

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang

informationscouts - Josef Mair

Wien, September 2012

Tabellenverzeichnis

- 1 Berufsbereich - Bau, Baunebengewerbe und Holz
 - 1.1 [BOG - Bautechnik](#)
 - 1.2 [BOG - Baufachberufe](#)
 - 1.3 [BOG - Bauhilfsberufe](#)
 - 1.4 [BOG - Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
 - 1.5 [BOG - Holz- und Sägetechnik](#)
 - 1.6 [BOG - Innenausbau und Raumausstattung](#)

- 2 Berufsbereich - Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation
 - 2.1 [BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
 - 2.2 [BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
 - 2.3 [BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
 - 2.4 [BOG - Energietechnik und Betriebselektrik](#)

- 3 Berufsbereich - Maschinen, KFZ und Metall
 - 3.1 [BOG - Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
 - 3.2 [BOG - Mechanik und Service](#)
 - 3.3 [BOG - Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
 - 3.4 [BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
 - 3.5 [BOG - Maschinelle Metallfertigung](#)
 - 3.6 [BOG - Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)

- 4 Berufsbereich - Textil, Mode und Leder
 - 4.1 [BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
 - 4.2 [BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
 - 4.3 [BOG - Ledererzeugung und -verarbeitung](#)

1.1 BOG - Bautechnik

Ergebnisse 2012

- 1.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 1.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn](#)
- 1.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn](#)
- 1.1.c [Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn](#)
- 1.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn](#)
- 1.1.e [Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau](#)
- 1.1.f [Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn](#)

1.2 BOG - Baufachberufe

Ergebnisse 2012

- 1.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 1.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn](#)
- 1.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn](#)
- 1.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf FassaderIn](#)
- 1.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn](#)
- 1.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn](#)
- 1.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn](#)
- 1.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin](#)
- 1.2.h [Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn](#)

1.3 BOG - Bauhilfsberufe

Ergebnisse 2012

- 1.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 1.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn](#)
- 1.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf BaumonteurIn](#)
- 1.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn](#)
- 1.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn](#)

1.4 BOG - Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse 2012

- 1.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 1.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.4.A [Qualifikationsprofil - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf HolztechnikerIn](#)
- 1.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn](#)
- 1.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn](#)
- 1.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf FassbinderIn](#)
- 1.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf NaturmaterialienverarbeiterIn](#)
- 1.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf BootbauerIn](#)
- 1.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf ModellbauerIn](#)
- 1.4.h [Qualifikationsprofil - Beruf MusikinstrumentenerzeugerIn](#)
- 1.4.i [Qualifikationsprofil - Beruf LeichtflugzeugbauerIn](#)

1.5 BOG - Holz- und Sägetechnik

Ergebnisse 2012

- 1.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 1.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.5.A [Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.a [Qualifikationsprofil - Beruf SägetechnikerIn](#)
- 1.5.b [Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin](#)
- 1.5.c [Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung](#)

1.6 BOG - Innenausbau und Raumausstattung

Ergebnisse 2012

- 1.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 1.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.a [Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn](#)
- 1.6.b [Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn](#)
- 1.6.c [Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn](#)
- 1.6.d [Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn](#)
- 1.6.e [Qualifikationsprofil - Beruf Stuckateurln und TrockenausbauerIn](#)
- 1.6.f [Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn](#)
- 1.6.g [Qualifikationsprofil - Beruf InstallationstechnikerIn](#)
- 1.6.h [Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe](#)

2.1 BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik

Ergebnisse 2012

- 2.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 2.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf NetzbetreuerIn Telekommunikation](#)
- 2.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation](#)

2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

Ergebnisse 2012

- 2.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 2.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn](#)
- 2.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn](#)
- 2.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn](#)
- 2.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn](#)

2.3 BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse 2012

- 2.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 2.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroplanungstechnikerIn](#)
- 2.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsdienstleistungsingenieurIn Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn](#)
- 2.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn](#)
- 2.3.g [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn](#)
- 2.3.h [Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn](#)

2.4 BOG - Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse 2012

- 2.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 2.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.4.A [Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroenergietechnikerIn](#)
- 2.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn](#)
- 2.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn](#)
- 2.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn](#)
- 2.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationstechnikerIn](#)
- 2.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn](#)
- 2.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft](#)

3.1 BOG - Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse 2012

- 3.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 3.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn](#)
- 3.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn](#)
- 3.1.c [Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Maschinenbau](#)
- 3.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsdienstleistungsmitarbeiterIn Maschinenbau](#)
- 3.1.e [Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau](#)
- 3.1.f [Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn](#)
- 3.1.g [Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn](#)
- 3.1.h [Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn](#)
- 3.1.i [Qualifikationsprofil - Beruf FlugzeugbautechnikerIn](#)

3.2 BOG - Mechanik und Service

Ergebnisse 2012

- 3.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 3.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn](#)
- 3.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn](#)
- 3.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn](#)
- 3.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn](#)
- 3.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn](#)
- 3.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugtechnikerIn](#)
- 3.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf KälteanlagentechnikerIn](#)
- 3.2.h [Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn](#)
- 3.2.i [Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn](#)
- 3.2.j [Qualifikationsprofil - Beruf VulkaniseurIn](#)

3.3 BOG - Metallgewinnung und -bearbeitung

Ergebnisse 2012

- 3.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 3.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn](#)
- 3.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn](#)
- 3.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn](#)
- 3.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft](#)
- 3.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn](#)
- 3.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn](#)
- 3.3.g [Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn](#)
- 3.3.h [Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn](#)

3.4 BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse 2012

- 3.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.2 [Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.6 [Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 3.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.2 [Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.6 [Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.4.A [Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallbereich](#)
- 3.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baubereich](#)
- 3.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft](#)
- 3.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf SonnenschutztechnikerIn](#)
- 3.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn](#)
- 3.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn](#)
- 3.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn](#)

3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

Ergebnisse 2012

- 3.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 3.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.5.A [Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.a [Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn](#)
- 3.5.b [Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn](#)
- 3.5.c [Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn](#)
- 3.5.d [Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn](#)
- 3.5.e [Qualifikationsprofil - Beruf MaschinearbeiterIn](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

Ergebnisse 2012

- 3.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 3.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.a [Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn](#)
- 3.6.b [Qualifikationsprofil - Beruf Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn](#)
- 3.6.c [Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn](#)
- 3.6.d [Qualifikationsprofil - Beruf MetalldesignerIn](#)
- 3.6.e [Qualifikationsprofil - Beruf WaffenmechanikerIn](#)

4.1 BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung

Ergebnisse 2012

- 4.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 4.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 4.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf TextiltechnikerIn](#)
- 4.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil](#)
- 4.1.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn](#)
- 4.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn](#)

4.2 BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

Ergebnisse 2012

- 4.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 4.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 4.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn](#)
- 4.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn](#)
- 4.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn](#)
- 4.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf FahrzeugtapeziererIn](#)
- 4.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf Polsterer, Polsterin](#)
- 4.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn](#)

4.3 BOG - Ledererzeugung und -verarbeitung

Ergebnisse 2012

- 4.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)

Vergleich 2012 zu 2011

- 4.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 4.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn](#)
- 4.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn](#)
- 4.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf Schuhfertigungshilfskraft](#)
- 4.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn](#)
- 4.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf KürschnerIn](#)
- 4.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf PräparatorIn](#)

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	434,0
	BautechnikerIn	bt	181,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	14,0
	BauleiterIn	bl	131,0
	GebäudetechnikerIn	gt	77,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	3,0
	SicherheitstechnikerIn	st	28,0

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	45,5	2,0	36,0	35,0	0,0	8,0	126,5
	%	25,1%	14,3%	27,5%	45,5%	0,0%	28,6%	29,1%
Niederösterreich	n	33,5	1,0	20,0	10,0	1,0	2,0	67,5
	%	18,5%	7,1%	15,3%	13,0%	33,3%	7,1%	15,6%
Oberösterreich	n	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5
	%	13,0%	14,3%	14,5%	9,1%	0,0%	21,4%	13,2%
Burgenland	n	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	2,8%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%
Steiermark	n	15,5	2,0	5,0	11,0	0,0	4,0	37,5
	%	8,6%	14,3%	3,8%	14,3%	0,0%	14,3%	8,6%
Kärnten	n	9,0	1,0	10,0	1,0	1,0	5,0	27,0
	%	5,0%	7,1%	7,6%	1,3%	33,3%	17,9%	6,2%
Salzburg	n	20,0	3,0	14,0	3,0	0,0	0,0	40,0
	%	11,0%	21,4%	10,7%	3,9%	0,0%	0,0%	9,2%
Tirol	n	15,5	1,0	12,0	5,0	1,0	1,0	35,5
	%	8,6%	7,1%	9,2%	6,5%	33,3%	3,6%	8,2%
Vorarlberg	n	3,0	2,0	7,0	4,0	0,0	0,0	16,0
	%	1,7%	14,3%	5,3%	5,2%	0,0%	0,0%	3,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	8,5	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	10,5
	%	4,7%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	3,6%	2,4%
Ausland	n	2,0	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	6,0
	%	1,1%	0,0%	1,5%	1,3%	0,0%	3,6%	1,4%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	33,0	7,0	29,0	16,0	1,0	3,0	89,0	20,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	17,0		28,0	14,0	1,0	2,0	62,0	14,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			4,0	1,0		1,0	6,0	1,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0		11,0	4,0	1,0	1,0	19,0	4,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0						2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0		1,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	15,0		13,0				28,0	6,5%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				9,0			9,0	2,1%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	7,0	4,0	15,0	2,0	4,0	43,0	9,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0	2,0	5,0	2,0	3,0	15,0	3,5%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MalerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn				9,0			9,0	2,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0		1,0	2,0	0,5%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				3,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0		1,0			14,0	3,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0			7,0	1,0	4,0	15,0	3,5%
Mittelschule insgesamt	6,0	2,0	7,0				15,0	3,5%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	6,0	2,0	7,0				15,0	3,5%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0				2,0	0,5%
Fachschule Bauhandwerkerschule	6,0	2,0	5,0				13,0	3,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0	1,0					3,0	0,7%
Fachschule Automatisierungstechnik		1,0					1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	100,0	4,0	72,0	46,0		17,0	239,0	55,1%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	8,5			1,0			9,5	2,2%
HTL insgesamt	100,0	4,0	72,0	46,0		17,0	239,0	55,1%
HTL ohne Präzisierung	24,5	2,0	27,0	19,0		9,0	81,5	18,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			4,0				4,0	0,9%
HTL Bautechnik	35,5		26,0				61,5	14,2%
HTL Hochbau	36,5	2,0	14,0				52,5	12,1%
HTL Tiefbau	16,5	1,0	2,0				19,5	4,5%
HTL Gebäudetechnik	2,0	1,0		27,0			30,0	6,9%
HTL Maschinenbau	7,0		8,0	3,0		7,0	25,0	5,8%
HTL Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL Elektrotechnik	1,0			9,0		7,0	17,0	3,9%
HTL Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
HTL Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL Elektronik						1,0	1,0	0,2%
HTL Informatik						1,0	1,0	0,2%
HTL Holztechnik	3,5						3,5	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	69,0		51,0	28,0		14,0	162,0	37,3%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	15,5		21,0	10,0		6,0	52,5	12,1%
FH/Akademie	Physik	2,0					1,0	3,0	0,7%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		4,0				7,0	1,6%
FH/Akademie	Architektur	8,0		1,0				9,0	2,1%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	39,5		25,0				64,5	14,9%
FH/Akademie	Hochbau	12,0		4,0				16,0	3,7%
FH/Akademie	Tiefbau	3,5						3,5	0,8%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	1,0			18,0			19,0	4,4%
FH/Akademie	Maschinenbau	5,0		5,0	2,0		5,0	17,0	3,9%
FH/Akademie	Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						3,0	3,0	0,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0		1,0	7,0		4,0	13,0	3,0%
FH/Akademie	Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie	Elektronik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Informatik						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie	Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
FH/Akademie	Umwelttechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Chemie						2,0	2,0	0,5%
Universität	insgesamt	67,0		39,0	16,0		14,0	136,0	31,3%
Universität	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
Universität	Jus	1,0						1,0	0,2%
Universität	Physik	2,0					1,0	3,0	0,7%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
BOKU	insgesamt	4,5						4,5	1,0%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtsch	3,5						3,5	0,8%
WU	insgesamt	3,5						3,5	0,8%
WU	ohne Präzisierung	3,5						3,5	0,8%
TU	insgesamt	67,0		39,0	16,0		13,0	135,0	31,1%
TU	ohne Präzisierung	19,5		20,0	3,0		5,0	47,5	10,9%
TU	Architektur	8,0		1,0				9,0	2,1%
TU	Wirtschaftsing.-Bauwesen	3,0						3,0	0,7%
TU	Bauingenieurwesen	36,5		13,0				49,5	11,4%
TU	Hochbau	9,0		5,0				14,0	3,2%
TU	Tiefbau	4,5						4,5	1,0%
TU	Gebäudetechnik	1,0			13,0			14,0	3,2%
TU	Maschinenbau	4,0		1,0	2,0		5,0	12,0	2,8%
TU	Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
TU	Verfahrenstechnik						3,0	3,0	0,7%
TU	Elektrotechnik	1,0		1,0	6,0		4,0	12,0	2,8%
TU	Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
TU	Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,5%
TU	Elektronik						1,0	1,0	0,2%
TU	Informatik						2,0	2,0	0,5%
TU	Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
TU	Chemie						2,0	2,0	0,5%
TU	Umwelttechnik						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	13,0		12,0	12,0	3,0	10,0	50,0	11,5%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0			1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	13,0		12,0	11,0	3,0	10,0	49,0	11,3%
Führerschein Klasse C					2,0		2,0	0,5%
Führerschein Klasse E					2,0		2,0	0,5%
Staplerschein			1,0				1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung					1,0		1,0	0,2%
PolierInnenausbildung	1,0		1,0				2,0	0,5%
BaumeisterInnenausbildung	4,0		4,0				8,0	1,8%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik			1,0	1,0			2,0	0,5%
Abfallbeauftragten-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						3,0	3,0	0,7%
Sicherheitsfachkraftausbildung				1,0		9,0	10,0	2,3%
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0						1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung				1,0			1,0	0,2%
TrainerInnen-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Strahlenschutz-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	61,0	9,0	26,0	33,0	1,0	4,0	134,0	30,9%
auch ohne Praxis	26,0	1,0	4,0				31,0	7,1%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	48,0	1,0	50,0	15,0	1,0	12,0	127,0	29,3%
< 1 Jahr	6,0			3,0			9,0	2,1%
1 - 3 Jahre	6,0	1,0	2,0				9,0	2,1%
> 3 Jahre	34,0	2,0	49,0	26,0	1,0	12,0	124,0	28,6%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	22,0		25,0	9,0			56,0	12,9%
spezifische Praxis	72,0	4,0	76,0	35,0	2,0	24,0	213,0	49,1%
Führungserfahrung	4,0		7,0	6,0		1,0	18,0	4,1%
Projektmanagementenerfahrung	8,0		6,0	4,0			18,0	4,1%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		97,5	3,0	67,0	40,0	2,0	13,0	222,5	51,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt		58,0	5,0	50,0	26,0	1,0	13,0	153,0	35,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	1,0	19,0	6,0		1,0	44,0	10,1%
Windows/DOS		1,0						1,0	0,2%
Outlook		2,0						2,0	0,5%
Office	insgesamt	41,0	4,0	31,0	20,0	1,0	12,0	109,0	25,1%
Office	ohne Präzis.	34,0	3,0	30,0	19,0	1,0	11,0	98,0	22,6%
Word		5,0					1,0	6,0	1,4%
Excel		7,0	1,0	1,0	1,0		1,0	11,0	2,5%
PowerPoint		1,0					1,0	2,0	0,5%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0						1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt		44,5	11,0	27,0	30,0		2,0	114,5	26,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	2,0	9,0	10,0			36,0	8,3%
Archicad		6,0	1,0	3,0				10,0	2,3%
Allplan-Nemetschek		4,0	2,0	1,0	1,0			8,0	1,8%
Autocad		20,5	7,0	16,0	19,0		2,0	64,5	14,9%
Pro Engineer			1,0					1,0	0,2%
Plancal					3,0			3,0	0,7%
Dietrich				1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt							1,0	1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt		36,0	1,0	31,0	6,0			74,0	17,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	8,0	1,0	7,0	3,0			19,0	4,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
SAP		7,0	1,0		3,0			11,0	2,5%
Lotus Notes		1,0		6,0				7,0	1,6%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	3,0		7,0	1,0			11,0	2,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project		3,0		7,0	1,0			11,0	2,5%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Instandhaltungsmanag.-softw.	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Statiksoftware	insgesamt	4,0						4,0	0,9%
Statiksoftware	ohne Präzis.	3,0						3,0	0,7%
R-Stab		1,0						1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	insgesamt	22,0		27,0	1,0			50,0	11,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	6,0		8,0				14,0	3,2%
Auer		10,0		4,0				14,0	3,2%
SIDOUN WinAVA		2,0						2,0	0,5%
ABK		3,0		8,0	1,0			12,0	2,8%
Arriba		2,0		7,0				9,0	2,1%
CAFM		1,0						1,0	0,2%
Waspi		1,0						1,0	0,2%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	109,5	11,0	88,0	48,0	2,0	13,0	271,5	62,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		3,0				7,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0				10,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	7,0		1,0				8,0	1,8%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau	1,0						1,0	0,2%
Bausanierung	1,0						1,0	0,2%
Brunnenbau			1,0				1,0	0,2%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
baulicher Brandschutz	1,0						1,0	0,2%
Fassadenbau	1,0						1,0	0,2%
Trockenausbau	2,0						2,0	0,5%
Dämm- und Isolierkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kenntnisse der Spenglertechnik	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	52,5	3,0	34,0	21,0		8,0	118,5	27,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	11,5		7,0			2,0	20,5	4,7%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	40,0	3,0	25,0	21,0		2,0	91,0	21,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0						2,0	0,5%
Hochbau	1,0		1,0				2,0	0,5%
Tiefbau	3,0		4,0				7,0	1,6%
Holzbau	1,0		2,0				3,0	0,7%
Wasserbau	1,0						1,0	0,2%
Bahnbau	1,0						1,0	0,2%
Brückenbau	3,0						3,0	0,7%
Bauphysik	1,0	1,0					2,0	0,5%
Geotechnik	1,0						1,0	0,2%
Betonbau	1,0						1,0	0,2%
Bauerhaltungsmanagement	1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	13,0	1,0	1,0	1,0			16,0	3,7%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0	1,0					4,0	0,9%
Detailplanung	3,0	1,0					4,0	0,9%
Einreichplanung	2,0	1,0					3,0	0,7%
Baustatik	7,0		1,0				8,0	1,8%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik	1,0						1,0	0,2%
Baudynamik	1,0						1,0	0,2%
Energiebilanz	1,0			1,0			2,0	0,5%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	15,0		7,0	2,0			24,0	5,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennntnisse	5,0		1,0	2,0			8,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse	8,0		2,0				10,0	2,3%
Bauberechnungskennntnisse	2,0			1,0			3,0	0,7%
Baubewilligungskennntnisse	1,0		5,0				6,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0		4,0	20,0			26,0	6,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	2,0			4,0			6,0	1,4%
Sonnenschutztechnik			4,0				4,0	0,9%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				16,0			16,0	3,7%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS				1,0			1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS				4,0			4,0	0,9%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				8,0			8,0	1,8%
Kältetechnik/Klimetechnik				3,0			3,0	0,7%
Sanitärtechnik				1,0			1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS				1,0			1,0	0,2%
Wärmepumpentechnik				1,0			1,0	0,2%
Wärmebedarfsberechnung				2,0			2,0	0,5%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0	1,0	8,0			2,0	15,0	3,5%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0		7,0				8,0	1,8%
Stahlbau-Technik	3,0	1,0				2,0	6,0	1,4%
Glasbau			1,0				1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0			1,0		4,0	6,0	1,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik				1,0			1,0	0,2%
Rohrleitungsbau	1,0					2,0	3,0	0,7%
Apparate- und Behälterbau						2,0	2,0	0,5%
Fahrzeugtechnik insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse						2,0	2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik						2,0	2,0	0,5%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik				5,0			5,0	1,2%
Messtechnik insgesamt				3,0			3,0	0,7%
Messtechnik ohne Präzis.				3,0			3,0	0,7%
Regeltechnik insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Regeltechnik ohne Präzis.				6,0			6,0	1,4%
Elektronikkenntnisse insgesamt			1,0			1,0	2,0	0,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout						1,0	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie			1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenqualifizierungskennntnisse						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	12,0		10,0	6,0	1,0	8,0	37,0	8,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,0		6,0	4,0	1,0		17,0	3,9%
Projektentwicklungkenntnisse	1,0			1,0			2,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz						3,0	3,0	0,7%
betriebliches Gesundheitsmanagement						4,0	4,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt			4,0			2,0	6,0	1,4%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.			4,0			1,0	5,0	1,2%
FMEA						1,0	1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt						3,0	3,0	0,7%
Qualitätsnormen ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001						2,0	2,0	0,5%
OHSAS 18001						3,0	3,0	0,7%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	0,5%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Controllingkenntnisse	2,0						2,0	0,5%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,9%
Gebäudemanagementkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management	1,0			1,0			2,0	0,5%
Immobilienbewertung	1,0						1,0	0,2%
Gebäudezertifizierung				1,0			1,0	0,2%
Versicherungskenntnisse insgesamt	3,0						3,0	0,7%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.	3,0						3,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	0,5%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Montanwissenschaften insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Montanwissenschaften ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betontechnologie	1,0						1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Gesundheitsförderung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ergonomiekennntnisse						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	6,0		3,0	4,0		9,0	22,0	5,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		2,0				3,0	0,7%
Vertragsrecht			1,0				1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht	1,0			1,0			2,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung	1,0						1,0	0,2%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen	2,0						2,0	0,5%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						2,0	2,0	0,5%
Umweltrecht						2,0	2,0	0,5%
technische Luftfahrtvorschriften	1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik				4,0			4,0	0,9%
Normen im Aufzugsbau						1,0	1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						4,0	4,0	0,9%
Druckgeräterichtlinie						2,0	2,0	0,5%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0			1,0	0,2%
Luftfahrtrichtlinien	1,0						1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,5%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe			1,0				1,0	0,2%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygiene-Kennntnisse						1,0	1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt						2,0	2,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen						1,0	1,0	0,2%
Zivilschutz- und Sicherheitskennntn. insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,5%
Müllentsorgung insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Müllentsorgung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entsorgung von Problemstoffen						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	10,0		7,0	4,0		1,0	22,0	5,1%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		142,5	12,0	115,0	60,0	3,0	16,0	348,5	80,3%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	8,0		2,0	7,0			17,0	3,9%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	8,0		2,0	7,0			17,0	3,9%
Englisch	insgesamt	38,5	2,0	16,0	17,0		12,0	85,5	19,7%
	sehr gut	9,0		11,0	3,0		5,0	28,0	6,5%
	gut	26,5	1,0	3,0	14,0		6,0	50,5	11,6%
	etwas	3,0	1,0	2,0			1,0	7,0	1,6%
Französisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,5%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	1,0		1,0				2,0	0,5%
Spanisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Russisch	insgesamt			1,0	3,0			4,0	0,9%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0	3,0			4,0	0,9%
Polnisch	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas						1,0	1,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas						1,0	1,0	0,2%
Türkisch	insgesamt	3,0						3,0	0,7%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0						3,0	0,7%
Arabisch	insgesamt	3,0			3,0			6,0	1,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0			3,0			6,0	1,4%
Deutsch	insgesamt	11,0	1,0	6,0	2,0	1,0	3,0	24,0	5,5%
	sehr gut	6,0		5,0	2,0		1,0	14,0	3,2%
	gut	5,0	1,0	1,0		1,0	1,0	9,0	2,1%
	etwas						1,0	1,0	0,2%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%	
keine Angaben	52,0	4,0	31,0	25,0	1,0	6,0	119,0	27,4%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	91,0	7,0	77,0	37,0	2,0	21,0	235,0	54,1%
	soziale Kompetenz	2,0		4,0	1,0	1,0	3,0	11,0	2,5%
	Teamfähigkeit	71,0	6,0	50,0	31,0	2,0	15,0	175,0	40,3%
	gutes Auftreten	23,5	1,0	8,0	3,0		11,0	46,5	10,7%
	gepflegtes Äußeres	3,0	1,0	3,0	1,0			8,0	1,8%
	gute Umgangsformen	2,0	1,0	2,0	1,0			6,0	1,4%
	Führungsqualitäten	4,0		20,0	10,0	1,0	4,0	39,0	9,0%
	Durchsetzungsvermögen	8,5		23,0	6,0		2,0	39,5	9,1%
	Einfühlungsvermögen	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	2,0						2,0	0,5%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	5,5		1,0	2,0		1,0	9,5	2,2%
	starke Persönlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	6,0		1,0	1,0		5,0	13,0	3,0%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		4,0		1,0		8,0	1,8%
	interkulturelle Kompetenz			1,0			1,0	2,0	0,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	43,0	2,0	17,0	10,0	2,0	11,0	85,0	19,6%
	Kommunikationsstärke	43,0	2,0	17,0	10,0	2,0	10,0	84,0	19,4%
	Rhetorikkenntnisse	1,0					1,0	2,0	0,5%
	Präsentationsfähigkeit						1,0	1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	3,0						3,0	0,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	123,0	10,0	91,0	45,0	2,0	17,0	288,0	66,4%
	Einsatzbereitschaft	51,0	8,0	52,0	24,0	1,0	5,0	141,0	32,5%
	Selbstständigkeit	47,0	2,0	45,0	20,0	1,0	6,0	121,0	27,9%
	Flexibilität	16,0	3,0	21,0	15,0	2,0	2,0	59,0	13,6%
	unternehmerisches Denken	6,0		17,0	3,0			26,0	6,0%
	Ehrgeiz	15,5	1,0	7,0			1,0	24,5	5,6%
	Dynamik	8,0		3,0				11,0	2,5%
	Verantwortungsgefühl	38,0	4,0	34,0	14,0	1,0	7,0	98,0	22,6%
	Reisebereitschaft	13,5		23,0	12,0		11,0	59,5	13,7%
	KundInnenorientierung	12,0	1,0	9,0	7,0		6,0	35,0	8,1%
	Pünktlichkeit		1,0	1,0				2,0	0,5%
	Beharrlichkeit	1,0		6,0			1,0	8,0	1,8%
	Qualitätsbewusstsein	10,0	3,0	4,0	2,0		3,0	22,0	5,1%
	Genauigkeit	29,0	1,0	4,0	4,0	1,0		39,0	9,0%
	Begeisterungsfähigkeit	3,5		2,0			1,0	6,5	1,5%
	Loyalität			3,0	2,0			5,0	1,2%
	Ausgeglichenheit			2,0				2,0	0,5%
	Freundlichkeit	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
	Humor				1,0			1,0	0,2%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0			3,0	0,7%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0	0,2%
	Kollegialität	1,0						1,0	0,2%
	Ehrlichkeit	7,5		1,0				8,5	2,0%
	Diskretion			1,0				1,0	0,2%
	professionelle Einstellung			4,0				4,0	0,9%
	Optimismus	2,0						2,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	45,5	2,0	31,0	12,0	1,0	10,0	101,5	23,4%
	innovatives Denken	1,0			1,0			2,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	6,0				4,0		10,0	2,3%
	vernetztes Denken	3,0						3,0	0,7%
	Umsicht			2,0				2,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen		1,0					1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	5,5		4,0	1,0		3,0	13,5	3,1%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0					1,0	3,0	0,7%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0		15,0	3,0		2,0	35,0	8,1%
	Lernbereitschaft	11,0	1,0	5,0	2,0		5,0	24,0	5,5%
	Umsetzungstärke	17,5	1,0	11,0	2,0		1,0	32,5	7,5%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			2,0			6,0	1,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	3,0				1,0		4,0	0,9%
	Neugierde	2,5			1,0			3,5	0,8%
	Hausverstand						1,0	1,0	0,2%
	Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis	5,0						5,0	1,2%
	Managementfähigkeiten				1,0			1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement			1,0				1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	17,0	1,0	17,0	6,0		1,0	42,0	9,7%
	Belastbarkeit	15,0	1,0	15,0	6,0		1,0	38,0	8,8%
	Stressstabilität	4,0		2,0				6,0	1,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,0		26,0	15,0		4,0	61,0	14,1%
	Organisationstalent	11,0		17,0	12,0		3,0	43,0	9,9%
	Kreativität	2,0			1,0		1,0	4,0	0,9%
	Verhandlungsgeschick	5,0		9,0	2,0			16,0	3,7%

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt		567,0
	BautechnikerIn	bt		241,5
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz		18,0
	BauleiterIn	bl		157,0
	GebäudetechnikerIn	gt		121,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se		2,0
	SicherheitstechnikerIn	st		27,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt		434,0
	BautechnikerIn	bt		181,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz		14,0
	BauleiterIn	bl		131,0
	GebäudetechnikerIn	gt		77,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se		3,0
	SicherheitstechnikerIn	st		28,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt	-133,0	-23,46%
	BautechnikerIn	bt	-60,5	-25,05%
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	-4,0	-22,22%
	BauleiterIn	bl	-26,0	-16,56%
	GebäudetechnikerIn	gt	-44,5	-36,63%
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	1,0	50,00%
	SicherheitstechnikerIn	st	1,0	3,70%

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	73,0	1,0	49,5	49,5	0,0	9,0	182,0
	%	30,2%	5,6%	31,5%	40,7%	0,0%	33,3%	32,1%
Niederösterreich	n	38,0	6,0	23,5	16,0	0,0	3,0	86,5
	%	15,7%	33,3%	15,0%	13,2%	0,0%	11,1%	15,3%
Oberösterreich	n	36,0	2,0	24,5	14,0	2,0	5,0	83,5
	%	14,9%	11,1%	15,6%	11,5%	100%	18,5%	14,7%
Burgenland	n	4,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,7%	0,0%	1,3%	0,8%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	17,0	1,0	9,0	13,0	0,0	3,0	43,0
	%	7,0%	5,6%	5,7%	10,7%	0,0%	11,1%	7,6%
Kärnten	n	17,0	1,0	5,0	2,0	0,0	1,0	26,0
	%	7,0%	5,6%	3,2%	1,6%	0,0%	3,7%	4,6%
Salzburg	n	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0
	%	9,1%	5,6%	5,7%	3,3%	0,0%	7,4%	6,7%
Tirol	n	17,0	2,0	15,0	13,5	0,0	2,0	49,5
	%	7,0%	11,1%	9,6%	11,1%	0,0%	7,4%	8,7%
Vorarlberg	n	7,0	3,0	3,0	4,0	0,0	1,0	18,0
	%	2,9%	16,7%	1,9%	3,3%	0,0%	3,7%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,5	0,0	5,5	4,5	0,0	1,0	18,5
	%	3,1%	0,0%	3,5%	3,7%	0,0%	3,7%	3,3%
Ausland	n	3,0	1,0	11,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	1,2%	5,6%	7,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	45,5	2,0	36,0	35,0	0,0	8,0	126,5
	%	25,1%	14,3%	27,5%	45,5%	0,0%	28,6%	29,1%
Niederösterreich	n	33,5	1,0	20,0	10,0	1,0	2,0	67,5
	%	18,5%	7,1%	15,3%	13,0%	33,3%	7,1%	15,6%
Oberösterreich	n	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5
	%	13,0%	14,3%	14,5%	9,1%	0,0%	21,4%	13,2%
Burgenland	n	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	2,8%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%
Steiermark	n	15,5	2,0	5,0	11,0	0,0	4,0	37,5
	%	8,6%	14,3%	3,8%	14,3%	0,0%	14,3%	8,6%
Kärnten	n	9,0	1,0	10,0	1,0	1,0	5,0	27,0
	%	5,0%	7,1%	7,6%	1,3%	33,3%	17,9%	6,2%
Salzburg	n	20,0	3,0	14,0	3,0	0,0	0,0	40,0
	%	11,0%	21,4%	10,7%	3,9%	0,0%	0,0%	9,2%
Tirol	n	15,5	1,0	12,0	5,0	1,0	1,0	35,5
	%	8,6%	7,1%	9,2%	6,5%	33,3%	3,6%	8,2%
Vorarlberg	n	3,0	2,0	7,0	4,0	0,0	0,0	16,0
	%	1,7%	14,3%	5,3%	5,2%	0,0%	0,0%	3,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	8,5	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	10,5
	%	4,7%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	3,6%	2,4%
Ausland	n	2,0	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	6,0
	%	1,1%	0,0%	1,5%	1,3%	0,0%	3,6%	1,4%

Veränderungen 2012 zu 2011								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	-60,5	-4,0	-26,0	-44,5	1,0	1,0	-133,0
	%	-25%	-22%	-17%	-37%	50%	4%	-23,5%
Wien	n	-27,5	1,0	-13,5	-14,5	0,0	-1,0	-55,5
	%	-37,7%	100,0%	-27,3%	-29,3%	-----	-11,1%	-30,5%
Niederösterreich	n	-4,5	-5,0	-3,5	-6,0	1,0	-1,0	-19,0
	%	-11,8%	-83,3%	-14,9%	-37,5%	-----	-33,3%	-22,0%
Oberösterreich	n	-12,5	0,0	-5,5	-7,0	-2,0	1,0	-26,0
	%	-34,7%	0,0%	-22,4%	-50,0%	-100,0%	20,0%	-31,1%
Burgenland	n	1,0	0,0	3,0	-1,0	0,0	0,0	3,0
	%	25,0%	-----	150,0%	-100,0%	-----	-----	42,9%
Steiermark	n	-1,5	1,0	-4,0	-2,0	0,0	1,0	-5,5
	%	-8,8%	100,0%	-44,4%	-15,4%	-----	33,3%	-12,8%
Kärnten	n	-8,0	0,0	5,0	-1,0	1,0	4,0	1,0
	%	-47,1%	0,0%	100,0%	-50,0%	-----	400,0%	3,8%
Salzburg	n	-2,0	2,0	5,0	-1,0	0,0	-2,0	2,0
	%	-9,1%	200,0%	55,6%	-25,0%	-----	-100,0%	5,3%
Tirol	n	-1,5	-1,0	-3,0	-8,5	1,0	-1,0	-14,0
	%	-8,8%	-50,0%	-20,0%	-63,0%	-----	-50,0%	-28,3%
Vorarlberg	n	-4,0	-1,0	4,0	0,0	0,0	-1,0	-2,0
	%	-57,1%	-33,3%	133,3%	0,0%	-----	-100,0%	-11,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	-4,5	-4,5	0,0	0,0	-8,0
	%	13,3%	-----	-81,8%	-100,0%	-----	0,0%	-43,2%
Ausland	n	-1,0	-1,0	-9,0	1,0	0,0	1,0	-9,0
	%	-33,3%	-100,0%	-81,8%	-----	-----	-----	-60,0%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben	71,0	6,0	36,0	21,0	0,0	2,0	136,0	24,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	16,0	2,0	24,5	29,0		4,0	75,5	13,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	3,0	5,0			9,0	1,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	5,0	1,0	6,0	10,0		3,0	25,0	4,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	3,0					1,0	4,0	0,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau				3,0			3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0			2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Bautechnik	11,0		15,5	2,0			28,5	5,0%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				14,0			14,0	2,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	9,0	13,0	20,0	2,0	1,0	56,0	9,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	2,0	3,0	7,0		1,0	15,0	2,6%
Lehrabschluss MaurerIn			2,0		2,0		4,0	0,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0		1,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss TiefbauerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss BodenlegerIn	1,0		2,0				3,0	0,5%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0	9,0			10,0	1,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0		1,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn			2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	5,0	7,0		2,0			14,0	2,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		10,0	7,0		1,0	22,0	3,9%
Mittelschule insgesamt	10,0	5,0	5,0	6,0	2,0	2,0	30,0	5,3%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	10,0	5,0	5,0	6,0	2,0	2,0	30,0	5,3%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0	4,0		2,0		1,0	9,0	1,6%
Fachschule Bauhandwerkerschule	8,0	1,0	5,0		2,0		16,0	2,8%
Fachschule Maschinenbau						1,0	1,0	0,2%
Fachschule Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,2%
Fachschule Elektrotechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschule Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
Fachschule Gebäudetechnik				4,0			4,0	0,7%
Fachschule Holztechnik		1,0					1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	121,0	8,0	81,5	73,5		12,0	296,0	52,2%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	3,0						3,0	0,5%
HTL insgesamt	121,0	8,0	81,5	73,5		12,0	296,0	52,2%
HTL ohne Präzisierung	29,0	7,0	21,0	14,0		2,0	73,0	12,9%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	1,0					1,0	2,0	0,4%
HTL Bautechnik	62,5		39,5	1,0			103,0	18,2%
HTL Hochbau	29,5	1,0	21,0	1,0			52,5	9,3%
HTL Tiefbau	6,0		5,0				11,0	1,9%
HTL Gebäudetechnik	1,0		1,0	59,5		1,0	62,5	11,0%
HTL Facility Management				1,0			1,0	0,2%
HTL Maschinenbau	5,0		5,0	10,0		7,0	27,0	4,8%
HTL Produktionstechnik							0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
HTL Elektrotechnik	3,0		2,0	5,0		4,0	14,0	2,5%
HTL Mechatronik				2,0			2,0	0,4%
HTL Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
HTL Elektronik	1,0						1,0	0,2%
HTL Informatik							0,0	0,0%
HTL Holztechnik	2,0	1,0	1,0				4,0	0,7%
HTL Innenausbau	4,0		3,0				7,0	1,2%
HTL Umweltechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
HTL Chemie						2,0	2,0	0,4%
FH/Akademie insgesamt	93,5		54,5	21,5		14,0	183,5	32,4%
FH/Akademie ohne Präzisierung	23,0		13,0	3,0		3,0	42,0	7,4%
FH/Akademie Physik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen						2,0	2,0	0,4%
FH/Akademie Infrastrukturwirtschaft			1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie Facility Management				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie Architektur	10,0		3,0				13,0	2,3%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	59,5		34,5			3,0	97,0	17,1%
FH/Akademie Hochbau	9,0		8,0				17,0	3,0%
FH/Akademie Tiefbau	2,0		2,0				4,0	0,7%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0			18,5		3,0	22,5	4,0%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0		4,0	3,0		4,0	13,0	2,3%
FH/Akademie Produktionstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Elektrotechnik	1,0			2,0		7,0	10,0	1,8%
FH/Akademie Mechatronik							0,0	0,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie Elektronik							0,0	0,0%
FH/Akademie Informatik							0,0	0,0%
FH/Akademie Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie Innenausbau	3,0		3,0				6,0	1,1%
FH/Akademie Umweltechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
FH/Akademie Chemie						3,0	3,0	0,5%
FH/Akademie sonstige FH			1,0				1,0	0,2%
Universität insgesamt	91,0		45,5	7,5		15,0	159,0	28,0%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität Jus							0,0	0,0%
Universität Physik						1,0	1,0	0,2%
Montan-Uni insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni Geologie			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni Hüttenwesen			2,0				2,0	0,4%
NAWI insgesamt						2,0	2,0	0,4%
NAWI ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
NAWI Lebensmitteltechnologie						1,0	1,0	0,2%
BOKU insgesamt	2,0		1,0				3,0	0,5%
BOKU ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU Kulturtechnik/Wasserwirtschaft	1,0		1,0				2,0	0,4%
WU insgesamt	2,0						2,0	0,4%
WU ohne Präzisierung	2,0						2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
TU insgesamt	91,0		45,5	7,5		14,0	158,0	27,9%	
TU ohne Präzisierung	24,0		14,0	2,0		3,0	43,0	7,6%	
TU Architektur	13,0		3,0				16,0	2,8%	
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen						1,0	1,0	0,2%	
TU Bauingenieurwesen	57,0		27,5			3,0	87,5	15,4%	
TU Hochbau	7,0		6,0				13,0	2,3%	
TU Tiefbau	3,5		2,0				5,5	1,0%	
TU Gebäudetechnik	1,0			5,5		3,0	9,5	1,7%	
TU Maschinenbau	3,0		4,0	3,0		4,0	14,0	2,5%	
TU Produktionstechnik							0,0	0,0%	
TU Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%	
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.						1,0	1,0	0,2%	
TU Elektrotechnik	1,0					7,0	8,0	1,4%	
TU Mechatronik							0,0	0,0%	
TU Automatisierungstechnik							0,0	0,0%	
TU Elektronik							0,0	0,0%	
TU Informatik							0,0	0,0%	
TU Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%	
TU Holztechnik	2,0						2,0	0,4%	
TU Chemie						3,0	3,0	0,5%	
TU Umwelttechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	17,0	2,0	19,0	8,0	2,0	11,0	59,0	10,4%	
Führerschein ohne Präzisierung	2,0		1,0	1,0			4,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	15,0	2,0	18,0	7,0	2,0	10,0	54,0	9,5%	
Führerschein Klasse C						1,0	1,0	0,2%	
Führerschein Klasse E							0,0	0,0%	
Führerschein ADR-Schein						1,0	1,0	0,2%	
Staplerschein	1,0		1,0				2,0	0,4%	
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Dienstprüfung für den höheren Dienst	1,0						1,0	0,2%	
beeidete/-r Sachständige/-r	1,0					1,0	2,0	0,4%	
allgemeine kaufmännische Weiterbildung							0,0	0,0%	
PolierInnenausbildung	1,0		2,0				3,0	0,5%	
BaumeisterInnenausbildung	7,0		5,0		2,0		14,0	2,5%	
ZiviltechnikerInnenausbildung	1,0						1,0	0,2%	
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik							0,0	0,0%	
Abfallbeauftragten-Ausbildung							0,0	0,0%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung						2,0	2,0	0,4%	
Sicherheitsfachkraftausbildung						6,0	6,0	1,1%	
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%	
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten							0,0	0,0%	
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,2%	
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0				3,0	0,5%	
Elektrotechnische Weiterbildung							0,0	0,0%	
Energiemanagementausbildung				1,0			1,0	0,2%	
TrainerInnen-Ausbildung							0,0	0,0%	
Strahlenschutz-Ausbildung							0,0	0,0%	

Ergebnisse von 2012								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	33,0	7,0	29,0	16,0	1,0	3,0	89,0	20,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	17,0		28,0	14,0	1,0	2,0	62,0	14,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			4,0	1,0		1,0	6,0	1,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0		11,0	4,0	1,0	1,0	19,0	4,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0						2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0		1,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	15,0		13,0				28,0	6,5%
unspez Q-Niveau Metallbau							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				9,0			9,0	2,1%
unspez Q-Niveau Holztechnik							0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	7,0	4,0	15,0	2,0	4,0	43,0	9,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0	2,0	5,0	2,0	3,0	15,0	3,5%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MalerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss BodenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				9,0			9,0	2,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0		1,0	2,0	0,5%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				3,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss KälteanlagenentechnikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss BauspenglerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0		1,0			14,0	3,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0			7,0	1,0	4,0	15,0	3,5%
Mittelschule insgesamt	6,0	2,0	7,0				15,0	3,5%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	6,0	2,0	7,0				15,0	3,5%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0				2,0	0,5%
Fachschule Bauhandwerkerschule	6,0	2,0	5,0				13,0	3,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0	1,0					3,0	0,7%
Fachschule Fahrzeugtechnik							0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik							0,0	0,0%
Fachschule Automatisierungstechnik		1,0					1,0	0,2%
Fachschule Gebäudetechnik							0,0	0,0%
Fachschule Holztechnik							0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	100,0	4,0	72,0	46,0		17,0	239,0	55,1%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	8,5			1,0			9,5	2,2%
HTL insgesamt	100,0	4,0	72,0	46,0		17,0	239,0	55,1%
HTL ohne Präzisierung	24,5	2,0	27,0	19,0		9,0	81,5	18,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			4,0				4,0	0,9%
HTL Bautechnik	35,5		26,0				61,5	14,2%
HTL Hochbau	36,5	2,0	14,0				52,5	12,1%
HTL Tiefbau	16,5	1,0	2,0				19,5	4,5%
HTL Gebäudetechnik	2,0	1,0		27,0			30,0	6,9%
HTL Facility Management							0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	7,0		8,0	3,0		7,0	25,0	5,8%
HTL Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL Fahrzeugtechnik							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0			9,0		7,0	17,0	3,9%
HTL	Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Elektronik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Informatik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Holztechnik	3,5						3,5	0,8%
HTL	Innenausbau							0,0	0,0%
HTL	Umweltechnik							0,0	0,0%
HTL	Chemie							0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt	69,0		51,0	28,0		14,0	162,0	37,3%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	15,5		21,0	10,0		6,0	52,5	12,1%
FH/Akademie	Physik	2,0					1,0	3,0	0,7%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		4,0				7,0	1,6%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft							0,0	0,0%
FH/Akademie	Facility Management							0,0	0,0%
FH/Akademie	Architektur	8,0		1,0				9,0	2,1%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	39,5		25,0				64,5	14,9%
FH/Akademie	Hochbau	12,0		4,0				16,0	3,7%
FH/Akademie	Tiefbau	3,5						3,5	0,8%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	1,0			18,0			19,0	4,4%
FH/Akademie	Maschinenbau	5,0		5,0	2,0		5,0	17,0	3,9%
FH/Akademie	Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						3,0	3,0	0,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0		1,0	7,0		4,0	13,0	3,0%
FH/Akademie	Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie	Elektronik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Informatik						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
FH/Akademie	Innenausbau							0,0	0,0%
FH/Akademie	Umweltechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Chemie						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie	sonstige FH							0,0	0,0%
Universität	insgesamt	67,0		39,0	16,0		14,0	136,0	31,3%
Universität	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
Universität	Jus	1,0						1,0	0,2%
Universität	Physik	2,0					1,0	3,0	0,7%
Montan-Uni	insgesamt							0,0	0,0%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni	Geologie							0,0	0,0%
Montan-Uni	Hüttenwesen							0,0	0,0%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
NAWI	Lebensmitteltechnologie							0,0	0,0%
BOKU	insgesamt	4,5						4,5	1,0%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtschaft	3,5						3,5	0,8%
WU	insgesamt	3,5						3,5	0,8%
WU	ohne Präzisierung	3,5						3,5	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
TU insgesamt	67,0		39,0	16,0		13,0	135,0	31,1%
TU ohne Präzisierung	19,5		20,0	3,0		5,0	47,5	10,9%
TU Architektur	8,0		1,0				9,0	2,1%
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen	3,0						3,0	0,7%
TU Bauingenieurwesen	36,5		13,0				49,5	11,4%
TU Hochbau	9,0		5,0				14,0	3,2%
TU Tiefbau	4,5						4,5	1,0%
TU Gebäudetechnik	1,0			13,0			14,0	3,2%
TU Maschinenbau	4,0		1,0	2,0		5,0	12,0	2,8%
TU Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
TU Verfahrenstechnik						3,0	3,0	0,7%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.							0,0	0,0%
TU Elektrotechnik	1,0		1,0	6,0		4,0	12,0	2,8%
TU Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
TU Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,5%
TU Elektronik						1,0	1,0	0,2%
TU Informatik						2,0	2,0	0,5%
TU Bio-Medizintechnik							0,0	0,0%
TU Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
TU Chemie						2,0	2,0	0,5%
TU Umwelttechnik						1,0	1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	13,0		12,0	12,0	3,0	10,0	50,0	11,5%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0			1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	13,0		12,0	11,0	3,0	10,0	49,0	11,3%
Führerschein Klasse C					2,0		2,0	0,5%
Führerschein Klasse E					2,0		2,0	0,5%
Führerschein ADR-Schein							0,0	0,0%
Staplerschein			1,0				1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
Dienstprüfung für den höheren Dienst beidete/-r Sachständige/-r							0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung					1,0		1,0	0,2%
PolierInnenausbildung	1,0		1,0				2,0	0,5%
BaumeisterInnenausbildung	4,0		4,0				8,0	1,8%
ZiviltechnikerInnenausbildung							0,0	0,0%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik			1,0	1,0			2,0	0,5%
Abfallbeauftragten-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						3,0	3,0	0,7%
Sicherheitsfachkraftausbildung				1,0		9,0	10,0	2,3%
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,2%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich							0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0						1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung				1,0			1,0	0,2%
Energiemanagementausbildung							0,0	0,0%
TrainerInnen-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Strahlenschutz-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben	82,0	12,0	38,5	40,5	0,0	8,0	181,0	31,9%
auch ohne Praxis	11,5		5,0	2,5			19,0	3,4%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	66,0	3,0	42,0	34,5		8,0	153,5	27,1%
< 1 Jahr	5,0		3,0	10,0			18,0	3,2%
1 - 3 Jahre	12,0		6,5	2,0		1,0	21,5	3,8%
> 3 Jahre	65,0	3,0	62,0	32,0	2,0	10,0	174,0	30,7%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	42,0	5,0	25,0	13,0		4,0	89,0	15,7%
spezifische Praxis	106,0	1,0	88,5	65,5	2,0	15,0	278,0	49,0%
Führungserfahrung	6,0		23,0	9,0			38,0	6,7%
Projektmanagementenerfahrung	19,0		12,0	6,0			37,0	6,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	61,0	9,0	26,0	33,0	1,0	4,0	134,0	30,9%
auch ohne Praxis	26,0	1,0	4,0				31,0	7,1%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	48,0	1,0	50,0	15,0	1,0	12,0	127,0	29,3%
< 1 Jahr	6,0			3,0			9,0	2,1%
1 - 3 Jahre	6,0	1,0	2,0				9,0	2,1%
> 3 Jahre	34,0	2,0	49,0	26,0	1,0	12,0	124,0	28,6%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	22,0		25,0	9,0			56,0	12,9%
spezifische Praxis	72,0	4,0	76,0	35,0	2,0	24,0	213,0	49,1%
Führungserfahrung	4,0		7,0	6,0		1,0	18,0	4,1%
Projektmanagementenerfahrung	8,0		6,0	4,0			18,0	4,1%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		124,0	10,0	99,0	56,5	2,0	13,0	304,5	53,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	74,5	6,0	48,0	43,0		13,0	184,5	32,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	16,0	1,0	18,0	14,0		5,0	54,0	9,5%
Windows/DOS				2,0				2,0	0,4%
Outlook				1,0				1,0	0,2%
Office	insgesamt	57,5	5,0	30,0	29,0		8,0	129,5	22,8%
Office	ohne Präzis.	50,5	3,0	22,0	22,0		7,0	104,5	18,4%
Word		2,0		3,0	6,0		1,0	12,0	2,1%
Excel		7,0	2,0	8,0	7,0		1,0	25,0	4,4%
Access		1,0	1,0					2,0	0,4%
PowerPoint				1,0	1,0		1,0	3,0	0,5%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software	insgesamt	1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Illustrator							1,0	1,0	0,2%
FrameMaker							1,0	1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	2,0	1,0					3,0	0,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0						2,0	0,4%
Datenbankentwicklung			1,0					1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	79,0	7,0	20,0	51,0		2,0	159,0	28,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	30,0	2,0	7,0	12,0			51,0	9,0%
Archicad		8,0		3,0				11,0	1,9%
Allplan-Nemetschek		9,0		3,0				12,0	2,1%
ABIS-Plan		1,0						1,0	0,2%
Spirit		1,0						1,0	0,2%
Architectural Desktop		1,0	1,0					2,0	0,4%
Civil 3D		1,0						1,0	0,2%
MicroStation					2,0			2,0	0,4%
Autodesk Revit		1,0						1,0	0,2%
Advance Steel		1,0						1,0	0,2%
Xsteel		1,0						1,0	0,2%
Autocad		32,0	5,0	8,0	38,0		2,0	85,0	15,0%
Pro Engineer								0,0	0,0%
Smart Plant		1,0						1,0	0,2%
PIT-cup					1,0			1,0	0,2%
Plancal					3,0			3,0	0,5%
Dietrich								0,0	0,0%
E-Plan			1,0					1,0	0,2%
Sema		1,0						1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	32,0	1,0	30,0	2,0		2,0	67,0	11,8%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	5,0		5,0	2,0		2,0	14,0	2,5%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP		1,0		2,0	2,0		2,0	7,0	1,2%
Lotus Notes		3,0		3,0				6,0	1,1%
Microsoft Dynamics NAV		1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		9,0				14,0	2,5%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project	5,0		9,0				14,0	2,5%
Primavera			1,0				1,0	0,2%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt							0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statiksoftware insgesamt	7,0						7,0	1,2%
Statiksoftware ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
R-Stab	3,0						3,0	0,5%
RFEM	3,0						3,0	0,5%
InfoGraph	2,0						2,0	0,4%
SOFISTIK	2,0						2,0	0,4%
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0	1,0	17,0	1,0			38,0	6,7%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	7,0		1,0				8,0	1,4%
Auer	10,0		13,0				23,0	4,1%
SIDOUN WinAVA							0,0	0,0%
ABK	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
ABIS-AVA			1,0				1,0	0,2%
ORCA-AVA	1,0						1,0	0,2%
Pallas	1,0						1,0	0,2%
Baudat			2,0				2,0	0,4%
Arriba							0,0	0,0%
CAFM		1,0					1,0	0,2%
Waspi							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		97,5	3,0	67,0	40,0	2,0	13,0	222,5	51,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt		58,0	5,0	50,0	26,0	1,0	13,0	153,0	35,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	1,0	19,0	6,0		1,0	44,0	10,1%
Windows/DOS		1,0						1,0	0,2%
Outlook		2,0						2,0	0,5%
Office insgesamt		41,0	4,0	31,0	20,0	1,0	12,0	109,0	25,1%
Office	ohne Präzis.	34,0	3,0	30,0	19,0	1,0	11,0	98,0	22,6%
Word		5,0					1,0	6,0	1,4%
Excel		7,0	1,0	1,0	1,0		1,0	11,0	2,5%
Access								0,0	0,0%
PowerPoint		1,0					1,0	2,0	0,5%
Geograph. Informationssysteme insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0						1,0	0,2%
Illustrator								0,0	0,0%
FrameMaker								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Datenbankentwicklung								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt		44,5	11,0	27,0	30,0		2,0	114,5	26,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	2,0	9,0	10,0			36,0	8,3%
Archicad		6,0	1,0	3,0				10,0	2,3%
Allplan-Nemetschek		4,0	2,0	1,0	1,0			8,0	1,8%
ABIS-Plan								0,0	0,0%
Spirit								0,0	0,0%
Architectural Desktop								0,0	0,0%
Civil 3D								0,0	0,0%
MicroStation								0,0	0,0%
Autodesk Revit								0,0	0,0%
Advance Steel								0,0	0,0%
Xsteel								0,0	0,0%
Autocad		20,5	7,0	16,0	19,0		2,0	64,5	14,9%
Pro Engineer			1,0					1,0	0,2%
Smart Plant								0,0	0,0%
PIT-cup								0,0	0,0%
Plancal					3,0			3,0	0,7%
Dietrich				1,0				1,0	0,2%
E-Plan								0,0	0,0%
Sema								0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt							1,0	1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt		36,0	1,0	31,0	6,0			74,0	17,1%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		8,0	1,0	7,0	3,0			19,0	4,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
SAP		7,0	1,0		3,0			11,0	2,5%
Lotus Notes		1,0		6,0				7,0	1,6%
Microsoft Dynamics NAV								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt	3,0		7,0	1,0			11,0	2,5%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project	3,0		7,0	1,0			11,0	2,5%
Primavera							0,0	0,0%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Statiksoftware insgesamt	4,0						4,0	0,9%
Statiksoftware ohne Präzis.	3,0						3,0	0,7%
R-Stab	1,0						1,0	0,2%
RFEM							0,0	0,0%
InfoGraph							0,0	0,0%
SOFISTIK							0,0	0,0%
Bauplanungssoftware insgesamt	22,0		27,0	1,0			50,0	11,5%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	6,0		8,0				14,0	3,2%
Auer	10,0		4,0				14,0	3,2%
SIDOUN WinAVA	2,0						2,0	0,5%
ABK	3,0		8,0	1,0			12,0	2,8%
ABIS-AVA							0,0	0,0%
ORCA-AVA							0,0	0,0%
Pallas							0,0	0,0%
Baudat							0,0	0,0%
Arriba	2,0		7,0				9,0	2,1%
CAFM	1,0						1,0	0,2%
Waspi	1,0						1,0	0,2%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben	154,5	14,0	114,0	77,5	0,0	13,0	373,0	65,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse	13,0	2,0	5,0	7,0		2,0	29,0	5,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0	4,0	1,0			7,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,5%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau							0,0	0,0%
Bausanierung							0,0	0,0%
Brunnenbau							0,0	0,0%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
baulicher Brandschutz							0,0	0,0%
Fassadenbau							0,0	0,0%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse			1,0				1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kenntnisse der Spenglerertechnik							0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Glaser-Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Glaser-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen GWH				1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen				1,0			1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Bodenlegekenntnisse insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
PVC-Bodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
Industriebodenbeschichtung			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	56,0	1,0	30,0	33,0	1,0	6,0	127,0	22,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
simultaneous Engineering				2,0			2,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	51,0	1,0	20,0	28,0	1,0	1,0	102,0	18,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Hochbau	2,0		1,0				3,0	0,5%
Tiefbau	2,0						2,0	0,4%
Erd- und Grundbau			1,0				1,0	0,2%
Holzbau	5,0	1,0					6,0	1,1%
Wasserbau							0,0	0,0%
Bahnbau	2,0		1,0			1,0	4,0	0,7%
Straßenbau	2,0		1,0		1,0		4,0	0,7%
Brückenbau			1,0				1,0	0,2%
Wasserkraftwerksbau	1,0						1,0	0,2%
Bauphysik	3,0		1,0				4,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Geotechnik	2,0						2,0	0,4%
Betonbau	2,0		1,0				3,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Bauzustandsbeurteilung					1,0		1,0	0,2%
Bauerhaltungsmanagement							0,0	0,0%
Bauplanungskennnisse insgesamt	15,0	1,0	1,0	1,0			18,0	3,2%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Ausführungs-/Polierplanung							0,0	0,0%
Detailplanung	1,0	1,0					2,0	0,4%
Einreichplanung	1,0						1,0	0,2%
Baustatik	12,0						12,0	2,1%
FEM-Kennnisse - Bautechnik	2,0						2,0	0,4%
Baudynamik							0,0	0,0%
Energiebilanz				1,0			1,0	0,2%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	18,0		11,0	5,0			34,0	6,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse	4,0		3,0	3,0			10,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse	10,0		5,0				15,0	2,6%
Bauabrechnungskennnisse	3,0						3,0	0,5%
Bauabwicklungskennnisse	1,0		5,0	2,0			8,0	1,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	2,0		2,0	26,0			30,0	5,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0		1,0	4,0			6,0	1,1%
Sonnenschutztechnik							0,0	0,0%
Energiemanagement	1,0			1,0			2,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			1,0	21,0			22,0	3,9%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS							0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse HKLS				2,0			2,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0	11,0			12,0	2,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			1,0	10,0			11,0	1,9%
Sanitärtechnik			1,0	2,0			3,0	0,5%
Materialkenntnisse HKLS							0,0	0,0%
Wärmepumpentechnik							0,0	0,0%
Solartechnik				4,0			4,0	0,7%
Wärmebedarfsberechnung				5,0			5,0	0,9%
Metallbaukenntnisse insgesamt	6,0		1,0				7,0	1,2%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Stahlbau-Technik	5,0		1,0				6,0	1,1%
Glasbau							0,0	0,0%
Alubau-Technik	1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik				2,0			2,0	0,4%
Rohrleitungsbau			2,0				2,0	0,4%
Apparate- und Behälterbau							0,0	0,0%
Seilbahntechnik						1,0	1,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt							0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse							0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt							0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik							0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt		1,0	1,0				2,0	0,4%
Holztechnik ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0					1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Chemiekenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	analytische Chemie						1,0	1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt			3,0	3,0			6,0	1,1%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.			3,0	3,0			6,0	1,1%
Automatisierungstechnik	insgesamt				9,0			9,0	1,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	Steuerungstechnik				8,0			8,0	1,4%
Messtechnik	insgesamt				6,0			6,0	1,1%
Messtechnik	ohne Präzis.				6,0			6,0	1,1%
Regeltechnik	insgesamt				7,0			7,0	1,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.				7,0			7,0	1,2%
Elektronikenkenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie							0,0	0,0%
	Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie							0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt							0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	Produktionsprozesskenntnisse							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
	Anlagenqualifizierungkenntnisse							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	14,0		2,0	6,0	2,0	5,0	29,0	5,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0		2,0	3,0			13,0	2,3%
	Supply Chain Management					2,0		2,0	0,4%
	Projektentwicklungkenntnisse							0,0	0,0%
	betrieblicher Umweltschutz						1,0	1,0	0,2%
	betriebliches Gesundheitsmanagement						3,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt				2,0		1,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.				2,0		1,0	3,0	0,5%
	FMEA							0,0	0,0%
Qualitätsnormen	insgesamt							0,0	0,0%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	ISO 14001							0,0	0,0%
	OHSAS 18001							0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	Fakturieren	1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt	4,0			1,0	2,0		7,0	1,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				2,0		3,0	0,5%
	Buchhaltung	1,0			1,0			2,0	0,4%
	Controllingkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
	Budgetierungkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt	1,0			1,0			2,0	0,4%
Gebäudemanagementkenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
	Facility Management							0,0	0,0%
	Hausverwaltung	1,0			1,0			2,0	0,4%
	Immobilienbewertung							0,0	0,0%
	Gebäudezertifizierung							0,0	0,0%
Versicherungskennnisse	insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Versicherungskennnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
	Schadensbearbeitung Versicherung	1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Montanwissenschaften insgesamt							0,0	0,0%
Montanwissenschaften ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betontechnologie							0,0	0,0%
Psychologie insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Psychologie ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt							0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung insgesamt							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ergonomiekennntnisse							0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	2,0	3,0	22,0	3,9%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vertragsrecht							0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht	2,0			1,0			3,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung	1,0	1,0					2,0	0,4%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen							0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						3,0	3,0	0,5%
Umweltrecht							0,0	0,0%
Verwaltungsrecht					2,0		2,0	0,4%
technische Luftfahrtvorschriften							0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0						2,0	0,4%
Normen im Baubereich	8,0	1,0	2,0				11,0	1,9%
Normen in der Haustechnik				1,0			1,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau			1,0				1,0	0,2%
Normen im Aufzugsbau							0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien							0,0	0,0%
Druckgeräterichtlinie							0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien							0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	3,0		3,0	1,0			7,0	1,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	3,0		3,0				6,0	1,1%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,2%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt							0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Reinigungskenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Reinigungskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygiene-Kenntnisse							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0	2,0	6,0 1,1%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen							0,0	0,0%
Ortskenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0	4,0	0,7%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse		1,0		1,0		2,0	4,0	0,7%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn.	insgesamt					2,0	2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn.	ohne Präzis.						0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,4%
Müllentsorgung	insgesamt						0,0	0,0%
Müllentsorgung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Entsorgung von Problemstoffen							0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	22,0		15,0	8,0		1,0	46,0	8,1%

Ergebnisse von 2012								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	109,5	11,0	88,0	48,0	2,0	13,0	271,5	62,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		3,0				7,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0				10,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	7,0		1,0				8,0	1,8%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau	1,0						1,0	0,2%
Bausanierung	1,0						1,0	0,2%
Brunnenbau			1,0				1,0	0,2%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
baulicher Brandschutz	1,0						1,0	0,2%
Fassadenbau	1,0						1,0	0,2%
Trockenausbau	2,0						2,0	0,5%
Dämm- und Isolierkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kenntnisse der Spenglertechnik	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Glaser-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Glaser-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Planlesen GWH							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen							0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung							0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung							0,0	0,0%
Industriebodenbeschichtung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	52,5	3,0	34,0	21,0		8,0	118,5	27,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	11,5		7,0			2,0	20,5	4,7%
simultaneous Engineering							0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	40,0	3,0	25,0	21,0		2,0	91,0	21,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0						2,0	0,5%
Hochbau	1,0		1,0				2,0	0,5%
Tiefbau	3,0		4,0				7,0	1,6%
Erd- und Grundbau							0,0	0,0%
Holzbau	1,0		2,0				3,0	0,7%
Wasserbau	1,0						1,0	0,2%
Bahnbau	1,0						1,0	0,2%
Straßenbau							0,0	0,0%
Brückenbau	3,0						3,0	0,7%
Wasserkraftwerksbau							0,0	0,0%
Bauphysik	1,0	1,0					2,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasseter offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Geotechnik	1,0						1,0	0,2%
Betonbau	1,0						1,0	0,2%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse							0,0	0,0%
Bauzustandsbeurteilung							0,0	0,0%
Bauerhaltungsmanagement	1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskennnisse insgesamt	13,0	1,0	1,0	1,0			16,0	3,7%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0	1,0					4,0	0,9%
Detailplanung	3,0	1,0					4,0	0,9%
Einreichplanung	2,0	1,0					3,0	0,7%
Baustatik	7,0		1,0				8,0	1,8%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik	1,0						1,0	0,2%
Baudynamik	1,0						1,0	0,2%
Energiebilanz	1,0			1,0			2,0	0,5%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	15,0		7,0	2,0			24,0	5,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse	5,0		1,0	2,0			8,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse	8,0		2,0				10,0	2,3%
Bauabrechnungskennnisse	2,0			1,0			3,0	0,7%
Bauabwicklungskennnisse	1,0		5,0				6,0	1,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0		4,0	20,0			26,0	6,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	2,0			4,0			6,0	1,4%
Sonnenschutztechnik			4,0				4,0	0,9%
Energiemanagement							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				16,0			16,0	3,7%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS				1,0			1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS				4,0			4,0	0,9%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				8,0			8,0	1,8%
Kältetechnik/Klimatechnik				3,0			3,0	0,7%
Sanitärtechnik				1,0			1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS				1,0			1,0	0,2%
Wärmepumpentechnik				1,0			1,0	0,2%
Solartechnik							0,0	0,0%
Wärmebedarfsberechnung				2,0			2,0	0,5%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0	1,0	8,0			2,0	15,0	3,5%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0		7,0				8,0	1,8%
Stahlbau-Technik	3,0	1,0				2,0	6,0	1,4%
Glasbau			1,0				1,0	0,2%
Alubau-Technik							0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0			1,0		4,0	6,0	1,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik				1,0			1,0	0,2%
Rohrleitungsbau	1,0					2,0	3,0	0,7%
Apparate- und Behälterbau						2,0	2,0	0,5%
Seilbahntechnik							0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse						2,0	2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik						2,0	2,0	0,5%
Holztechnik insgesamt							0,0	0,0%
Holztechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion Holz							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Chemiekenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
	analytische Chemie							0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik					5,0			5,0	1,2%
Messtechnik	insgesamt				3,0			3,0	0,7%
Messtechnik	ohne Präzis.				3,0			3,0	0,7%
Regeltechnik	insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.				6,0			6,0	1,4%
Elektronikkenntnisse	insgesamt			1,0			1,0	2,0	0,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
	Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout						1,0	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie				1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie				1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse							1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenqualifizierungskennntnisse							1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	12,0		10,0	6,0	1,0	8,0	37,0	8,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0		6,0	4,0	1,0		17,0	3,9%
Supply Chain Management								0,0	0,0%
Projektentwicklungskennntnisse		1,0			1,0			2,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz							3,0	3,0	0,7%
betriebliches Gesundheitsmanagement							4,0	4,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt			4,0			2,0	6,0	1,4%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.			4,0			1,0	5,0	1,2%
FMEA							1,0	1,0	0,2%
Qualitätsnormen	insgesamt						3,0	3,0	0,7%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001							2,0	2,0	0,5%
OHSAS 18001							3,0	3,0	0,7%
Büroarbeitskenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fakturieren								0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennntnisse	insgesamt	2,0						2,0	0,5%
Rechnungswesen-Kennntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung								0,0	0,0%
Controllingkenntnisse		2,0						2,0	0,5%
Budgetierungskennntnisse								0,0	0,0%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,9%
Gebäudemanagementkenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management		1,0			1,0			2,0	0,5%
Hausverwaltung								0,0	0,0%
Immobilienbewertung		1,0						1,0	0,2%
Gebäudezertifizierung					1,0			1,0	0,2%
Versicherungskennntnisse	insgesamt	3,0						3,0	0,7%
Versicherungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0						3,0	0,7%
Schadensbearbeitung Versicherung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0						2,0	0,5%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Montanwissenschaften	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Montanwissenschaften	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betontechnologie		1,0						1,0	0,2%
Psychologie	insgesamt							0,0	0,0%
Psychologie	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Gesundheitsförderung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ergonomiekennntnisse							1,0	1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	6,0		3,0	4,0		9,0	22,0	5,1%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		2,0				3,0	0,7%
Vertragsrecht				1,0				1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht		1,0			1,0			2,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung		1,0						1,0	0,2%
ArbeitnehmerInnenenschutzbestimmungen		2,0						2,0	0,5%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							2,0	2,0	0,5%
Umweltrecht							2,0	2,0	0,5%
Verwaltungsrecht								0,0	0,0%
technische Luftfahrtvorschriften		1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung				1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
elektrotechnische Normen								0,0	0,0%
Normen im Baubereich								0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik					4,0			4,0	0,9%
Normen im Rohrleitungsbau								0,0	0,0%
Normen im Aufzugsbau							1,0	1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien							4,0	4,0	0,9%
Druckgeräterichtlinie							2,0	2,0	0,5%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien					1,0			1,0	0,2%
Luftfahrtrichtlinien		1,0						1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,5%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkennntnisse Bau-/Baunebengewerbe				1,0				1,0	0,2%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche					1,0			1,0	0,2%
Soziales/Haushalt/Erziehung	insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Soziales/Haushalt/Erziehung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
pädagogische Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygiene-Kennntnisse							1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%	
sonstige Kenntnisse	insgesamt						2,0	2,0	0,5%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen							1,0	1,0	0,2%
Ortskenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn.	insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen							2,0	2,0	0,5%
Müllentsorgung	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Müllentsorgung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entsorgung von Problemstoffen							1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	10,0		7,0	4,0		1,0	22,0	5,1%	

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		190,0	18,0	128,5	108,0	2,0	13,0	459,5	81,0%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	7,0		3,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	3,0						3,0	0,5%
	etwas	4,0		3,0	1,0		2,0	10,0	1,8%
Englisch	insgesamt	49,5		27,5	12,5		14,0	103,5	18,3%
	sehr gut	19,5		11,0	2,0		9,0	41,5	7,3%
	gut	28,0		14,5	9,5		5,0	57,0	10,1%
	etwas	2,0		2,0	1,0			5,0	0,9%
Französisch	insgesamt	3,0						3,0	0,5%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	3,0						3,0	0,5%
	etwas							0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	2,0						2,0	0,4%
Spanisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Russisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Polnisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Serbisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Türkisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Arabisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	9,0		8,0	3,0		2,0	22,0	3,9%
	sehr gut	9,0		5,0	2,0		2,0	18,0	3,2%
	gut			3,0	1,0			4,0	0,7%
	etwas							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		142,5	12,0	115,0	60,0	3,0	16,0	348,5	80,3%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	8,0		2,0	7,0			17,0	3,9%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	8,0		2,0	7,0			17,0	3,9%
Englisch	insgesamt	38,5	2,0	16,0	17,0		12,0	85,5	19,7%
	sehr gut	9,0		11,0	3,0		5,0	28,0	6,5%
	gut	26,5	1,0	3,0	14,0		6,0	50,5	11,6%
	etwas	3,0	1,0	2,0			1,0	7,0	1,6%
Französisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,5%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	1,0		1,0				2,0	0,5%
Spanisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Russisch	insgesamt			1,0	3,0			4,0	0,9%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0	3,0			4,0	0,9%
Polnisch	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas						1,0	1,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas						1,0	1,0	0,2%
Serbisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Türkisch	insgesamt	3,0						3,0	0,7%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0						3,0	0,7%
Arabisch	insgesamt	3,0			3,0			6,0	1,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0			3,0			6,0	1,4%
Deutsch	insgesamt	11,0	1,0	6,0	2,0	1,0	3,0	24,0	5,5%
	sehr gut	6,0		5,0	2,0		1,0	14,0	3,2%
	gut	5,0	1,0	1,0		1,0	1,0	9,0	2,1%
	etwas						1,0	1,0	0,2%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
keine Angaben	92,0	6,0	36,0	37,5	0,0	4,0	175,5	31,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	92,0	9,0	86,5	55,0	2,0	13,0	257,5	45,4%
	soziale Kompetenz	2,0		4,0	2,0		1,0	9,0	1,6%
	Teamfähigkeit	72,5	8,0	43,0	41,5		8,0	173,0	30,5%
	gutes Auftreten	14,0	1,0	11,0	12,0	2,0	7,0	47,0	8,3%
	gepflegtes Äußeres		1,0					1,0	0,2%
	gute Umgangsformen	1,0		3,0	1,0			5,0	0,9%
	Führungsqualitäten	18,0		35,0	12,0	2,0	1,0	68,0	12,0%
	Durchsetzungsvermögen	11,0		18,0	1,0		2,0	32,0	5,6%
	Einfühlungsvermögen			13,0				13,0	2,3%
	Konfliktfähigkeit	5,0		3,0	1,0	2,0		11,0	1,9%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	3,0		4,0	3,0		1,0	11,0	1,9%
	starke Persönlichkeit			4,0				4,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		4,0	4,0		5,0	15,0	2,6%
	Kooperationsbereitschaft	1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
	interkulturelle Kompetenz	1,5		2,5	3,5			7,5	1,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	47,5	4,0	28,5	12,0		11,0	103,0	18,2%
	Kommunikationsstärke	47,5	4,0	28,5	12,0		11,0	103,0	18,2%
	Rhetorikkenntnisse							0,0	0,0%
	Präsentationsfähigkeit						1,0	1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	1,0						1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	139,0	11,0	109,0	78,0	2,0	22,0	361,0	63,7%
	Einsatzbereitschaft	77,0	7,0	61,0	40,0		8,0	193,0	34,0%
	Selbstständigkeit	74,5	9,0	43,0	35,0		8,0	169,5	29,9%
	Flexibilität	28,5	2,0	34,5	17,0		6,0	88,0	15,5%
	unternehmerisches Denken	17,0		28,0	8,0		1,0	54,0	9,5%
	Ehrgeiz	13,5		7,5	3,5		1,0	25,5	4,5%
	Dynamik	9,5		3,0	4,0		2,0	18,5	3,3%
	Verantwortungsgefühl	50,5	6,0	29,0	30,0	2,0	6,0	123,5	21,8%
	Reisebereitschaft	25,5		24,5	7,0	2,0	11,0	70,0	12,3%
	KundInnenorientierung	21,0	1,0	19,5	9,5	2,0	1,0	54,0	9,5%
	Pünktlichkeit		2,0	1,0				3,0	0,5%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	17,0	1,0	18,0	9,0		1,0	46,0	8,1%
	Genauigkeit	22,0	4,0	8,0	16,0		2,0	52,0	9,2%
	Begeisterungsfähigkeit	6,0			3,0			9,0	1,6%
	Loyalität	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
	Ausgeglichenheit	1,0						1,0	0,2%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	1,0			1,0	4,0	0,7%
	Humor							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	4,0		1,0	1,0		2,0	8,0	1,4%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%
	Kollegialität	1,0						1,0	0,2%
	Ehrlichkeit	2,0		1,0				3,0	0,5%
	Diskretion							0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein	1,0						1,0	0,2%
	professionelle Einstellung	1,0						1,0	0,2%
	Umweltbewusstsein			1,0				1,0	0,2%
	Optimismus							0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	61,5	3,0	43,5	27,0	7,0	142,0	25,0%
	innovatives Denken						0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	9,5		1,0	2,0	1,0	13,5	2,4%
	vernetztes Denken	5,5		2,0		1,0	8,5	1,5%
	Umsicht	1,0			1,0		2,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen				1,0		1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	4,0			1,0	1,0	6,0	1,1%
	schnelle Auffassungsgabe				1,0		1,0	0,2%
	Gespür für Entwicklungen				2,0		2,0	0,4%
	Improvisationstalent			1,0			1,0	0,2%
	gute Merkfähigkeit				1,0		1,0	0,2%
	strukturierte Arbeitsweise	14,5	1,0	5,0	7,0	2,0	29,5	5,2%
	Lernbereitschaft	13,0	2,0	9,0	8,0	2,0	34,0	6,0%
	Umsetzungsstärke	34,0	2,0	26,5	9,0	2,0	73,5	13,0%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			1,0		5,0	0,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0					1,0	0,2%
	Neugierde	1,0			4,0		5,0	0,9%
	Hausverstand						0,0	0,0%
	Entwicklungspotential						0,0	0,0%
	Zahlenverständnis	8,0		2,0			10,0	1,8%
	Managementfähigkeiten	2,0				1,0	3,0	0,5%
	gutes Zeitmanagement	2,0		1,0			3,0	0,5%
	gute Allgemeinbildung	1,0					1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	23,0		23,5	6,0	2,0	56,5	10,0%
	Belastbarkeit	21,0		15,0	6,0	2,0	45,0	7,9%
	Stressstabilität	2,0		8,5			10,5	1,9%
	körperliche Fitness	1,0		1,0		1,0	3,0	0,5%
	Schwindelfreiheit			1,0		1,0	2,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	26,5	2,0	24,0	18,0	2,0	73,5	13,0%
	Organisationstalent	11,0	2,0	16,0	8,0	2,0	40,0	7,1%
	Kreativität	7,5			4,0		11,5	2,0%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0	5,0	2,0	28,0	4,9%
	handwerkliches Geschick				1,0		1,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%	
keine Angaben	52,0	4,0	31,0	25,0	1,0	6,0	119,0	27,4%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	91,0	7,0	77,0	37,0	2,0	21,0	235,0	54,1%
	soziale Kompetenz	2,0		4,0	1,0	1,0	3,0	11,0	2,5%
	Teamfähigkeit	71,0	6,0	50,0	31,0	2,0	15,0	175,0	40,3%
	gutes Auftreten	23,5	1,0	8,0	3,0		11,0	46,5	10,7%
	gepflegtes Äußeres	3,0	1,0	3,0	1,0			8,0	1,8%
	gute Umgangsformen	2,0	1,0	2,0	1,0			6,0	1,4%
	Führungsqualitäten	4,0		20,0	10,0	1,0	4,0	39,0	9,0%
	Durchsetzungsvermögen	8,5		23,0	6,0		2,0	39,5	9,1%
	Einfühlungsvermögen	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	2,0						2,0	0,5%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	5,5		1,0	2,0		1,0	9,5	2,2%
	starke Persönlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	6,0		1,0	1,0		5,0	13,0	3,0%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		4,0		1,0		8,0	1,8%
	interkulturelle Kompetenz			1,0			1,0	2,0	0,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	43,0	2,0	17,0	10,0	2,0	11,0	85,0	19,6%
	Kommunikationsstärke	43,0	2,0	17,0	10,0	2,0	10,0	84,0	19,4%
	Rhetorikkenntnisse	1,0					1,0	2,0	0,5%
	Präsentationsfähigkeit						1,0	1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	3,0						3,0	0,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	123,0	10,0	91,0	45,0	2,0	17,0	288,0	66,4%
	Einsatzbereitschaft	51,0	8,0	52,0	24,0	1,0	5,0	141,0	32,5%
	Selbständigkeit	47,0	2,0	45,0	20,0	1,0	6,0	121,0	27,9%
	Flexibilität	16,0	3,0	21,0	15,0	2,0	2,0	59,0	13,6%
	unternehmerisches Denken	6,0		17,0	3,0			26,0	6,0%
	Ehrgeiz	15,5	1,0	7,0			1,0	24,5	5,6%
	Dynamik	8,0		3,0				11,0	2,5%
	Verantwortungsgefühl	38,0	4,0	34,0	14,0	1,0	7,0	98,0	22,6%
	Reisebereitschaft	13,5		23,0	12,0		11,0	59,5	13,7%
	KundInnenorientierung	12,0	1,0	9,0	7,0		6,0	35,0	8,1%
	Pünktlichkeit		1,0	1,0				2,0	0,5%
	Beharrlichkeit	1,0		6,0			1,0	8,0	1,8%
	Qualitätsbewusstsein	10,0	3,0	4,0	2,0		3,0	22,0	5,1%
	Genauigkeit	29,0	1,0	4,0	4,0	1,0		39,0	9,0%
	Begeisterungsfähigkeit	3,5		2,0			1,0	6,5	1,5%
	Loyalität			3,0	2,0			5,0	1,2%
	Ausgeglichenheit			2,0				2,0	0,5%
	Freundlichkeit	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
	Humor				1,0			1,0	0,2%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0			3,0	0,7%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0	0,2%
	Kollegialität	1,0						1,0	0,2%
	Ehrlichkeit	7,5		1,0				8,5	2,0%
	Diskretion			1,0				1,0	0,2%
	Selbstbewusstsein							0,0	0,0%
	professionelle Einstellung			4,0				4,0	0,9%
	Umweltbewusstsein							0,0	0,0%
	Optimismus	2,0						2,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	45,5	2,0	31,0	12,0	1,0	10,0	101,5	23,4%
	innovatives Denken	1,0			1,0			2,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	6,0				4,0		10,0	2,3%
	vernetztes Denken	3,0						3,0	0,7%
	Umsicht			2,0				2,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen		1,0					1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	5,5		4,0	1,0		3,0	13,5	3,1%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Gespür für Entwicklungen							0,0	0,0%
	Improvisationstalent							0,0	0,0%
	gute Merkfähigkeit							0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0		15,0	3,0		2,0	35,0	8,1%
	Lernbereitschaft	11,0	1,0	5,0	2,0		5,0	24,0	5,5%
	Umsetzungstärke	17,5	1,0	11,0	2,0		1,0	32,5	7,5%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			2,0			6,0	1,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	3,0				1,0		4,0	0,9%
	Neugierde	2,5			1,0			3,5	0,8%
	Hausverstand						1,0	1,0	0,2%
	Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis	5,0						5,0	1,2%
	Managementfähigkeiten				1,0			1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement			1,0				1,0	0,2%
	gute Allgemeinbildung							0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	17,0	1,0	17,0	6,0		1,0	42,0	9,7%
	Belastbarkeit	15,0	1,0	15,0	6,0		1,0	38,0	8,8%
	Stressstabilität	4,0		2,0				6,0	1,4%
	körperliche Fitness							0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,0		26,0	15,0		4,0	61,0	14,1%
	Organisationstalent	11,0		17,0	12,0		3,0	43,0	9,9%
	Kreativität	2,0			1,0		1,0	4,0	0,9%
	Verhandlungsgeschick	5,0		9,0	2,0			16,0	3,7%
	handwerkliches Geschick							0,0	0,0%

1.1.A Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		434,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		89,0	20,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		134,0	30,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		222,5	51,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		271,5	62,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		348,5	80,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		119,0	27,4%
höhere Schule	insgesamt	239,0	55,1%
HTL	insgesamt	239,0	55,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	213,0	49,1%
Teamfähigkeit		175,0	40,3%
FH/Akademie	insgesamt	162,0	37,3%
Einsatzbereitschaft		141,0	32,5%
Universität	insgesamt	136,0	31,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	127,0	29,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	124,0	28,6%
Selbständigkeit		121,0	27,9%
Office	ohne Präzis.	98,0	22,6%
Verantwortungsgefühl		98,0	22,6%
Englisch	insgesamt	85,5	19,7%
Kommunikationsstärke		84,0	19,4%
Autocad		64,5	14,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	62,0	14,3%
Reisebereitschaft		59,5	13,7%
Flexibilität		59,0	13,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	56,0	12,9%
Führerschein	Klasse B	49,0	11,3%
gutes Auftreten		46,5	10,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	44,0	10,1%
Lehrabschluss	insgesamt	43,0	9,9%
Organisationstalent		43,0	9,9%
Durchsetzungsvermögen		39,5	9,1%
Führungsqualitäten		39,0	9,0%
Genauigkeit		39,0	9,0%
Belastbarkeit		38,0	8,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	36,0	8,3%
KundInnenorientierung		35,0	8,1%
strukturierte Arbeitsweise		35,0	8,1%
Umsetzungsstärke		32,5	7,5%
auch ohne Praxis		31,0	7,1%
unternehmerisches Denken		26,0	6,0%
Ehrgeiz		24,5	5,6%
Lernbereitschaft		24,0	5,5%
Projektmanagementkenntnisse		22,0	5,1%
Qualitätsbewusstsein		22,0	5,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	20,5	4,7%
Führungserfahrung		18,0	4,1%
Projektmanagementenerfahrung		18,0	4,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	17,0	3,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	17,0	3,9%
Verhandlungsgeschick		16,0	3,7%
Meisterprüfung		15,0	3,5%
Mittelschule	insgesamt	15,0	3,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	14,0	3,2%
Auer		14,0	3,2%
Deutsch	sehr gut	14,0	3,2%
Problemlösungsfähigkeit		13,5	3,1%
Kontaktfreudigkeit		13,0	3,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	434,0	100,0%	
ABK	12,0	2,8%	
Excel	11,0	2,5%	
SAP	11,0	2,5%	
MS Project	11,0	2,5%	
soziale Kompetenz	11,0	2,5%	
Dynamik	11,0	2,5%	
Sicherheitsfachkraftausbildung	10,0	2,3%	
Archicad	10,0	2,3%	
Baukalkulationskenntnisse	10,0	2,3%	
analytische Fähigkeiten	10,0	2,3%	
HAK	9,5	2,2%	
Freude am Umgang mit Menschen	9,5	2,2%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	9,0	2,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	2,1%
Arriba	9,0	2,1%	
Deutsch	gut	9,0	2,1%
Ehrlichkeit		8,5	2,0%
BaumeisterInnenausbildung		8,0	1,8%
Allplan-Nemetschek		8,0	1,8%
Baustatik		8,0	1,8%
Bauausschreibungskenntnisse		8,0	1,8%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		8,0	1,8%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	8,0	1,8%
gepflegtes Äußeres		8,0	1,8%
Kooperationsbereitschaft		8,0	1,8%
Beharrlichkeit		8,0	1,8%
Lotus Notes		7,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	1,6%
Tiefbau		7,0	1,6%
Begeisterungsfähigkeit		6,5	1,5%
Word		6,0	1,4%
Bauabwicklungkenntnisse		6,0	1,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	6,0	1,4%
Stahlbau-Technik		6,0	1,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.	6,0	1,4%
Arabisch	insgesamt	6,0	1,4%
gute Umgangsformen		6,0	1,4%
Entscheidungsfähigkeit		6,0	1,4%
Stressstabilität		6,0	1,4%
Steuerungstechnik		5,0	1,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,2%
Loyalität		5,0	1,2%
Zahlenverständnis		5,0	1,2%
Ausführungs-/Polierplanung		4,0	0,9%
Detailplanung		4,0	0,9%
Sonnenschutztechnik		4,0	0,9%
Kalkulationskenntnisse HKLS		4,0	0,9%
betriebliches Gesundheitsmanagement		4,0	0,9%
Normen in der Haustechnik		4,0	0,9%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		4,0	0,9%
Russisch	insgesamt	4,0	0,9%
Freundlichkeit		4,0	0,9%
professionelle Einstellung		4,0	0,9%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	0,9%
Kreativität		4,0	0,9%
Neugierde		3,5	0,8%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		3,0	0,7%
Plancal		3,0	0,7%
Statiksoftware	ohne Präzis.	3,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	434,0	100,0%
Holzbau	3,0	0,7%
Brückenbau	3,0	0,7%
Einreichplanung	3,0	0,7%
Bauabrechnungskennnisse	3,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik	3,0	0,7%
Rohrleitungsbau	3,0	0,7%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0 0,7%
betrieblicher Umweltschutz		3,0 0,7%
OHSAS 18001		3,0 0,7%
Versicherungskennnisse	ohne Präzis.	3,0 0,7%
rechtliche Kennntnisse	ohne Präzis.	3,0 0,7%
Türkisch	insgesamt	3,0 0,7%
Einfühlungsvermögen		3,0 0,7%
starke Persönlichkeit		3,0 0,7%
schriftspachliche Kompetenz		3,0 0,7%
Aufgeschlossenheit		3,0 0,7%
vernetztes Denken		3,0 0,7%
schnelle Auffassungsgabe		3,0 0,7%
Führerschein	Klasse C	2,0 0,5%
Führerschein	Klasse E	2,0 0,5%
PolierInnenausbildung		2,0 0,5%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik		2,0 0,5%
Outlook		2,0 0,5%
PowerPoint		2,0 0,5%
SIDOUN WinAVA		2,0 0,5%
Trockenausbau		2,0 0,5%
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.	2,0 0,5%
Hochbau		2,0 0,5%
Bauphysik		2,0 0,5%
Energiebilanz		2,0 0,5%
Wärmebedarfsberechnung		2,0 0,5%
Apparate- und Behälterbau		2,0 0,5%
Fahrzeugsicherheitskennntnisse		2,0 0,5%
Schweißtechnik		2,0 0,5%
Projektabwicklungskennntnisse		2,0 0,5%
ISO 14001		2,0 0,5%
Controllingkennntnisse		2,0 0,5%
Facility Management		2,0 0,5%
Bundes-Vergaberecht		2,0 0,5%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen		2,0 0,5%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		2,0 0,5%
Umweltrecht		2,0 0,5%
Druckgeräterichtlinie		2,0 0,5%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0 0,5%
Italienisch	insgesamt	2,0 0,5%
Konfliktfähigkeit		2,0 0,5%
interkulturelle Kompetenz		2,0 0,5%
Rhetorikkennntnisse		2,0 0,5%
Pünktlichkeit		2,0 0,5%
Ausgeglichenheit		2,0 0,5%
Optimismus		2,0 0,5%
innovatives Denken		2,0 0,5%
Umsicht		2,0 0,5%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Staplerschein		1,0 0,2%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0 0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		1,0 0,2%
Abfallbeauftragten-Ausbildung		1,0 0,2%
Ausbildung im Bereich EH&S		1,0 0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	434,0	100,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung	1,0	0,2%
TrainerInnen-Ausbildung	1,0	0,2%
Strahlenschutz-Ausbildung	1,0	0,2%
Windows/DOS	1,0	0,2%
Geograph. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0 0,2%
PhotoShop	1,0	0,2%
Pro Engineer	1,0	0,2%
Dietrich	1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Instandhaltungsmanag.-software	ohne Präzis.	1,0 0,2%
R-Stab	1,0	0,2%
CAFM	1,0	0,2%
Waspi	1,0	0,2%
Planlesen Bau	1,0	0,2%
Bausanierung	1,0	0,2%
Brunnenbau	1,0	0,2%
Bauvermessung	1,0	0,2%
baulicher Brandschutz	1,0	0,2%
Fassadenbau	1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse	1,0	0,2%
Kenntnisse der Spenglertechnik	1,0	0,2%
Dachdeckerekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Wasserbau	1,0	0,2%
Bahnbau	1,0	0,2%
Geotechnik	1,0	0,2%
Betonbau	1,0	0,2%
Bauerhaltungsmanagement	1,0	0,2%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik	1,0	0,2%
Baudynamik	1,0	0,2%
Planungs-/Projektierungskennnisse HKLS	1,0	0,2%
Sanitärtechnik	1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS	1,0	0,2%
Wärmepumpentechnik	1,0	0,2%
Glasbau	1,0	0,2%
Hydraulik-Technik	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie	1,0	0,2%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0	0,2%
Anlagenqualifizierungskennnisse	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
FMEA	1,0	0,2%
Immobilienbewertung	1,0	0,2%
Gebäudezertifizierung	1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Betontechnologie	1,0	0,2%
Ergonomiekennnisse	1,0	0,2%
Vertragsrecht	1,0	0,2%
Baurecht/Bauordnung	1,0	0,2%
technische Luffahrtvorschriften	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	434,0	100,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,2%
Normen im Aufzugsbau	1,0	0,2%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	1,0	0,2%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	0,2%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	1,0	0,2%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,2%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,2%
Hygiene-Kenntnisse	1,0	0,2%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen	1,0	0,2%
Entsorgung von Problemstoffen	1,0	0,2%
Französisch insgesamt	1,0	0,2%
Spanisch insgesamt	1,0	0,2%
Polnisch insgesamt	1,0	0,2%
Tschechisch insgesamt	1,0	0,2%
Deutsch etwas	1,0	0,2%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,2%
Humor	1,0	0,2%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,2%
Kollegialität	1,0	0,2%
Diskretion	1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,2%
Hausverstand	1,0	0,2%
Entwicklungspotential	1,0	0,2%
Managementfähigkeiten	1,0	0,2%
gutes Zeitmanagement	1,0	0,2%

1.1.a Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		33,0	18,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		61,0	33,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		97,5	53,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		109,5	60,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		142,5	78,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		52,0	28,7%
höhere Schule	insgesamt	100,0	55,2%
HTL	insgesamt	100,0	55,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	72,0	39,8%
Teamfähigkeit		71,0	39,2%
FH/Akademie	insgesamt	69,0	38,1%
Universität	insgesamt	67,0	37,0%
Einsatzbereitschaft		51,0	28,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	48,0	26,5%
Selbständigkeit		47,0	26,0%
Kommunikationsstärke		43,0	23,8%
Englisch	insgesamt	38,5	21,3%
Verantwortungsgefühl		38,0	21,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	34,0	18,8%
Office	ohne Präzis.	34,0	18,8%
Genauigkeit		29,0	16,0%
auch ohne Praxis		26,0	14,4%
gutes Auftreten		23,5	13,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	22,0	12,2%
Autocad		20,5	11,3%
Umsetzungsstärke		17,5	9,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	17,0	9,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	9,4%
Flexibilität		16,0	8,8%
Ehrgeiz		15,5	8,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	8,3%
strukturierte Arbeitsweise		15,0	8,3%
Belastbarkeit		15,0	8,3%
Reisebereitschaft		13,5	7,5%
Führerschein	Klasse B	13,0	7,2%
KundInnenorientierung		12,0	6,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	11,5	6,4%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	6,1%
Lernbereitschaft		11,0	6,1%
Organisationstalent		11,0	6,1%
Auer		10,0	5,5%
Projektmanagementkenntnisse		10,0	5,5%
Qualitätsbewusstsein		10,0	5,5%
HAK		8,5	4,7%
Durchsetzungsvermögen		8,5	4,7%
Projektmanagementenerfahrung		8,0	4,4%
Baukalkulationskenntnisse		8,0	4,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	8,0	4,4%
Dynamik		8,0	4,4%
Ehrlichkeit		7,5	4,1%
Excel		7,0	3,9%
SAP		7,0	3,9%
Baustatik		7,0	3,9%
Mittelschule	insgesamt	6,0	3,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	6,0	3,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	3,3%
Archicad		6,0	3,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Qualifikationsprofil				
BautechnikerIn			bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen			181,0	100,0%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.		6,0	3,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		6,0	3,3%
Deutsch	sehr gut		6,0	3,3%
Kontaktfreudigkeit			6,0	3,3%
unternehmerisches Denken			6,0	3,3%
analytische Fähigkeiten			6,0	3,3%
Freude am Umgang mit Menschen			5,5	3,0%
Problemlösungsfähigkeit			5,5	3,0%
Word			5,0	2,8%
Bauausschreibungskennntnisse			5,0	2,8%
Deutsch	gut		5,0	2,8%
Zahlenverständnis			5,0	2,8%
Verhandlungsgeschick			5,0	2,8%
BaumeisterInnenausbildung			4,0	2,2%
Führungserfahrung			4,0	2,2%
Allplan-Nemetschek			4,0	2,2%
nicht spezifizierte Kennntnisse			4,0	2,2%
Führungsqualitäten			4,0	2,2%
Entscheidungsfähigkeit			4,0	2,2%
Stressstabilität			4,0	2,2%
Begeisterungsfähigkeit			3,5	1,9%
Meisterprüfung			3,0	1,7%
MS Project			3,0	1,7%
Statiksoftware	ohne Präzis.		3,0	1,7%
ABK			3,0	1,7%
Tiefbau			3,0	1,7%
Brückenbau			3,0	1,7%
Ausführungs-/Polierplanung			3,0	1,7%
Detailplanung			3,0	1,7%
Stahlbau-Technik			3,0	1,7%
Versicherungskennntnisse	ohne Präzis.		3,0	1,7%
Türkisch	insgesamt		3,0	1,7%
Arabisch	insgesamt		3,0	1,7%
gepflegtes Äußeres			3,0	1,7%
Kooperationsbereitschaft			3,0	1,7%
schriftspachliche Kompetenz			3,0	1,7%
vernetztes Denken			3,0	1,7%
vielseitige Einsetzbarkeit			3,0	1,7%
Neugierde			2,5	1,4%
Outlook			2,0	1,1%
SIDOUN WinAVA			2,0	1,1%
Arriba			2,0	1,1%
Trockenausbau			2,0	1,1%
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,1%
Einreichplanung			2,0	1,1%
Bauabrechnungskennntnisse			2,0	1,1%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.		2,0	1,1%
Controllingkennntnisse			2,0	1,1%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen			2,0	1,1%
soziale Kompetenz			2,0	1,1%
gute Umgangsformen			2,0	1,1%
Einfühlungsvermögen			2,0	1,1%
Konfliktfähigkeit			2,0	1,1%
starke Persönlichkeit			2,0	1,1%
Aufgeschlossenheit			2,0	1,1%
Optimismus			2,0	1,1%
schnelle Auffassungsgabe			2,0	1,1%
Kreativität			2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	100,0%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,6%
PolierInnenausbildung	1,0	0,6%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0	0,6%
Windows/DOS	1,0	0,6%
PowerPoint	1,0	0,6%
Geograph. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0 0,6%
PhotoShop	1,0	0,6%
Lotus Notes	1,0	0,6%
Instandhaltungsmanag.-software	ohne Präzis.	1,0 0,6%
R-Stab	1,0	0,6%
CAFM	1,0	0,6%
Waspi	1,0	0,6%
Planlesen Bau	1,0	0,6%
Bausanierung	1,0	0,6%
Bauvermessung	1,0	0,6%
baulicher Brandschutz	1,0	0,6%
Fassadenbau	1,0	0,6%
Dämm- und Isolierkenntnisse	1,0	0,6%
Kenntnisse der Spenglertechnik	1,0	0,6%
Dachdeckerekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Hochbau	1,0	0,6%
Holzbau	1,0	0,6%
Wasserbau	1,0	0,6%
Bahnbau	1,0	0,6%
Bauphysik	1,0	0,6%
Geotechnik	1,0	0,6%
Betonbau	1,0	0,6%
Bauerhaltungsmanagement	1,0	0,6%
Bauplanungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,6%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik	1,0	0,6%
Baudynamik	1,0	0,6%
Energiebilanz	1,0	0,6%
Bauabwicklungskennntnisse	1,0	0,6%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Rohrleitungsbau	1,0	0,6%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	0,6%
Facility Management	1,0	0,6%
Immobilienbewertung	1,0	0,6%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Betontechnologie	1,0	0,6%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Bundes-Vergaberecht	1,0	0,6%
Baurecht/Bauordnung	1,0	0,6%
technische Luftfahrtvorschriften	1,0	0,6%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	0,6%
Italienisch	insgesamt	1,0 0,6%
Rhetorikkenntnisse	1,0	0,6%
Beharrlichkeit	1,0	0,6%
Freundlichkeit	1,0	0,6%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,6%
Kollegialität	1,0	0,6%
innovatives Denken	1,0	0,6%

1.1.b Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnischeR ZeichnerIn	bz	bz-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	7,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	9,0	64,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	21,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	11,0	78,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	12,0	85,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	4,0	28,6%
Einsatzbereitschaft	8,0	57,1%
Lehrabschluss insgesamt	7,0	50,0%
Autocad	7,0	50,0%
Teamfähigkeit	6,0	42,9%
höhere Schule insgesamt	4,0	28,6%
HTL insgesamt	4,0	28,6%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	4,0	28,6%
Verantwortungsgefühl	4,0	28,6%
Office ohne Präzis.	3,0	21,4%
Flexibilität	3,0	21,4%
Qualitätsbewusstsein	3,0	21,4%
Mittelschule insgesamt	2,0	14,3%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	2,0	14,3%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	14,3%
Allplan-Nemetschek	2,0	14,3%
Englisch insgesamt	2,0	14,3%
Kommunikationsstärke	2,0	14,3%
Selbständigkeit	2,0	14,3%
auch ohne Praxis	1,0	7,1%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	1,0	7,1%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	1,0	7,1%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	7,1%
Excel	1,0	7,1%
Archicad	1,0	7,1%
Pro Engineer	1,0	7,1%
SAP	1,0	7,1%
Bauphysik	1,0	7,1%
Ausführungs-/Polierplanung	1,0	7,1%
Detailplanung	1,0	7,1%
Einreichplanung	1,0	7,1%
Stahlbau-Technik	1,0	7,1%
Deutsch gut	1,0	7,1%
gutes Auftreten	1,0	7,1%
gepflegtes Äußeres	1,0	7,1%
gute Umgangsformen	1,0	7,1%
Ehrgeiz	1,0	7,1%
KundInnenorientierung	1,0	7,1%
Pünktlichkeit	1,0	7,1%
Genauigkeit	1,0	7,1%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	7,1%
Lernbereitschaft	1,0	7,1%
Umsetzungsstärke	1,0	7,1%
Belastbarkeit	1,0	7,1%

1.1.c Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		131,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		29,0	22,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,0	19,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		67,0	51,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		88,0	67,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		115,0	87,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		31,0	23,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	76,0	58,0%
höhere Schule	insgesamt	72,0	55,0%
HTL	insgesamt	72,0	55,0%
Einsatzbereitschaft		52,0	39,7%
FH/Akademie	insgesamt	51,0	38,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	50,0	38,2%
Teamfähigkeit		50,0	38,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	49,0	37,4%
Selbständigkeit		45,0	34,4%
Universität	insgesamt	39,0	29,8%
Verantwortungsgefühl		34,0	26,0%
Office	ohne Präzis.	30,0	22,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	28,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0	19,1%
Durchsetzungsvermögen		23,0	17,6%
Reisebereitschaft		23,0	17,6%
Flexibilität		21,0	16,0%
Führungsqualitäten		20,0	15,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	19,0	14,5%
Kommunikationsstärke		17,0	13,0%
unternehmerisches Denken		17,0	13,0%
Organisationstalent		17,0	13,0%
Autocad		16,0	12,2%
Englisch	insgesamt	16,0	12,2%
strukturierte Arbeitsweise		15,0	11,5%
Belastbarkeit		15,0	11,5%
Führerschein	Klasse B	12,0	9,2%
Umsetzungsstärke		11,0	8,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	6,9%
KundInnenorientierung		9,0	6,9%
Verhandlungsgeschick		9,0	6,9%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	8,0	6,1%
ABK		8,0	6,1%
gutes Auftreten		8,0	6,1%
Mittelschule	insgesamt	7,0	5,3%
Führungserfahrung		7,0	5,3%
MS Project		7,0	5,3%
Arriba		7,0	5,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	5,3%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	7,0	5,3%
Projektmanagementkenntnisse		7,0	5,3%
Ehrgeiz		7,0	5,3%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	4,6%
Lotus Notes		6,0	4,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	4,6%
Beharrlichkeit		6,0	4,6%
Bauabwicklungskenntnisse		5,0	3,8%
Deutsch	sehr gut	5,0	3,8%
Lernbereitschaft		5,0	3,8%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	3,1%
BaumeisterInnenausbildung		4,0	3,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BauleiterIn	bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen	131,0	100,0%
auch ohne Praxis	4,0	3,1%
Auer	4,0	3,1%
Tiefbau	4,0	3,1%
Sonnenschutztechnik	4,0	3,1%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	4,0	3,1%
soziale Kompetenz	4,0	3,1%
Kooperationsbereitschaft	4,0	3,1%
Qualitätsbewusstsein	4,0	3,1%
Genauigkeit	4,0	3,1%
professionelle Einstellung	4,0	3,1%
Problemlösungsfähigkeit	4,0	3,1%
Archicad	3,0	2,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	2,3%
gepflegtes Außeres	3,0	2,3%
Dynamik	3,0	2,3%
Loyalität	3,0	2,3%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	2,0	1,5%
Holzbau	2,0	1,5%
Baukalkulationskenntnisse	2,0	1,5%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,5%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	2,0	1,5%
gute Umgangsformen	2,0	1,5%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	1,5%
Ausgeglichenheit	2,0	1,5%
Umsicht	2,0	1,5%
Stressstabilität	2,0	1,5%
Staplerschein	1,0	0,8%
PolierInnenausbildung	1,0	0,8%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik	1,0	0,8%
Excel	1,0	0,8%
Allplan-Nemetschek	1,0	0,8%
Dietrich	1,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0	0,8%
Brunnenbau	1,0	0,8%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Hochbau	1,0	0,8%
Baustatik	1,0	0,8%
Bauausschreibungskennntnisse	1,0	0,8%
Glasbau	1,0	0,8%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0	0,8%
Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie	1,0	0,8%
Vertragsrecht	1,0	0,8%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,8%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	1,0	0,8%
Französisch insgesamt	1,0	0,8%
Italienisch insgesamt	1,0	0,8%
Spanisch insgesamt	1,0	0,8%
Russisch insgesamt	1,0	0,8%
Deutsch gut	1,0	0,8%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	0,8%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,8%
interkulturelle Kompetenz	1,0	0,8%
Pünktlichkeit	1,0	0,8%
Ehrlichkeit	1,0	0,8%
Diskretion	1,0	0,8%
Entwicklungspotential	1,0	0,8%
gutes Zeitmanagement	1,0	0,8%

1.1.d Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		77,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	20,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		33,0	42,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		40,0	51,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		48,0	62,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		60,0	77,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		25,0	32,5%
höhere Schule	insgesamt	46,0	59,7%
HTL	insgesamt	46,0	59,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	35,0	45,5%
Teamfähigkeit		31,0	40,3%
FH/Akademie	insgesamt	28,0	36,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	26,0	33,8%
Einsatzbereitschaft		24,0	31,2%
Selbständigkeit		20,0	26,0%
Office	ohne Präzis.	19,0	24,7%
Autocad		19,0	24,7%
Englisch	insgesamt	17,0	22,1%
Universität	insgesamt	16,0	20,8%
Lehrabschluss	insgesamt	15,0	19,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,0	19,5%
Flexibilität		15,0	19,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	14,0	18,2%
Verantwortungsgefühl		14,0	18,2%
Reisebereitschaft		12,0	15,6%
Organisationstalent		12,0	15,6%
Führerschein	Klasse B	11,0	14,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	13,0%
Führungsqualitäten		10,0	13,0%
Kommunikationsstärke		10,0	13,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0	11,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		8,0	10,4%
Meisterprüfung		7,0	9,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	7,0	9,1%
KundInnenorientierung		7,0	9,1%
Führungserfahrung		6,0	7,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	7,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	6,0	7,8%
Durchsetzungsvermögen		6,0	7,8%
Belastbarkeit		6,0	7,8%
Steuerungstechnik		5,0	6,5%
Projektmanagementenerfahrung		4,0	5,2%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	4,0	5,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS		4,0	5,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,2%
Normen in der Haustechnik		4,0	5,2%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	5,2%
Genauigkeit		4,0	5,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	3,9%
Planal		3,0	3,9%
SAP		3,0	3,9%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	3,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0	3,9%
Russisch	insgesamt	3,0	3,9%
Arabisch	insgesamt	3,0	3,9%
gutes Auftreten		3,0	3,9%
unternehmerisches Denken		3,0	3,9%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	3,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
GebäudetechnikerIn	gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen	77,0	100,0%
Bauausschreibungskennnisse	2,0	2,6%
Wärmebedarfsberechnung	2,0	2,6%
Deutsch	2,0	2,6%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	2,6%
Qualitätsbewusstsein	2,0	2,6%
Loyalität	2,0	2,6%
Lernbereitschaft	2,0	2,6%
Umsetzungsstärke	2,0	2,6%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	2,6%
Verhandlungsgeschick	2,0	2,6%
HAK	1,0	1,3%
Führerschein	1,0	1,3%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik	1,0	1,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	1,3%
Elektrotechnische Weiterbildung	1,0	1,3%
Excel	1,0	1,3%
Allplan-Nemetschek	1,0	1,3%
Dokumentenmanagementsoftw.	1,0	1,3%
MS Project	1,0	1,3%
ABK	1,0	1,3%
Energiebilanz	1,0	1,3%
Bauabrechnungskennnisse	1,0	1,3%
Planungs-/Projektierungskennnisse HKLS	1,0	1,3%
Sanitärtechnik	1,0	1,3%
Materialkennnisse HKLS	1,0	1,3%
Wärmepumpentechnik	1,0	1,3%
Hydraulik-Technik	1,0	1,3%
Elektrotechnikkenntnisse	1,0	1,3%
Projektabwicklungskennnisse	1,0	1,3%
Facility Management	1,0	1,3%
Gebäudezertifizierung	1,0	1,3%
Bundes-Vergaberecht	1,0	1,3%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	1,0	1,3%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	1,3%
soziale Kompetenz	1,0	1,3%
gepflegtes Äußeres	1,0	1,3%
gute Umgangsformen	1,0	1,3%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,3%
Freundlichkeit	1,0	1,3%
Humor	1,0	1,3%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,3%
innovatives Denken	1,0	1,3%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,3%
Neugierde	1,0	1,3%
Managementfähigkeiten	1,0	1,3%
Kreativität	1,0	1,3%

1.1.e Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Straßenerhaltungsfachmann, -frau		se	se-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	33,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	33,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	66,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	66,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	33,3%
Führerschein	Klasse B	3,0	100,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	66,7%
Führerschein	Klasse C	2,0	66,7%
Führerschein	Klasse E	2,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	66,7%
Teamfähigkeit		2,0	66,7%
Kommunikationsstärke		2,0	66,7%
Flexibilität		2,0	66,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	33,3%
Meisterprüfung		1,0	33,3%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		1,0	33,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,3%
Office	ohne Präzis.	1,0	33,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	33,3%
Deutsch	gut	1,0	33,3%
soziale Kompetenz		1,0	33,3%
Führungsqualitäten		1,0	33,3%
Kooperationsbereitschaft		1,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	33,3%
Selbständigkeit		1,0	33,3%
Verantwortungsgefühl		1,0	33,3%
Genauigkeit		1,0	33,3%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	33,3%

1.1.f Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SicherheitstechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	10,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	14,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		13,0	46,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	46,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		16,0	57,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	21,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	24,0	85,7%
höhere Schule	insgesamt	17,0	60,7%
HTL	insgesamt	17,0	60,7%
Teamfähigkeit		15,0	53,6%
FH/Akademie	insgesamt	14,0	50,0%
Universität	insgesamt	14,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	42,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	12,0	42,9%
Englisch	insgesamt	12,0	42,9%
Office	ohne Präzis.	11,0	39,3%
gutes Auftreten		11,0	39,3%
Reisebereitschaft		11,0	39,3%
Führerschein	Klasse B	10,0	35,7%
Kommunikationsstärke		10,0	35,7%
Sicherheitsfachkraftausbildung		9,0	32,1%
Verantwortungsgefühl		7,0	25,0%
Selbständigkeit		6,0	21,4%
KundInnenorientierung		6,0	21,4%
Kontaktfreudigkeit		5,0	17,9%
Einsatzbereitschaft		5,0	17,9%
Lernbereitschaft		5,0	17,9%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	14,3%
Meisterprüfung		4,0	14,3%
betriebliches Gesundheitsmanagement		4,0	14,3%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		4,0	14,3%
Führungsqualitäten		4,0	14,3%
analytische Fähigkeiten		4,0	14,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		3,0	10,7%
betrieblicher Umweltschutz		3,0	10,7%
OHSAS 18001		3,0	10,7%
soziale Kompetenz		3,0	10,7%
Qualitätsbewusstsein		3,0	10,7%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	10,7%
Organisationstalent		3,0	10,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	7,1%
Autocad		2,0	7,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,1%
Stahlbau-Technik		2,0	7,1%
Rohrleitungsbau		2,0	7,1%
Apparate- und Behälterbau		2,0	7,1%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		2,0	7,1%
Schweißtechnik		2,0	7,1%
ISO 14001		2,0	7,1%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		2,0	7,1%
Umweltrecht		2,0	7,1%
Druckgeräterichtlinie		2,0	7,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	7,1%
Durchsetzungsvermögen		2,0	7,1%
Flexibilität		2,0	7,1%
Freundlichkeit		2,0	7,1%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	7,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SicherheitstechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	100,0%
Abfallbeauftragten-Ausbildung	1,0	3,6%
Ausbildung im Bereich EH&S	1,0	3,6%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	1,0	3,6%
TrainerInnen-Ausbildung	1,0	3,6%
Strahlenschutz-Ausbildung	1,0	3,6%
Führungserfahrung	1,0	3,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Word	1,0	3,6%
Excel	1,0	3,6%
PowerPoint	1,0	3,6%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	1,0	3,6%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0	3,6%
Anlagenqualifizierungskennntnisse	1,0	3,6%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
FMEA	1,0	3,6%
Ergonomiekenntnisse	1,0	3,6%
Normen im Aufzugsbau	1,0	3,6%
pädagogische Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Hygiene-Kennntnisse	1,0	3,6%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen	1,0	3,6%
Entsorgung von Problemstoffen	1,0	3,6%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	3,6%
Polnisch	insgesamt	1,0 3,6%
Tschechisch	insgesamt	1,0 3,6%
Deutsch	sehr gut	1,0 3,6%
Deutsch	gut	1,0 3,6%
Deutsch	etwas	1,0 3,6%
Einfühlungsvermögen	1,0	3,6%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	3,6%
starke Persönlichkeit	1,0	3,6%
interkulturelle Kompetenz	1,0	3,6%
Rhetorikkenntnisse	1,0	3,6%
Präsentationsfähigkeit	1,0	3,6%
Ehrgeiz	1,0	3,6%
Beharrlichkeit	1,0	3,6%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	3,6%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	3,6%
Umsetzungsstärke	1,0	3,6%
Hausverstand	1,0	3,6%
Belastbarkeit	1,0	3,6%
Kreativität	1,0	3,6%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	527,5
	BaupolierIn	bp	64,0
	MaurerIn	ma	155,5
	FassaderIn	fa	77,5
	DachdeckerIn	dd	30,0
	BauspenglerIn	sp	101,0
	SchalungsbauerIn	sb	72,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	1,0
	TiefbauerIn	tb	26,0

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	7,0	1,0	2,0	30,0	0,0	0,0	0,0	51,0
	%	17,2%	4,5%	1,3%	6,7%	29,7%	0,0%	0,0%	0,0%	9,7%
Niederösterreich	n	20,0	5,0	8,0	2,0	4,0	11,5	0,0	8,0	58,5
	%	31,3%	3,2%	10,3%	6,7%	4,0%	15,9%	0,0%	30,8%	11,1%
Oberösterreich	n	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5
	%	12,5%	4,5%	10,3%	15,0%	13,9%	11,0%	0,0%	26,9%	10,7%
Burgenland	n	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,6%	1,3%	5,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	4,0	31,0	22,0	3,5	32,5	8,0	0,0	0,0	101,0
	%	6,3%	19,9%	28,4%	11,7%	32,2%	11,0%	0,0%	0,0%	19,1%
Kärnten	n	4,0	30,0	16,0	9,0	3,5	3,0	0,0	0,0	65,5
	%	6,3%	19,3%	20,6%	30,0%	3,5%	4,1%	0,0%	0,0%	12,4%
Salzburg	n	1,0	26,0	0,0	4,0	4,0	8,0	0,0	5,0	48,0
	%	1,6%	16,7%	0,0%	13,3%	4,0%	11,0%	0,0%	19,2%	9,1%
Tirol	n	4,0	12,0	6,0	1,0	2,0	12,0	0,0	5,0	42,0
	%	6,3%	7,7%	7,7%	3,3%	2,0%	16,6%	0,0%	19,2%	8,0%
Vorarlberg	n	5,0	27,5	12,5	4,0	6,0	14,0	0,0	1,0	70,0
	%	7,8%	17,7%	16,1%	13,3%	5,9%	19,3%	0,0%	3,8%	13,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0	4,0	1,0	0,0	15,0
	%	1,6%	2,6%	0,0%	0,0%	5,0%	5,5%	100%	0,0%	2,8%
Ausland	n	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	13,0
	%	7,8%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	5,5%	0,0%	0,0%	2,5%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2012										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	56,0	108,0	62,0	12,0	63,5	56,5	1,0	15,0	374,0	70,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,0							1,0	5,0	0,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0							1,0	3,0	0,6%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	47,5	15,5	18,0	37,5	16,0		10,0	146,5	27,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	2,0						4,0	8,0	1,5%
Lehrabschluss MaurerIn		45,5						3,0	48,5	9,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn				18,0	4,0				22,0	4,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn		2,0				16,0		2,0	20,0	3,8%
Lehrabschluss GlaserIn					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss TiefbauerIn								6,0	6,0	1,1%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn			15,5						15,5	2,9%
Lehrabschluss SchlosserIn					2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn				6,0	37,5				43,5	8,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0								1,0	0,2%
Mittelschule insgesamt	2,0								2,0	0,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0								2,0	0,4%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0								2,0	0,4%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	7,0	14,0	9,0	13,0	23,0	14,0		12,0	92,0	17,4%
Führerschein ohne Präzisierung				3,0	7,0				10,0	1,9%
Führerschein Klasse B	7,0	14,0	9,0	10,0	16,0	14,0		12,0	82,0	15,5%
Führerschein Klasse C	2,0	1,0		2,0	3,0			2,0	10,0	1,9%
Führerschein Klasse E	1,0				3,0			1,0	5,0	0,9%
Führerschein Klasse F								1,0	1,0	0,2%
Kranschein				1,0					1,0	0,2%
Führerschein G								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
PolierInnenausbildung	5,0								5,0	0,9%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	45,0	125,5	65,5	24,5	86,5	44,5	1,0	14,0	406,5	77,1%
auch ohne Praxis	1,0								1,0	0,2%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	12,0	20,0	1,0	2,5	12,5	12,0		6,0	66,0	12,5%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	6,0	10,0	11,0	3,0	2,0	16,0		6,0	54,0	10,2%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	1,0	16,0	9,0	5,5	5,5	16,0		4,0	57,0	10,8%
spezifische Praxis	17,0	14,0	3,0		9,0	12,0		8,0	63,0	11,9%
Führungserfahrung	5,0								5,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	63,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	25,0	525,5	99,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.							1,0	1,0	0,2%
Office	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Office	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	57,0	148,5	77,5	28,0	101,0	60,5	1,0	20,0	493,5	93,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	5,0		1,0		2,0			10,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0	2,0		1,0		10,0		5,0	22,0	4,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	4,0	2,0				6,0		5,0	17,0	3,2%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	2,0					4,0		4,0	10,0	1,9%
Planlesen Bau						2,0			2,0	0,4%
Verputzen		2,0							2,0	0,4%
Bausanierung	1,0								1,0	0,2%
Kanalsanierung	1,0							1,0	2,0	0,4%
Dachdeckereikennnisse insgesamt				1,0					1,0	0,2%
Dachdeckereikennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Flachdach-Isolierung				1,0					1,0	0,2%
Mechanik-Kennnisse insgesamt						4,0			4,0	0,8%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik						4,0			4,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0								1,0	0,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Arbeits- und Sozialrecht	1,0								1,0	0,2%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	63,0	155,5	77,5	30,0	101,0	68,5	1,0	26,0	522,5	99,1%
Englisch	insgesamt	1,0				4,0			5,0	0,9%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	1,0							1,0	0,2%
	etwas					4,0			4,0	0,8%
Deutsch	insgesamt	2,0	11,0		1,0	6,0	8,0		29,0	5,5%
	sehr gut					2,0			2,0	0,4%
	gut	2,0	11,0		1,0	4,0	8,0	1,0	27,0	5,1%
	etwas								0,0	0,0%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	39,0	106,5	60,5	24,0	80,5	46,5	1,0	19,0	377,0	71,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0	8,0	1,0	4,0	7,5	2,0	4,0	39,5	7,5%
	soziale Kompetenz	1,0	1,0						2,0	0,4%
	Teamfähigkeit	6,0	5,0	1,0	4,0	6,0	2,0	2,0	26,0	4,9%
	gutes Auftreten	2,0	3,0		2,0	2,0			9,0	1,7%
	gepflegtes Äußeres	1,0	1,0						2,0	0,4%
	Führungsqualitäten	6,0							6,0	1,1%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	3,0					2,0	8,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen					1,5			1,5	0,3%
	starke Persönlichkeit		2,0						2,0	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	20,0	40,0	17,0	6,0	18,5	18,0	6,0	125,5	23,8%
	Einsatzbereitschaft	8,0	12,0		2,0	11,5	14,0	1,0	48,5	9,2%
	Selbständigkeit	8,0	12,0	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0	38,0	7,2%
	Flexibilität	2,0	7,0	3,0	2,0	10,0	2,0	2,0	28,0	5,3%
	Ehrgeiz	2,0	4,0						6,0	1,1%
	Dynamik	1,0	1,0						2,0	0,4%
	Verantwortungsgefühl	9,0	20,0	15,0	4,0	10,5	6,0	1,0	65,5	12,4%
	Reisebereitschaft	2,0				2,0			4,0	0,8%
	KundInnenorientierung	1,0							1,0	0,2%
	Pünktlichkeit		10,0	10,0					20,0	3,8%
	Qualitätsbewusstsein				2,0	2,0			4,0	0,8%
	Genauigkeit		2,0		2,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
	Reinlichkeit					1,5			1,5	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	3,0					1,0	6,0	1,1%
	Lernbereitschaft							1,0	1,0	0,2%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0						4,0	0,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	9,0		2,0	6,0	10,0		28,0	5,3%
	Belastbarkeit	1,0	8,0			2,0	8,0		19,0	3,6%
	körperliche Fitness		9,0		2,0	4,0	10,0		25,0	4,7%
	Schwindelfreiheit					2,0			2,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0				7,5		2,0	11,5	2,2%
	Organisationstalent	2,0						2,0	4,0	0,8%
	handwerkliches Geschick					7,5			7,5	1,4%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	650,5
	BaupolierIn	bp	47,5
	MaurerIn	ma	212,0
	FassaderIn	fa	61,0
	DachdeckerIn	dd	59,0
	BauspenglerIn	sp	99,5
	SchalungsbauerIn	sb	104,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	39,5
	TiefbauerIn	tb	27,5

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	527,5
	BaupolierIn	bp	64,0
	MaurerIn	ma	155,5
	FassaderIn	fa	77,5
	DachdeckerIn	dd	30,0
	BauspenglerIn	sp	101,0
	SchalungsbauerIn	sb	72,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	1,0
	TiefbauerIn	tb	26,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Baufachberufe	Bf	-123,0	-18,91%
	BaupolierIn	bp	16,5	34,74%
	MaurerIn	ma	-56,5	-26,65%
	FassaderIn	fa	16,5	27,05%
	DachdeckerIn	dd	-29,0	-49,15%
	BauspenglerIn	sp	1,5	1,51%
	SchalungsbauerIn	sb	-32,0	-30,62%
	Pflasterer, Pflasterin	pf	-38,5	-97,47%
	TiefbauerIn	tb	-1,5	-5,45%

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	12,0	4,0	10,0	22,0	1,0	0,0	3,0	59,0
	%	14,7%	5,7%	6,6%	16,9%	22,1%	1,0%	0,0%	10,9%	9,1%
Niederösterreich	n	8,0	11,0	8,0	3,0	3,0	11,0	2,0	7,0	53,0
	%	16,8%	5,2%	13,1%	5,1%	3,0%	10,5%	5,1%	25,5%	8,1%
Oberösterreich	n	12,5	29,0	2,0	10,0	12,0	15,0	5,5	11,0	97,0
	%	26,3%	13,7%	3,3%	16,9%	12,1%	14,4%	13,9%	40,0%	14,9%
Burgenland	n	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	7,0	47,5	2,0	9,0	22,5	13,0	0,0	2,0	103,0
	%	14,7%	22,4%	3,3%	15,3%	22,6%	12,4%	0,0%	7,3%	15,8%
Kärnten	n	6,0	42,5	24,0	18,5	13,0	18,0	0,0	0,0	122,0
	%	12,6%	20,0%	39,3%	31,4%	13,1%	17,2%	0,0%	0,0%	18,8%
Salzburg	n	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0
	%	2,1%	5,2%	0,0%	4,2%	3,5%	1,9%	0,0%	3,6%	3,2%
Tirol	n	1,0	27,0	11,0	3,0	7,5	17,0	0,0	2,0	68,5
	%	2,1%	12,7%	18,0%	5,1%	7,5%	16,3%	0,0%	7,3%	10,5%
Vorarlberg	n	1,0	18,0	10,0	1,0	3,0	16,5	0,0	1,5	51,0
	%	2,1%	8,5%	16,4%	1,7%	3,0%	15,8%	0,0%	5,5%	7,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	10,0	0,0	2,0	13,0	7,0	0,0	0,0	35,0
	%	6,3%	4,7%	0,0%	3,4%	13,1%	6,7%	0,0%	0,0%	5,4%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	33,0
	%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	81,0%	0,0%	5,1%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	7,0	1,0	2,0	30,0	0,0	0,0	0,0	51,0
	%	17,2%	4,5%	1,3%	6,7%	29,7%	0,0%	0,0%	0,0%	9,7%
Niederösterreich	n	20,0	5,0	8,0	2,0	4,0	11,5	0,0	8,0	58,5
	%	31,3%	3,2%	10,3%	6,7%	4,0%	15,9%	0,0%	30,8%	11,1%
Oberösterreich	n	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5
	%	12,5%	4,5%	10,3%	15,0%	13,9%	11,0%	0,0%	26,9%	10,7%
Burgenland	n	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,6%	1,3%	5,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	4,0	31,0	22,0	3,5	32,5	8,0	0,0	0,0	101,0
	%	6,3%	19,9%	28,4%	11,7%	32,2%	11,0%	0,0%	0,0%	19,1%
Kärnten	n	4,0	30,0	16,0	9,0	3,5	3,0	0,0	0,0	65,5
	%	6,3%	19,3%	20,6%	30,0%	3,5%	4,1%	0,0%	0,0%	12,4%
Salzburg	n	1,0	26,0	0,0	4,0	4,0	8,0	0,0	5,0	48,0
	%	1,6%	16,7%	0,0%	13,3%	4,0%	11,0%	0,0%	19,2%	9,1%
Tirol	n	4,0	12,0	6,0	1,0	2,0	12,0	0,0	5,0	42,0
	%	6,3%	7,7%	7,7%	3,3%	2,0%	16,6%	0,0%	19,2%	8,0%
Vorarlberg	n	5,0	27,5	12,5	4,0	6,0	14,0	0,0	1,0	70,0
	%	7,8%	17,7%	16,1%	13,3%	5,9%	19,3%	0,0%	3,8%	13,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0	4,0	1,0	0,0	15,0
	%	1,6%	2,6%	0,0%	0,0%	5,0%	5,5%	100%	0,0%	2,8%
Ausland	n	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	13,0
	%	7,8%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	5,5%	0,0%	0,0%	2,5%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	16,5	-56,5	16,5	-29,0	1,5	-32,0	-38,5	-1,5	-123,0
	%	35%	-27%	27%	-49%	2%	-31%	-97%	-5%	-18,9%
Wien	n	4,0	-5,0	-3,0	-8,0	8,0	-1,0	0,0	-3,0	-8,0
	%	57,1%	-41,7%	-75,0%	-80,0%	36,4%	-100,0%	-----	-100,0%	-13,6%
Niederösterreich	n	12,0	-6,0	0,0	-1,0	1,0	0,5	-2,0	1,0	5,5
	%	150,0%	-54,5%	0,0%	-33,3%	33,3%	4,5%	-100,0%	14,3%	10,4%
Oberösterreich	n	-4,5	-22,0	6,0	-5,5	2,0	-7,0	-5,5	-4,0	-40,5
	%	-36,0%	-75,9%	300,0%	-55,0%	16,7%	-46,7%	-100,0%	-36,4%	-41,8%
Burgenland	n	1,0	-2,0	4,0	0,0	0,0	-4,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-50,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-12,5%
Steiermark	n	-3,0	-16,5	20,0	-5,5	10,0	-5,0	0,0	-2,0	-2,0
	%	-42,9%	-34,7%	1000,0%	-61,1%	44,4%	-38,5%	-----	-100,0%	-1,9%
Kärnten	n	-2,0	-12,5	-8,0	-9,5	-9,5	-15,0	0,0	0,0	-56,5
	%	-33,3%	-29,4%	-33,3%	-51,4%	-73,1%	-83,3%	-----	-----	-46,3%
Salzburg	n	0,0	15,0	0,0	1,5	0,5	6,0	0,0	4,0	27,0
	%	0,0%	136,4%	-----	60,0%	14,3%	300,0%	-----	400,0%	128,6%
Tirol	n	3,0	-15,0	-5,0	-2,0	-5,5	-5,0	0,0	3,0	-26,5
	%	300,0%	-55,6%	-45,5%	-66,7%	-73,3%	-29,4%	-----	150,0%	-38,7%
Vorarlberg	n	4,0	9,5	2,5	3,0	3,0	-2,5	0,0	-0,5	19,0
	%	400,0%	52,8%	25,0%	300,0%	100,0%	-15,2%	-----	-33,3%	37,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	-6,0	0,0	-2,0	-8,0	-3,0	1,0	0,0	-20,0
	%	-66,7%	-60,0%	-----	-100,0%	-61,5%	-42,9%	-----	-----	-57,1%
Ausland	n	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	-32,0	0,0	-20,0
	%	400,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-60,6%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2011										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	34,0	158,5	56,0	29,0	59,0	82,0	38,5	20,0	477,0	73,3%
unspec Q-Niveau insgesamt	4,5					2,0			6,5	1,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0								2,0	0,3%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung	1,0					2,0			3,0	0,5%
unspec Q-Niveau Bautechnik	1,5								1,5	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	53,5	5,0	30,0	40,5	22,5	1,0	7,5	171,5	26,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	9,0	7,5	4,0		2,0	7,5		1,5	31,5	4,8%
Lehrabschluss MaurerIn	2,5	46,0	1,0			4,0			53,5	8,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn				30,0	3,0				33,0	5,1%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		3,0			1,0	15,0			19,0	2,9%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn						1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss GlaserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn								4,0	4,0	0,6%
Lehrabschluss Brunnen- und GrundbauerIn								2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Pflasterer/-in		1,0					1,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss BauspenglerIn				9,0	38,5				47,5	7,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0				3,0				4,0	0,6%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt									0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0	30,0	1,0	39,5	44,5	24,0		13,0	158,0	24,3%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	1,0				2,0	0,3%
Führerschein Klasse B	6,0	30,0	1,0	38,5	43,5	24,0		13,0	156,0	24,0%
Führerschein Klasse C	1,0	2,0		7,0	2,0	2,0		6,0	20,0	3,1%
Führerschein Klasse E		2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	10,0	1,5%
Führerschein Klasse F	1,0							4,0	5,0	0,8%
Stäplerschein		1,0							1,0	0,2%
Kranschein				3,0	2,0	2,0			7,0	1,1%
Führerschein G									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,2%
PolierInnenausbildung	6,0								6,0	0,9%
BohrmeisterInnen-Ausbildung								2,0	2,0	0,3%
Höhenfachkraft-Ausbildung		2,0							2,0	0,3%

Ergebnisse von 2012										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	56,0	108,0	62,0	12,0	63,5	56,5	1,0	15,0	374,0	70,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,0							1,0	5,0	0,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0							1,0	3,0	0,6%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	47,5	15,5	18,0	37,5	16,0		10,0	146,5	27,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	2,0						4,0	8,0	1,5%
Lehrabschluss MaurerIn		45,5						3,0	48,5	9,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn				18,0	4,0				22,0	4,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn		2,0				16,0		2,0	20,0	3,8%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss GlaserIn					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss TiefbauerIn								6,0	6,0	1,1%
Lehrabschluss Brunnen- und GrundbauerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn			15,5						15,5	2,9%
Lehrabschluss Pflasterer/-in									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn					2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn				6,0	37,5				43,5	8,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0								1,0	0,2%
Mittelschule insgesamt	2,0								2,0	0,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0								2,0	0,4%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0								2,0	0,4%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	7,0	14,0	9,0	13,0	23,0	14,0		12,0	92,0	17,4%
Führerschein ohne Präzisierung				3,0	7,0				10,0	1,9%
Führerschein Klasse B	7,0	14,0	9,0	10,0	16,0	14,0		12,0	82,0	15,5%
Führerschein Klasse C	2,0	1,0		2,0	3,0			2,0	10,0	1,9%
Führerschein Klasse E	1,0				3,0			1,0	5,0	0,9%
Führerschein Klasse F								1,0	1,0	0,2%
Stäplerschein									0,0	0,0%
Kranschein				1,0					1,0	0,2%
Führerschein G								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,0%
PolierInnenausbildung	5,0								5,0	0,9%
BohrmeisterInnen-Ausbildung									0,0	0,0%
Höhenfachkraft-Ausbildung									0,0	0,0%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	22,0	166,5	52,0	43,0	59,5	66,5	37,5	13,5	460,5	70,8%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	12,5	18,5	9,0	7,0	24,0	16,0	1,0	7,0	95,0	14,6%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					2,0	8,0			10,0	1,5%
> 3 Jahre	13,0	27,0		9,0	14,0	14,0	1,0	7,0	85,0	13,1%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	2,5	24,5	7,0	14,0	20,0	10,0	2,0	2,0	82,0	12,6%
spezifische Praxis	23,0	21,0	2,0	2,0	20,0	28,0		12,0	108,0	16,6%
Führungserfahrung	6,0	2,0				1,0			9,0	1,4%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	45,0	125,5	65,5	24,5	86,5	44,5	1,0	14,0	406,5	77,1%
auch ohne Praxis	1,0								1,0	0,2%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	12,0	20,0	1,0	2,5	12,5	12,0		6,0	66,0	12,5%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	6,0	10,0	11,0	3,0	2,0	16,0		6,0	54,0	10,2%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	1,0	16,0	9,0	5,5	5,5	16,0		4,0	57,0	10,8%
spezifische Praxis	17,0	14,0	3,0		9,0	12,0		8,0	63,0	11,9%
Führungserfahrung	5,0								5,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	39,5	210,0	61,0	57,0	99,5	104,5	39,5	27,5	638,5	98,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0	2,0		2,0				12,0	1,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	2,0		2,0				10,0	1,5%
Office	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Office	ohne Präzis.	2,0							2,0	0,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Bauplanungssoftware	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer		2,0							2,0	0,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	63,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	25,0	525,5	99,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.							1,0	1,0	0,2%
Office	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Office	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer									0,0	0,0%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	42,5	201,0	61,0	48,0	90,0	86,5	39,5	25,5	594,0	91,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	6,0		1,0	6,5				15,5	2,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	5,0		10,0	3,0	18,0		2,0	40,0	6,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	2,0	5,0		3,0		18,0		2,0	30,0	4,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.		2,0				1,0			3,0	0,5%
Planlesen Bau		3,0		1,0		6,0			10,0	1,5%
Verputzen									0,0	0,0%
Bausanierung									0,0	0,0%
Straßenbaukenntnisse	2,0								2,0	0,3%
Kanalbau	1,0								1,0	0,2%
Kanalsanierung									0,0	0,0%
Brunnenbau								2,0	2,0	0,3%
Bauvermessung						8,0			8,0	1,2%
Schalungs- und Formenbau						3,0			3,0	0,5%
Kaminbau				2,0					2,0	0,3%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt				8,0					8,0	1,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.				8,0					8,0	1,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,3%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Flachdach-Isolierung									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.								2,0	0,0	0,0%
Hydraulik								2,0	2,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt									0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Arbeits- und Sozialrecht									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	57,0	148,5	77,5	28,0	101,0	60,5	1,0	20,0	493,5	93,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	5,0		1,0		2,0			10,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0	2,0		1,0		10,0		5,0	22,0	4,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	4,0	2,0				6,0		5,0	17,0	3,2%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	2,0					4,0		4,0	10,0	1,9%
Planlesen Bau						2,0			2,0	0,4%
Verputzen		2,0							2,0	0,4%
Bausanierung	1,0								1,0	0,2%
Straßenbaukenntnisse									0,0	0,0%
Kanalbau									0,0	0,0%
Kanalsanierung	1,0							1,0	2,0	0,4%
Brunnenbau									0,0	0,0%
Bauvermessung									0,0	0,0%
Schalungs- und Formenbau									0,0	0,0%
Kaminbau									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt				1,0					1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Flachdach-Isolierung				1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt						4,0			4,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik						4,0			4,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0								1,0	0,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Arbeits- und Sozialrecht	1,0								1,0	0,2%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben		46,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	649,5	99,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,2%
ohne Präzisierung											
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas	1,0								1,0	0,2%
Englisch insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch insgesamt		2,0	10,0	1,0	7,0	3,0	14,0	6,5	8,0	51,5	7,9%
	sehr gut	1,0								1,0	0,2%
	gut	1,0	8,0	1,0	7,0	3,0	14,0	6,5	8,0	48,5	7,5%
	etwas		2,0							2,0	0,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	63,0	155,5	77,5	30,0	101,0	68,5	1,0	26,0	522,5	99,1%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	1,0				4,0			5,0	0,9%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	1,0							1,0	0,2%
	etwas					4,0			4,0	0,8%
Deutsch	insgesamt	2,0	11,0		1,0	6,0	8,0	1,0	29,0	5,5%
	sehr gut					2,0			2,0	0,4%
	gut	2,0	11,0		1,0	4,0	8,0	1,0	27,0	5,1%
	etwas								0,0	0,0%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	25,0	146,5	55,0	45,0	69,0	72,5	39,5	19,5	472,0	72,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	11,0	13,0		4,0	12,0	7,0		47,0	7,2%
	soziale Kompetenz								0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	5,0	7,0			10,0	6,0		28,0	4,3%
	gutes Auftreten	3,0	1,0		2,0				6,0	0,9%
	gepflegtes Äußeres				2,0		4,0		6,0	0,9%
	gute Umgangsformen				2,0				2,0	0,3%
	Führungsqualitäten	8,0	2,0				1,0		11,0	1,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0							1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0		2,0	2,0			5,0	0,8%
	starke Persönlichkeit		5,0						5,0	0,8%
	Kontaktfreudigkeit		1,0				1,0		2,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
	Kommunikationsstärke				1,0				1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	19,5	58,0	6,0	14,0	28,5	32,0	8,0	166,0	25,5%
	Einsatzbereitschaft	15,5	33,0	2,0	3,0	6,0	17,0	4,0	80,5	12,4%
	Selbständigkeit	11,0	8,0		3,0	17,0	16,0	4,0	59,0	9,1%
	Flexibilität	7,0	19,0		8,0	13,5	16,0	4,0	67,5	10,4%
	Ehrgeiz						1,0		1,0	0,2%
	Dynamik					2,0			2,0	0,3%
	Verantwortungsgefühl	2,0	28,0	4,0	2,0	10,0	20,0	4,0	70,0	10,8%
	Reisebereitschaft					3,5	3,0		6,5	1,0%
	KundInnenorientierung	1,0	1,0				9,0	4,0	15,0	2,3%
	Pünktlichkeit	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0			16,0	2,5%
	Beharrlichkeit					1,0			1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	5,0	2,0	2,0	2,0	9,0	4,0	25,0	3,8%
	Genauigkeit	1,0	2,0		3,0	4,0	5,0		15,0	2,3%
	Reinlichkeit								0,0	0,0%
	Loyalität					2,0			2,0	0,3%
	Freundlichkeit		1,0		2,0				3,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein					2,0			2,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,0	9,5			1,0	9,0	4,0	26,5	4,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0							1,0	0,2%
	Lernbereitschaft								0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke	2,0	1,0				9,0	4,0	16,0	2,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit		8,5			1,0			9,5	1,5%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0			1,0	8,0	5,0		16,0	2,5%
	Belastbarkeit	1,0			1,0	5,0			7,0	1,1%
	Stressstabilität	1,0							1,0	0,2%
	körperliche Fitness						5,0		5,0	0,8%
	Schwindelfreiheit					3,0	3,0		6,0	0,9%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	9,0			3,0			16,0	2,5%
	Organisationstalent	4,0	6,0						10,0	1,5%
	Kreativität		1,0						1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick		2,0			3,0			5,0	0,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben		39,0	106,5	60,5	24,0	80,5	46,5	1,0	19,0	377,0	71,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0	8,0	1,0	4,0	7,5	2,0		4,0	39,5	7,5%
	soziale Kompetenz	1,0	1,0							2,0	0,4%
	Teamfähigkeit	6,0	5,0	1,0	4,0	6,0	2,0		2,0	26,0	4,9%
	gutes Auftreten	2,0	3,0		2,0	2,0				9,0	1,7%
	gepflegtes Äußeres	1,0	1,0							2,0	0,4%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	6,0								6,0	1,1%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	3,0						2,0	8,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen					1,5				1,5	0,3%
	starke Persönlichkeit		2,0							2,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0								1,0	0,2%
	Kommunikationsstärke	1,0								1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	20,0	40,0	17,0	6,0	18,5	18,0		6,0	125,5	23,8%
	Einsatzbereitschaft	8,0	12,0		2,0	11,5	14,0		1,0	48,5	9,2%
	Selbständigkeit	8,0	12,0	2,0	3,0	4,0	4,0		5,0	38,0	7,2%
	Flexibilität	2,0	7,0	3,0	2,0	10,0	2,0		2,0	28,0	5,3%
	Ehrgeiz	2,0	4,0							6,0	1,1%
	Dynamik	1,0	1,0							2,0	0,4%
	Verantwortungsgefühl	9,0	20,0	15,0	4,0	10,5	6,0		1,0	65,5	12,4%
	Reisebereitschaft	2,0				2,0				4,0	0,8%
	KundInnenorientierung	1,0								1,0	0,2%
	Pünktlichkeit		10,0	10,0						20,0	3,8%
	Beharrlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein				2,0	2,0				4,0	0,8%
	Genauigkeit		2,0		2,0	2,0			1,0	7,0	1,3%
	Reinlichkeit					1,5				1,5	0,3%
	Loyalität									0,0	0,0%
Freundlichkeit									0,0	0,0%	
Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	3,0						1,0	6,0	1,1%
	strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,0%
	Lernbereitschaft								1,0	1,0	0,2%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0							4,0	0,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	9,0		2,0	6,0	10,0			28,0	5,3%
	Belastbarkeit	1,0	8,0			2,0	8,0			19,0	3,6%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	körperliche Fitness		9,0		2,0	4,0	10,0			25,0	4,7%
	Schwindelfreiheit					2,0				2,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0				7,5			2,0	11,5	2,2%
	Organisationstalent	2,0							2,0	4,0	0,8%
	Kreativität									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick					7,5				7,5	1,4%

1.2.A Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		527,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		374,0	70,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		406,5	77,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		525,5	99,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		493,5	93,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		522,5	99,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		377,0	71,5%
Lehrabschluss	insgesamt	146,5	27,8%
Führerschein	Klasse B	82,0	15,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	66,0	12,5%
Verantwortungsgefühl		65,5	12,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	63,0	11,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	57,0	10,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	54,0	10,2%
Einsatzbereitschaft		48,5	9,2%
Selbständigkeit		38,0	7,2%
Flexibilität		28,0	5,3%
Deutsch	gut	27,0	5,1%
Teamfähigkeit		26,0	4,9%
körperliche Fitness		25,0	4,7%
Pünktlichkeit		20,0	3,8%
Belastbarkeit		19,0	3,6%
Führerschein	ohne Präzis.	10,0	1,9%
Führerschein	Klasse C	10,0	1,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		10,0	1,9%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	10,0	1,9%
gutes Auftreten		9,0	1,7%
Durchsetzungsvermögen		8,0	1,5%
handwerkliches Geschick		7,5	1,4%
Genauigkeit		7,0	1,3%
Führungsqualitäten		6,0	1,1%
Ehrgeiz		6,0	1,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	0,9%
Führerschein	Klasse E	5,0	0,9%
PolierInnenausbildung		5,0	0,9%
Führungserfahrung		5,0	0,9%
Englisch	insgesamt	5,0	0,9%
Hydraulik		4,0	0,8%
Reisebereitschaft		4,0	0,8%
Qualitätsbewusstsein		4,0	0,8%
Umsetzungsstärke		4,0	0,8%
Organisationstalent		4,0	0,8%
Mittelschule	insgesamt	2,0	0,4%
Planlesen Bau		2,0	0,4%
Verputzen		2,0	0,4%
Kanalsanierung		2,0	0,4%
Deutsch	sehr gut	2,0	0,4%
soziale Kompetenz		2,0	0,4%
gepflegtes Äußeres		2,0	0,4%
starke Persönlichkeit		2,0	0,4%
Dynamik		2,0	0,4%
Schwindelfreiheit		2,0	0,4%
Freude am Umgang mit Menschen		1,5	0,3%
Reinlichkeit		1,5	0,3%
Meisterprüfung		1,0	0,2%
Führerschein	Klasse F	1,0	0,2%
Kranschein		1,0	0,2%
Führerschein G		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		527,5	100,0%
auch ohne Praxis		1,0	0,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Office	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Bausanierung		1,0	0,2%
Flachdach-Isolierung		1,0	0,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Arbeits- und Sozialrecht		1,0	0,2%
Kommunikationsstärke		1,0	0,2%
KundInnenorientierung		1,0	0,2%
Lernbereitschaft		1,0	0,2%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,2%

1.2.a Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BaupolierIn	bp	bp-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	56,0	87,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	45,0	70,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse	63,0	98,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	57,0	89,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	63,0	98,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	39,0	60,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,0 26,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0 18,8%
Verantwortungsgefühl		9,0 14,1%
Einsatzbereitschaft		8,0 12,5%
Selbständigkeit		8,0 12,5%
Führerschein	Klasse B	7,0 10,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0 9,4%
Teamfähigkeit		6,0 9,4%
Führungsqualitäten		6,0 9,4%
PolierInnenausbildung		5,0 7,8%
Führungserfahrung		5,0 7,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0 6,3%
Durchsetzungsvermögen		3,0 4,7%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0 3,1%
Mittelschule	insgesamt	2,0 3,1%
Führerschein	Klasse C	2,0 3,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0 3,1%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.	2,0 3,1%
Deutsch	gut	2,0 3,1%
gutes Auftreten		2,0 3,1%
Flexibilität		2,0 3,1%
Ehrgeiz		2,0 3,1%
Reisebereitschaft		2,0 3,1%
Umsetzungsstärke		2,0 3,1%
Organisationstalent		2,0 3,1%
Meisterprüfung		1,0 1,6%
Führerschein	Klasse E	1,0 1,6%
auch ohne Praxis		1,0 1,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0 1,6%
Office	ohne Präzis.	1,0 1,6%
Bausanierung		1,0 1,6%
Kanalsanierung		1,0 1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,6%
Arbeits- und Sozialrecht		1,0 1,6%
Englisch	insgesamt	1,0 1,6%
soziale Kompetenz		1,0 1,6%
gepflegtes Äußeres		1,0 1,6%
Kommunikationsstärke		1,0 1,6%
Dynamik		1,0 1,6%
KundInnenorientierung		1,0 1,6%
Belastbarkeit		1,0 1,6%

1.2.b Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MaurerIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		155,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		108,0	69,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		125,5	80,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		155,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		148,5	95,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		155,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		106,5	68,5%
Lehrabschluss	insgesamt	47,5	30,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0	12,9%
Verantwortungsgefühl		20,0	12,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0	10,3%
Führerschein	Klasse B	14,0	9,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	9,0%
Einsatzbereitschaft		12,0	7,7%
Selbständigkeit		12,0	7,7%
Deutsch	gut	11,0	7,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	6,4%
Pünktlichkeit		10,0	6,4%
körperliche Fitness		9,0	5,8%
Belastbarkeit		8,0	5,1%
Flexibilität		7,0	4,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	3,2%
Teamfähigkeit		5,0	3,2%
Ehrgeiz		4,0	2,6%
gutes Auftreten		3,0	1,9%
Durchsetzungsvermögen		3,0	1,9%
Verputzen		2,0	1,3%
starke Persönlichkeit		2,0	1,3%
Genauigkeit		2,0	1,3%
Umsetzungsstärke		2,0	1,3%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,6%
soziale Kompetenz		1,0	0,6%
gepflegtes Äußeres		1,0	0,6%
Dynamik		1,0	0,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,6%

1.2.c Qualifikationsprofil - Beruf FassaderIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
FassaderIn		fa	fa-%
Zahl erfasster offener Stellen		77,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		62,0	80,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		65,5	84,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		77,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		77,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		77,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		60,5	78,1%
Lehrabschluss	insgesamt	15,5	20,0%
Verantwortungsgefühl		15,0	19,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	14,2%
Pünktlichkeit		10,0	12,9%
Führerschein	Klasse B	9,0	11,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0	11,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	3,9%
Flexibilität		3,0	3,9%
Selbständigkeit		2,0	2,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Teamfähigkeit		1,0	1,3%

1.2.d Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
DachdeckerIn		dd	dd-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	40,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		24,5	81,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		30,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		28,0	93,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		30,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		24,0	80,0%
Lehrabschluss	insgesamt	18,0	60,0%
Führerschein	Klasse B	10,0	33,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,5	18,3%
Teamfähigkeit		4,0	13,3%
Verantwortungsgefühl		4,0	13,3%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	10,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	10,0%
Selbständigkeit		3,0	10,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,5	8,3%
Führerschein	Klasse C	2,0	6,7%
gutes Auftreten		2,0	6,7%
Einsatzbereitschaft		2,0	6,7%
Flexibilität		2,0	6,7%
Qualitätsbewusstsein		2,0	6,7%
Genauigkeit		2,0	6,7%
körperliche Fitness		2,0	6,7%
Krankschein		1,0	3,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	3,3%
Flachdach-Isolierung		1,0	3,3%
Deutsch	gut	1,0	3,3%

1.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BauspenglerIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		101,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		63,5	62,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		86,5	85,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		101,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		101,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		101,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		80,5	79,7%
Lehrabschluss	insgesamt	37,5	37,1%
Führerschein	Klasse B	16,0	15,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,5	12,4%
Einsatzbereitschaft		11,5	11,4%
Verantwortungsgefühl		10,5	10,4%
Flexibilität		10,0	9,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	8,9%
handwerkliches Geschick		7,5	7,4%
Führerschein	ohne Präzis.	7,0	6,9%
Teamfähigkeit		6,0	5,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,5	5,4%
Deutsch	gut	4,0	4,0%
Selbständigkeit		4,0	4,0%
körperliche Fitness		4,0	4,0%
Führerschein	Klasse C	3,0	3,0%
Führerschein	Klasse E	3,0	3,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	2,0%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,0%
gutes Auftreten		2,0	2,0%
Reisebereitschaft		2,0	2,0%
Qualitätsbewusstsein		2,0	2,0%
Genauigkeit		2,0	2,0%
Belastbarkeit		2,0	2,0%
Schwindelfreiheit		2,0	2,0%
Freude am Umgang mit Menschen		1,5	1,5%
Reinlichkeit		1,5	1,5%

1.2.f Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SchalungsbauerIn		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		56,5	77,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		44,5	61,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		72,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		60,5	83,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		68,5	94,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		46,5	64,1%
Lehrabschluss	insgesamt	16,0	22,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	22,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0	22,1%
Führerschein	Klasse B	14,0	19,3%
Einsatzbereitschaft		14,0	19,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	16,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	16,6%
körperliche Fitness		10,0	13,8%
Deutsch	gut	8,0	11,0%
Belastbarkeit		8,0	11,0%
Verantwortungsgefühl		6,0	8,3%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,5%
Hydraulik		4,0	5,5%
Englisch	insgesamt	4,0	5,5%
Selbständigkeit		4,0	5,5%
nicht spezifizierete Kennntnisse		2,0	2,8%
Planlesen Bau		2,0	2,8%
Teamfähigkeit		2,0	2,8%
Flexibilität		2,0	2,8%

1.2.g Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Pflasterer, Pflasterin	pf	pf-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,0%

1.2.h Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
TiefbauerIn		tb	tb-%
Zahl erfasster offener Stellen		26,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	57,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	53,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		25,0	96,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	76,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		26,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,0	73,1%
Führerschein	Klasse B	12,0	46,2%
Lehrabschluss	insgesamt	10,0	38,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	30,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	23,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	23,1%
Selbständigkeit		5,0	19,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	15,4%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	4,0	15,4%
Führerschein	Klasse C	2,0	7,7%
Teamfähigkeit		2,0	7,7%
Durchsetzungsvermögen		2,0	7,7%
Flexibilität		2,0	7,7%
Organisationstalent		2,0	7,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	3,8%
Führerschein	Klasse E	1,0	3,8%
Führerschein	Klasse F	1,0	3,8%
Führerschein G		1,0	3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	3,8%
Kanalsanierung		1,0	3,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,8%
Deutsch	gut	1,0	3,8%
Einsatzbereitschaft		1,0	3,8%
Verantwortungsgefühl		1,0	3,8%
Genauigkeit		1,0	3,8%
Lernbereitschaft		1,0	3,8%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	68,0
	BauhelferIn	bh	31,5
	BaumonteurIn	bm	8,0
	GerüsterIn	gr	4,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	24,5

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	2,0	0,0	0,0	5,0
	%	9,5%	25,0%	0,0%	0,0%	7,4%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	11,5	14,5
	%	9,5%	0,0%	0,0%	46,9%	21,3%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	32,7%	11,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	6,0	1,0	2,0	0,0	9,0
	%	19,0%	12,5%	50,0%	0,0%	13,2%
Kärnten	n	3,5	1,0	0,0	0,0	4,5
	%	11,1%	12,5%	0,0%	0,0%	6,6%
Salzburg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	2,9%
Tirol	n	2,0	3,0	2,0	4,0	11,0
	%	6,3%	37,5%	50,0%	16,3%	16,2%
Vorarlberg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	13,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0
	%	3,2%	12,5%	0,0%	0,0%	2,9%
Ausland	n	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	4,1%	4,4%

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben		31,5	8,0	4,0	22,5	66,0	97,1%
unspez Q-Niveau	insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt				2,0	2,0	2,9%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss	TiefbauerIn				2,0	2,0	2,9%
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	insgesamt					0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt	6,5			6,0	12,5	18,4%
Führerschein	ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,5%
Führerschein	Klasse B	5,5			6,0	11,5	16,9%
Führerschein	Klasse C	1,5				1,5	2,2%
Kranschein		1,5				1,5	2,2%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	26,5	5,0	4,0	17,5	53,0	77,9%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0	3,0		1,0	7,0	10,3%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre	2,0			6,0	8,0	11,8%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0	3,0		7,0	13,0	19,1%
spezifische Praxis	2,0				2,0	2,9%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	29,5	8,0	2,0	18,5	58,0	85,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	2,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0			6,0	8,0	11,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0			6,0	7,0	10,3%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.				6,0	6,0	8,8%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse	1,0				1,0	1,5%
GWH-Kennnisse insgesamt	1,0				1,0	1,5%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,5%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	25,5	5,0	4,0	24,5	59,0	86,8%
soziale Kompetenzen insgesamt					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen insgesamt	6,0	3,0			9,0	13,2%
Einsatzbereitschaft	2,0	3,0			5,0	7,4%
Selbständigkeit	2,0				2,0	2,9%
Flexibilität	1,0				1,0	1,5%
Verantwortungsgefühl	2,0				2,0	2,9%
kognitive Fähigkeiten					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen insgesamt	3,0				3,0	4,4%
körperliche Fitness	3,0				3,0	4,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	2,0				2,0	2,9%
handwerkliches Geschick	2,0				2,0	2,9%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh		84,5
	BauhelferIn	bh		56,5
	BaumonteurIn	bm		22,0
	GerüsterIn	gr		4,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa		2,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh		68,0
	BauhelferIn	bh		31,5
	BaumonteurIn	bm		8,0
	GerüsterIn	gr		4,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa		24,5

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Bauhilfsberufe	Bh		-16,5	-19,53%
	BauhelferIn	bh		-25,0	-44,25%
	BaumonteurIn	bm		-14,0	-63,64%
	GerüsterIn	gr		0,0	0,00%
	StraßenbauarbeiterIn	sa		22,5	1125,00%

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	1,0	0,0	2,0	7,0
	%	7,1%	4,5%	0,0%	100%	8,3%
Niederösterreich	n	6,0	2,0	2,0	0,0	10,0
	%	10,6%	9,1%	50,0%	0,0%	11,8%
Oberösterreich	n	10,0	2,0	0,0	0,0	12,0
	%	17,7%	9,1%	0,0%	0,0%	14,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	3,0	9,0	1,0	0,0	13,0
	%	5,3%	40,9%	25,0%	0,0%	15,4%
Kärnten	n	11,5	2,0	0,0	0,0	13,5
	%	20,4%	9,1%	0,0%	0,0%	16,0%
Salzburg	n	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5
	%	4,4%	4,5%	25,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	8,5	4,0	0,0	0,0	12,5
	%	15,0%	18,2%	0,0%	0,0%	14,8%
Vorarlberg	n	8,0	1,0	0,0	0,0	9,0
	%	14,2%	4,5%	0,0%	0,0%	10,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	3,6%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	2,0	0,0	0,0	5,0
	%	9,5%	25,0%	0,0%	0,0%	7,4%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	11,5	14,5
	%	9,5%	0,0%	0,0%	46,9%	21,3%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	32,7%	11,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	6,0	1,0	2,0	0,0	9,0
	%	19,0%	12,5%	50,0%	0,0%	13,2%
Kärnten	n	3,5	1,0	0,0	0,0	4,5
	%	11,1%	12,5%	0,0%	0,0%	6,6%
Salzburg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	2,9%
Tirol	n	2,0	3,0	2,0	4,0	11,0
	%	6,3%	37,5%	50,0%	16,3%	16,2%
Vorarlberg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	13,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0
	%	3,2%	12,5%	0,0%	0,0%	2,9%
Ausland	n	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	4,1%	4,4%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	-25,0	-14,0	0,0	22,5	-16,5
offener Stellen	%	-44%	-64%	0%	1125%	-19,5%
Wien	n	-1,0	1,0	0,0	-2,0	-2,0
	%	-25,0%	100,0%	-----	-100%	-28,6%
Niederösterreich	n	-3,0	-2,0	-2,0	11,5	4,5
	%	-50,0%	-100,0%	-100,0%	-----	45,0%
Oberösterreich	n	-10,0	-2,0	0,0	8,0	-4,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-33,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	3,0	-8,0	1,0	0,0	-4,0
	%	100,0%	-88,9%	100,0%	-----	-30,8%
Kärnten	n	-8,0	-1,0	0,0	0,0	-9,0
	%	-69,6%	-50,0%	-----	-----	-66,7%
Salzburg	n	-0,5	-1,0	-1,0	0,0	-2,5
	%	-20,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-55,6%
Tirol	n	-6,5	-1,0	2,0	4,0	-1,5
	%	-76,5%	-25,0%	-----	-----	-12,0%
Vorarlberg	n	1,0	-1,0	0,0	0,0	0,0
	%	12,5%	-100,0%	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-66,7%	-----	-----	-----	-33,3%
Ausland	n	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	15,0	2,0	2,0	75,5	89,3%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		7,0	2,0		9,0	10,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		5,0	2,0		7,0	8,3%
Lehrabschluss TischlerIn		2,0			2,0	2,4%
Lehrabschluss TiefbauerIn					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr- / Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	14,5	18,0	3,0		35,5	42,0%
Führerschein ohne Präzisierung	3,0	4,0			7,0	8,3%
Führerschein Klasse B	11,5	14,0	3,0		28,5	33,7%
Führerschein Klasse C	2,0	1,0	1,0		4,0	4,7%
Führerschein Klasse E	2,0				2,0	2,4%
Stäplerschein	3,5				3,5	4,1%
Kranschein					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	22,5	66,0	97,1%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt				2,0	2,0	2,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn				2,0	2,0	2,9%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr- / Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	6,5			6,0	12,5	18,4%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,5%
Führerschein Klasse B	5,5			6,0	11,5	16,9%
Führerschein Klasse C	1,5				1,5	2,2%
Führerschein Klasse E					0,0	0,0%
Staplerschein					0,0	0,0%
Kranschein	1,5				1,5	2,2%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	33,5	14,0	1,0	0,0	48,5	57,4%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	17,0	6,0	3,0		26,0	30,8%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre	6,0	2,0		2,0	10,0	11,8%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	8,0	2,0	1,0		11,0	13,0%
spezifische Praxis	15,0	6,0	2,0	2,0	25,0	29,6%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	26,5	5,0	4,0	17,5	53,0	77,9%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0	3,0		1,0	7,0	10,3%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre	2,0			6,0	8,0	11,8%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0	3,0		7,0	13,0	19,1%
spezifische Praxis	2,0				2,0	2,9%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	53,5	22,0	2,0	2,0	79,5	94,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0				1,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		2,0		4,0	4,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0				1,0	1,2%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	1,0		2,0		3,0	3,6%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,2%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse					0,0	0,0%
Gerüstbau			2,0		2,0	2,4%
GWH-Kennntnisse insgesamt					0,0	0,0%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	2,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	2,4%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	29,5	8,0	2,0	18,5	58,0	85,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	2,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0			6,0	8,0	11,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0			6,0	7,0	10,3%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.				6,0	6,0	8,8%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse	1,0				1,0	1,5%
Gerüstbau					0,0	0,0%
GWH-Kennnisse insgesamt	1,0				1,0	1,5%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,5%
technische Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
Deutsch						
insgesamt	8,0	4,0			12,0	14,2%
sehr gut		1,0			1,0	1,2%
gut	8,0	3,0			11,0	13,0%
etwas					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
Deutsch	insgesamt				0,0	0,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben		44,5	4,0	1,0	2,0	51,5	60,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	2,0	2,0		6,0	7,1%
	Teamfähigkeit	2,0	1,0	2,0		5,0	5,9%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0			1,0	1,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	11,0	13,0	3,0		27,0	32,0%
	Einsatzbereitschaft	3,0	6,0	2,0		11,0	13,0%
	Selbständigkeit	3,0	4,0	2,0		9,0	10,7%
	Flexibilität	9,0	4,0	2,0		15,0	17,8%
	Ehrgeiz			1,0		1,0	1,2%
	Dynamik		1,0			1,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	4,0	3,0			7,0	8,3%
	Reisebereitschaft			2,0		2,0	2,4%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0	1,2%
	Genauigkeit	1,0				1,0	1,2%
Freundlichkeit		5,0			5,0	5,9%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0			2,0	2,4%
	Lernbereitschaft	1,0				1,0	1,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0			1,0	1,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	7,0	2,0		12,0	14,2%
	Belastbarkeit		4,0	2,0		6,0	7,1%
	körperliche Fitness	2,0	3,0	2,0		7,0	8,3%
	Schwindelfreiheit	1,0	1,0			2,0	2,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	3,0	2,0			5,0	5,9%
	Organisationstalent	1,0				1,0	1,2%
	handwerkliches Geschick	2,0	2,0			4,0	4,7%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben		25,5	5,0	4,0	24,5	59,0	86,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,0%
	Teamfähigkeit					0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	6,0	3,0			9,0	13,2%
	Einsatzbereitschaft	2,0	3,0			5,0	7,4%
	Selbständigkeit	2,0				2,0	2,9%
	Flexibilität	1,0				1,0	1,5%
	Ehrgeiz					0,0	0,0%
	Dynamik					0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	2,0				2,0	2,9%
	Reisebereitschaft					0,0	0,0%
	Pünktlichkeit					0,0	0,0%
	Genauigkeit					0,0	0,0%
	Freundlichkeit					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,0%
	Lernbereitschaft					0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0				3,0	4,4%
	Belastbarkeit					0,0	0,0%
	körperliche Fitness	3,0				3,0	4,4%
	Schwindelfreiheit					0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0				2,0	2,9%
	Organisationstalent					0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	2,0				2,0	2,9%

1.3.A Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bauhilfsberufe		ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		66,0	97,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		53,0	77,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		68,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		58,0	85,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		68,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		59,0	86,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,0	19,1%
Führerschein	Klasse B	11,5	16,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	11,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	10,3%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	6,0	8,8%
Einsatzbereitschaft		5,0	7,4%
körperliche Fitness		3,0	4,4%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	2,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	2,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,9%
Selbständigkeit		2,0	2,9%
Verantwortungsgefühl		2,0	2,9%
handwerkliches Geschick		2,0	2,9%
Führerschein	Klasse C	1,5	2,2%
Kranschein		1,5	2,2%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,5%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse		1,0	1,5%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,5%
Flexibilität		1,0	1,5%

1.3.a Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BauhelferIn		bh	bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		31,5	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,5	84,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		31,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,5	93,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		31,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		25,5	81,0%
Führerschein	Klasse B	5,5	17,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	9,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	9,5%
körperliche Fitness		3,0	9,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	6,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	6,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	6,3%
Selbständigkeit		2,0	6,3%
Verantwortungsgefühl		2,0	6,3%
handwerkliches Geschick		2,0	6,3%
Führerschein	Klasse C	1,5	4,8%
Krankschein		1,5	4,8%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	3,2%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse		1,0	3,2%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,2%
Flexibilität		1,0	3,2%

1.3.b Qualifikationsprofil - Beruf Baumonteurln

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Baumonteurln		bm	bm-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	62,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	62,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	37,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	37,5%
Einsatzbereitschaft		3,0	37,5%

1.3.c Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
GerüsterIn	gr	gr-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	4,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	4,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	4,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	4,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	4,0	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	50,0%

1.3.d Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
StraßenbauarbeiterIn		sa	sa-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		22,5	91,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,5	71,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		24,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,5	75,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		24,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		24,5	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	28,6%
Führerschein	Klasse B	6,0	24,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	24,5%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	6,0	24,5%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	8,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,1%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	186,5
	HolztechnikerIn	ht	60,0
	TischlerIn	ti	125,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	1,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5
	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,0%	3,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,8%
Niederösterreich	n	16,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0
	%	26,7%	4,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	11,3%
Oberösterreich	n	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5
	%	25,0%	8,4%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	13,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	7,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	38,0
	%	11,7%	23,9%	-----	-----	-----	-----	-----	100%	-----	20,4%
Kärnten	n	1,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	1,7%	15,1%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	10,7%
Salzburg	n	4,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	6,7%	8,8%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	8,0%
Tirol	n	11,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0
	%	18,3%	24,7%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	22,5%
Vorarlberg	n	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,0%	3,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	4,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	4,8%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,2%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	11,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	88,0	47,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	8,0	3,0								11,0	5,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	3,0									3,0	1,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0									2,0	1,1%
unspez Q-Niveau Holztechnik	3,0	2,0								5,0	2,7%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau pädagogische Ausbildung		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss insgesamt	32,0	49,5								81,5	43,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,0								3,0	1,6%
Lehrabschluss MaurerIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	47,5								77,5	41,6%
Lehrabschluss BinderIn	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	1,0								19,0	10,2%
Mittelschule insgesamt	6,0	1,0								7,0	3,8%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	2,0									2,0	1,1%
Fachschule insgesamt	4,0	1,0								5,0	2,7%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	1,1%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,6%
höhere Schule insgesamt	35,0	1,0								36,0	19,3%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	2,0									2,0	1,1%
HTL insgesamt	35,0	1,0								36,0	19,3%
HTL ohne Präzisierung	11,0	1,0								12,0	6,4%
HTL Bautechnik	1,0									1,0	0,5%
HTL Hochbau	2,0									2,0	1,1%
HTL Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
HTL Holztechnik	13,0									13,0	7,0%
HTL Möbelbau	6,0									6,0	3,2%
HTL Innenausbau	17,0									17,0	9,1%
FH/Akademie insgesamt	4,0									4,0	2,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Hochbau	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Holztechnik	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,1%
Universität insgesamt	3,0									3,0	1,6%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	3,0									3,0	1,6%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU Hochbau	2,0									2,0	1,1%
TU Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
TU Holztechnik	2,0									2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	1,0	45,5								46,5	24,9%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	45,5								46,5	24,9%
Führerschein Klasse C		6,0								6,0	3,2%
Staplerschein		4,0								4,0	2,1%
sonstige Weiterbildungen											
Computerführerschein		1,0								1,0	0,5%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen		1,0								1,0	0,5%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	22,0	89,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	112,5	60,3%
auch ohne Praxis	3,0									3,0	1,6%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	23,0	29,0								52,0	27,9%
< 1 Jahr	1,0									1,0	0,5%
1 - 3 Jahre										0,0	0,0%
> 3 Jahre	11,0	7,0								18,0	9,7%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	10,0	17,0								27,0	14,5%
spezifische Praxis	25,0	19,0								44,0	23,6%
Führungserfahrung	3,0									3,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0									1,0	0,5%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	19,0	119,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	139,5	74,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt	32,0	6,0								38,0	20,4%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	7,0	5,0								12,0	6,4%
Windows/DOS	1,0									1,0	0,5%
Office	24,0	1,0								25,0	13,4%
Office ohne Präzis.	19,0	1,0								20,0	10,7%
Word	4,0									4,0	2,1%
Excel	5,0									5,0	2,7%
PowerPoint	4,0									4,0	2,1%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
CAD-Kenntnisse insgesamt	31,0	1,0								32,0	17,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	7,0									7,0	3,8%
Autocad	23,0	1,0								24,0	12,9%
Catia	1,0									1,0	0,5%
Inventor	1,0									1,0	0,5%
Carat	1,0									1,0	0,5%
CAM-Kenntnisse	1,0									1,0	0,5%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD+T	1,0									1,0	0,5%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0	1,0								4,0	2,1%
Betriebliche Standardsoftware	3,0	1,0								4,0	2,1%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
SAP	3,0	1,0								4,0	2,1%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	37,0	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	144,5	77,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0								3,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	14,0								17,0	9,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	1,0								2,0	1,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen		1,0								1,0	0,5%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	5,0								7,0	3,8%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt		8,0								8,0	4,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.		3,0								3,0	1,6%
Bautischlereikenntnisse		3,0								3,0	1,6%
Planlesen Holz		2,0								2,0	1,1%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	17,0	4,0								21,0	11,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,0								8,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	3,0	1,0								4,0	2,1%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holzbau	2,0									2,0	1,1%
Ladenbau		1,0								1,0	0,5%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulationskenntnisse	1,0									1,0	0,5%
Holztechnik insgesamt	2,0	1,0								3,0	1,6%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Entwurf/Konstruktion Holz	1,0									1,0	0,5%
Möbelbau-Technik	1,0									1,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0								1,0	0,5%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,1%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0									1,0	0,5%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt	4,0									4,0	2,1%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	4,0									4,0	2,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	2,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0									3,0	1,6%
Kalkulationskenntnisse	2,0									2,0	1,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	1,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	2,0									2,0	1,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich	2,0									2,0	1,1%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	3,0									3,0	1,6%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	3,0									3,0	1,6%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	3,0									3,0	1,6%
Projektmanagementkenntnisse	1,0									1,0	0,5%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	49,0	122,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	172,5	92,5%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	3,0									3,0	1,6%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	3,0									3,0	1,6%
Englisch insgesamt	10,0	3,0								13,0	7,0%
sehr gut	6,0									6,0	3,2%
gut	3,0	2,0								5,0	2,7%
etwas	1,0	1,0								2,0	1,1%
Französisch insgesamt	1,0									1,0	0,5%
sehr gut	1,0									1,0	0,5%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	1,0	8,0								9,0	4,8%
sehr gut	1,0	8,0								9,0	4,8%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	12,0	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,0	51,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	34,0	20,0							54,0	29,0%
	soziale Kompetenz		1,0							1,0	0,5%
	Teamfähigkeit	23,0	12,5							35,5	19,0%
	gutes Auftreten	4,0								4,0	2,1%
	gepflegtes Äußeres	2,0								2,0	1,1%
	gute Umgangsformen		4,0							4,0	2,1%
	Führungsqualitäten	4,0								4,0	2,1%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	1,0							5,0	2,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	5,0	2,5							7,5	4,0%
	Kontaktfreudigkeit	2,0	1,0							3,0	1,6%
	Selbstreflexionsfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft	2,0								2,0	1,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Kommunikationsstärke	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	42,0	37,5							79,5	42,6%
	Einsatzbereitschaft	18,0	18,5							36,5	19,6%
	Selbständigkeit	15,0	14,0							29,0	15,5%
	Flexibilität	12,0	10,5							22,5	12,1%
	unternehmerisches Denken	1,0	1,0							2,0	1,1%
	Ehrgeiz	6,0	1,0							7,0	3,8%
	Dynamik	4,0	2,0							6,0	3,2%
	Verantwortungsgefühl	13,0	15,5							28,5	15,3%
	Reisebereitschaft	6,0	4,0							10,0	5,4%
	KundInnenorientierung	13,0	3,0							16,0	8,6%
	Qualitätsbewusstsein		5,0							5,0	2,7%
	Genauigkeit	11,0	7,0							18,0	9,7%
	Reinlichkeit		1,5							1,5	0,8%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	Loyalität		1,0							1,0	0,5%
	Freundlichkeit	1,0	5,0							6,0	3,2%
	Aufgeschlossenheit	3,0								3,0	1,6%
	Selbstbewusstsein	1,0								1,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein		1,0							1,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,0	9,0					1,0		28,0	15,0%
	innovatives Denken	1,0								1,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	2,0								2,0	1,1%
	Umsicht		1,0							1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,6%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0	4,0							9,0	4,8%
	Lernbereitschaft	3,0								3,0	1,6%
	Umsetzungsstärke	8,0	1,0							9,0	4,8%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit		4,0					1,0		5,0	2,7%
	Entwicklungspotential		3,0							3,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	12,0	9,0							21,0	11,3%
	Belastbarkeit	11,0	6,0							17,0	9,1%
	Stressstabilität	1,0								1,0	0,5%
	körperliche Fitness		4,0							4,0	2,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	15,0	10,5					1,0		26,5	14,2%
	Organisationstalent	8,0								8,0	4,3%
	Kreativität	6,0	3,0							9,0	4,8%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	1,1%
	handwerkliches Geschick		9,5					1,0		10,5	5,6%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	301,0
	HolztechnikerIn	ht	63,0
	TischlerIn	ti	237,0
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	1,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	186,5
	HolztechnikerIn	ht	60,0
	TischlerIn	ti	125,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	1,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	-114,5	-38,04%
	HolztechnikerIn	ht	-3,0	-4,76%
	TischlerIn	ti	-111,5	-47,05%
	DrechslerIn	dr	0,0	-----
	FassbinderIn	bi	0,0	-----
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0	-----
	BootbauerIn	bb	0,0	-----
	ModellbauerIn	mb	-1,0	-100,00%
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	1,0	-----
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0	-----

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0
	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	100%
Wien	n	9,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	14,3%	6,8%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	8,3%
Niederösterreich	n	16,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
	%	25,4%	5,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	9,3%
Oberösterreich	n	14,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0
	%	22,2%	14,8%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	16,3%
Burgenland	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	1,3%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	1,0%
Steiermark	n	12,0	77,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0
	%	19,0%	32,5%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	29,6%
Kärnten	n	2,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	3,2%	5,3%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	4,8%
Salzburg	n	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5
	%	3,2%	8,2%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	7,5%
Tirol	n	1,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	1,6%	12,7%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	10,3%
Vorarlberg	n	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	6,3%	8,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	8,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	4,8%	2,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	3,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5
	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,0%	3,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,8%
Niederösterreich	n	16,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0
	%	26,7%	4,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	11,3%
Oberösterreich	n	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5
	%	25,0%	8,4%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	13,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	7,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	38,0
	%	11,7%	23,9%	-----	-----	-----	-----	-----	100%	-----	20,4%
Kärnten	n	1,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	1,7%	15,1%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	10,7%
Salzburg	n	4,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	6,7%	8,8%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	8,0%
Tirol	n	11,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0
	%	18,3%	24,7%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	22,5%
Vorarlberg	n	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,0%	3,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	4,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	4,8%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,2%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	-3,0	-111,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	1,0	0,0	-114,5
	%	-5%	-47%	-----	-----	-----	-----	-100%	-----	-----	-38,0%
Wien	n	-6,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-18,0
	%	-66,7%	-75,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-72,0%
Niederösterreich	n	0,0	-7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,0
	%	0,0%	-58,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-25,0%
Oberösterreich	n	1,0	-24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-23,5
	%	7,1%	-70,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-48,0%
Burgenland	n	0,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	-5,0	-47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-51,0
	%	-41,7%	-61,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-57,3%
Kärnten	n	-1,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	-50,0%	52,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	37,9%
Salzburg	n	2,0	-8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	-7,5
	%	100,0%	-43,6%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-33,3%
Tirol	n	10,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	1000,0%	3,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	35,5%
Vorarlberg	n	-1,0	-16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,0
	%	-25,0%	-80,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-70,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-37,5%
Ausland	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-14,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-14,3%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	10,0	136,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	147,0	48,8%
unspez Q-Niveau insgesamt	12,0									12,0	4,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	6,0									6,0	2,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	3,0									3,0	1,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Holztechnik	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau graphische Ausbildung	1,0									1,0	0,3%
unspez Q-Niveau pädagogische Ausbildung										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	33,0	101,0								134,0	44,5%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	5,0								6,0	2,0%
Lehrabschluss MaurerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	2,0								3,0	1,0%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	96,0								126,0	41,9%
Lehrabschluss BinderIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	0,7%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	1,0								3,0	1,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0									2,0	0,7%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.	3,0									3,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	5,0								23,0	7,6%
Mittelschule insgesamt	5,0	4,0								9,0	3,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	5,0	4,0								9,0	3,0%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,3%
Fachschule Holztechnik	4,0	4,0								8,0	2,7%
höhere Schule insgesamt	27,0									27,0	9,0%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK										0,0	0,0%
HTL insgesamt	27,0									27,0	9,0%
HTL ohne Präzisierung	11,0									11,0	3,7%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	0,7%
HTL Hochbau	1,0									1,0	0,3%
HTL Maschinenbau	2,0									2,0	0,7%
HTL Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
HTL Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
HTL Holztechnik	9,0									9,0	3,0%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,3%
HTL Innenausbau	11,0									11,0	3,7%
FH/Akademie insgesamt	8,0									8,0	2,7%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,3%
FH/Akademie Hochbau	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0									2,0	0,7%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Holztechnik	3,0									3,0	1,0%
FH/Akademie Innenausbau	1,0									1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
Universität	insgesamt	5,0									5,0	1,7%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU	insgesamt	5,0									5,0	1,7%
TU	ohne Präzisierung	3,0									3,0	1,0%
TU	Hochbau	1,0									1,0	0,3%
TU	Maschinenbau										0,0	0,0%
TU	Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
TU	Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
TU	Holztechnik	1,0									1,0	0,3%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein	insgesamt	8,0	86,5								94,5	31,4%
Führerschein	ohne Präzisierung		1,0								1,0	0,3%
Führerschein	Klasse B	8,0	85,5								93,5	31,1%
Führerschein	Klasse C		4,0								4,0	1,3%
Staplerschein			5,0								5,0	1,7%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0								1,0	0,3%
CAD-Ausbildung		2,0									2,0	0,7%
Computerführerschein											0,0	0,0%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0									1,0	0,3%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen											0,0	0,0%

Ergebnisse von 2012											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	11,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	88,0	47,2%
unspec Q-Niveau insgesamt	8,0	3,0								11,0	5,9%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung	3,0									3,0	1,6%
unspec Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0									2,0	1,1%
unspec Q-Niveau Bautechnik										0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Holztechnik	3,0	2,0								5,0	2,7%
unspec Q-Niveau Innenarchitektur	1,0									1,0	0,5%
unspec Q-Niveau graphische Ausbildung										0,0	0,0%
unspec Q-Niveau pädagogische Ausbildung		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss insgesamt	32,0	49,5								81,5	43,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,0								3,0	1,6%
Lehrabschluss MaurerIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	47,5								77,5	41,6%
Lehrabschluss BinderIn	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss GlaserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	1,0								19,0	10,2%
Mittelschule insgesamt	6,0	1,0								7,0	3,8%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	2,0									2,0	1,1%
Fachschule insgesamt	4,0	1,0								5,0	2,7%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	1,1%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,6%
höhere Schule insgesamt	35,0	1,0								36,0	19,3%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	2,0									2,0	1,1%
HTL insgesamt	35,0	1,0								36,0	19,3%
HTL ohne Präzisierung	11,0	1,0								12,0	6,4%
HTL Bautechnik	1,0									1,0	0,5%
HTL Hochbau	2,0									2,0	1,1%
HTL Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
HTL Produktionstechnik										0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
HTL Holztechnik	13,0									13,0	7,0%
HTL Möbelbau	6,0									6,0	3,2%
HTL Innenausbau	17,0									17,0	9,1%
FH/Akademie insgesamt	4,0									4,0	2,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Hochbau	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Produktionstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Holztechnik	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
Universität	insgesamt	3,0									3,0	1,6%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU	insgesamt	3,0									3,0	1,6%
TU	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU	Hochbau	2,0									2,0	1,1%
TU	Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
TU	Produktionstechnik										0,0	0,0%
TU	Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
TU	Holztechnik	2,0									2,0	1,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein	insgesamt	1,0	45,5								46,5	24,9%
Führerschein	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	1,0	45,5								46,5	24,9%
Führerschein	Klasse C		6,0								6,0	3,2%
Staplerschein			4,0								4,0	2,1%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung im CNC-Bereich											0,0	0,0%
CAD-Ausbildung											0,0	0,0%
Computerführerschein			1,0								1,0	0,5%
LehrlingsausbilderInnenprüfung											0,0	0,0%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen			1,0								1,0	0,5%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	15,0	142,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	158,5	52,7%
auch ohne Praxis										0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	71,5							94,5	31,4%
	< 1 Jahr	2,0								2,0	0,7%
	1 - 3 Jahre	4,0								4,0	1,3%
	> 3 Jahre	19,0	23,0							42,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	10,0	36,0							46,0	15,3%
	spezifische Praxis	38,0	58,5							96,5	32,1%
Führungserfahrung	4,0									4,0	1,3%
Projektmanagementenerfahrung	3,0									3,0	1,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	22,0	89,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	112,5	60,3%
auch ohne Praxis	3,0									3,0	1,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	29,0							52,0	27,9%
	< 1 Jahr	1,0								1,0	0,5%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	11,0	7,0							18,0	9,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	10,0	17,0							27,0	14,5%
	spezifische Praxis	25,0	19,0							44,0	23,6%
Führungserfahrung	3,0									3,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0									1,0	0,5%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	19,0	219,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	239,0	79,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt	29,0	10,0								39,0	13,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	10,0								21,0	7,0%
Windows/DOS	2,0									2,0	0,7%
Office	18,0									18,0	6,0%
Office ohne Präzis.	13,0									13,0	4,3%
Word	4,0									4,0	1,3%
Excel	5,0									5,0	1,7%
PowerPoint	1,0									1,0	0,3%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
CAD-Kenntnisse insgesamt	35,0	8,0								43,0	14,3%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0	8,0								23,0	7,6%
Archicad	1,0									1,0	0,3%
Autocad	20,0									20,0	6,6%
Catia										0,0	0,0%
Inventor										0,0	0,0%
Carat										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD+T										0,0	0,0%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	1,0									1,0	0,3%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
XML	1,0									1,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0									3,0	1,0%
Betriebliche Standardsoftware	2,0									2,0	0,7%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
SAP										0,0	0,0%
BMD	2,0									2,0	0,7%
Projektmanagementsoftware	1,0									1,0	0,3%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project	1,0									1,0	0,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	19,0	119,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	139,5	74,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt	32,0	6,0								38,0	20,4%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	7,0	5,0								12,0	6,4%
Windows/DOS	1,0									1,0	0,5%
Office	insgesamt	24,0	1,0							25,0	13,4%
Office ohne Präzis.	19,0	1,0								20,0	10,7%
Word	4,0									4,0	2,1%
Excel	5,0									5,0	2,7%
PowerPoint	4,0									4,0	2,1%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
CAD-Kenntnisse insgesamt	31,0	1,0								32,0	17,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	7,0									7,0	3,8%
Archicad										0,0	0,0%
Autocad	23,0	1,0								24,0	12,9%
Catia	1,0									1,0	0,5%
Inventor	1,0									1,0	0,5%
Carat	1,0									1,0	0,5%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD+T	1,0									1,0	0,5%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
XML										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0	1,0								4,0	2,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	3,0	1,0							4,0	2,1%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
SAP	3,0	1,0								4,0	2,1%
BMD										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt									0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project										0,0	0,0%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	35,0	192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	228,0	75,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	5,0								9,0	3,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0	34,0								39,0	13,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	1,0	15,0								16,0	5,3%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.		1,0								1,0	0,3%
Fräsen										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,0								4,0	1,3%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	12,0								13,0	4,3%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	12,0								13,0	4,3%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt	3,0	19,0								22,0	7,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	1,3%
Bautischlereikenntnisse	2,0	8,0								10,0	3,3%
Planlesen Holz		5,0								5,0	1,7%
Montagetischlereikenntnisse		1,0								1,0	0,3%
Möbeltischlereikenntnisse		2,0								2,0	0,7%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	15,0	6,0								21,0	7,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	6,0								13,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau	1,0									1,0	0,3%
Holzbau										0,0	0,0%
Ladenbau	1,0									1,0	0,3%
Produktkenntnisse-Bauelemente	2,0									2,0	0,7%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulationskenntnisse										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Holztechnik insgesamt	4,0									4,0	1,3%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Entwurf/Konstruktion Holz										0,0	0,0%
Möbelbau-Technik	2,0									2,0	0,7%
Messebau	1,0									1,0	0,3%
Werkstoffkenntnisse Holz										0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt										0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt										0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0									1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0									7,0	2,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	7,0									7,0	2,3%
Kalkulationskenntnisse										0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0									1,0	0,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich										0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	0,3%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	1,3%

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	37,0	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	144,5	77,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0								3,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	14,0								17,0	9,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	1,0								2,0	1,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen		1,0								1,0	0,5%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen										0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	5,0								7,0	3,8%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt		8,0								8,0	4,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.		3,0								3,0	1,6%
Bautischlereikenntnisse		3,0								3,0	1,6%
Planlesen Holz		2,0								2,0	1,1%
Montagetischlereikenntnisse										0,0	0,0%
Möbeltischlereikenntnisse										0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	17,0	4,0								21,0	11,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,0								8,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	3,0	1,0								4,0	2,1%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau										0,0	0,0%
Holzbau	2,0									2,0	1,1%
Ladenbau		1,0								1,0	0,5%
Produktkenntnisse-Bauelemente										0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulationskenntnisse	1,0									1,0	0,5%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt	2,0	1,0								3,0	1,6%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Entwurf/Konstruktion Holz	1,0									1,0	0,5%
Möbelbau-Technik	1,0									1,0	0,5%
Messebau										0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0								1,0	0,5%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,1%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0									1,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle insgesamt										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt	4,0									4,0	2,1%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	4,0									4,0	2,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	2,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0									3,0	1,6%
Kalkulationskenntnisse	2,0									2,0	1,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	1,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	2,0									2,0	1,1%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung										0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich	2,0									2,0	1,1%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	3,0									3,0	1,6%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	3,0									3,0	1,6%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	3,0									3,0	1,6%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0									1,0	0,5%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	42,0	236,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	279,0	92,7%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	6,0									6,0	2,0%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	6,0									6,0	2,0%
Englisch insgesamt	17,0	1,0								18,0	6,0%
sehr gut	4,0									4,0	1,3%
gut	10,0									10,0	3,3%
etwas	3,0	1,0								4,0	1,3%
Französisch insgesamt										0,0	0,0%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Ungarisch insgesamt	1,0									1,0	0,3%
sehr gut	1,0									1,0	0,3%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Slowenisch insgesamt	4,0									4,0	1,3%
sehr gut	2,0									2,0	0,7%
gut										0,0	0,0%
etwas	2,0									2,0	0,7%
Kroatisch insgesamt	2,0									2,0	0,7%
sehr gut	2,0									2,0	0,7%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	5,0	25,0								30,0	10,0%
sehr gut	2,0	4,0								6,0	2,0%
gut	3,0	21,0								24,0	8,0%
etwas										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben		49,0	122,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	172,5	92,5%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	3,0									3,0	1,6%
	ohne Präzisierung											
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0									3,0	1,6%
Englisch	insgesamt	10,0	3,0								13,0	7,0%
	sehr gut	6,0									6,0	3,2%
	gut	3,0	2,0								5,0	2,7%
	etwas	1,0	1,0								2,0	1,1%
Französisch	insgesamt	1,0									1,0	0,5%
	sehr gut	1,0									1,0	0,5%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Kroatisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	1,0	8,0								9,0	4,8%
	sehr gut	1,0	8,0								9,0	4,8%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	11,0	117,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	129,0	42,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	45,5							73,5	24,4%
	soziale Kompetenz	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Teamfähigkeit	19,0	37,5							56,5	18,8%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres	1,0	4,0							5,0	1,7%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,3%
	Einfühlungsvermögen	1,0	1,0							2,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0	6,0							8,0	2,7%
	Kontaktfreudigkeit	6,0								6,0	2,0%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft	1,0								1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Kommunikationsstärke	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	49,0	105,0							154,0	51,2%
	Einsatzbereitschaft	21,0	40,0							61,0	20,3%
	Selbständigkeit	21,0	41,5							62,5	20,8%
	Flexibilität	13,0	32,5							45,5	15,1%
	unternehmerisches Denken	5,0								5,0	1,7%
	Ehrgeiz		3,0							3,0	1,0%
	Dynamik	6,0	3,0							9,0	3,0%
	Verantwortungsgefühl	13,0	51,0							64,0	21,3%
	Reisebereitschaft	12,0	13,0							25,0	8,3%
	KundInnenorientierung	11,0	1,0							12,0	4,0%
	Pünktlichkeit	1,0	6,0							7,0	2,3%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	13,0							19,0	6,3%
	Genauigkeit	11,0	26,0							37,0	12,3%
	Reinlichkeit									0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	Loyalität									0,0	0,0%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Selbstbewusstsein									0,0	0,0%
	Frustrationstoleranz	1,0								1,0	0,3%
	Optimismus	1,0								1,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	8,0							22,0	7,3%
	innovatives Denken									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,0%
	Umsicht	1,0								1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0								5,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0	1,0							4,0	1,3%
	Umsetzungsstärke	4,0								4,0	1,3%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit		2,0							2,0	0,7%
	Entwicklungspotential		4,0							4,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	23,0							27,0	9,0%
	Belastbarkeit	4,0	14,0							18,0	6,0%
	Stressstabilität		2,0							2,0	0,7%
	körperliche Fitness		6,0							6,0	2,0%
	Schwindelfreiheit		2,0							2,0	0,7%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	10,0	16,0							26,0	8,6%
	Organisationstalent	4,0	1,0							5,0	1,7%
	Kreativität	4,0								4,0	1,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	0,7%
	pädagogisches Talent	1,0								1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick		15,0							15,0	5,0%

Ergebnisse von 2012											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	12,0	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,0	51,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	34,0	20,0							54,0	29,0%
	soziale Kompetenz		1,0							1,0	0,5%
	Teamfähigkeit	23,0	12,5							35,5	19,0%
	gutes Auftreten	4,0								4,0	2,1%
	gepflegtes Äußeres	2,0								2,0	1,1%
	gute Umgangsformen		4,0							4,0	2,1%
	Führungsqualitäten	4,0								4,0	2,1%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	1,0							5,0	2,7%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	2,5							7,5	4,0%
	Kontaktfreudigkeit	2,0	1,0							3,0	1,6%
	Selbstreflexionsfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft	2,0								2,0	1,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Kommunikationsstärke	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	42,0	37,5							79,5	42,6%
	Einsatzbereitschaft	18,0	18,5							36,5	19,6%
	Selbständigkeit	15,0	14,0							29,0	15,5%
	Flexibilität	12,0	10,5							22,5	12,1%
	unternehmerisches Denken	1,0	1,0							2,0	1,1%
	Ehrgeiz	6,0	1,0							7,0	3,8%
	Dynamik	4,0	2,0							6,0	3,2%
	Verantwortungsgefühl	13,0	15,5							28,5	15,3%
	Reisebereitschaft	6,0	4,0							10,0	5,4%
	KundInnenorientierung	13,0	3,0							16,0	8,6%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein		5,0							5,0	2,7%
	Genauigkeit	11,0	7,0							18,0	9,7%
	Reinlichkeit		1,5							1,5	0,8%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	Loyalität		1,0							1,0	0,5%
	Freundlichkeit	1,0	5,0							6,0	3,2%
	Aufgeschlossenheit	3,0								3,0	1,6%
	Selbstbewusstsein	1,0								1,0	0,5%
	Frustrationstoleranz									0,0	0,0%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein		1,0							1,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,0	9,0					1,0		28,0	15,0%
	innovatives Denken	1,0								1,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	2,0								2,0	1,1%
	Umsicht		1,0							1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,6%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0	4,0							9,0	4,8%
	Lernbereitschaft	3,0								3,0	1,6%
	Umsetzungsstärke	8,0	1,0							9,0	4,8%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit		4,0					1,0		5,0	2,7%
	Entwicklungspotential		3,0							3,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	12,0	9,0							21,0	11,3%
	Belastbarkeit	11,0	6,0							17,0	9,1%
	Stressstabilität	1,0								1,0	0,5%
	körperliche Fitness		4,0							4,0	2,1%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	15,0	10,5					1,0		26,5	14,2%
	Organisationstalent	8,0								8,0	4,3%
	Kreativität	6,0	3,0							9,0	4,8%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	1,1%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick		9,5					1,0		10,5	5,6%

1.4.A Qualifikationsprofil - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		186,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		88,0	47,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		112,5	60,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		139,5	74,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		144,5	77,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		172,5	92,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		96,0	51,5%
Lehrabschluss	insgesamt	81,5	43,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	52,0	27,9%
Führerschein	Klasse B	46,5	24,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	44,0	23,6%
Einsatzbereitschaft		36,5	19,6%
höhere Schule	insgesamt	36,0	19,3%
HTL	insgesamt	36,0	19,3%
Teamfähigkeit		35,5	19,0%
Selbständigkeit		29,0	15,5%
Verantwortungsgefühl		28,5	15,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	27,0	14,5%
Autocad		24,0	12,9%
Flexibilität		22,5	12,1%
Office	ohne Präzis.	20,0	10,7%
Meisterprüfung		19,0	10,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	18,0	9,7%
Genauigkeit		18,0	9,7%
Belastbarkeit		17,0	9,1%
KundInnenorientierung		16,0	8,6%
Englisch	insgesamt	13,0	7,0%
Kommunikationsstärke		13,0	7,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0	6,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	11,0	5,9%
handwerkliches Geschick		10,5	5,6%
Reisebereitschaft		10,0	5,4%
Deutsch	sehr gut	9,0	4,8%
strukturierte Arbeitsweise		9,0	4,8%
Umsetzungsstärke		9,0	4,8%
Kreativität		9,0	4,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	4,3%
Organisationstalent		8,0	4,3%
Freude am Umgang mit Menschen		7,5	4,0%
Mittelschule	insgesamt	7,0	3,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	3,8%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	3,8%
Ehrreiz		7,0	3,8%
Führerschein	Klasse C	6,0	3,2%
Dynamik		6,0	3,2%
Freundlichkeit		6,0	3,2%
Excel		5,0	2,7%
Durchsetzungsvermögen		5,0	2,7%
Qualitätsbewusstsein		5,0	2,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	2,7%
FH/Akademie	insgesamt	4,0	2,1%
Staplerschein		4,0	2,1%
Word		4,0	2,1%
PowerPoint		4,0	2,1%
SAP		4,0	2,1%
Arbeitsvorbereitung		4,0	2,1%
gutes Auftreten		4,0	2,1%
gute Umgangsformen		4,0	2,1%
Führungsqualitäten		4,0	2,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		186,5	100,0%
körperliche Fitness		4,0	2,1%
Universität	insgesamt	3,0	1,6%
auch ohne Praxis		3,0	1,6%
Führungserfahrung		3,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	1,6%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,6%
Bautischlereikennnisse		3,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,6%
Innenarchitektur		3,0	1,6%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	1,6%
Kontaktfreudigkeit		3,0	1,6%
Aufgeschlossenheit		3,0	1,6%
räumliches Vorstellungsvermögen		3,0	1,6%
Lernbereitschaft		3,0	1,6%
Entwicklungspotential		3,0	1,6%
HAK		2,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0	1,1%
Planlesen Holz		2,0	1,1%
Holzbau		2,0	1,1%
Kalkulationskenntnisse		2,0	1,1%
Baurecht/Bauordnung		2,0	1,1%
Normen im Baubereich		2,0	1,1%
gepflegtes Äußeres		2,0	1,1%
Kooperationsbereitschaft		2,0	1,1%
Telefonierkompetenz		2,0	1,1%
unternehmerisches Denken		2,0	1,1%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	1,1%
analytische Fähigkeiten		2,0	1,1%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	1,1%
Verhandlungsgeschick		2,0	1,1%
Reinlichkeit		1,5	0,8%
Computerführerschein		1,0	0,5%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen		1,0	0,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	0,5%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	0,5%
Windows/DOS		1,0	0,5%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Catia		1,0	0,5%
Inventor		1,0	0,5%
Carat		1,0	0,5%
CAD+T		1,0	0,5%
Fräsen		1,0	0,5%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Ladenbau		1,0	0,5%
Baukalkulationskenntnisse		1,0	0,5%
Holztechnik	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0	0,5%
Möbelbau-Technik		1,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0	0,5%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Produktionsprozesskenntnisse		1,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	0,5%
Französisch	insgesamt	1,0	0,5%
soziale Kompetenz		1,0	0,5%
Konfliktfähigkeit		1,0	0,5%
Selbstreflexionsfähigkeit		1,0	0,5%
Loyalität		1,0	0,5%
Selbstbewusstsein		1,0	0,5%
Sicherheitsbewusstsein		1,0	0,5%
innovatives Denken		1,0	0,5%
Umsicht		1,0	0,5%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	0,5%
Stressstabilität		1,0	0,5%

1.4.a Qualifikationsprofil - Beruf HolztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
HolztechnikerIn		ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen		60,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	18,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		22,0	36,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		19,0	31,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		37,0	61,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		49,0	81,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		12,0	20,0%
höhere Schule	insgesamt	35,0	58,3%
HTL	insgesamt	35,0	58,3%
Lehrabschluss	insgesamt	32,0	53,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	25,0	41,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	38,3%
Autocad		23,0	38,3%
Teamfähigkeit		23,0	38,3%
Office	ohne Präzis.	19,0	31,7%
Meisterprüfung		18,0	30,0%
Einsatzbereitschaft		18,0	30,0%
Selbständigkeit		15,0	25,0%
Verantwortungsgefühl		13,0	21,7%
KundInnenorientierung		13,0	21,7%
Kommunikationsstärke		12,0	20,0%
Flexibilität		12,0	20,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	18,3%
Genauigkeit		11,0	18,3%
Belastbarkeit		11,0	18,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	16,7%
Englisch	insgesamt	10,0	16,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	13,3%
Umsetzungsstärke		8,0	13,3%
Organisationstalent		8,0	13,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	11,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	11,7%
Mittelschule	insgesamt	6,0	10,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	10,0%
Ehrgeiz		6,0	10,0%
Reisebereitschaft		6,0	10,0%
Kreativität		6,0	10,0%
Excel		5,0	8,3%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	8,3%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	8,3%
FH/Akademie	insgesamt	4,0	6,7%
Word		4,0	6,7%
PowerPoint		4,0	6,7%
Arbeitsvorbereitung		4,0	6,7%
gutes Auftreten		4,0	6,7%
Führungsqualitäten		4,0	6,7%
Durchsetzungsvermögen		4,0	6,7%
Dynamik		4,0	6,7%
Universität	insgesamt	3,0	5,0%
auch ohne Praxis		3,0	5,0%
Führungserfahrung		3,0	5,0%
SAP		3,0	5,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,0%
Innenarchitektur		3,0	5,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	5,0%
Aufgeschlossenheit		3,0	5,0%
räumliches Vorstellungsvermögen		3,0	5,0%
Lernbereitschaft		3,0	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
HolztechnikerIn	ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	100,0%
HAK	2,0	3,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	3,3%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 3,3%
Holzbau	2,0	3,3%
Kalkulationskenntnisse	2,0	3,3%
Baurecht/Bauordnung	2,0	3,3%
Normen im Baubereich	2,0	3,3%
gepflegtes Äußeres	2,0	3,3%
Kontaktfreudigkeit	2,0	3,3%
Kooperationsbereitschaft	2,0	3,3%
Telefonierkompetenz	2,0	3,3%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	3,3%
analytische Fähigkeiten	2,0	3,3%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	3,3%
Verhandlungsgeschick	2,0	3,3%
Führerschein	Klasse B	1,0 1,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0 1,7%
Projektmanagementenerfahrung		1,0 1,7%
Windows/DOS		1,0 1,7%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Catia		1,0 1,7%
Inventor		1,0 1,7%
Carat		1,0 1,7%
CAD+T		1,0 1,7%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Baukalkulationskenntnisse		1,0 1,7%
Holztechnik	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0 1,7%
Möbelbau-Technik		1,0 1,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Produktionsprozesskenntnisse		1,0 1,7%
Projektmanagementkenntnisse		1,0 1,7%
Französisch	insgesamt	1,0 1,7%
Deutsch	sehr gut	1,0 1,7%
Konfliktfähigkeit		1,0 1,7%
unternehmerisches Denken		1,0 1,7%
Freundlichkeit		1,0 1,7%
Selbstbewusstsein		1,0 1,7%
innovatives Denken		1,0 1,7%
Problemlösungsfähigkeit		1,0 1,7%
Stressstabilität		1,0 1,7%

1.4.b Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		125,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		76,0	60,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		89,5	71,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		119,5	95,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		106,5	84,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		122,5	97,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		84,0	66,9%
Lehrabschluss	insgesamt	49,5	39,4%
Führerschein	Klasse B	45,5	36,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	29,0	23,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	19,0	15,1%
Einsatzbereitschaft		18,5	14,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	17,0	13,5%
Verantwortungsgefühl		15,5	12,4%
Selbständigkeit		14,0	11,2%
Teamfähigkeit		12,5	10,0%
Flexibilität		10,5	8,4%
handwerkliches Geschick		9,5	7,6%
Deutsch	sehr gut	8,0	6,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	5,6%
Genauigkeit		7,0	5,6%
Führerschein	Klasse C	6,0	4,8%
Belastbarkeit		6,0	4,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	4,0%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	4,0%
Qualitätsbewusstsein		5,0	4,0%
Freundlichkeit		5,0	4,0%
Staplerschein		4,0	3,2%
gute Umgangsformen		4,0	3,2%
Reisebereitschaft		4,0	3,2%
strukturierte Arbeitsweise		4,0	3,2%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	3,2%
körperliche Fitness		4,0	3,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	2,4%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,4%
Bautischlereikenntnisse		3,0	2,4%
Englisch	insgesamt	3,0	2,4%
KundInnenorientierung		3,0	2,4%
Entwicklungspotential		3,0	2,4%
Kreativität		3,0	2,4%
Freude am Umgang mit Menschen		2,5	2,0%
Planlesen Holz		2,0	1,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,6%
Dynamik		2,0	1,6%
Reinlichkeit		1,5	1,2%
Meisterprüfung		1,0	0,8%
Mittelschule	insgesamt	1,0	0,8%
höhere Schule	insgesamt	1,0	0,8%
HTL	insgesamt	1,0	0,8%
Computerführerschein		1,0	0,8%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen		1,0	0,8%
Office	ohne Präzis.	1,0	0,8%
Autocad		1,0	0,8%
SAP		1,0	0,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	0,8%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	0,8%
Fräsen		1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		125,5	100,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,8%
Tapezierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,8%
Ladenbau		1,0	0,8%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0	0,8%
soziale Kompetenz		1,0	0,8%
Durchsetzungsvermögen		1,0	0,8%
Kontaktfreudigkeit		1,0	0,8%
Selbstreflexionsfähigkeit		1,0	0,8%
Kommunikationsstärke		1,0	0,8%
unternehmerisches Denken		1,0	0,8%
Ehrgeiz		1,0	0,8%
Loyalität		1,0	0,8%
Sicherheitsbewusstsein		1,0	0,8%
Umsicht		1,0	0,8%
Umsetzungsstärke		1,0	0,8%

1.4.c Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
DrechslerIn	dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.d Qualifikationsprofil - Beruf FassbinderIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
FassbinderIn	bi	bi-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.e Qualifikationsprofil - Beruf NaturmaterialienverarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	nv-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.f Qualifikationsprofil - Beruf BootbauerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BootbauerIn	bb	bb-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.g Qualifikationsprofil - Beruf ModellbauerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ModellbauerIn	mb	mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.h Qualifikationsprofil - Beruf MusikinstrumentenerzeugerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	mu-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	100,0%
handwerkliches Geschick	1,0	100,0%

1.4.i Qualifikationsprofil - Beruf LeichtflugzeugbauerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
LeichtflugzeugbauerIn	Ib	Ib-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	100,0
	SägetechnikerIn	st	0,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	95,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	5,0

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	95,0	5,0	100,0
	%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	4,2%	0,0%	4,0%
Niederösterreich	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	2,1%	0,0%	2,0%
Oberösterreich	n	0,0	7,0	0,0	7,0
	%	-----	7,4%	0,0%	7,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	26,0	2,0	28,0
	%	-----	27,4%	40,0%	28,0%
Kärnten	n	0,0	20,0	2,0	22,0
	%	-----	21,1%	40,0%	22,0%
Salzburg	n	0,0	12,0	1,0	13,0
	%	-----	12,6%	20,0%	13,0%
Tirol	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	4,2%	0,0%	4,0%
Vorarlberg	n	0,0	16,0	0,0	16,0
	%	-----	16,8%	0,0%	16,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	2,1%	0,0%	2,0%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	2,1%	0,0%	2,0%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	69,0	5,0	74,0	74,0%
unspec Q-Niveau insgesamt				0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		26,0		26,0	26,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		4,0		4,0	4,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		26,0		26,0	26,0%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		28,0	2,0	30,0	30,0%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		28,0	2,0	30,0	30,0%
Führerschein Klasse C		6,0		6,0	6,0%
Führerschein Klasse E		4,0		4,0	4,0%
Krandschein		1,0		1,0	1,0%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	76,0	4,0	80,0	80,0%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	11,0	1,0	12,0	12,0%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre			0,0	0,0%
	> 3 Jahre	8,0		8,0	8,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	18,0		18,0	18,0%
	spezifische Praxis	1,0	1,0	2,0	2,0%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	91,0	5,0	96,0	96,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0		2,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau		2,0		2,0	2,0%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
Deutsch					
insgesamt		14,0		14,0	14,0%
sehr gut		2,0		2,0	2,0%
gut		12,0		12,0	12,0%
etwas				0,0	0,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	71,0	3,0	74,0	74,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	2,0	10,0	10,0%
	Teamfähigkeit	2,0	2,0	4,0	4,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	6,0		6,0	6,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	16,0	2,0	18,0	18,0%
	Einsatzbereitschaft	9,0		9,0	9,0%
	Flexibilität	2,0	2,0	4,0	4,0%
	Verantwortungsgefühl	11,0		11,0	11,0%
	Reisebereitschaft	3,0		3,0	3,0%
	Reinlichkeit	4,0		4,0	4,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	10,0	2,0	12,0	12,0%
	Belastbarkeit	8,0	2,0	10,0	10,0%
	körperliche Fitness	10,0		10,0	10,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	2,0	6,0	6,0%
	handwerkliches Geschick	4,0	2,0	6,0	6,0%

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä		114,0
	SägetechnikerIn	st		7,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi		104,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		3,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä		100,0
	SägetechnikerIn	st		0,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi		95,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		5,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä	-14,0	-12,28%
	SägetechnikerIn	st	-7,0	-100,00%
	Zimmerer, Zimmerin	zi	-9,0	-8,65%
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	2,0	66,67%

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster offener Stellen	n	7,0	104,0	3,0	114,0
	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	12,5	0,0	12,5
	%	0,0%	12,0%	0,0%	11,0%
Niederösterreich	n	4,0	2,0	1,0	7,0
	%	57,1%	1,9%	33,3%	6,1%
Oberösterreich	n	1,0	3,0	0,0	4,0
	%	14,3%	2,9%	0,0%	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	23,5	2,0	25,5
	%	0,0%	22,6%	66,7%	22,4%
Kärnten	n	0,0	32,5	0,0	32,5
	%	0,0%	31,3%	0,0%	28,5%
Salzburg	n	1,0	5,5	0,0	6,5
	%	14,3%	5,3%	0,0%	5,7%
Tirol	n	0,0	8,0	0,0	8,0
	%	0,0%	7,7%	0,0%	7,0%
Vorarlberg	n	1,0	13,0	0,0	14,0
	%	14,3%	12,5%	0,0%	12,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	1,8%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	1,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	95,0	5,0	100,0
	%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	4,2%	0,0%	4,0%
Niederösterreich	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	2,1%	0,0%	2,0%
Oberösterreich	n	0,0	7,0	0,0	7,0
	%	-----	7,4%	0,0%	7,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	26,0	2,0	28,0
	%	-----	27,4%	40,0%	28,0%
Kärnten	n	0,0	20,0	2,0	22,0
	%	-----	21,1%	40,0%	22,0%
Salzburg	n	0,0	12,0	1,0	13,0
	%	-----	12,6%	20,0%	13,0%
Tirol	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	4,2%	0,0%	4,0%
Vorarlberg	n	0,0	16,0	0,0	16,0
	%	-----	16,8%	0,0%	16,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	2,1%	0,0%	2,0%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	2,1%	0,0%	2,0%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster	n	-7,0	-9,0	2,0	-14,0
offener Stellen	%	-100%	-9%	67%	-12,3%
Wien	n	0,0	-8,5	0,0	-8,5
	%	-----	-68,0%	-----	-68,0%
Niederösterreich	n	-4,0	0,0	-1,0	-5,0
	%	-100,0%	0,0%	-100,0%	-71,4%
Oberösterreich	n	-1,0	4,0	0,0	3,0
	%	-100,0%	133,3%	-----	75,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	2,5	0,0	2,5
	%	-----	10,6%	0,0%	9,8%
Kärnten	n	0,0	-12,5	2,0	-10,5
	%	-----	-38,5%	-----	-32,3%
Salzburg	n	-1,0	6,5	1,0	6,5
	%	-100,0%	118,2%	-----	100,0%
Tirol	n	0,0	-4,0	0,0	-4,0
	%	-----	-50,0%	-----	-50,0%
Vorarlberg	n	-1,0	3,0	0,0	2,0
	%	-100,0%	23,1%	-----	14,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	4,0	65,5	3,0	72,5	63,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0			2,0	1,8%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0			2,0	1,8%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	38,5		39,5	34,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		15,0		15,0	13,2%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		1,0		1,0	0,9%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	23,5		24,5	21,5%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0	1,0		2,0	1,8%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		35,5	1,0	36,5	32,0%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		35,5	1,0	36,5	32,0%
Führerschein Klasse C				0,0	0,0%
Führerschein Klasse E				0,0	0,0%
Staplerschein			1,0	1,0	0,9%
Kranschein				0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	69,0	5,0	74,0	74,0%
unspez Q-Niveau insgesamt				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		26,0		26,0	26,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		4,0		4,0	4,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		26,0		26,0	26,0%
Lehrabschluss TischlerIn				0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		28,0	2,0	30,0	30,0%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		28,0	2,0	30,0	30,0%
Führerschein Klasse C		6,0		6,0	6,0%
Führerschein Klasse E		4,0		4,0	4,0%
Staplerschein				0,0	0,0%
Kranschein		1,0		1,0	1,0%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	1,0	61,0	0,0	62,0	54,4%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis					
ohne Präzisierung	5,0	24,0	3,0	32,0	28,1%
< 1 Jahr				0,0	0,0%
1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
> 3 Jahre	1,0	19,0		20,0	17,5%
Inhalt der Praxis					
ohne Präzisierung	1,0	33,0		34,0	29,8%
spezifische Praxis	5,0	10,0	3,0	18,0	15,8%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	76,0	4,0	80,0	80,0%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	11,0	1,0	12,0	12,0%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre			0,0	0,0%
	> 3 Jahre	8,0		8,0	8,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	18,0		18,0	18,0%
	spezifische Praxis	1,0	1,0	2,0	2,0%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	6,0	104,0	3,0	113,0	99,1%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	0,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	0,9%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt			0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	2,0	103,0	3,0	108,0	94,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse				0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0	1,0		5,0 4,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt		1,0	1,0	0,9%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau			1,0	1,0	0,9%
Maschinenbedienungskennntnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
CNC-Kennntnisse	ohne Präzis.	4,0		4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennntnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Zimmereikennntnisse		4,0		4,0	3,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	0,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	0,9%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	91,0	5,0	96,0	96,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0		2,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau		2,0		2,0	2,0%
Maschinenbedienungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Zimmereikennntnisse				0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt		7,0	1,0	8,0	7,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut		7,0	1,0	8,0	7,0%
	etwas				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
Deutsch	insgesamt	14,0		14,0	14,0%
	sehr gut	2,0		2,0	2,0%
	gut	12,0		12,0	12,0%
	etwas			0,0	0,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	59,5	1,0	61,5	53,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	7,0	11,0	9,6%	
	Teamfähigkeit	4,0	6,0	10,0	8,8%	
	Führungsqualitäten		1,0	1,0	0,9%	
	Freude am Umgang mit Menschen			0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		4,0	3,5%	
	Kommunikationsstärke	4,0		4,0	3,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	6,0	43,5	1,0	50,5	44,3%
	Einsatzbereitschaft	4,0	16,5		20,5	18,0%
	Selbständigkeit	4,0	8,0		12,0	10,5%
	Flexibilität	2,0	10,0		12,0	10,5%
	Verantwortungsgefühl	2,0	19,0	1,0	22,0	19,3%
	Reisebereitschaft				0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	12,0		13,0	11,4%
	Genauigkeit		5,0		5,0	4,4%
	Reinlichkeit				0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0			1,0	0,9%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0	0,9%
	Lernbereitschaft	1,0			1,0	0,9%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		5,0	2,0	7,0	6,1%
	Belastbarkeit		4,0		4,0	3,5%
	körperliche Fitness		1,0	2,0	3,0	2,6%
	Schwindelfreiheit		1,0		1,0	0,9%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		2,0		2,0	1,8%
	handwerkliches Geschick		2,0		2,0	1,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	71,0	3,0	74,0	74,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	2,0	10,0	10,0%
	Teamfähigkeit	2,0	2,0	4,0	4,0%
	Führungsqualitäten			0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	6,0		6,0	6,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke			0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	16,0	2,0	18,0	18,0%
	Einsatzbereitschaft	9,0		9,0	9,0%
	Selbständigkeit			0,0	0,0%
	Flexibilität	2,0	2,0	4,0	4,0%
	Verantwortungsgefühl	11,0		11,0	11,0%
	Reisebereitschaft	3,0		3,0	3,0%
	Qualitätsbewusstsein			0,0	0,0%
	Genauigkeit			0,0	0,0%
	Reinlichkeit	4,0		4,0	4,0%
	Aufgeschlossenheit			0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	10,0	2,0	12,0	12,0%
	Belastbarkeit	8,0	2,0	10,0	10,0%
	körperliche Fitness	10,0		10,0	10,0%
	Schwindelfreiheit			0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	2,0	6,0	6,0%
	handwerkliches Geschick	4,0	2,0	6,0	6,0%

1.5.A Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Holz- und Sägetechnik		ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		100,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		74,0	74,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		80,0	80,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		100,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		96,0	96,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		100,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		74,0	74,0%
Führerschein	Klasse B	30,0	30,0%
Lehrabschluss	insgesamt	26,0	26,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	18,0	18,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	12,0%
Deutsch	gut	12,0	12,0%
Verantwortungsgefühl		11,0	11,0%
Belastbarkeit		10,0	10,0%
körperliche Fitness		10,0	10,0%
Einsatzbereitschaft		9,0	9,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	8,0%
Führerschein	Klasse C	6,0	6,0%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	6,0%
handwerkliches Geschick		6,0	6,0%
Führerschein	Klasse E	4,0	4,0%
Teamfähigkeit		4,0	4,0%
Flexibilität		4,0	4,0%
Reinlichkeit		4,0	4,0%
Reisebereitschaft		3,0	3,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	2,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,0%
Planlesen Bau		2,0	2,0%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,0%
Kranschein		1,0	1,0%

1.5.a Qualifikationsprofil - Beruf SägetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SägetechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.5.b Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Zimmerer, Zimmerin		zi	zi-%
Zahl erfasster offener Stellen		95,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		69,0	72,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		76,0	80,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		95,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		91,0	95,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		95,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		71,0	74,7%
Führerschein	Klasse B	28,0	29,5%
Lehrabschluss	insgesamt	26,0	27,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	18,0	18,9%
Deutsch	gut	12,0	12,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0	11,6%
Verantwortungsgefühl		11,0	11,6%
körperliche Fitness		10,0	10,5%
Einsatzbereitschaft		9,0	9,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	8,4%
Belastbarkeit		8,0	8,4%
Führerschein	Klasse C	6,0	6,3%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	6,3%
Führerschein	Klasse E	4,0	4,2%
Reinlichkeit		4,0	4,2%
handwerkliches Geschick		4,0	4,2%
Reisebereitschaft		3,0	3,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,1%
Planlesen Bau		2,0	2,1%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,1%
Teamfähigkeit		2,0	2,1%
Flexibilität		2,0	2,1%
Krankschein		1,0	1,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	1,1%

1.5.c Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Hilfskraft der Holzverarbeitung		hh	hh-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	80,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	60,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	40,0%
Teamfähigkeit		2,0	40,0%
Flexibilität		2,0	40,0%
Belastbarkeit		2,0	40,0%
handwerkliches Geschick		2,0	40,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	20,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	20,0%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	159,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	18,5
	TapeziererIn	ta	1,0
	BodenlegerIn	bl	12,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	15,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	9,0
	IsoliermonteurIn	im	12,0
	InstallationstechnikerIn	it	88,5
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	3,0

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	2,0	0,0	4,0	0,0	36,5	1,0	46,5
	%	16,2%	0,0%	16,7%	0,0%	44,4%	0,0%	41,2%	33,3%	29,2%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	10,0
	%	16,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,9%	0,0%	6,3%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5
	%	5,4%	0,0%	8,3%	6,7%	0,0%	16,7%	7,3%	33,3%	7,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	4,0	6,0	4,0	6,0	7,0	0,0	28,0
	%	0,0%	100%	33,3%	40,0%	44,4%	50,0%	7,9%	0,0%	17,6%
Kärnten	n	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	0,0	20,0
	%	37,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	10,2%	0,0%	12,6%
Salzburg	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,0%	3,8%
Tirol	n	0,0	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	6,5	1,0	11,5
	%	0,0%	0,0%	16,7%	6,7%	11,1%	0,0%	7,3%	33,3%	7,2%
Vorarlberg	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	11,5
	%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,3%	0,0%	7,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	16,2%	0,0%	16,7%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,9%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	1,3%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	6,0	13,0	8,0	8,0	49,5	3,0	94,5	59,4%
unspec Q-Niveau insgesamt							1,0		1,0	0,6%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung							1,0		1,0	0,6%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	1,0	6,0	2,0	1,0	4,0	39,0		64,5	40,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0		4,0	2,5%
Lehrabschluss MaurerIn							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0						1,0	0,6%
Lehrabschluss MalerIn	10,5								10,5	6,6%
Lehrabschluss TapeziererIn		1,0							1,0	0,6%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				2,0					2,0	1,3%
Lehrabschluss BodenlegerIn			5,0						5,0	3,1%
Lehrabschluss StuckateurIn					1,0				1,0	0,6%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	2,5%
Lehrabschluss InstallateurIn							37,0		37,0	23,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							3,5		3,5	2,2%
Lehrabschluss BauschlosserIn							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung							3,0		3,0	1,9%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0		9,0	10,0	1,0	8,0	37,5	1,0	72,5	45,6%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0					2,0	2,0		5,0	3,1%
Führerschein Klasse B	5,0		9,0	10,0	1,0	6,0	35,5	1,0	67,5	42,5%
Führerschein Klasse C							2,0		2,0	1,3%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,6%
Staplerschein	1,0								1,0	0,6%
sonstige Weiterbildungen										
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							3,0		3,0	1,9%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	10,5	1,0	6,0	7,0	0,0	8,0	43,0	3,0	78,5	49,4%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	5,0		5,0	8,0	1,0	4,0	34,5		57,5	36,2%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	3,0		1,0		8,0		11,0		23,0	14,5%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0		2,0	6,0		2,0	23,0		39,0	24,5%
spezifische Praxis	2,0		4,0	2,0	9,0	2,0	22,5		41,5	26,1%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	86,5	3,0	157,0	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						2,0		2,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%
Office	insgesamt						1,0		1,0	0,6%
Office	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	17,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	58,0	3,0	127,5	80,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0						10,5		11,5	7,2%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt						20,0		20,0	12,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%
Schweißkennnisse	insgesamt						8,0		8,0	5,0%
Schweißkennnisse	ohne Präzis.						8,0		8,0	5,0%
GWH-Kennnisse	insgesamt						7,0		7,0	4,4%
GWH-Kennnisse	ohne Präzis.						3,0		3,0	1,9%
Service- und Wartungskennnisse GWH							2,0		2,0	1,3%
Geberit-Systemkennnisse							2,0		2,0	1,3%
Mechanik-Kennnisse	insgesamt						3,0		3,0	1,9%
Mechanik-Kennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Hydraulik							3,0		3,0	1,9%
Kunststoffverarbeitungs-kennnisse	insgesamt						2,0		2,0	1,3%
Kunststoffverarbeitungs-kennntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	insgesamt						2,0		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	ohne Präzis.						2,0		2,0	1,3%
technische Kenntnisse	insgesamt						3,0		3,0	1,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%
Elektronik-kennnisse	insgesamt						2,0		2,0	1,3%
Elektronik-kennnisse	ohne Präzis.						2,0		2,0	1,3%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%	
keine Angaben	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	87,5	3,0	158,0	99,4%	
Englisch	insgesamt									1,0	0,6%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									1,0	0,6%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt									2,0	1,3%
	sehr gut									18,0	11,3%
	gut									13,5	8,5%
	etwas									0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	15,5	1,0	6,0	5,0	9,0	6,0	47,5	3,0	93,0	58,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		2,0	1,0		2,0	28,5	35,5	22,3%
	Teamfähigkeit	2,0		2,0	1,0		2,0	17,5	24,5	15,4%
	gutes Auftreten							8,0	8,0	5,0%
	gepflegtes Äußeres							3,0	3,0	1,9%
	gute Umgangsformen							4,0	4,0	2,5%
	Freude am Umgang mit Menschen							8,5	8,5	5,3%
	Kontaktfreudigkeit			1,0				1,0	2,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft							1,0	1,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			1,0			2,0		3,0	1,9%
	Kommunikationsstärke			1,0				2,0	3,0	1,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0		6,0	10,0		2,0	36,0	57,0	35,8%
	Einsatzbereitschaft	2,0		4,0				8,0	14,0	8,8%
	Selbständigkeit	2,0		2,0	10,0			23,0	37,0	23,3%
	Flexibilität					2,0		9,0	11,0	6,9%
	unternehmerisches Denken							1,0	1,0	0,6%
	Ehrgeiz							1,0	1,0	0,6%
	Verantwortungsgefühl	1,0		2,0				17,5	20,5	12,9%
	Reisebereitschaft	1,0				2,0		1,0	4,0	2,5%
	KundInnenorientierung			2,0				4,0	6,0	3,8%
	Pünktlichkeit			1,0					1,0	0,6%
	Qualitätsbewusstsein			1,0				1,0	2,0	1,3%
	Genauigkeit							2,0	2,0	1,3%
	Begeisterungsfähigkeit							1,0	1,0	0,6%
	Freundlichkeit							3,0	3,0	1,9%
	Ehrlichkeit							1,0	1,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein					2,0			2,0	1,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0					12,5		13,5	8,5%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0							1,0	0,6%
	Lernbereitschaft							5,5	5,5	3,5%
	Umsetzungsstärke							2,0	2,0	1,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit							3,0	3,0	1,9%
	Hausverstand							2,0	2,0	1,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt					4,0	4,0		8,0	5,0%
	Belastbarkeit					2,0	2,0		4,0	2,5%
	körperliche Fitness					2,0	2,0		4,0	2,5%
	Schwindelfreiheit					2,0			2,0	1,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			1,0		2,0	3,0		6,0	3,8%
	Organisationstalent			1,0					1,0	0,6%
	handwerkliches Geschick					2,0	3,0		5,0	3,1%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	310,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	57,5
	TapeziererIn	ta	1,0
	BodenlegerIn	bl	26,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	19,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	21,0
	IsoliermonteurIn	im	26,0
	InstallationstechnikerIn	it	160,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	159,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	18,5
	TapeziererIn	ta	1,0
	BodenlegerIn	bl	12,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	15,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	9,0
	IsoliermonteurIn	im	12,0
	InstallationstechnikerIn	it	88,5
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	3,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Innenausbau und Raumausstattung	la	-151,5	-48,79%
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	-39,0	-67,83%
	TapeziererIn	ta	0,0	0,00%
	BodenlegerIn	bl	-14,0	-53,85%
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	-4,0	-21,05%
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	-12,0	-57,14%
	IsoliermonteurIn	im	-14,0	-53,85%
	InstallationstechnikerIn	it	-71,5	-44,69%
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	3,0	-----

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	10,0	0,0	6,0	2,0	4,0	2,0	40,0	0,0	64,0
	%	17,4%	0,0%	23,1%	10,5%	19,0%	7,7%	25,0%	-----	20,6%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	12,0	7,0	0,0	0,0	13,0	0,0	36,0
	%	7,0%	0,0%	46,2%	36,8%	0,0%	0,0%	8,1%	-----	11,6%
Oberösterreich	n	14,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	12,0	0,0	30,0
	%	24,3%	0,0%	7,7%	0,0%	9,5%	0,0%	7,5%	-----	9,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	-----	0,3%
Steiermark	n	7,0	1,0	0,0	0,0	7,0	1,0	39,0	0,0	55,0
	%	12,2%	100%	0,0%	0,0%	33,3%	3,8%	24,4%	-----	17,7%
Kärnten	n	4,0	0,0	0,0	4,0	2,5	8,5	6,0	0,0	25,0
	%	7,0%	0,0%	0,0%	21,1%	11,9%	32,7%	3,8%	-----	8,1%
Salzburg	n	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5
	%	21,7%	0,0%	15,4%	5,3%	0,0%	3,8%	10,6%	-----	11,4%
Tirol	n	5,0	0,0	1,0	3,0	2,0	13,5	9,0	0,0	33,5
	%	8,7%	0,0%	3,8%	15,8%	9,5%	51,9%	5,6%	-----	10,8%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	7,0	0,0	12,5
	%	1,7%	0,0%	3,8%	0,0%	16,7%	0,0%	4,4%	-----	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	16,0	0,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%	0,0%	0,0%	10,0%	-----	5,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	2,0	0,0	4,0	0,0	36,5	1,0	46,5
	%	16,2%	0,0%	16,7%	0,0%	44,4%	0,0%	41,2%	33,3%	29,2%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	10,0
	%	16,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,9%	0,0%	6,3%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5
	%	5,4%	0,0%	8,3%	6,7%	0,0%	16,7%	7,3%	33,3%	7,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	4,0	6,0	4,0	6,0	7,0	0,0	28,0
	%	0,0%	100%	33,3%	40,0%	44,4%	50,0%	7,9%	0,0%	17,6%
Kärnten	n	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	0,0	20,0
	%	37,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	10,2%	0,0%	12,6%
Salzburg	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,0%	3,8%
Tirol	n	0,0	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	6,5	1,0	11,5
	%	0,0%	0,0%	16,7%	6,7%	11,1%	0,0%	7,3%	33,3%	7,2%
Vorarlberg	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	11,5
	%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,3%	0,0%	7,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	16,2%	0,0%	16,7%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,9%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	1,3%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-39,0	0,0	-14,0	-4,0	-12,0	-14,0	-71,5	3,0	-151,5
	%	-68%	0%	-54%	-21%	-57%	-54%	-45%	-----	-48,8%
Wien	n	-7,0	0,0	-4,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,5	1,0	-17,5
	%	-70,0%	-----	-66,7%	-100,0%	0,0%	-100,0%	-8,8%	-----	-27,3%
Niederösterreich	n	-1,0	0,0	-12,0	-7,0	0,0	0,0	-6,0	0,0	-26,0
	%	-25,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-46,2%	-----	-72,2%
Oberösterreich	n	-13,0	0,0	-1,0	1,0	-2,0	2,0	-5,5	1,0	-17,5
	%	-92,9%	-----	-50,0%	-----	-100,0%	-----	-45,8%	-----	-58,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-100,0%
Steiermark	n	-7,0	0,0	4,0	6,0	-3,0	5,0	-32,0	0,0	-27,0
	%	-100,0%	0,0%	-----	-----	-42,9%	500,0%	-82,1%	-----	-49,1%
Kärnten	n	3,0	0,0	0,0	-4,0	-2,5	-4,5	3,0	0,0	-5,0
	%	75,0%	-----	-----	-100,0%	-100,0%	-52,9%	50,0%	-----	-20,0%
Salzburg	n	-12,5	0,0	-3,0	-1,0	0,0	-1,0	-12,0	0,0	-29,5
	%	-100,0%	-----	-75,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-70,6%	-----	-83,1%
Tirol	n	-5,0	0,0	1,0	-2,0	-1,0	-13,5	-2,5	1,0	-22,0
	%	-100,0%	-----	100,0%	-66,7%	-50,0%	-100,0%	-27,8%	-----	-65,7%
Vorarlberg	n	0,5	0,0	-1,0	0,0	-3,5	0,0	3,0	0,0	-1,0
	%	50,0%	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-----	42,9%	-----	-8,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	2,0	4,0	0,0	0,0	-16,0	0,0	-7,0
	%	-----	-----	-----	200,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-38,9%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben		27,0	1,0	22,0	11,0	17,5	19,5	87,0	0,0	185,0	59,6%
unspez Q-Niveau	insgesamt							9,0		9,0	2,9%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung							2,0		2,0	0,6%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik							2,0		2,0	0,6%
unspez Q-Niveau	Nachrichtentechnik							1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	insgesamt	30,5		4,0	8,0	3,5	6,5	64,0		116,5	37,5%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0						3,0		4,0	1,3%
Lehrabschluss	MaurerIn							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	TischlerIn			1,0						1,0	0,3%
Lehrabschluss	MalerIn	29,5								29,5	9,5%
Lehrabschluss	TapeziererIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn				8,0					8,0	2,6%
Lehrabschluss	LackiererIn	1,0								1,0	0,3%
Lehrabschluss	BodenlegerIn			4,0						4,0	1,3%
Lehrabschluss	StuckateurIn					3,5				3,5	1,1%
Lehrabschluss	IsoliermonteurIn						6,5			6,5	2,1%
Lehrabschluss	InstallateurIn							61,0		61,0	19,6%
Lehrabschluss	ElektrikerIn							4,0		4,0	1,3%
Lehrabschluss	KälteanlagenentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	BauschlosserIn							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
HTL	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik							2,0		2,0	0,6%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	insgesamt									0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	19,0		15,0	8,0	3,5	8,5	69,0		123,0	39,6%
Führerschein	ohne Präzisierung	3,0			1,0	2,0		4,0		10,0	3,2%
Führerschein	Klasse B	16,0		15,0	7,0	1,5	8,5	65,0		113,0	36,4%
Führerschein	Klasse C			12,0			1,0	9,0		22,0	7,1%
Führerschein	Klasse E			12,0				6,0		18,0	5,8%
Führerschein	Klasse F							1,0		1,0	0,3%
Staplerschein		1,0								1,0	0,3%
sonstige Weiterbildungen											
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Schweißzertifikat								1,0		1,0	0,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	6,0	13,0	8,0	8,0	49,5	3,0	94,5	59,4%
unspez Q-Niveau insgesamt							1,0		1,0	0,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung							1,0		1,0	0,6%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	1,0	6,0	2,0	1,0	4,0	39,0		64,5	40,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0		4,0	2,5%
Lehrabschluss MaurerIn							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0						1,0	0,6%
Lehrabschluss MalerIn	10,5								10,5	6,6%
Lehrabschluss TapeziererIn		1,0							1,0	0,6%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				2,0					2,0	1,3%
Lehrabschluss LackiererIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BodenlegerIn			5,0						5,0	3,1%
Lehrabschluss StuckateurIn					1,0				1,0	0,6%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	2,5%
Lehrabschluss InstallateurIn							37,0		37,0	23,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagenentechnikerIn							3,5		3,5	2,2%
Lehrabschluss BauschlosserIn							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung							3,0		3,0	1,9%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL insgesamt									0,0	0,0%
HTL ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0		9,0	10,0	1,0	8,0	37,5	1,0	72,5	45,6%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0					2,0	2,0		5,0	3,1%
Führerschein Klasse B	5,0		9,0	10,0	1,0	6,0	35,5	1,0	67,5	42,5%
Führerschein Klasse C							2,0		2,0	1,3%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,6%
Führerschein Klasse F									0,0	0,0%
Staplerschein	1,0								1,0	0,6%
sonstige Weiterbildungen										
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							3,0		3,0	1,9%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%	
keine Angaben	29,5	0,0	19,0	14,0	10,0	23,0	101,0	0,0	196,5	63,3%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	1,0	6,0	4,0	5,0	1,0	37,0		77,0	24,8%
	< 1 Jahr			1,0						1,0	0,3%
	1 - 3 Jahre							3,0		3,0	1,0%
	> 3 Jahre	5,0			1,0	6,0	2,0	19,0		33,0	10,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	13,0		4,0	2,0	11,0	3,0	30,0		63,0	20,3%
	spezifische Praxis	15,0	1,0	3,0	3,0			29,0		51,0	16,4%
Führungserfahrung								1,0		1,0	0,3%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	10,5	1,0	6,0	7,0	0,0	8,0	43,0	3,0	78,5	49,4%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,0		5,0	8,0	1,0	4,0	34,5	57,5	36,2%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,0		1,0		8,0		11,0	23,0	14,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	6,0		2,0	6,0		2,0	23,0	39,0	24,5%
	spezifische Praxis	2,0		4,0	2,0	9,0	2,0	22,5	41,5	26,1%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	56,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	155,0	0,0	304,5	98,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						5,0		6,0	1,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0						2,0		3,0	1,0%
Office insgesamt							3,0		3,0	1,0%
Office ohne Präzis.							3,0		3,0	1,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autocad							2,0		2,0	0,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	86,5	3,0	157,0	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						2,0		2,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%
Office	insgesamt						1,0		1,0	0,6%
Office	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad									0,0	0,0%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	45,5	1,0	23,0	18,0	18,0	25,0	117,0	0,0	247,5	79,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		1,0		2,0		5,0		12,0	3,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0		24,0		36,0	11,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskenntnisse insgesamt	6,0			1,0	1,0				8,0	2,6%
Bauerrichtungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fassadenbau					1,0				1,0	0,3%
Trockenausbau				1,0					1,0	0,3%
Dämm- und Isolierkenntnisse	6,0								6,0	1,9%
Schweißkenntnisse insgesamt							18,0		18,0	5,8%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							10,0		10,0	3,2%
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,3%
Spiegelschweißen							4,0		4,0	1,3%
Lötkenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen							1,0		1,0	0,3%
GWH-Kenntnisse insgesamt							10,0		10,0	3,2%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Service- und Wartungskenntnisse GWH									0,0	0,0%
Planlesen GWH							3,0		3,0	1,0%
Bewässerungstechnik							1,0		1,0	0,3%
Geberit-Systemkenntnisse							4,0		4,0	1,3%
GF-Systemkenntnisse							2,0		2,0	0,6%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							1,0		1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Malerkenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,6%
Malerkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spachteln	1,0								1,0	0,3%
Farbabtönung	1,0								1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,3%
Bodenlegekenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,6%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung			2,0						2,0	0,6%
Industriebodenbeschichtung			2,0						2,0	0,6%
Lackierkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt						1,0	14,0		15,0	4,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	11,0		12,0	3,9%
bautechnische Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							3,0		3,0	1,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	17,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	58,0	3,0	127,5	80,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0						10,5		11,5	7,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							20,0		20,0	12,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Fassadenbau									0,0	0,0%
Trockenausbau									0,0	0,0%
Dämm- und Isolierkenntnisse									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt							8,0		8,0	5,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							8,0		8,0	5,0%
Autogenschweißen									0,0	0,0%
Spiegelschweißen									0,0	0,0%
Lötkenntnisse									0,0	0,0%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
GWH-Kennnisse insgesamt							7,0		7,0	4,4%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							3,0		3,0	1,9%
Service- und Wartungskennnisse GWH							2,0		2,0	1,3%
Planlesen GWH									0,0	0,0%
Bewässerungstechnik									0,0	0,0%
Geberit-Systemkenntnisse							2,0		2,0	1,3%
GF-Systemkenntnisse									0,0	0,0%
Mechanik-Kennnisse insgesamt							3,0		3,0	1,9%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik							3,0		3,0	1,9%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							2,0		2,0	1,3%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt							2,0		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	1,3%
Malerkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Malerkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spachteln									0,0	0,0%
Farbabtönung									0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung									0,0	0,0%
Industriebodenbeschichtung									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	1,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	1,3%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	55,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	159,0	0,0	307,5	99,0%
Englisch	insgesamt	2,0					1,0		3,0	1,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	2,0							2,0	0,6%
	etwas						1,0		1,0	0,3%
Deutsch	insgesamt	7,0		12,0		3,0		17,0	39,0	12,6%
	sehr gut	1,0						5,0	6,0	1,9%
	gut	6,0		12,0		3,0		12,0	33,0	10,6%
	etwas								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%	
keine Angaben	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	87,5	3,0	158,0	99,4%	
Englisch	insgesamt									1,0	0,6%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									1,0	0,6%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt									2,0	1,3%
	sehr gut									18,0	11,3%
	gut									13,5	8,5%
	etwas									0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben		30,0	0,0	22,0	10,0	18,5	23,0	88,0	0,0	191,5	61,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0		3,0	6,0		2,0	35,0		54,0	17,4%
	Teamfähigkeit	8,0		3,0	5,0			16,0		32,0	10,3%
	gutes Auftreten	1,0						11,0		12,0	3,9%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0				6,0		8,0	2,6%
	gute Umgangsformen							5,0		5,0	1,6%
	Führungsqualitäten							1,0		1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0		2,0	4,0		8,0	2,6%
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0		2,0	0,6%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				1,0			4,0		5,0	1,6%
	Kommunikationsstärke				1,0			4,0		5,0	1,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	26,5		4,0	8,0	1,5	3,0	69,0		112,0	36,1%
	Einsatzbereitschaft	11,5		3,0	2,0	1,5	3,0	32,0		53,0	17,1%
	Selbständigkeit	8,0		1,0	5,0			26,0		40,0	12,9%
	Flexibilität	6,0			1,0		2,0	20,0		29,0	9,3%
	unternehmerisches Denken							2,0		2,0	0,6%
	Ehrgeiz				1,0					1,0	0,3%
	Dynamik	1,0						3,0		4,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	11,5		3,0	7,0	1,5	2,0	15,0		40,0	12,9%
	Reisebereitschaft	1,0						7,0		8,0	2,6%
	KundInnenorientierung	2,0			1,0			9,0		12,0	3,9%
	Pünktlichkeit	2,0					2,0	6,0		10,0	3,2%
	Qualitätsbewusstsein	2,0					2,0	5,0		9,0	2,9%
	Genauigkeit	12,0			4,0		2,0	13,0		31,0	10,0%
	Begeisterungsfähigkeit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit	1,0		1,0				10,0		12,0	3,9%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0		2,0	0,6%
	Ehrlichkeit	1,0								1,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0	1,0		1,0	1,0		8,0		16,0	5,2%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0								1,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0								1,0	0,3%
	Lernbereitschaft							3,0		3,0	1,0%
	Umsetzungsstärke	1,0			1,0					2,0	0,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,0			1,0		1,0		5,0	1,6%
	Hausverstand							4,0		4,0	1,3%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0		1,0		1,5		7,0		10,5	3,4%
	Belastbarkeit			1,0				3,0		4,0	1,3%
	Stressstabilität	1,0						2,0		3,0	1,0%
	körperliche Fitness					1,5		2,0		3,5	1,1%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0			2,0		1,0	10,0		15,0	4,8%
	Organisationstalent	1,0								1,0	0,3%
	Kreativität				1,0					1,0	0,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick				1,0		1,0	10,0		12,0	3,9%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben		15,5	1,0	6,0	5,0	9,0	6,0	47,5	3,0	93,0	58,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		2,0	1,0		2,0	28,5		35,5	22,3%
	Teamfähigkeit	2,0		2,0	1,0		2,0	17,5		24,5	15,4%
	gutes Auftreten							8,0		8,0	5,0%
	gepflegtes Äußeres							3,0		3,0	1,9%
	gute Umgangsformen							4,0		4,0	2,5%
	Führungsqualitäten									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen							8,5		8,5	5,3%
	Kontaktfreudigkeit			1,0				1,0		2,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft							1,0		1,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			1,0				2,0		3,0	1,9%
	Kommunikationsstärke			1,0				2,0		3,0	1,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0		6,0	10,0		2,0	36,0		57,0	35,8%
	Einsatzbereitschaft	2,0		4,0				8,0		14,0	8,8%
	Selbständigkeit	2,0		2,0	10,0			23,0		37,0	23,3%
	Flexibilität						2,0	9,0		11,0	6,9%
	unternehmerisches Denken							1,0		1,0	0,6%
	Ehrgeiz							1,0		1,0	0,6%
	Dynamik									0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0		2,0				17,5		20,5	12,9%
	Reisebereitschaft	1,0					2,0	1,0		4,0	2,5%
	KundInnenorientierung			2,0				4,0		6,0	3,8%
	Pünktlichkeit			1,0						1,0	0,6%
	Qualitätsbewusstsein			1,0				1,0		2,0	1,3%
	Genauigkeit							2,0		2,0	1,3%
	Begeisterungsfähigkeit							1,0		1,0	0,6%
	Freundlichkeit							3,0		3,0	1,9%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
Ehrlichkeit							1,0		1,0	0,6%	
Sicherheitsbewusstsein							2,0		2,0	1,3%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0						12,5		13,5	8,5%
	schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0								1,0	0,6%
	Lernbereitschaft							5,5		5,5	3,5%
	Umsetzungsstärke							2,0		2,0	1,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit							3,0		3,0	1,9%
	Hausverstand							2,0		2,0	1,3%
Entwicklungspotential									0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						4,0	4,0		8,0	5,0%
	Belastbarkeit						2,0	2,0		4,0	2,5%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	körperliche Fitness						2,0	2,0		4,0	2,5%
	Schwindelfreiheit						2,0			2,0	1,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			1,0			2,0	3,0		6,0	3,8%
	Organisationstalent			1,0						1,0	0,6%
	Kreativität									0,0	0,0%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick						2,0	3,0		5,0	3,1%

1.6.A Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumausstattung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		159,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		94,5	59,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		78,5	49,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		157,0	98,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		127,5	80,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		158,0	99,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		93,0	58,5%
Führerschein	Klasse B	67,5	42,5%
Lehrabschluss	insgesamt	64,5	40,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	57,5	36,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	41,5	26,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	39,0	24,5%
Selbständigkeit		37,0	23,3%
Teamfähigkeit		24,5	15,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	23,0	14,5%
Verantwortungsgefühl		20,5	12,9%
Deutsch	sehr gut	18,0	11,3%
Einsatzbereitschaft		14,0	8,8%
Deutsch	gut	13,5	8,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		11,5	7,2%
Flexibilität		11,0	6,9%
Freude am Umgang mit Menschen		8,5	5,3%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	5,0%
gutes Auftreten		8,0	5,0%
KundInnenorientierung		6,0	3,8%
Lernbereitschaft		5,5	3,5%
Führerschein	ohne Präzis.	5,0	3,1%
handwerkliches Geschick		5,0	3,1%
gute Umgangsformen		4,0	2,5%
Reisebereitschaft		4,0	2,5%
Belastbarkeit		4,0	2,5%
körperliche Fitness		4,0	2,5%
Meisterprüfung		3,0	1,9%
Schweißzertifikat		3,0	1,9%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,9%
Hydraulik		3,0	1,9%
gepflegtes Äußeres		3,0	1,9%
Kommunikationsstärke		3,0	1,9%
Freundlichkeit		3,0	1,9%
vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	1,9%
Führerschein	Klasse C	2,0	1,3%
Service- und Wartungskenntnisse GWH		2,0	1,3%
Geberit-Systemkenntnisse		2,0	1,3%
Kunststoffschweißen		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,3%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,3%
Kontaktfreudigkeit		2,0	1,3%
Qualitätsbewusstsein		2,0	1,3%
Genauigkeit		2,0	1,3%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	1,3%
Umsetzungsstärke		2,0	1,3%
Hausverstand		2,0	1,3%
Schwindelfreiheit		2,0	1,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,6%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,6%
Staplerschein		1,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumausstattung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		159,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Office	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Englisch	insgesamt	1,0	0,6%
Kooperationsbereitschaft		1,0	0,6%
unternehmerisches Denken		1,0	0,6%
Ehrgeiz		1,0	0,6%
Pünktlichkeit		1,0	0,6%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	0,6%
Ehrlichkeit		1,0	0,6%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	0,6%
Organisationstalent		1,0	0,6%

1.6.a Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MalerIn und AnstreicherIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	37,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,5	56,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		17,5	94,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		18,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,5	83,8%
Lehrabschluss	insgesamt	11,5	62,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	32,4%
Führerschein	Klasse B	5,0	27,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	27,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	16,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	10,8%
Deutsch	gut	2,0	10,8%
Teamfähigkeit		2,0	10,8%
Einsatzbereitschaft		2,0	10,8%
Selbständigkeit		2,0	10,8%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	5,4%
Staplerschein		1,0	5,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	5,4%
Verantwortungsgefühl		1,0	5,4%
Reisebereitschaft		1,0	5,4%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	5,4%

1.6.b Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
TapeziererIn	ta	ta-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	100,0%

1.6.c Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BodenlegerIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	50,0%
Führerschein	Klasse B	9,0	75,0%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	41,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		4,0	33,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	16,7%
Teamfähigkeit		2,0	16,7%
Selbständigkeit		2,0	16,7%
Verantwortungsgefühl		2,0	16,7%
KundInnenorientierung		2,0	16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	8,3%
Deutsch	gut	1,0	8,3%
Kontaktfreudigkeit		1,0	8,3%
Kommunikationsstärke		1,0	8,3%
Pünktlichkeit		1,0	8,3%
Qualitätsbewusstsein		1,0	8,3%
Organisationstalent		1,0	8,3%

1.6.d Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Platten- und FliesenlegerIn		fl	fl-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,0	86,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	46,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		15,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	33,3%
Führerschein	Klasse B	10,0	66,7%
Selbständigkeit		10,0	66,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	53,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	40,0%
Deutsch	gut	6,0	40,0%
Deutsch	sehr gut	4,0	26,7%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	13,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	13,3%
Teamfähigkeit		1,0	6,7%

1.6.e Qualifikationsprofil - Beruf Stuckateurl n und Trockenausbauerl n

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Stuckateurl n und Trockenausbauerl n		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		9,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	88,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	88,9%
Deutsch	sehr gut	8,0	88,9%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	11,1%
Führerschein	Klasse B	1,0	11,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	11,1%

1.6.f Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
IsoliermonteurIn		im	im-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	66,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	66,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	50,0%
Führerschein	Klasse B	6,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	33,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	33,3%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	16,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	16,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	16,7%
Deutsch	sehr gut	2,0	16,7%
Teamfähigkeit		2,0	16,7%
Flexibilität		2,0	16,7%
Reisebereitschaft		2,0	16,7%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	16,7%
Belastbarkeit		2,0	16,7%
körperliche Fitness		2,0	16,7%
Schwindelfreiheit		2,0	16,7%
handwerkliches Geschick		2,0	16,7%

1.6.g Qualifikationsprofil - Beruf InstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
InstallationstechnikerIn		it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		49,5	55,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		43,0	48,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		86,5	97,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		58,0	65,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		87,5	98,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		47,5	53,7%
Lehrabschluss	insgesamt	39,0	44,1%
Führerschein	Klasse B	35,5	40,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	39,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	23,0	26,0%
Selbständigkeit		23,0	26,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	22,5	25,4%
Teamfähigkeit		17,5	19,8%
Verantwortungsgefühl		17,5	19,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	12,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse		10,5	11,9%
Flexibilität		9,0	10,2%
Freude am Umgang mit Menschen		8,5	9,6%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	9,0%
gutes Auftreten		8,0	9,0%
Einsatzbereitschaft		8,0	9,0%
Lernbereitschaft		5,5	6,2%
Deutsch	gut	4,5	5,1%
Deutsch	sehr gut	4,0	4,5%
gute Umgangsformen		4,0	4,5%
KundInnenorientierung		4,0	4,5%
Meisterprüfung		3,0	3,4%
Schweißzertifikat		3,0	3,4%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,4%
Hydraulik		3,0	3,4%
gepflegtes Äußeres		3,0	3,4%
Freundlichkeit		3,0	3,4%
vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	3,4%
handwerkliches Geschick		3,0	3,4%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Führerschein	Klasse C	2,0	2,3%
Service- und Wartungskenntnisse GWH		2,0	2,3%
Geberit-Systemkenntnisse		2,0	2,3%
Kunststoffschweißen		2,0	2,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Kommunikationsstärke		2,0	2,3%
Genauigkeit		2,0	2,3%
Umsetzungsstärke		2,0	2,3%
Hausverstand		2,0	2,3%
Belastbarkeit		2,0	2,3%
körperliche Fitness		2,0	2,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,1%
Führerschein	Klasse E	1,0	1,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	1,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Office	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Englisch	insgesamt	1,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
InstallationstechnikerIn	it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	100,0%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,1%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,1%
unternehmerisches Denken	1,0	1,1%
Ehrgeiz	1,0	1,1%
Reisebereitschaft	1,0	1,1%
Qualitätsbewusstsein	1,0	1,1%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,1%
Ehrlichkeit	1,0	1,1%

1.6.h Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	hb-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	3,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	3,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	3,0	100,0%
Führerschein Klasse B	1,0	33,3%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk	23,5
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	19,5
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	4,0

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster offener Stellen	n	19,5	4,0	23,5
	%	100%	100%	100%
Wien	n	6,5	4,0	10,5
	%	33,3%	100%	44,7%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	3,0	0,0	3,0
	%	15,4%	0,0%	12,8%
Tirol	n	2,0	0,0	2,0
	%	10,3%	0,0%	8,5%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	0,0	4,0
	%	20,5%	0,0%	17,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		1,0	0,0	1,0	4,3%
unspec Q-Niveau	insgesamt			0,0	0,0%
unspec Q-Niveau	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0		4,0	17,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn	2,0		2,0	8,5%
Lehrabschluss	Radio- und Fernsehtechn.	1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn	1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss	ElektronikerIn	1,0		1,0	4,3%
Mittelschule	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Fachschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik	2,0		2,0	8,5%
Fachschule	Telekommunikation	1,0		1,0	4,3%
Fachschule	Datenverarbeitung	1,0		1,0	4,3%
höhere Schule	insgesamt	14,0	1,0	15,0	63,8%
höhere Schule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	insgesamt	14,0	1,0	15,0	63,8%
HTL	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	10,0		10,0	42,6%
HTL	Elektronik	9,0	1,0	10,0	42,6%
HTL	Informatik	7,0		7,0	29,8%
HTL	Telekommunikation	7,0		7,0	29,8%
FH/Akademie	insgesamt	9,5		9,5	40,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	6,5		6,5	27,7%
FH/Akademie	Elektronik	5,5		5,5	23,4%
FH/Akademie	Informatik	2,5		2,5	10,6%
FH/Akademie	Telekommunikation	5,5		5,5	23,4%
Universität	insgesamt	9,5	3,0	12,5	53,2%
Universität	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	insgesamt	9,5	3,0	12,5	53,2%
TU	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	6,5	2,0	8,5	36,2%
TU	Elektronik	5,5	3,0	8,5	36,2%
TU	Informatik	2,5	3,0	5,5	23,4%
TU	Telekommunikation	5,5		5,5	23,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein	insgesamt	4,0	1,0	5,0	21,3%
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	4,0	1,0	5,0	21,3%
sonstige Weiterbildungen					
CCNP-Ausbildung		1,0		1,0	4,3%
CCNA-Ausbildung			1,0	1,0	4,3%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%	
keine Angaben	2,5	0,0	2,5	10,6%	
auch ohne Praxis	7,0		7,0	29,8%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0		4,0	17,0%
	< 1 Jahr	1,0	2,0	3,0	12,8%
	1 - 3 Jahre	2,0	1,0	3,0	12,8%
	> 3 Jahre	3,0	1,0	4,0	17,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	5,0		5,0	21,3%
	spezifische Praxis	5,0	4,0	9,0	38,3%
Führungserfahrung			0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung			0,0	0,0%	

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		7,5	3,0	10,5	44,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	9,0	1,0	10,0	42,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Office	insgesamt	8,0	1,0	9,0	38,3%
Office	ohne Präzis.	8,0		8,0	34,0%
Excel			1,0	1,0	4,3%
PowerPoint			1,0	1,0	4,3%
Graphik-Software	insgesamt		1,0	1,0	4,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,3%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Sql		2,0		2,0	8,5%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	17,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkarchitekturkenntnisse		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		1,0		1,0	4,3%
SNMP		1,0		1,0	4,3%
BGP		1,0		1,0	4,3%
OSPF		1,0		1,0	4,3%
MPLS		1,0		1,0	4,3%
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Serverkenntnisse	ohne Präz.			0,0	0,0%
Windows Server		1,0		1,0	4,3%
Netzwerktypen	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		1,0		1,0	4,3%
WAN		1,0		1,0	4,3%
Ethernet		1,0		1,0	4,3%
VPN		1,0		1,0	4,3%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Linux		1,0		1,0	4,3%
Softwareentwicklungskennntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
java		2,0		2,0	8,5%
Perl		2,0		2,0	8,5%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		13,5	0,0	13,5	57,4%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkverkabelungskenntnisse		1,0		1,0	4,3%
technische Kenntnisse	insgesamt	6,0	4,0	10,0	42,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
USV-Anlagen		1,0		1,0	4,3%
Stromrichtertechnik		1,0		1,0	4,3%
Elektronikenkenntnisse	insgesamt	3,0		3,0	12,8%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Digitaltechnik		1,0		1,0	4,3%
Elektronik-Powermanagement		1,0		1,0	4,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0		1,0	4,3%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	6,0	4,0	10,0	42,6%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		2,0	2,0	8,5%
Betriebsfunktkenntnisse		2,0		2,0	8,5%
Telephon-Anlagen		1,0		1,0	4,3%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt	3,0	1,0	4,0	17,0%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Modulationstechniken		1,0		1,0	4,3%
Converged Network		1,0		1,0	4,3%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0		2,0	8,5%
Multiplexingverfahren		2,0	1,0	3,0	12,8%
SDH		1,0	1,0	2,0	8,5%
PDH		1,0	1,0	2,0	8,5%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	4,0	2,0	6,0	25,5%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Funktechnik		1,0		1,0	4,3%
WiMAX		1,0		1,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzplanung			1,0	1,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzwartung		1,0	1,0	2,0	8,5%
Netzwerkmanagementtools			1,0	1,0	4,3%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
GSM-Technologie	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
GSM-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPRS		1,0		1,0	4,3%
UMTS-Technologie	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
IP-Unity		1,0		1,0	4,3%
Vermittlungskenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Vermittlungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Telekom-Switchtechnologie		1,0		1,0	4,3%
Routing-Kenntnisse		1,0		1,0	4,3%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0		1,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	4,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		7,5	1,0	8,5	36,2%
Englisch	insgesamt	12,0	3,0	15,0	63,8%
	sehr gut	2,0	3,0	5,0	21,3%
	gut	9,0		9,0	38,3%
	etwas	1,0		1,0	4,3%
Deutsch	insgesamt	2,0	1,0	3,0	12,8%
	sehr gut		1,0	1,0	4,3%
	gut	2,0		2,0	8,5%
	etwas			0,0	0,0%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		4,0	0,0	4,0	17,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	14,5	4,0	18,5	78,7%
	Teamfähigkeit	11,5	4,0	15,5	66,0%
	gutes Auftreten	3,0		3,0	12,8%
	gute Umgangsformen	1,0		1,0	4,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0		5,0	21,3%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	1,0	4,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	8,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,5	1,0	8,5	36,2%
	Kommunikationsstärke	7,5	1,0	8,5	36,2%
	Präsentationsfähigkeit		1,0	1,0	4,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	15,5	4,0	19,5	83,0%
	Einsatzbereitschaft	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Selbständigkeit	7,0	2,0	9,0	38,3%
	Flexibilität	10,5	1,0	11,5	48,9%
	Verantwortungsgefühl	5,0		5,0	21,3%
	Reisebereitschaft	4,0	3,0	7,0	29,8%
	KundInnenorientierung	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Genauigkeit	1,0		1,0	4,3%
	Begeisterungsfähigkeit	5,0	1,0	6,0	25,5%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	4,3%
	Aufgeschlossenheit	1,0		1,0	4,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,0	2,0	13,0	55,3%
	analytische Fähigkeiten	4,0	2,0	6,0	25,5%
	vernetztes Denken	1,0		1,0	4,3%
	Problemlösungsfähigkeit		2,0	2,0	8,5%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0		2,0	8,5%
	strukturierte Arbeitsweise	6,0		6,0	25,5%
	Lernbereitschaft	6,0		6,0	25,5%
	Umsetzungsstärke	8,0		8,0	34,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Belastbarkeit	4,0	1,0	5,0	21,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
	Kreativität	1,0		1,0	4,3%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		46,0
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		36,0
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		10,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		23,5
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		19,5
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		4,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		-22,5	-48,91%
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		-16,5	-45,83%
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		-6,0	-60,00%

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster offener Stellen	n	36,0	10,0	46,0
	%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	6,0	32,0
	%	72,2%	60,0%	69,6%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	4,3%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	2,0	2,0
	%	0,0%	20,0%	4,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	6,0	0,0	6,0
	%	16,7%	0,0%	13,0%
Tirol	n	1,0	2,0	3,0
	%	2,8%	20,0%	6,5%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0
	%	2,8%	0,0%	2,2%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster	n	19,5	4,0	23,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	6,5	4,0	10,5
	%	33,3%	100%	44,7%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	3,0	0,0	3,0
	%	15,4%	0,0%	12,8%
Tirol	n	2,0	0,0	2,0
	%	10,3%	0,0%	8,5%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0
	%	5,1%	0,0%	4,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	0,0	4,0
	%	20,5%	0,0%	17,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen von 2012 zu 2011</i>				
Verteilung nach Region - BOG				
Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster	n	-16,5	-6,0	-22,5
offener Stellen	%	-46%	-60%	-48,9%
Wien	n	-19,5	-2,0	-21,5
	%	-75,0%	-33,3%	-67,2%
Niederösterreich	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-50,0%	-----	-50,0%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Steiermark	n	1,0	-2,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-50,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Salzburg	n	-3,0	0,0	-3,0
	%	-50,0%	-----	-50,0%
Tirol	n	1,0	-2,0	-1,0
	%	100,0%	-100,0%	-33,3%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	3,0
	%	300,0%	-----	300,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		6,0	0,0	6,0	13,0%
unspec Q-Niveau	insgesamt	2,0		2,0	4,3%
unspec Q-Niveau	ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,2%
unspec Q-Niveau	technische Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0		7,0	15,2%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	Radio- und Fernsehtechn.			0,0	0,0%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn	2,0		2,0	4,3%
Lehrabschluss	ElektronikerIn	7,0		7,0	15,2%
Mittelschule	insgesamt	8,0		8,0	17,4%
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	8,0		8,0	17,4%
Fachschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik	8,0		8,0	17,4%
Fachschule	Telekommunikation			0,0	0,0%
Fachschule	Datenverarbeitung	2,0		2,0	4,3%
höhere Schule	insgesamt	21,0	4,0	25,0	54,3%
höhere Schule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	insgesamt	21,0	4,0	25,0	54,3%
HTL	ohne Präzisierung	2,0	2,0	4,0	8,7%
HTL	Bautechnik	1,0		1,0	2,2%
HTL	Elektrotechnik	3,0	1,0	4,0	8,7%
HTL	Elektronik	18,0	1,0	19,0	41,3%
HTL	Telematik		1,0	1,0	2,2%
HTL	Informatik	8,0	1,0	9,0	19,6%
HTL	Telekommunikation	7,0		7,0	15,2%
FH/Akademie	insgesamt	9,0	9,0	18,0	39,1%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	1,0	3,0	4,0	8,7%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	1,0		1,0	2,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik		2,0	2,0	4,3%
FH/Akademie	Elektronik	6,0	5,0	11,0	23,9%
FH/Akademie	Informatik	6,0	3,0	9,0	19,6%
FH/Akademie	Telekommunikation	8,0	1,0	9,0	19,6%
FH/Akademie	Telematik		1,0	1,0	2,2%
Universität	insgesamt	14,0	8,0	22,0	47,8%
Universität	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	insgesamt	14,0	8,0	22,0	47,8%
TU	ohne Präzisierung		3,0	3,0	6,5%
TU	Bauingenieurwesen	1,0		1,0	2,2%
TU	Elektrotechnik	2,0	2,0	4,0	8,7%
TU	Elektronik	10,0	4,0	14,0	30,4%
TU	Informatik	8,0	1,0	9,0	19,6%
TU	Telekommunikation	14,0	2,0	16,0	34,8%
TU	Telematik		1,0	1,0	2,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	2,2%
sonstige Weiterbildungen				
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,2%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	2,0	4,3%
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
CCIE-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
ITIL-Zertifikat		2,0	2,0	4,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		1,0	0,0	1,0	4,3%
unspez Q-Niveau insgesamt				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung			0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		4,0		4,0	17,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn	2,0		2,0	8,5%
Lehrabschluss	Radio- und Fernsehtechn.	1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn	1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss	ElektronikerIn	1,0		1,0	4,3%
Mittelschule insgesamt		2,0		2,0	8,5%
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Fachschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik	2,0		2,0	8,5%
Fachschule	Telekommunikation	1,0		1,0	4,3%
Fachschule	Datenverarbeitung	1,0		1,0	4,3%
höhere Schule insgesamt		14,0	1,0	15,0	63,8%
höhere Schule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	insgesamt	14,0	1,0	15,0	63,8%
HTL	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	Bautechnik			0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	10,0		10,0	42,6%
HTL	Elektronik	9,0	1,0	10,0	42,6%
HTL	Telematik			0,0	0,0%
HTL	Informatik	7,0		7,0	29,8%
HTL	Telekommunikation	7,0		7,0	29,8%
FH/Akademie insgesamt		9,5		9,5	40,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen			0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	6,5		6,5	27,7%
FH/Akademie	Elektronik	5,5		5,5	23,4%
FH/Akademie	Informatik	2,5		2,5	10,6%
FH/Akademie	Telekommunikation	5,5		5,5	23,4%
FH/Akademie	Telematik			0,0	0,0%
Universität insgesamt		9,5	3,0	12,5	53,2%
Universität	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	insgesamt	9,5	3,0	12,5	53,2%
TU	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	Bauingenieurwesen			0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	6,5	2,0	8,5	36,2%
TU	Elektronik	5,5	3,0	8,5	36,2%
TU	Informatik	2,5	3,0	5,5	23,4%
TU	Telekommunikation	5,5		5,5	23,4%
TU	Telematik			0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	5,0	21,3%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	5,0	21,3%
sonstige Weiterbildungen				
Weiterbildung ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	4,3%
CCIE-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNA-Ausbildung		1,0	1,0	4,3%
ITIL-Zertifikat			0,0	0,0%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	17,0	0,0	17,0	37,0%	
auch ohne Praxis			0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	4,0	12,0	26,1%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	10,9%
	> 3 Jahre	6,0	6,0	12,0	26,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	19,0	10,0	29,0	63,0%
Führungserfahrung			2,0	2,0	4,3%
Projektmanagementenerfahrung			3,0	3,0	6,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%	
keine Angaben	2,5	0,0	2,5	10,6%	
auch ohne Praxis	7,0		7,0	29,8%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0		4,0	17,0%
	< 1 Jahr	1,0	2,0	3,0	12,8%
	1 - 3 Jahre	2,0	1,0	3,0	12,8%
	> 3 Jahre	3,0	1,0	4,0	17,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	5,0		5,0	21,3%
	spezifische Praxis	5,0	4,0	9,0	38,3%
Führungserfahrung			0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung			0,0	0,0%	

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		6,0	2,0	8,0	17,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	13,0	3,0	16,0	34,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	1,0	11,0	23,9%
Office	insgesamt	2,0	1,0	3,0	6,5%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
Excel				0,0	0,0%
PowerPoint				0,0	0,0%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Mapinfo		1,0	1,0	2,0	4,3%
Graphik-Software	insgesamt			0,0	0,0%
Graphik-Software	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio				0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	3,0		3,0	6,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle		1,0		1,0	2,2%
Sql		3,0		3,0	6,5%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	25,0	4,0	29,0	63,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Netzwerkadministrationskenntnisse				0,0	0,0%
Netzwerkarchitekturkenntnisse				0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	21,0	1,0	22,0	47,8%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		11,0		11,0	23,9%
PPP		1,0		1,0	2,2%
SNMP				0,0	0,0%
BGP				0,0	0,0%
Voice/IP		11,0	1,0	12,0	26,1%
SIP		1,0		1,0	2,2%
OSPF				0,0	0,0%
MPLS				0,0	0,0%
RIP		1,0		1,0	2,2%
RADIUS		1,0		1,0	2,2%
STP		1,0		1,0	2,2%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	7,0		7,0	15,2%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Switches		6,0		6,0	13,0%
Router		6,0		6,0	13,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.	3,0		3,0	6,5%
Remedy		1,0		1,0	2,2%
Tivoli		1,0		1,0	2,2%
Nagios		1,0		1,0	2,2%
Serverkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	8,7%
Serverkenntnisse	ohne Präz.	4,0		4,0	8,7%
Windows Server				0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall		1,0		1,0	2,2%
ITIL			2,0	2,0	4,3%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	13,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN				0,0	0,0%
WAN				0,0	0,0%
Ethernet		2,0		2,0	4,3%
VPN		2,0		2,0	4,3%
RAS		2,0		2,0	4,3%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	7,0	1,0	8,0	17,4%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		5,0		5,0	10,9%
Unix		4,0	1,0	5,0	10,9%
Linux		3,0	1,0	4,0	8,7%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
java				0,0	0,0%
Perl				0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP			1,0	1,0	2,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		7,5	3,0	10,5	44,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt		9,0	1,0	10,0	42,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Office	insgesamt	8,0	1,0	9,0	38,3%
Office	ohne Präzis.	8,0		8,0	34,0%
Excel			1,0	1,0	4,3%
PowerPoint			1,0	1,0	4,3%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt			0,0	0,0%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mapinfo				0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt			1,0	1,0	4,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,3%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0		2,0	8,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle				0,0	0,0%
Sql		2,0		2,0	8,5%
CAD-Kenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		4,0		4,0	17,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkarchitekturkenntnisse		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		1,0		1,0	4,3%
PPP				0,0	0,0%
SNMP		1,0		1,0	4,3%
BGP		1,0		1,0	4,3%
Voice/IP				0,0	0,0%
SIP				0,0	0,0%
OSPF		1,0		1,0	4,3%
MPLS		1,0		1,0	4,3%
RIP				0,0	0,0%
RADIUS				0,0	0,0%
STP				0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Switches				0,0	0,0%
Router				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.			0,0	0,0%
Remedy				0,0	0,0%
Tivoli				0,0	0,0%
Nagios				0,0	0,0%
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Serverkenntnisse	ohne Präz.			0,0	0,0%
Windows Server		1,0		1,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall				0,0	0,0%
ITIL				0,0	0,0%
Netzwerktypen	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		1,0		1,0	4,3%
WAN		1,0		1,0	4,3%
Ethernet		1,0		1,0	4,3%
VPN		1,0		1,0	4,3%
RAS				0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Windows				0,0	0,0%
Unix				0,0	0,0%
Linux		1,0		1,0	4,3%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
java		2,0		2,0	8,5%
Perl		2,0		2,0	8,5%
sonstige Softwaretools	insgesamt			0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP				0,0	0,0%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		9,0	2,0	11,0	23,9%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau		1,0		1,0	2,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkverkabelungskennnisse				0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0		1,0	2,2%
technische Kenntnisse	insgesamt	26,0	8,0	34,0	73,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
USV-Anlagen				0,0	0,0%
Stromrichtertechnik				0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0	2,0	4,0	8,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Hochfrequenztechnik			1,0	1,0	2,2%
Analogtechnik			1,0	1,0	2,2%
Digitaltechnik			1,0	1,0	2,2%
Elektronik-Powermanagement		2,0		2,0	4,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			2,0	2,0	4,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik				0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	23,0	7,0	30,0	65,2%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Betriebsfunkkenntnisse				0,0	0,0%
Telephon-Anlagen		1,0	2,0	3,0	6,5%
IVR			1,0	1,0	2,2%
Datenübertragungskennnisse	insgesamt	12,0	1,0	13,0	28,3%
Datenübertragungskennn.	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
ATM-Kenntnisse		3,0		3,0	6,5%
Kennn. der Herstellersysteme Telekom		1,0		1,0	2,2%
Modulationstechniken		1,0		1,0	2,2%
Converged Network				0,0	0,0%
Lichtwellenleitertechnologie		3,0		3,0	6,5%
Multiplexingverfahren		5,0	1,0	6,0	13,0%
SDH		3,0		3,0	6,5%
PDH		1,0		1,0	2,2%
Festnetztelephonie	insgesamt	3,0	2,0	5,0	10,9%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.		2,0	2,0	4,3%
ISDN		3,0		3,0	6,5%
PABX		1,0		1,0	2,2%
POTS		2,0		2,0	4,3%
ADSL		2,0		2,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	20,0	4,0	24,0	52,2%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Funktechnik				0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung		1,0	1,0	2,0	4,3%
Antennentechnik		1,0	2,0	3,0	6,5%
WiMAX				0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	2,0	3,0	6,5%
Kenntnisse von Optimierungstools		1,0	1,0	2,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzerrichtung		1,0		1,0	2,2%
Kenntnisse in der Netzwartung		3,0		3,0	6,5%
Netzstrukturkenntnisse		1,0	2,0	3,0	6,5%
Netzwerkmanagmenttools		1,0		1,0	2,2%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken		1,0		1,0	2,2%
GSM-Technologie	insgesamt	5,0	2,0	7,0	15,2%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
GSM-Netzstruktur		1,0		1,0	2,2%
GPRS		1,0	1,0	2,0	4,3%
EDGE		2,0	1,0	3,0	6,5%
UMTS-Technologie	insgesamt	13,0	2,0	15,0	32,6%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	7,0	1,0	8,0	17,4%
UMTS-Netzstruktur		2,0		2,0	4,3%
UTRAN		3,0		3,0	6,5%
IP-Unity				0,0	0,0%
HSDPA		1,0		1,0	2,2%
3GPP		2,0	1,0	3,0	6,5%
Vermittlungskennntnisse	insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Vermittlungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Signalling/SS7		2,0		2,0	4,3%
Telekom-Switchtechnologie		5,0		5,0	10,9%
Routing-Kenntnisse		3,0		3,0	6,5%
DSLAM		1,0		1,0	2,2%
BRAS		1,0		1,0	2,2%
Ortungssysteme	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Ortungssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse			1,0	1,0	2,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Mess-/Prüfmittelhandhabung				0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0	4,0	6,0	13,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Betriebsführungskennntnisse			1,0	1,0	2,2%
Geschäftsprozesskenntnisse		1,0		1,0	2,2%
Projektabwicklungskennntnisse		1,0		1,0	2,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt		2,0	2,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.		2,0	2,0	4,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	1,0	1,0	2,0	4,3%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Normen anderer Länder		1,0		1,0	2,2%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes		1,0		1,0	2,2%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	3,0	4,0	8,7%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		13,5	0,0	13,5	57,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		1,0	4,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau				0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt		1,0		1,0	4,3%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkverkabelungskennntnisse		1,0		1,0	4,3%
Lesen von Stomlaufplänen				0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		6,0	4,0	10,0	42,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt		1,0		1,0	4,3%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
USV-Anlagen		1,0		1,0	4,3%
Stromrichtertechnik		1,0		1,0	4,3%
Elektronikkenntnisse insgesamt		3,0		3,0	12,8%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Hochfrequenztechnik				0,0	0,0%
Analogtechnik				0,0	0,0%
Digitaltechnik		1,0		1,0	4,3%
Elektronik-Powermanagement		1,0		1,0	4,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout				0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0		1,0	4,3%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt		6,0	4,0	10,0	42,6%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		2,0	2,0	8,5%
Betriebsfunkkenntnisse		2,0		2,0	8,5%
Telephon-Anlagen		1,0		1,0	4,3%
IVR				0,0	0,0%
Datenübertragungskennntnisse insgesamt		3,0	1,0	4,0	17,0%
Datenübertragungskennntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
ATM-Kennntnisse				0,0	0,0%
Kennntn. der Herstellersysteme Telekom				0,0	0,0%
Modulationstechniken		1,0		1,0	4,3%
Converged Network		1,0		1,0	4,3%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0		2,0	8,5%
Multiplexingverfahren		2,0	1,0	3,0	12,8%
SDH		1,0	1,0	2,0	8,5%
PDH		1,0	1,0	2,0	8,5%
Festnetztelephonie insgesamt				0,0	0,0%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
ISDN				0,0	0,0%
PABX				0,0	0,0%
POTS				0,0	0,0%
ADSL				0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	4,0	2,0	6,0	25,5%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Funktechnik		1,0		1,0	4,3%
Funkwellenausbreitung				0,0	0,0%
Antennentechnik				0,0	0,0%
WiMAX		1,0		1,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzplanung			1,0	1,0	4,3%
Kenntnisse von Optimierungstools				0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzerrichtung				0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzwartung		1,0	1,0	2,0	8,5%
Netzstrukturkenntnisse				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools			1,0	1,0	4,3%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken				0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
GSM-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur				0,0	0,0%
GPRS		1,0		1,0	4,3%
EDGE				0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur				0,0	0,0%
UTRAN				0,0	0,0%
IP-Unity		1,0		1,0	4,3%
HSDPA				0,0	0,0%
3GPP				0,0	0,0%
Vermittlungskennntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Vermittlungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Signalling/SS7				0,0	0,0%
Telekom-Switchtechnologie		1,0		1,0	4,3%
Routing-Kenntnisse		1,0		1,0	4,3%
DSLAM				0,0	0,0%
BRAS				0,0	0,0%
Ortungssysteme	insgesamt			0,0	0,0%
Ortungssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse				0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0		1,0	4,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Betriebsführungskennntnisse				0,0	0,0%
Geschäftsprozesskenntnisse				0,0	0,0%
Projektabwicklungskennntnisse				0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt			0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Normen anderer Länder				0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes				0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse				0,0	0,0%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		10,0	2,0	12,0	26,1%
Englisch	insgesamt	26,0	8,0	34,0	73,9%
	sehr gut	11,0	4,0	15,0	32,6%
	gut	15,0	4,0	19,0	41,3%
	etwas			0,0	0,0%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
	sehr gut		1,0	1,0	2,2%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	12,0		12,0	26,1%
	sehr gut	3,0		3,0	6,5%
	gut	9,0		9,0	19,6%
	etwas			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		7,5	1,0	8,5	36,2%
Englisch	insgesamt	12,0	3,0	15,0	63,8%
	sehr gut	2,0	3,0	5,0	21,3%
	gut	9,0		9,0	38,3%
	etwas	1,0		1,0	4,3%
Französisch	insgesamt			0,0	0,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	2,0	1,0	3,0	12,8%
	sehr gut		1,0	1,0	4,3%
	gut	2,0		2,0	8,5%
	etwas			0,0	0,0%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		3,0	0,0	3,0	6,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	20,0	6,0	26,0	56,5%
	soziale Kompetenz	3,0	2,0	5,0	10,9%
	Teamfähigkeit	18,0	3,0	21,0	45,7%
	integrative Fähigkeiten	1,0	1,0	2,0	4,3%
	gutes Auftreten	2,0		2,0	4,3%
	gute Umgangsformen			0,0	0,0%
	Führungsqualitäten		3,0	3,0	6,5%
	Durchsetzungsvermögen		1,0	1,0	2,2%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	2,2%
	Kontaktfreudigkeit			0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft			0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		1,0	2,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	17,0	2,0	19,0	41,3%
	Kommunikationsstärke	17,0	2,0	19,0	41,3%
	Präsentationsfähigkeit			0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	32,0	9,0	41,0	89,1%
	Einsatzbereitschaft	14,0	2,0	16,0	34,8%
	Selbständigkeit	12,0	2,0	14,0	30,4%
	Flexibilität	13,0		13,0	28,3%
	unternehmerisches Denken	1,0	2,0	3,0	6,5%
	Ehrgeiz	11,0		11,0	23,9%
	Verantwortungsgefühl	3,0	5,0	8,0	17,4%
	Reisebereitschaft	8,0	2,0	10,0	21,7%
	KundInnenorientierung	6,0	2,0	8,0	17,4%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	2,2%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0	6,0	13,0%
	Genauigkeit	2,0	1,0	3,0	6,5%
	Begeisterungsfähigkeit	13,0	1,0	14,0	30,4%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	2,0	4,3%
	Aufgeschlossenheit	10,0		10,0	21,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,0	6,0	25,0	54,3%
	innovatives Denken		2,0	2,0	4,3%
	analytische Fähigkeiten	12,0	3,0	15,0	32,6%
	vernetztes Denken		2,0	2,0	4,3%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0	2,0	8,0	17,4%
	schnelle Auffassungsgabe			0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	6,0	4,0	10,0	21,7%
	Lernbereitschaft	4,0	1,0	5,0	10,9%
	Umsetzungsstärke	12,0	5,0	17,0	37,0%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	4,3%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	1,0	2,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	2,0	5,0	10,9%
	Belastbarkeit	2,0	2,0	4,0	8,7%
	Stressstabilität	1,0		1,0	2,2%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	17,0		17,0	37,0%
	Organisationstalent	8,0		8,0	17,4%
	Kreativität	8,0		8,0	17,4%
	Verhandlungsgeschick	1,0		1,0	2,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		4,0	0,0	4,0	17,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	14,5	4,0	18,5	78,7%
	soziale Kompetenz			0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	11,5	4,0	15,5	66,0%
	integrative Fähigkeiten			0,0	0,0%
	gutes Auftreten	3,0		3,0	12,8%
	gute Umgangsformen	1,0		1,0	4,3%
	Führungsqualitäten			0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen			0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0		5,0	21,3%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	1,0	4,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	8,5%
	interkulturelle Kompetenz			0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,5	1,0	8,5	36,2%
	Kommunikationsstärke	7,5	1,0	8,5	36,2%
	Präsentationsfähigkeit		1,0	1,0	4,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	15,5	4,0	19,5	83,0%
	Einsatzbereitschaft	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Selbständigkeit	7,0	2,0	9,0	38,3%
	Flexibilität	10,5	1,0	11,5	48,9%
	unternehmerisches Denken			0,0	0,0%
	Ehrgeiz			0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	5,0		5,0	21,3%
	Reisebereitschaft	4,0	3,0	7,0	29,8%
	KundInnenorientierung	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Beharrlichkeit			0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein			0,0	0,0%
	Genauigkeit	1,0		1,0	4,3%
	Begeisterungsfähigkeit	5,0	1,0	6,0	25,5%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	4,3%
	Aufgeschlossenheit	1,0		1,0	4,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,0	2,0	13,0	55,3%
	innovatives Denken			0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	4,0	2,0	6,0	25,5%
	vernetztes Denken	1,0		1,0	4,3%
	Problemlösungsfähigkeit		2,0	2,0	8,5%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0		2,0	8,5%
	strukturierte Arbeitsweise	6,0		6,0	25,5%
	Lernbereitschaft	6,0		6,0	25,5%
	Umsetzungsstärke	8,0		8,0	34,0%
	Entscheidungsfähigkeit			0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Belastbarkeit	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Stressstabilität			0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
	Organisationstalent			0,0	0,0%
	Kreativität	1,0		1,0	4,3%
	Verhandlungsgeschick			0,0	0,0%

2.1.A Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik		ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		23,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	4,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,5	10,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,5	44,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,5	57,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,5	36,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	17,0%
Teamfähigkeit		15,5	66,0%
höhere Schule	insgesamt	15,0	63,8%
HTL	insgesamt	15,0	63,8%
Englisch	insgesamt	15,0	63,8%
Universität	insgesamt	12,5	53,2%
Flexibilität		11,5	48,9%
FH/Akademie	insgesamt	9,5	40,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	38,3%
Selbständigkeit		9,0	38,3%
Kommunikationsstärke		8,5	36,2%
Office	ohne Präzis.	8,0	34,0%
Umsetzungsstärke		8,0	34,0%
auch ohne Praxis		7,0	29,8%
Reisebereitschaft		7,0	29,8%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	25,5%
analytische Fähigkeiten		6,0	25,5%
strukturierte Arbeitsweise		6,0	25,5%
Lernbereitschaft		6,0	25,5%
Führerschein	Klasse B	5,0	21,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	21,3%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	21,3%
Einsatzbereitschaft		5,0	21,3%
Verantwortungsgefühl		5,0	21,3%
KundInnenorientierung		5,0	21,3%
Belastbarkeit		5,0	21,3%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	17,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	17,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	17,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	12,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	12,8%
Multiplexingverfahren		3,0	12,8%
gutes Auftreten		3,0	12,8%
Mittelschule	insgesamt	2,0	8,5%
Sql		2,0	8,5%
java		2,0	8,5%
Perl		2,0	8,5%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,5%
Betriebsfunkenkenntnisse		2,0	8,5%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0	8,5%
SDH		2,0	8,5%
PDH		2,0	8,5%
Kenntnisse in der Netzwartung		2,0	8,5%
Deutsch	gut	2,0	8,5%
Kooperationsbereitschaft		2,0	8,5%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	8,5%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	8,5%
CCNP-Ausbildung		1,0	4,3%
CCNA-Ausbildung		1,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik		ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		23,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,3%
Excel		1,0	4,3%
PowerPoint		1,0	4,3%
Visio		1,0	4,3%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse		1,0	4,3%
Netzwerkarchitekturkenntnisse		1,0	4,3%
TCP/IP		1,0	4,3%
SNMP		1,0	4,3%
BGP		1,0	4,3%
OSPF		1,0	4,3%
MPLS		1,0	4,3%
Windows Server		1,0	4,3%
LAN		1,0	4,3%
WAN		1,0	4,3%
Ethernet		1,0	4,3%
VPN		1,0	4,3%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,3%
Linux		1,0	4,3%
Netzwerkverkabelungskennnisse		1,0	4,3%
USV-Anlagen		1,0	4,3%
Stromrichtertechnik		1,0	4,3%
Digitaltechnik		1,0	4,3%
Elektronik-Powermanagement		1,0	4,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0	4,3%
Telephon-Anlagen		1,0	4,3%
Modulationstechniken		1,0	4,3%
Converged Network		1,0	4,3%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,3%
Funktechnik		1,0	4,3%
WiMAX		1,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	4,3%
Netzwerkmanagementtools		1,0	4,3%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0	4,3%
GPRS		1,0	4,3%
IP-Unity		1,0	4,3%
Vermittlungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	4,3%
Telekom-Switchtechnologie		1,0	4,3%
Routing-Kennnisse		1,0	4,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,3%
Deutsch	sehr gut	1,0	4,3%
gute Umgangsformen		1,0	4,3%
Kontaktfreudigkeit		1,0	4,3%
Präsentationsfähigkeit		1,0	4,3%
Genauigkeit		1,0	4,3%
Freundlichkeit		1,0	4,3%
Aufgeschlossenheit		1,0	4,3%
vernetztes Denken		1,0	4,3%
Kreativität		1,0	4,3%

2.1.a Qualifikationsprofil - Beruf NetzbetreuerIn Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
NetzbetreuerIn Telekommunikation		nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	5,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,5	12,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,5	38,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,5	69,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,5	38,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	20,5%
höhere Schule	insgesamt	14,0	71,8%
HTL	insgesamt	14,0	71,8%
Englisch	insgesamt	12,0	61,5%
Teamfähigkeit		11,5	59,0%
Flexibilität		10,5	53,8%
FH/Akademie	insgesamt	9,5	48,7%
Universität	insgesamt	9,5	48,7%
Office	ohne Präzis.	8,0	41,0%
Umsetzungsstärke		8,0	41,0%
Kommunikationsstärke		7,5	38,5%
auch ohne Praxis		7,0	35,9%
Selbständigkeit		7,0	35,9%
strukturierte Arbeitsweise		6,0	30,8%
Lernbereitschaft		6,0	30,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	25,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	25,6%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	25,6%
Verantwortungsgefühl		5,0	25,6%
Begeisterungsfähigkeit		5,0	25,6%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	20,5%
Führerschein	Klasse B	4,0	20,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	20,5%
Einsatzbereitschaft		4,0	20,5%
Reisebereitschaft		4,0	20,5%
KundInnenorientierung		4,0	20,5%
analytische Fähigkeiten		4,0	20,5%
Belastbarkeit		4,0	20,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	15,4%
gutes Auftreten		3,0	15,4%
Mittelschule	insgesamt	2,0	10,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	10,3%
Sql		2,0	10,3%
java		2,0	10,3%
Perl		2,0	10,3%
Betriebsfunkkenntnisse		2,0	10,3%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0	10,3%
Multiplexingverfahren		2,0	10,3%
Deutsch	gut	2,0	10,3%
Kooperationsbereitschaft		2,0	10,3%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	10,3%
CCNP-Ausbildung		1,0	5,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	5,1%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,1%
Netzwerkadministrationskenntnisse		1,0	5,1%
Netzwerkarchitekturkenntnisse		1,0	5,1%
TCP/IP		1,0	5,1%
SNMP		1,0	5,1%
BGP		1,0	5,1%
OSPF		1,0	5,1%
MPLS		1,0	5,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	100,0%
Windows Server	1,0	5,1%
LAN	1,0	5,1%
WAN	1,0	5,1%
Ethernet	1,0	5,1%
VPN	1,0	5,1%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,1%
Linux	1,0	5,1%
Netzwerkverkabelungskennnisse	1,0	5,1%
USV-Anlagen	1,0	5,1%
Stromrichtertechnik	1,0	5,1%
Digitaltechnik	1,0	5,1%
Elektronik-Powermanagement	1,0	5,1%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	1,0	5,1%
Telephon-Anlagen	1,0	5,1%
Modulationstechniken	1,0	5,1%
Converged Network	1,0	5,1%
SDH	1,0	5,1%
PDH	1,0	5,1%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,1%
Funktechnik	1,0	5,1%
WiMAX	1,0	5,1%
Kenntnisse in der Netzwartung	1,0	5,1%
Netzwerk-Performance ohne Präzis.	1,0	5,1%
GPRS	1,0	5,1%
IP-Unity	1,0	5,1%
Vermittlungskennnisse ohne Präzis.	1,0	5,1%
Telekom-Switchtechnologie	1,0	5,1%
Routing-Kennnisse	1,0	5,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0	5,1%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,1%
gute Umgangsformen	1,0	5,1%
Genauigkeit	1,0	5,1%
Freundlichkeit	1,0	5,1%
Aufgeschlossenheit	1,0	5,1%
vernetztes Denken	1,0	5,1%
Kreativität	1,0	5,1%

2.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	dt-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	75,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	25,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0 100,0%
Teamfähigkeit		4,0 100,0%
Universalität	insgesamt	3,0 75,0%
Englisch	insgesamt	3,0 75,0%
Reisebereitschaft		3,0 75,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0 50,0%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0 50,0%
Selbständigkeit		2,0 50,0%
analytische Fähigkeiten		2,0 50,0%
Problemlösungsfähigkeit		2,0 50,0%
höhere Schule	insgesamt	1,0 25,0%
HTL	insgesamt	1,0 25,0%
Führerschein	Klasse B	1,0 25,0%
CCNA-Ausbildung		1,0 25,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0 25,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0 25,0%
Excel		1,0 25,0%
PowerPoint		1,0 25,0%
Visio		1,0 25,0%
Multiplexingverfahren		1,0 25,0%
SDH		1,0 25,0%
PDH		1,0 25,0%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0 25,0%
Kenntnisse in der Netzwartung		1,0 25,0%
Netzwerkmanagementtools		1,0 25,0%
Deutsch	sehr gut	1,0 25,0%
Kontaktfreudigkeit		1,0 25,0%
Kommunikationsstärke		1,0 25,0%
Präsentationsfähigkeit		1,0 25,0%
Einsatzbereitschaft		1,0 25,0%
Flexibilität		1,0 25,0%
KundInnenorientierung		1,0 25,0%
Begeisterungsfähigkeit		1,0 25,0%
Belastbarkeit		1,0 25,0%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	245,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	166,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	0,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	57,0
	MedizintechnikerIn	mt	22,0

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5
	%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	32,0	0,0	21,0	7,0	60,0
	%	19,2%	-----	36,8%	31,8%	24,4%
Niederösterreich	n	11,0	0,0	3,0	2,0	16,0
	%	6,6%	-----	5,3%	9,1%	6,5%
Oberösterreich	n	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0
	%	7,2%	-----	17,5%	9,1%	9,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,6%	-----	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	57,0	0,0	5,0	0,0	62,0
	%	34,2%	-----	8,8%	0,0%	25,3%
Kärnten	n	35,5	0,0	3,0	0,0	38,5
	%	21,3%	-----	5,3%	0,0%	15,7%
Salzburg	n	3,0	0,0	5,0	1,0	9,0
	%	1,8%	-----	8,8%	4,5%	3,7%
Tirol	n	11,0	0,0	3,0	3,0	17,0
	%	6,6%	-----	5,3%	13,6%	6,9%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	4,0	2,0	7,0
	%	0,6%	-----	7,0%	9,1%	2,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	3,0	5,0	11,0
	%	1,8%	-----	5,3%	22,7%	4,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	11,0	0,0	15,0	6,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	20,0		19,0	11,0	50,0	20,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	5,0		5,0	1,0	11,0	4,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	11,0		12,0	4,0	27,0	11,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0		2,0	3,0	9,0	3,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	13,0		10,0	5,0	28,0	11,4%
unspez Q-Niveau Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				2,0	2,0	0,8%
unspez Q-Niveau Informationstechnik	2,0				2,0	0,8%
Lehrabschluss insgesamt	3,0		16,0	3,0	22,0	9,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0		6,0	3,0	11,0	4,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0		5,0	2,0%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn	1,0		2,0		3,0	1,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	1,0		2,0		3,0	1,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn	2,0		8,0		10,0	4,1%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		1,0		2,0	0,8%
Mittelschule insgesamt	2,0		15,0	2,0	19,0	7,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		15,0	2,0	19,0	7,7%
Fachschule ohne Präzisierung			6,0		6,0	2,4%
Fachschule Elektronik	2,0		5,0	2,0	9,0	3,7%
Fachschule Elektrotechnik	2,0		4,0	2,0	8,0	3,3%
Fachschule Telekommunikation			1,0		1,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0				1,0	0,4%
Fachschule Mechatronik			3,0		3,0	1,2%
Fachschule Datenverarbeitung	1,0				1,0	0,4%
höhere Schule insgesamt	67,0		20,0	14,0	101,0	41,1%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	67,0		20,0	14,0	101,0	41,1%
HTL ohne Präzisierung	11,0		4,0	8,0	23,0	9,4%
HTL Elektrotechnik	46,0		7,0	5,0	58,0	23,6%
HTL Mechatronik	10,0		3,0	2,0	15,0	6,1%
HTL Automatisierungstechnik	10,0			1,0	11,0	4,5%
HTL Elektronik	41,0		13,0	6,0	60,0	24,4%
HTL Telematik	7,0				7,0	2,9%
HTL Informatik	10,0		4,0		14,0	5,7%
HTL Telekommunikation	2,0		1,0		3,0	1,2%
HTL Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	103,5		5,0	6,0	114,5	46,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	20,0				20,0	8,1%
FH/Akademie	Biomedizinische Analytik				2,0	2,0	0,8%
FH/Akademie	Physik	15,5				15,5	6,3%
FH/Akademie	Mathematik	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	4,0				4,0	1,6%
FH/Akademie	Elektrotechnik	72,5		4,0	3,0	79,5	32,4%
FH/Akademie	Mechatronik	14,5			1,0	15,5	6,3%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	9,0			1,0	10,0	4,1%
FH/Akademie	Elektronik	50,0		4,0	3,0	57,0	23,2%
FH/Akademie	Informatik	26,0		2,0		28,0	11,4%
FH/Akademie	Telekommunikation	5,0				5,0	2,0%
FH/Akademie	Telematik	14,0				14,0	5,7%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik	2,0			2,0	4,0	1,6%
FH/Akademie	Chemie				1,0	1,0	0,4%
Universität	insgesamt	136,5		3,0	4,0	143,5	58,5%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik	26,5				26,5	10,8%
Universität	Mathematik	1,0				1,0	0,4%
Universität	Dissertation	1,0				1,0	0,4%
NAWI	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung				1,0	1,0	0,4%
TU	insgesamt	136,5		3,0	4,0	143,5	58,5%
TU	ohne Präzisierung	26,0			2,0	28,0	11,4%
TU	Feinwerktechnik	4,0				4,0	1,6%
TU	Elektrotechnik	95,5		2,0	1,0	98,5	40,1%
TU	Mechatronik	14,5			1,0	15,5	6,3%
TU	Automatisierungstechnik	11,0				11,0	4,5%
TU	Elektronik	65,0		3,0	1,0	69,0	28,1%
TU	Informatik	33,0		1,0		34,0	13,8%
TU	Telekommunikation	5,0				5,0	2,0%
TU	Telematik	15,0				15,0	6,1%
TU	Bio-Medizintechnik	2,0			1,0	3,0	1,2%
TU	Chemie				1,0	1,0	0,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt			24,0	6,0	30,0	12,2%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0	1,0	2,0	0,8%
Führerschein	Klasse B			23,0	5,0	28,0	11,4%
sonstige Weiterbildungen							
	Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0				2,0	0,8%
	Projektmanagement-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
	ISTQB-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	10,0	0,0	17,0	6,0	33,0	13,4%
auch ohne Praxis	15,5		1,0		16,5	6,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	49,0	25,0	9,0	83,0	33,8%
	< 1 Jahr	10,0	2,0	1,0	13,0	5,3%
	1 - 3 Jahre	8,0	7,0	1,0	16,0	6,5%
	> 3 Jahre	74,0	5,0	5,0	84,0	34,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	14,0	7,0	2,0	23,0	9,4%
	spezifische Praxis	127,0	32,0	14,0	173,0	70,5%
Führungserfahrung	8,0		1,0		9,0	3,7%
Projektmanagementenerfahrung	5,0			3,0	8,0	3,3%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben		59,5	0,0	26,0	1,0	86,5	35,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	23,0		26,0	16,0	65,0	26,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0		14,0	10,0	26,0	10,6%
Office	insgesamt	21,0		12,0	6,0	39,0	15,9%
Office	ohne Präzis.	19,0		12,0	6,0	37,0	15,1%
Excel		2,0				2,0	0,8%
Graphik-Software	insgesamt			4,0		4,0	1,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.			3,0		3,0	1,2%
PhotoShop				1,0		1,0	0,4%
Visio				1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Industriedesignsoftware	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Rhino				1,0		1,0	0,4%
3D-Computergraphik	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
3D-Computergraphik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max				1,0		1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,8%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,8%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	8,0		4,0	3,0	15,0	6,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0		4,0	1,6%
Autocad		1,0		2,0	1,0	4,0	1,6%
Solid Works				1,0	2,0	3,0	1,2%
Eagle		3,0				3,0	1,2%
Altium Designer		4,0				4,0	1,6%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	2,0		14,0	1,0	17,0	6,9%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		11,0	1,0	13,0	5,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse				1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Serverkenntnisse	insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Domain-Server				1,0		1,0	0,4%
SQL-Server				1,0		1,0	0,4%
MS Exchange Server				1,0		1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	11,0		2,0	1,0	14,0	5,7%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Windows				2,0		2,0	0,8%
Unix		7,0				7,0	2,9%
Linux		5,0				5,0	2,0%
RTOS		2,0				2,0	0,8%
Softwareentwicklungskenntnisse	insgesamt	90,0		1,0	2,0	93,0	37,9%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.	5,0			1,0	6,0	2,4%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	53,0				53,0	21,6%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Assembler		21,0				21,0	8,6%
Microcontrollerprogrammierung		9,0				9,0	3,7%
DSP-Programmierung		2,0				2,0	0,8%
C		23,0				23,0	9,4%
C++		20,0				20,0	8,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
C#		5,0				5,0	2,0%
Visual Basic		8,0				8,0	3,3%
java		1,0				1,0	0,4%
Perl		1,0				1,0	0,4%
Skill		2,0				2,0	0,8%
Shell		2,0				2,0	0,8%
Python		2,0				2,0	0,8%
VBA		2,0				2,0	0,8%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	3,0				3,0	1,2%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL		1,0				1,0	0,4%
Keil		2,0				2,0	0,8%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliothekenkenntn.	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliothekenk.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET		1,0				1,0	0,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	44,0		1,0	1,0	46,0	18,7%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Cadence		10,0				10,0	4,1%
Mentor Graphics		7,0				7,0	2,9%
PADS		4,0				4,0	1,6%
LabView		10,0		1,0		11,0	4,5%
Matlab		16,0			1,0	17,0	6,9%
Simulink		8,0				8,0	3,3%
Spice		8,0				8,0	3,3%
ADS		1,0				1,0	0,4%
Statemachine		2,0				2,0	0,8%
VEE		2,0				2,0	0,8%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	33,0				33,0	13,4%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	9,0				9,0	3,7%
VHDL		18,0				18,0	7,3%
AHDL		2,0				2,0	0,8%
Verilog		13,0				13,0	5,3%
assura		1,0				1,0	0,4%
Synopsis		1,0				1,0	0,4%
Synthesis		2,0				2,0	0,8%
SystemC		9,0				9,0	3,7%
SystemVerilog		4,0				4,0	1,6%
sonstige Softwaretools	insgesamt	8,0		2,0	2,0	12,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0				1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0		1,0	1,0	4,0	1,6%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0		1,0	1,0	4,0	1,6%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,6%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	3,0				3,0	1,2%
DasyLab				1,0		1,0	0,4%
Digitale Simulationstools	insgesamt	1,0			1,0	2,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS		1,0				1,0	0,4%
Comsol Multiphysics					1,0	1,0	0,4%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	33,5	0,0	30,0	12,0	75,5	30,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse				3,0	3,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			4,0		4,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen			1,0		1,0	0,4%
Veranstaltungstechnik			1,0		1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	132,0		23,0	6,0	161,0	65,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		7,0		8,0	3,3%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	2,0			1,0	3,0	1,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
Chemiekenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Spektroskopie				1,0	1,0	0,4%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	8,0		2,0		10,0	4,1%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0		2,0		7,0	2,9%
Stromrichtertechnik	3,0				3,0	1,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	29,0		2,0		31,0	12,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Antriebstechnik	1,0				1,0	0,4%
Feldbus-Systeme	2,0				2,0	0,8%
Sensorik	3,0				3,0	1,2%
Aktuatronik	2,0				2,0	0,8%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Messtechnik insgesamt	22,0		2,0		24,0	9,8%
Messtechnik ohne Präzis.	8,0		2,0		10,0	4,1%
elektronische Messtechnik	14,0				14,0	5,7%
Elektronikkenntnisse insgesamt	129,0		12,0	1,0	142,0	57,8%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	6,0		3,0		9,0	3,7%
Hochfrequenztechnik	19,0				19,0	7,7%
Leistungselektronik	11,0				11,0	4,5%
Analogtechnik	54,0		1,0		55,0	22,4%
Digitaltechnik	54,0		1,0		55,0	22,4%
Microprozessor/-controller	12,0		1,0		13,0	5,3%
Elektronik-Bussysteme	1,0				1,0	0,4%
Halbleitertechnologie	28,0				28,0	11,4%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	6,0				6,0	2,4%
Embedded Systems	12,0				12,0	4,9%
Elektronische Bauteilkenntnisse	5,0				5,0	2,0%
Audio-/Videotechnik			1,0		1,0	0,4%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			4,0		4,0	1,6%
Brandmeldetechnik			4,0		4,0	1,6%
Avionik	1,0				1,0	0,4%
PC-Hardwarekenntnisse			1,0	1,0	2,0	0,8%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte			1,0		1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement	1,0				1,0	0,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	72,0				72,0	29,3%
Schaltungssimulation	8,0				8,0	3,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
Schaltungstest	26,0				26,0	10,6%
Testautomatisierung Elektronik	17,0				17,0	6,9%
automatische Testsysteme	7,0				7,0	2,9%
EMV-Kenntnisse	13,0				13,0	5,3%
ESD-Kenntnisse	1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0				3,0	1,2%
Contactless Systems	4,0				4,0	1,6%
RFID	3,0				3,0	1,2%
Signalanalyse	5,0				5,0	2,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	7,0				7,0	2,9%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
NFC	1,0				1,0	0,4%
Datenübertragungskennnisse insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken	2,0				2,0	0,8%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Funkwellenausbreitung	2,0				2,0	0,8%
Antennentechnik	2,0				2,0	0,8%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt				3,0	3,0	1,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.				3,0	3,0	1,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	12,0		1,0	1,0	14,0	5,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
FMEA	2,0				2,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt	6,0				6,0	2,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949	5,0				5,0	2,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse				1,0	1,0	0,4%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement	2,0				2,0	0,8%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	10,0				10,0	4,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	4,0				4,0	1,6%
Physikkenntnisse insgesamt	8,0				8,0	3,3%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Festkörperphysik	2,0				2,0	0,8%
Halbleiterphysik	6,0				6,0	2,4%
Strömungslehre	1,0				1,0	0,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			2,0	5,0	2,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0			2,0	3,0	1,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	6,0			3,0	9,0	3,7%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben		37,0	0,0	37,0	10,0	84,0	34,2%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas				1,0	1,0	0,4%
Englisch	insgesamt	129,5		20,0	12,0	161,5	65,8%
	sehr gut	50,0		2,0	5,0	57,0	23,2%
	gut	79,5		14,0	7,0	100,5	40,9%
	etwas			4,0		4,0	1,6%
Französisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut			1,0		1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
	sehr gut				1,0	1,0	0,4%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	61,5		4,0	1,0	66,5	27,1%
	sehr gut	9,0		3,0	1,0	13,0	5,3%
	gut	14,5		1,0		15,5	6,3%
	etwas	38,0				38,0	15,5%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	19,5	0,0	10,0	0,0	29,5	12,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	118,0	29,0	11,0	158,0	64,4%
	soziale Kompetenz	4,0	1,0		5,0	2,0%
	Teamfähigkeit	102,0	18,0	6,0	126,0	51,3%
	gutes Auftreten	4,0	5,0	3,0	12,0	4,9%
	gepflegtes Äußeres		4,0		4,0	1,6%
	gute Umgangsformen		5,0	1,0	6,0	2,4%
	Führungsqualitäten	12,0	1,0		13,0	5,3%
	Durchsetzungsvermögen	2,0		3,0	5,0	2,0%
	Konfliktfähigkeit			1,0	1,0	0,4%
	Freude am Umgang					
	mit Menschen	6,0	2,0	1,0	9,0	3,7%
	Kontaktfreudigkeit	3,0	1,0	2,0	6,0	2,4%
	Kooperationsbereitschaft	7,0			7,0	2,9%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		2,0	3,0	1,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	46,0	13,0	9,0	68,0	27,7%
	Kommunikationsstärke	45,0	13,0	9,0	67,0	27,3%
	Präsentationsfähigkeit	1,0			1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	5,0		1,0	6,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	122,0	39,0	22,0	183,0	74,5%
	Einsatzbereitschaft	36,0	13,0	6,0	55,0	22,4%
	Selbständigkeit	53,0	26,0	8,0	87,0	35,4%
	Flexibilität	33,0	6,0	7,0	46,0	18,7%
	unternehmerisches Denken	2,0			2,0	0,8%
	Ehrgeiz	8,0	2,0	1,0	11,0	4,5%
	Dynamik	1,0	1,0	1,0	3,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	22,0	13,0	10,0	45,0	18,3%
	Reisebereitschaft	23,0	15,0	9,0	47,0	19,1%
	KundInnenorientierung	5,0	9,0	7,0	21,0	8,6%
	Beharrlichkeit		1,0	1,0	2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	12,0			12,0	4,9%
	Genauigkeit	20,0	9,0	12,0	41,0	16,7%
	Begeisterungsfähigkeit	7,0			7,0	2,9%
	Freundlichkeit		1,0	3,0	4,0	1,6%
	Aufgeschlossenheit	4,0	1,0		5,0	2,0%
	Ehrlichkeit	1,0			1,0	0,4%
	Selbstbewusstsein	2,0		2,0	4,0	1,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	98,0	18,0	12,0	128,0	52,1%
	innovatives Denken	18,0			18,0	7,3%
	analytische Fähigkeiten	21,0	7,0	2,0	30,0	12,2%
	kritisches Denken	1,0			1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0	1,0		7,0	2,9%
	schnelle Auffassungsgabe		2,0	4,0	6,0	2,4%
	Aufmerksamkeit		1,0		1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	13,0	3,0	6,0	22,0	9,0%
	Lernbereitschaft	20,0	6,0	3,0	29,0	11,8%
	Umsetzungsstärke	61,0	7,0	3,0	71,0	28,9%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,0		2,0	0,8%
	Entwicklungspotential	4,0			4,0	1,6%
	Realitätssinn		1,0		1,0	0,4%
	gutes Zeitmanagement		3,0		3,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
körperl. und psych.	insgesamt	44,0		4,0	7,0	55,0	22,4%
Voraussetzungen	Belastbarkeit	13,0		1,0	6,0	20,0	8,1%
	Stressstabilität	31,0		1,0	1,0	33,0	13,4%
	körperliche Fitness			2,0		2,0	0,8%
besondere Fähig-	insgesamt	18,0		5,0	1,0	24,0	9,8%
keiten/Eignungen	Organisationstalent	4,0		1,0	1,0	6,0	2,4%
	Kreativität	6,0		1,0		7,0	2,9%
	Verhandlungsgeschick	4,0				4,0	1,6%
	pädagogisches Talent	4,0				4,0	1,6%
	handwerkliches Geschick			3,0		3,0	1,2%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		227,0
	Hardware-EntwicklerIn	he		142,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		2,0
	KommunikationstechnikerIn	kt		61,0
	MedizintechnikerIn	mt		22,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		245,5
	Hardware-EntwicklerIn	he		166,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		0,0
	KommunikationstechnikerIn	kt		57,0
	MedizintechnikerIn	mt		22,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		18,5	8,15%
	Hardware-EntwicklerIn	he		24,5	17,25%
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		-2,0	-100,00%
	KommunikationstechnikerIn	kt		-4,0	-6,56%
	MedizintechnikerIn	mt		0,0	0,00%

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	2,0	25,0	5,0	58,0
	%	18,3%	100%	41,0%	22,7%	25,6%
Niederösterreich	n	7,0	0,0	6,0	5,0	18,0
	%	4,9%	0,0%	9,8%	22,7%	7,9%
Oberösterreich	n	15,0	0,0	8,0	2,0	25,0
	%	10,6%	0,0%	13,1%	9,1%	11,0%
Burgenland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%
Steiermark	n	36,0	0,0	7,0	0,0	43,0
	%	25,4%	0,0%	11,5%	0,0%	18,9%
Kärnten	n	30,5	0,0	0,0	0,0	30,5
	%	21,5%	0,0%	0,0%	0,0%	13,4%
Salzburg	n	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0
	%	1,4%	0,0%	11,5%	13,6%	5,3%
Tirol	n	12,0	0,0	5,0	3,0	20,0
	%	8,5%	0,0%	8,2%	13,6%	8,8%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	2,0	4,0	9,5
	%	2,5%	0,0%	3,3%	18,2%	4,2%
Ausland	n	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,7%	0,0%	1,6%	0,0%	0,9%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5
offener Stellen	%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	32,0	0,0	21,0	7,0	60,0
	%	19,2%	-----	36,8%	31,8%	24,4%
Niederösterreich	n	11,0	0,0	3,0	2,0	16,0
	%	6,6%	-----	5,3%	9,1%	6,5%
Oberösterreich	n	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0
	%	7,2%	-----	17,5%	9,1%	9,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,6%	-----	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	57,0	0,0	5,0	0,0	62,0
	%	34,2%	-----	8,8%	0,0%	25,3%
Kärnten	n	35,5	0,0	3,0	0,0	38,5
	%	21,3%	-----	5,3%	0,0%	15,7%
Salzburg	n	3,0	0,0	5,0	1,0	9,0
	%	1,8%	-----	8,8%	4,5%	3,7%
Tirol	n	11,0	0,0	3,0	3,0	17,0
	%	6,6%	-----	5,3%	13,6%	6,9%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	4,0	2,0	7,0
	%	0,6%	-----	7,0%	9,1%	2,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	3,0	5,0	11,0
	%	1,8%	-----	5,3%	22,7%	4,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen von 2012 zu 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	24,5	-2,0	-4,0	0,0	18,5
offener Stellen	%	17%	-100%	-7%	0%	8,1%
Wien	n	6,0	-2,0	-4,0	2,0	2,0
	%	23,1%	-100,0%	-16,0%	40,0%	3,4%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	-3,0	-3,0	-2,0
	%	57,1%	-----	-50,0%	-60,0%	-11,1%
Oberösterreich	n	-3,0	0,0	2,0	0,0	-1,0
	%	-20,0%	-----	25,0%	0,0%	-4,0%
Burgenland	n	-4,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
	%	-80,0%	-----	-----	-----	-80,0%
Steiermark	n	21,0	0,0	-2,0	0,0	19,0
	%	58,3%	-----	-28,6%	-----	44,2%
Kärnten	n	5,0	0,0	3,0	0,0	8,0
	%	16,4%	-----	-----	-----	26,2%
Salzburg	n	1,0	0,0	-2,0	-2,0	-3,0
	%	50,0%	-----	-28,6%	-66,7%	-25,0%
Tirol	n	-1,0	0,0	-2,0	0,0	-3,0
	%	-8,3%	-----	-40,0%	0,0%	-15,0%
Vorarlberg	n	-3,0	0,0	4,0	2,0	3,0
	%	-75,0%	-----	-----	-----	75,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-0,5	0,0	1,0	1,0	1,5
	%	-14,3%	-----	50,0%	25,0%	15,8%
Ausland	n	-1,0	0,0	-1,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-100,0%

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	9,0	1,0	14,0	0,0	24,0	10,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	18,0	1,0	17,0	10,0	46,0	20,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0		3,0		4,0	1,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0	3,0	3,0	7,0	3,1%
unspez Q-Niveau Maschinenbau					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung			1,0		1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	9,0		8,0	3,0	20,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				4,0	4,0	1,8%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	16,0		8,0	2,0	26,0	11,5%
unspez Q-Niveau Telekommunikation					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Informationstechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0	2,0	0,9%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		18,0	1,0	20,0	8,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		6,0	1,0	8,0	3,5%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss Fernmeldemonteurln					0,0	0,0%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn			4,0		4,0	1,8%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn			10,0	1,0	11,0	4,8%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0	1,0	3,0	1,3%
Mittelschule insgesamt	2,0		9,0	2,0	13,0	5,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		9,0	2,0	13,0	5,7%
Fachschule ohne Präzisierung			4,0		4,0	1,8%
Fachschule Verfahrenstechnik			2,0		2,0	0,9%
Fachschule Elektronik	1,0		5,0	2,0	8,0	3,5%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		5,0	2,0	8,0	3,5%
Fachschule Telekommunikation					0,0	0,0%
Fachschule Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik	1,0		2,0		3,0	1,3%
Fachschule Datenverarbeitung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	60,5		20,0	12,0	92,5	40,7%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	60,5		20,0	12,0	92,5	40,7%
HTL ohne Präzisierung	16,0		8,0	1,0	25,0	11,0%
HTL Verfahrenstechnik			2,0		2,0	0,9%
HTL Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
HTL Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
HTL Elektrotechnik	30,5		7,0	7,0	44,5	19,6%
HTL Mechatronik	10,0		1,0	4,0	15,0	6,6%
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	2,2%
HTL Mikrosystemtechnik	1,0				1,0	0,4%
HTL Elektronik	32,5		11,0	10,0	53,5	23,6%
HTL Telematik	5,0				5,0	2,2%
HTL Informatik	4,0		2,0		6,0	2,6%
HTL Telekommunikation					0,0	0,0%
HTL Bio-Medizintechnik				6,0	6,0	2,6%
HTL sonstige HTL	4,0				4,0	1,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	99,0		4,0	5,0	108,0	47,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	17,0		2,0	1,0	20,0	8,8%
FH/Akademie	Biomedizinische Analytik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik	10,0				10,0	4,4%
FH/Akademie	Mathematik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
FH/Akademie	Feinwerktechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	68,0				68,0	30,0%
FH/Akademie	Mechatronik	15,0		1,0	1,0	17,0	7,5%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	5,0				5,0	2,2%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik	4,0				4,0	1,8%
FH/Akademie	Elektronik	43,5		1,0	2,0	46,5	20,5%
FH/Akademie	Informatik	21,0				21,0	9,3%
FH/Akademie	Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Telematik	8,0				8,0	3,5%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	1,8%
FH/Akademie	Chemie					0,0	0,0%
Universität	insgesamt	102,0			2,0	104,0	45,8%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik	16,0				16,0	7,0%
Universität	Mathematik					0,0	0,0%
Universität	Dissertation	3,0				3,0	1,3%
Medizin	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Medizin	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Medizin	Humanmedizin	2,0				2,0	0,9%
NAWI	insgesamt					0,0	0,0%
NAWI	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU	insgesamt	102,0			2,0	104,0	45,8%
TU	ohne Präzisierung	19,0				19,0	8,4%
TU	Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
TU	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,4%
TU	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
TU	Feinwerktechnik					0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	71,0				71,0	31,3%
TU	Mechatronik	11,0			1,0	12,0	5,3%
TU	Automatisierungstechnik	4,0				4,0	1,8%
TU	Mikrosystemtechnik	4,0				4,0	1,8%
TU	Elektronik	39,5				39,5	17,4%
TU	Informatik	21,0				21,0	9,3%
TU	Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
TU	Telematik	8,0				8,0	3,5%
TU	Bio-Medizintechnik				2,0	2,0	0,9%
TU	Chemie					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt	2,0	1,0	24,0	3,0	30,0	13,2%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	1,0	24,0	3,0	30,0	13,2%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung						0,0	0,0%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0		1,0	0,4%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik			1,0			1,0	0,4%
Weiterbildung Sicherheitstechnik				1,0		1,0	0,4%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0		1,0	0,4%
ISTQB-Ausbildung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	11,0	0,0	15,0	6,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	20,0		19,0	11,0	50,0	20,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	5,0		5,0	1,0	11,0	4,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	11,0		12,0	4,0	27,0	11,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0		2,0	3,0	9,0	3,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	13,0		10,0	5,0	28,0	11,4%
unspez Q-Niveau Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				2,0	2,0	0,8%
unspez Q-Niveau Informationstechnik	2,0				2,0	0,8%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	3,0		16,0	3,0	22,0	9,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0		6,0	3,0	11,0	4,5%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0		5,0	2,0%
Lehrabschluss Fernmeldemonteurln			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.					0,0	0,0%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn	1,0		2,0		3,0	1,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	1,0		2,0		3,0	1,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn	2,0		8,0		10,0	4,1%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		1,0		2,0	0,8%
Mittelschule insgesamt	2,0		15,0	2,0	19,0	7,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		15,0	2,0	19,0	7,7%
Fachschule ohne Präzisierung			6,0		6,0	2,4%
Fachschule Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
Fachschule Elektronik	2,0		5,0	2,0	9,0	3,7%
Fachschule Elektrotechnik	2,0		4,0	2,0	8,0	3,3%
Fachschule Telekommunikation			1,0		1,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0				1,0	0,4%
Fachschule Mechatronik			3,0		3,0	1,2%
Fachschule Datenverarbeitung	1,0				1,0	0,4%
höhere Schule insgesamt	67,0		20,0	14,0	101,0	41,1%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	67,0		20,0	14,0	101,0	41,1%
HTL ohne Präzisierung	11,0		4,0	8,0	23,0	9,4%
HTL Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik					0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik	46,0		7,0	5,0	58,0	23,6%
HTL Mechatronik	10,0		3,0	2,0	15,0	6,1%
HTL Automatisierungstechnik	10,0			1,0	11,0	4,5%
HTL Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
HTL Elektronik	41,0		13,0	6,0	60,0	24,4%
HTL Telematik	7,0				7,0	2,9%
HTL Informatik	10,0		4,0		14,0	5,7%
HTL Telekommunikation	2,0		1,0		3,0	1,2%
HTL Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	1,6%
HTL sonstige HTL					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	103,5		5,0	6,0	114,5	46,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	20,0				20,0	8,1%
FH/Akademie	Biomedizinische Analytik				2,0	2,0	0,8%
FH/Akademie	Physik	15,5				15,5	6,3%
FH/Akademie	Mathematik	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Maschinenbau					0,0	0,0%
FH/Akademie	Produktionstechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	4,0				4,0	1,6%
FH/Akademie	Elektrotechnik	72,5		4,0	3,0	79,5	32,4%
FH/Akademie	Mechatronik	14,5			1,0	15,5	6,3%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	9,0			1,0	10,0	4,1%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektronik	50,0		4,0	3,0	57,0	23,2%
FH/Akademie	Informatik	26,0		2,0		28,0	11,4%
FH/Akademie	Telekommunikation	5,0				5,0	2,0%
FH/Akademie	Telematik	14,0				14,0	5,7%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik	2,0			2,0	4,0	1,6%
FH/Akademie	Chemie				1,0	1,0	0,4%
Universität	insgesamt	136,5		3,0	4,0	143,5	58,5%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik	26,5				26,5	10,8%
Universität	Mathematik	1,0				1,0	0,4%
Universität	Dissertation	1,0				1,0	0,4%
Medizin	insgesamt					0,0	0,0%
Medizin	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Medizin	Humanmedizin					0,0	0,0%
NAWI	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung				1,0	1,0	0,4%
TU	insgesamt	136,5		3,0	4,0	143,5	58,5%
TU	ohne Präzisierung	26,0			2,0	28,0	11,4%
TU	Maschinenbau					0,0	0,0%
TU	Produktionstechnik					0,0	0,0%
TU	Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
TU	Feinwerktechnik	4,0				4,0	1,6%
TU	Elektrotechnik	95,5		2,0	1,0	98,5	40,1%
TU	Mechatronik	14,5			1,0	15,5	6,3%
TU	Automatisierungstechnik	11,0				11,0	4,5%
TU	Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
TU	Elektronik	65,0		3,0	1,0	69,0	28,1%
TU	Informatik	33,0		1,0		34,0	13,8%
TU	Telekommunikation	5,0				5,0	2,0%
TU	Telematik	15,0				15,0	6,1%
TU	Bio-Medizintechnik	2,0			1,0	3,0	1,2%
TU	Chemie				1,0	1,0	0,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt			24,0	6,0	30,0	12,2%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0	1,0	2,0	0,8%
Führerschein	Klasse B			23,0	5,0	28,0	11,4%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0				2,0	0,8%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0				1,0	0,4%
Elektrokonzeptionsprüfung						0,0	0,0%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik						0,0	0,0%
Weiterbildung Sicherheitstechnik						0,0	0,0%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung						0,0	0,0%
ISTQB-Ausbildung		1,0				1,0	0,4%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	18,5	1,0	26,0	2,0	47,5	20,9%
auch ohne Praxis	9,5		3,0	4,0	16,5	7,3%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	56,0	1,0	17,0	10,0	84,0	37,0%
< 1 Jahr	4,0		1,0		5,0	2,2%
1 - 3 Jahre	5,0		5,0	3,0	13,0	5,7%
> 3 Jahre	49,0		9,0	3,0	61,0	26,9%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	13,0		6,0		19,0	8,4%
spezifische Praxis	101,0	1,0	26,0	16,0	144,0	63,4%
Führungserfahrung	1,0			1,0	2,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung	5,0			1,0	6,0	2,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%	
keine Angaben	10,0	0,0	17,0	6,0	33,0	13,4%	
auch ohne Praxis	15,5		1,0		16,5	6,7%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	49,0		25,0	9,0	83,0	33,8%
	< 1 Jahr	10,0		2,0	1,0	13,0	5,3%
	1 - 3 Jahre	8,0		7,0	1,0	16,0	6,5%
	> 3 Jahre	74,0		5,0	5,0	84,0	34,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	14,0		7,0	2,0	23,0	9,4%
	spezifische Praxis	127,0		32,0	14,0	173,0	70,5%
Führungserfahrung		8,0		1,0		9,0	3,7%
Projektmanagementenerfahrung		5,0			3,0	8,0	3,3%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben		64,0	2,0	32,0	10,0	108,0	47,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	14,0		23,0	9,0	46,0	20,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0		12,0	4,0	19,0	8,4%
Windows/DOS				1,0		1,0	0,4%
Office	insgesamt	11,0		11,0	5,0	27,0	11,9%
Office	ohne Präzis.	9,0		9,0	5,0	23,0	10,1%
Word		2,0		2,0		4,0	1,8%
Excel		2,0		2,0		4,0	1,8%
Graphik-Software	insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
PhotoShop						0,0	0,0%
Visio				1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	insgesamt					0,0	0,0%
Web-Graphik-Software	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Rhino						0,0	0,0%
3D-Computergraphik	insgesamt					0,0	0,0%
3D-Computergraphik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max						0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	3,0			1,0	4,0	1,8%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	3,0			1,0	4,0	1,8%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	13,0		3,0	1,0	17,0	7,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0				4,0	1,8%
Autocad		1,0		2,0		3,0	1,3%
Solid Works					1,0	1,0	0,4%
Mechanical Desktop		1,0				1,0	0,4%
Inventor		1,0				1,0	0,4%
E-Plan				1,0		1,0	0,4%
Eagle		6,0				6,0	2,6%
Altium Designer						0,0	0,0%
CADSTAR		1,0				1,0	0,4%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt			9,0	5,0	14,0	6,2%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			8,0	5,0	13,0	5,7%
Netzwerkadministrationskenntnisse						0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UDP				1,0		1,0	0,4%
TCP/IP				1,0		1,0	0,4%
Serverkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Domain-Server						0,0	0,0%
SQL-Server						0,0	0,0%
MS Exchange Server						0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	8,0		8,0		16,0	7,0%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Windows				6,0		6,0	2,6%
Unix		4,0				4,0	1,8%
Linux		6,0		3,0		9,0	4,0%
RTOS						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt	62,0		1,0		63,0	27,8%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	1,8%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	33,0				33,0	14,5%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.	5,0				5,0	2,2%
Assembler		10,0				10,0	4,4%
Microcontrollerprogrammierung		7,0				7,0	3,1%
DSP-Programmierung		1,0				1,0	0,4%
C		12,0				12,0	5,3%
C++		10,0				10,0	4,4%
C#		1,0				1,0	0,4%
Visual Basic		7,0				7,0	3,1%
java		1,0				1,0	0,4%
Perl		1,0				1,0	0,4%
Skill						0,0	0,0%
Shell						0,0	0,0%
Python		1,0				1,0	0,4%
VBA						0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	insgesamt					0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL						0,0	0,0%
Keil						0,0	0,0%
Softwaretesttools	insgesamt					0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Programmierbibliothekenkenntn.	insgesamt					0,0	0,0%
Programmierbibliothekenk.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET						0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kennnisse	insgesamt	32,0				32,0	14,1%
Entwicklungstool-Kennnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Cadence		10,0				10,0	4,4%
Mentor Graphics		4,0				4,0	1,8%
PADS		5,0				5,0	2,2%
LabView		7,0				7,0	3,1%
Matlab		6,0				6,0	2,6%
Stateflow		1,0				1,0	0,4%
Simulink		4,0				4,0	1,8%
Spice		5,0				5,0	2,2%
ADS						0,0	0,0%
Statemachine		5,0				5,0	2,2%
VEE						0,0	0,0%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	17,0				17,0	7,5%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
VHDL		12,0				12,0	5,3%
AHDL						0,0	0,0%
Verilog		7,0				7,0	3,1%
assura						0,0	0,0%
Synopsis		3,0				3,0	1,3%
Synthesis						0,0	0,0%
SystemC		3,0				3,0	1,3%
SystemVerilog		1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0		3,0	2,0	7,0	3,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0	2,0	4,0	1,8%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP				2,0	2,0	4,0	1,8%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0				2,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt					0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
DasyLab						0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	insgesamt					0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS						0,0	0,0%
Comsol Multiphysics						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben		59,5	0,0	26,0	1,0	86,5	35,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	23,0		26,0	16,0	65,0	26,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0		14,0	10,0	26,0	10,6%
Windows/DOS						0,0	0,0%
Office	insgesamt	21,0		12,0	6,0	39,0	15,9%
Office	ohne Präzis.	19,0		12,0	6,0	37,0	15,1%
Word						0,0	0,0%
Excel		2,0				2,0	0,8%
Graphik-Software	insgesamt			4,0		4,0	1,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.			3,0		3,0	1,2%
PhotoShop				1,0		1,0	0,4%
Visio				1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Industriedesignsoftware	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Rhino				1,0		1,0	0,4%
3D-Computergraphik	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
3D-Computergraphik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max				1,0		1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,8%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,8%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	8,0		4,0	3,0	15,0	6,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0		4,0	1,6%
Autocad		1,0		2,0	1,0	4,0	1,6%
Solid Works				1,0	2,0	3,0	1,2%
Mechanical Desktop						0,0	0,0%
Inventor						0,0	0,0%
E-Plan						0,0	0,0%
Eagle		3,0				3,0	1,2%
Altium Designer		4,0				4,0	1,6%
CADSTAR						0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	2,0		14,0	1,0	17,0	6,9%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		11,0	1,0	13,0	5,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse				1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
UDP						0,0	0,0%
TCP/IP						0,0	0,0%
Serverkenntnisse	insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Domain-Server				1,0		1,0	0,4%
SQL-Server				1,0		1,0	0,4%
MS Exchange Server				1,0		1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	11,0		2,0	1,0	14,0	5,7%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Windows				2,0		2,0	0,8%
Unix		7,0				7,0	2,9%
Linux		5,0				5,0	2,0%
RTOS		2,0				2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt	90,0		1,0	2,0	93,0	37,9%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	5,0			1,0	6,0	2,4%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	53,0				53,0	21,6%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Assembler		21,0				21,0	8,6%
Microcontrollerprogrammierung		9,0				9,0	3,7%
DSP-Programmierung		2,0				2,0	0,8%
C		23,0				23,0	9,4%
C++		20,0				20,0	8,1%
C#		5,0				5,0	2,0%
Visual Basic		8,0				8,0	3,3%
java		1,0				1,0	0,4%
Perl		1,0				1,0	0,4%
Skill		2,0				2,0	0,8%
Shell		2,0				2,0	0,8%
Python		2,0				2,0	0,8%
VBA		2,0				2,0	0,8%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	3,0				3,0	1,2%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL		1,0				1,0	0,4%
Keil		2,0				2,0	0,8%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliothekenkenntn.	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliothekenk.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET		1,0				1,0	0,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	44,0		1,0	1,0	46,0	18,7%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Cadence		10,0				10,0	4,1%
Mentor Graphics		7,0				7,0	2,9%
PADS		4,0				4,0	1,6%
LabView		10,0		1,0		11,0	4,5%
Matlab		16,0			1,0	17,0	6,9%
Stateflow						0,0	0,0%
Simulink		8,0				8,0	3,3%
Spice		8,0				8,0	3,3%
ADS		1,0				1,0	0,4%
Statemachine		2,0				2,0	0,8%
VEE		2,0				2,0	0,8%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	33,0				33,0	13,4%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	9,0				9,0	3,7%
VHDL		18,0				18,0	7,3%
AHDL		2,0				2,0	0,8%
Verilog		13,0				13,0	5,3%
assura		1,0				1,0	0,4%
Synopsis		1,0				1,0	0,4%
Synthesis		2,0				2,0	0,8%
SystemC		9,0				9,0	3,7%
SystemVerilog		4,0				4,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	8,0		2,0	2,0	12,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0				1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0		1,0	1,0	4,0	1,6%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0		1,0	1,0	4,0	1,6%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt					0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,6%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	3,0				3,0	1,2%
DasyLab				1,0		1,0	0,4%
Digitale Simulationstools	insgesamt	1,0			1,0	2,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS		1,0				1,0	0,4%
Comsol Multiphysics					1,0	1,0	0,4%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	29,0	1,0	35,0	14,0	79,0	34,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	0,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0	6,0	3,0	10,0	4,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			6,0	3,0	9,0	4,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0	3,0	6,0	2,6%
Anlagenwartungskennnisse			2,0		2,0	0,9%
technische Optik			1,0		1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	111,0		21,0	8,0	140,0	61,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
simultaneous Engineering	1,0				1,0	0,4%
Maschinenbautechnikkennnisse insgesamt	4,0			1,0	5,0	2,2%
Maschinenbautechnikkennnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0				2,0	0,9%
metallische Werkstoffkenntnisse				1,0	1,0	0,4%
mech. Metallbearbeitungsverfahren				1,0	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				3,0	1,3%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0				2,0	0,9%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie	1,0				1,0	0,4%
Spektroskopie					0,0	0,0%
Drucktechnik insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahldruckverfahren			2,0		2,0	0,9%
Raster Image Prozessor			3,0		3,0	1,3%
Elektrotechnikkennnisse insgesamt	5,0		2,0	1,0	8,0	3,5%
Elektrotechnikkennnisse ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	4,0	1,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0				1,0	0,4%
Hochspannungskennnisse	1,0				1,0	0,4%
Stromrichtertechnik					0,0	0,0%
Photovoltaik	2,0				2,0	0,9%
Automatisierungstechnik insgesamt	22,0		2,0	1,0	25,0	11,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatronikkennnisse	1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
Steuerungstechnik	4,0				4,0	1,8%
Antriebstechnik					0,0	0,0%
Feldbus-Systeme					0,0	0,0%
Sensorik	1,0				1,0	0,4%
Aktuatronik					0,0	0,0%
SPS-Kennnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,9%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,9%
Messtechnik insgesamt	16,0				16,0	7,0%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0				7,0	3,1%
elektrotechnische Messtechnik	2,0				2,0	0,9%
elektronische Messtechnik	9,0				9,0	4,0%
Regeltechnik insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	105,0		15,0	4,0	124,0	54,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		4,0	3,0	9,0	4,0%
Hochfrequenztechnik		7,0				7,0	3,1%
Leistungselektronik		20,0				20,0	8,8%
Analogtechnik		30,0				30,0	13,2%
Digitaltechnik		30,0				30,0	13,2%
Microprozessor/-controller		16,0				16,0	7,0%
Elektronik-Bussysteme		7,0				7,0	3,1%
Halbleitertechnologie		8,0				8,0	3,5%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		7,0				7,0	3,1%
Embedded Systems		7,0				7,0	3,1%
Elektronische Bauteilkenntnisse						0,0	0,0%
Speichertechnologie		1,0				1,0	0,4%
Audio-/Videotechnik		2,0		3,0		5,0	2,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				6,0		6,0	2,6%
Brandmeldetechnik				2,0		2,0	0,9%
Avionik		2,0				2,0	0,9%
PC-Hardwarekenntnisse		3,0		1,0		4,0	1,8%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte				1,0		1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement		5,0				5,0	2,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		62,0				62,0	27,3%
Schaltungssimulation		4,0				4,0	1,8%
Schaltungstest		18,0				18,0	7,9%
Testautomatisierung Elektronik		9,0				9,0	4,0%
automatische Testsysteme		8,0				8,0	3,5%
EMV-Kenntnisse		14,0				14,0	6,2%
ESD-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		3,0				3,0	1,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik					1,0	1,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0				2,0	0,9%
Contactless Systems						0,0	0,0%
Chipkartentechnologie		4,0				4,0	1,8%
RFID						0,0	0,0%
Signalanalyse						0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	7,0		5,0		12,0	5,3%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.		2,0		4,0		6,0	2,6%
NFC						0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,8%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.						0,0	0,0%
Modulationstechniken						0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken		3,0				3,0	1,3%
Multicast				1,0		1,0	0,4%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung						0,0	0,0%
Antennentechnik						0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
GSM-Technologie ohne Präzis.		1,0				1,0	0,4%
UMTS-Technologie	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
UMTS-Technologie ohne Präzis.						0,0	0,0%
UMTS-Mobilfunkstandards		1,0				1,0	0,4%
Ortungssysteme	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Ortungssysteme ohne Präzis.						0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	insgesamt	5,0			3,0	8,0	3,5%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0			1,0	5,0	2,2%
Medizinische Gerätetechnologie		1,0			2,0	3,0	1,3%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	5,0		2,0		7,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnis	ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA		2,0				2,0	0,9%
Beschwerdemanagement		1,0				1,0	0,4%
QM-Review		1,0				1,0	0,4%
Qualitätsnormen	insgesamt	4,0				4,0	1,8%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949		3,0				3,0	1,3%
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse						0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement						0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	7,0				7,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		2,0				2,0	0,9%
Physikkenntnisse	insgesamt	5,0				5,0	2,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Festkörperphysik						0,0	0,0%
Halbleiterphysik		3,0				3,0	1,3%
Strömungslehre						0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	9,0		1,0	1,0	11,0	4,8%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Normen der Automobilindustrie		2,0				2,0	0,9%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
elektrotechnische Normen		2,0		1,0		3,0	1,3%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						0,0	0,0%
eisenbahnspezifische Normen		2,0				2,0	0,9%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche						0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse		6,0		1,0	1,0	8,0	3,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	33,5	0,0	30,0	12,0	75,5	30,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse				3,0	3,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			4,0		4,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	0,8%
Anlagenwartungskennnisse					0,0	0,0%
technische Optik					0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen			1,0		1,0	0,4%
Veranstaltungstechnik			1,0		1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	132,0		23,0	6,0	161,0	65,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		7,0		8,0	3,3%
simultaneous Engineering					0,0	0,0%
Maschinenbautechniken insgesamt	2,0			1,0	3,0	1,2%
Maschinenbautechniken ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
metallische Werkstoffkenntnisse					0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse					0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie					0,0	0,0%
Spektroskopie				1,0	1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt					0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahldruckverfahren					0,0	0,0%
Raster Image Prozessor					0,0	0,0%
Elektrotechniken insgesamt	8,0		2,0		10,0	4,1%
Elektrotechniken ohne Präzis.	5,0		2,0		7,0	2,9%
Elektrische Maschinen/Antriebe					0,0	0,0%
Hochspannungskennnisse					0,0	0,0%
Stromrichtertechnik	3,0				3,0	1,2%
Photovoltaik					0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	29,0		2,0		31,0	12,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatronikenkenntnisse					0,0	0,0%
Steuerungstechnik					0,0	0,0%
Antriebstechnik	1,0				1,0	0,4%
Feldbus-Systeme	2,0				2,0	0,8%
Sensorik	3,0				3,0	1,2%
Aktuatronik	2,0				2,0	0,8%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Messtechnik insgesamt	22,0		2,0		24,0	9,8%
Messtechnik ohne Präzis.	8,0		2,0		10,0	4,1%
elektrotechnische Messtechnik					0,0	0,0%
elektronische Messtechnik	14,0				14,0	5,7%
Regeltechnik insgesamt					0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	129,0		12,0	1,0	142,0	57,8%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	6,0		3,0		9,0	3,7%
Hochfrequenztechnik		19,0				19,0	7,7%
Leistungselektronik		11,0				11,0	4,5%
Analogtechnik		54,0		1,0		55,0	22,4%
Digitaltechnik		54,0		1,0		55,0	22,4%
Microprozessor/-controller		12,0		1,0		13,0	5,3%
Elektronik-Bussysteme		1,0				1,0	0,4%
Halbleitertechnologie		28,0				28,0	11,4%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		6,0				6,0	2,4%
Embedded Systems		12,0				12,0	4,9%
Elektronische Bauteilkenntnisse		5,0				5,0	2,0%
Speichertechnologie						0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik				1,0		1,0	0,4%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				4,0		4,0	1,6%
Brandmeldetechnik				4,0		4,0	1,6%
Avionik		1,0				1,0	0,4%
PC-Hardwarekenntnisse				1,0	1,0	2,0	0,8%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte				1,0		1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement		1,0				1,0	0,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		72,0				72,0	29,3%
Schaltungssimulation		8,0				8,0	3,3%
Schaltungstest		26,0				26,0	10,6%
Testautomatisierung Elektronik		17,0				17,0	6,9%
automatische Testsysteme		7,0				7,0	2,9%
EMV-Kenntnisse		13,0				13,0	5,3%
ESD-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		1,0				1,0	0,4%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		3,0				3,0	1,2%
Contactless Systems		4,0				4,0	1,6%
Chipkartentechnologie						0,0	0,0%
RFID		3,0				3,0	1,2%
Signalanalyse		5,0				5,0	2,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	7,0				7,0	2,9%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
NFC		1,0				1,0	0,4%
Datenübertragungskennnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.						0,0	0,0%
Modulationstechniken		2,0				2,0	0,8%
Verschlüsselungstechniken						0,0	0,0%
Multicast						0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.		2,0				2,0	0,8%
Funkwellenausbreitung		2,0				2,0	0,8%
Antennentechnik		2,0				2,0	0,8%
GSM-Technologie	insgesamt					0,0	0,0%
GSM-Technologie ohne Präzis.						0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt					0,0	0,0%
UMTS-Technologie ohne Präzis.						0,0	0,0%
UMTS-Mobilfunkstandards						0,0	0,0%
Ortungssysteme	insgesamt					0,0	0,0%
Ortungssysteme ohne Präzis.						0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt					3,0	3,0	1,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.					3,0	3,0	1,2%
Medizinische Gerätetechnologie						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.						0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		12,0		1,0	1,0	14,0	5,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0	0,4%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		4,0				4,0	1,6%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.		2,0				2,0	0,8%
FMEA		2,0				2,0	0,8%
Beschwerdemanagement						0,0	0,0%
QM-Review						0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt		6,0				6,0	2,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.		1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949		5,0				5,0	2,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt					1,0	1,0	0,4%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Controllingkenntnisse					1,0	1,0	0,4%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt		2,0				2,0	0,8%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Produktmanagement		2,0				2,0	0,8%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		10,0				10,0	4,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt		4,0				4,0	1,6%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		4,0				4,0	1,6%
Physikkenntnisse insgesamt		8,0				8,0	3,3%
Physikkenntnisse ohne Präzis.		1,0				1,0	0,4%
Festkörperphysik		2,0				2,0	0,8%
Halbleiterphysik		6,0				6,0	2,4%
Strömungslehre		1,0				1,0	0,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		3,0			2,0	5,0	2,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0				1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie						0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0			2,0	3,0	1,2%
elektrotechnische Normen						0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0				1,0	0,4%
eisenbahnspezifische Normen						0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche		1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse		6,0			3,0	9,0	3,7%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben		27,0	2,0	40,0	9,0	78,0	34,4%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	3,0				3,0	1,3%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas	3,0				3,0	1,3%
Englisch	insgesamt	115,0		21,0	13,0	149,0	65,6%
	sehr gut	42,5		4,0	4,0	50,5	22,2%
	gut	69,5		15,0	8,0	92,5	40,7%
	etwas	3,0		2,0	1,0	6,0	2,6%
Französisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas	1,0				1,0	0,4%
Spanisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas	2,0				2,0	0,9%
Deutsch	insgesamt	41,0		8,0	2,0	51,0	22,5%
	sehr gut	8,5		4,0	2,0	14,5	6,4%
	gut	13,5		4,0		17,5	7,7%
	etwas	19,0				19,0	8,4%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben		37,0	0,0	37,0	10,0	84,0	34,2%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas				1,0	1,0	0,4%
Englisch	insgesamt	129,5		20,0	12,0	161,5	65,8%
	sehr gut	50,0		2,0	5,0	57,0	23,2%
	gut	79,5		14,0	7,0	100,5	40,9%
	etwas			4,0		4,0	1,6%
Französisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut			1,0		1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
	sehr gut				1,0	1,0	0,4%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	61,5		4,0	1,0	66,5	27,1%
	sehr gut	9,0		3,0	1,0	13,0	5,3%
	gut	14,5		1,0		15,5	6,3%
	etwas	38,0				38,0	15,5%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
keine Angaben	29,0	0,0	17,0	0,0	46,0	20,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	89,5	2,0	22,0	13,0	126,5	55,7%
	soziale Kompetenz	4,5				4,5	2,0%
	Teamfähigkeit	78,5	1,0	17,0	9,0	105,5	46,5%
	integrative Fähigkeiten	1,0				1,0	0,4%
	gutes Auftreten	1,0	1,0	5,0	4,0	11,0	4,8%
	gepflegtes Äußeres				1,0	1,0	0,4%
	gute Umgangsformen			1,0	1,0	2,0	0,9%
	Führungsqualitäten	4,0			1,0	5,0	2,2%
	Durchsetzungsvermögen	3,0				3,0	1,3%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	10,0		2,0	2,0	14,0	6,2%
	Kontaktfreudigkeit	6,5		3,0		9,5	4,2%
	Kooperationsbereitschaft	2,0				2,0	0,9%
	interkulturelle Kompetenz	2,0				2,0	0,9%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	41,0		11,0	8,0	60,0	26,4%
	Kommunikationsstärke	41,0		11,0	8,0	60,0	26,4%
	Präsentationsfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	4,0			1,0	5,0	2,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	99,5	2,0	44,0	19,0	164,5	72,5%
	Einsatzbereitschaft	29,0	1,0	18,0	9,0	57,0	25,1%
	Selbständigkeit	47,5	1,0	25,0	9,0	82,5	36,3%
	Flexibilität	33,5	1,0	15,0	2,0	51,5	22,7%
	unternehmerisches Denken	4,0				4,0	1,8%
	Ehrgeiz	10,0		2,0	2,0	14,0	6,2%
	Dynamik	1,0		4,0		5,0	2,2%
	Verantwortungsgefühl	21,0	2,0	13,0	6,0	42,0	18,5%
	Reisebereitschaft	9,0		15,0	10,0	34,0	15,0%
	KundInnenorientierung	5,0	1,0	14,0	11,0	31,0	13,7%
	Beharrlichkeit					0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	10,0		3,0	1,0	14,0	6,2%
	Genauigkeit	9,0		7,0	2,0	18,0	7,9%
	Begeisterungsfähigkeit					0,0	0,0%
	Loyalität	1,0				1,0	0,4%
	Ausgeglichenheit				3,0	3,0	1,3%
	Freundlichkeit			1,0	3,0	4,0	1,8%
	Aufgeschlossenheit	2,0				2,0	0,9%
	Ehrlichkeit					0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein	1,0				1,0	0,4%
	professionelle Einstellung	1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	77,5	1,0	15,0	7,0	100,5	44,3%
	innovatives Denken	4,0				4,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	23,0		2,0	1,0	26,0	11,5%
	vernetztes Denken	4,0				4,0	1,8%
	kritisches Denken					0,0	0,0%
	Umsicht	1,0				1,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen		1,0			1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0				3,0	1,3%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0		2,0	0,9%
	Improvisationstalent	1,0				1,0	0,4%
	Aufmerksamkeit					0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	22,5		5,0	2,0	29,5	13,0%
	Lernbereitschaft	21,0		5,0	2,0	28,0	12,3%
	Umsetzungsstärke	37,5		2,0	3,0	42,5	18,7%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit			1,0		1,0	0,4%
	Neugierde	3,0				3,0	1,3%
	Hausverstand	1,0		1,0		2,0	0,9%
	Entwicklungspotential					0,0	0,0%
	Realitätssinn					0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement					0,0	0,0%
	Pioniergeist	1,0				1,0	0,4%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0				1,0	0,4%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	26,5	1,0	10,0	2,0	39,5	17,4%
	Belastbarkeit	7,5		7,0	1,0	15,5	6,8%
	Stressstabilität	19,0	1,0	1,0	1,0	22,0	9,7%
	körperliche Fitness		1,0	2,0		3,0	1,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	1,0	12,0	1,0	25,0	11,0%
	Organisationstalent	2,0		2,0		4,0	1,8%
	Kreativität	7,0		2,0		9,0	4,0%
	Verhandlungsgeschick	1,0		1,0		2,0	0,9%
	pädagogisches Talent	1,0		2,0		3,0	1,3%
	handwerkliches Geschick		1,0	5,0		6,0	2,6%
	Fingerfertigkeit				1,0	1,0	0,4%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%	
keine Angaben	19,5	0,0	10,0	0,0	29,5	12,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	118,0		29,0	11,0	158,0	64,4%
	soziale Kompetenz	4,0		1,0		5,0	2,0%
	Teamfähigkeit	102,0		18,0	6,0	126,0	51,3%
	integrative Fähigkeiten					0,0	0,0%
	gutes Auftreten	4,0		5,0	3,0	12,0	4,9%
	gepflegtes Äußeres			4,0		4,0	1,6%
	gute Umgangsformen			5,0	1,0	6,0	2,4%
	Führungsqualitäten	12,0		1,0		13,0	5,3%
	Durchsetzungsvermögen	2,0			3,0	5,0	2,0%
	Konfliktfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	6,0		2,0	1,0	9,0	3,7%
	Kontaktfreudigkeit	3,0		1,0	2,0	6,0	2,4%
	Kooperationsbereitschaft	7,0				7,0	2,9%
	interkulturelle Kompetenz	1,0			2,0	3,0	1,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	46,0		13,0	9,0	68,0	27,7%
	Kommunikationsstärke	45,0		13,0	9,0	67,0	27,3%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	5,0			1,0	6,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	122,0		39,0	22,0	183,0	74,5%
	Einsatzbereitschaft	36,0		13,0	6,0	55,0	22,4%
	Selbständigkeit	53,0		26,0	8,0	87,0	35,4%
	Flexibilität	33,0		6,0	7,0	46,0	18,7%
	unternehmerisches Denken	2,0				2,0	0,8%
	Ehrgeiz	8,0		2,0	1,0	11,0	4,5%
	Dynamik	1,0		1,0	1,0	3,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	22,0		13,0	10,0	45,0	18,3%
	Reisebereitschaft	23,0		15,0	9,0	47,0	19,1%
	KundInnenorientierung	5,0		9,0	7,0	21,0	8,6%
	Beharrlichkeit			1,0	1,0	2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	12,0				12,0	4,9%
	Genauigkeit	20,0		9,0	12,0	41,0	16,7%
	Begeisterungsfähigkeit	7,0				7,0	2,9%
	Loyalität					0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit					0,0	0,0%
	Freundlichkeit			1,0	3,0	4,0	1,6%
	Aufgeschlossenheit	4,0		1,0		5,0	2,0%
	Ehrlichkeit	1,0				1,0	0,4%
	Selbstbewusstsein	2,0			2,0	4,0	1,6%
	professionelle Einstellung					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	98,0		18,0	12,0	128,0	52,1%
	innovatives Denken	18,0				18,0	7,3%
	analytische Fähigkeiten	21,0		7,0	2,0	30,0	12,2%
	vernetztes Denken					0,0	0,0%
	kritisches Denken	1,0				1,0	0,4%
	Umsicht					0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen					0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0		1,0		7,0	2,9%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0	4,0	6,0	2,4%
	Improvisationstalent					0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit			1,0		1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	13,0		3,0	6,0	22,0	9,0%
	Lernbereitschaft	20,0		6,0	3,0	29,0	11,8%
	Umsetzungsstärke	61,0		7,0	3,0	71,0	28,9%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		1,0		2,0	0,8%
	Neugierde					0,0	0,0%
	Hausverstand					0,0	0,0%
	Entwicklungspotential	4,0				4,0	1,6%
	Realitätssinn			1,0		1,0	0,4%
	gutes Zeitmanagement			3,0		3,0	1,2%
	Pioniergeist					0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	44,0		4,0	7,0	55,0	22,4%
	Belastbarkeit	13,0		1,0	6,0	20,0	8,1%
	Stressstabilität	31,0		1,0	1,0	33,0	13,4%
	körperliche Fitness			2,0		2,0	0,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	18,0		5,0	1,0	24,0	9,8%
	Organisationstalent	4,0		1,0	1,0	6,0	2,4%
	Kreativität	6,0		1,0		7,0	2,9%
	Verhandlungsgeschick	4,0				4,0	1,6%
	pädagogisches Talent	4,0				4,0	1,6%
	handwerkliches Geschick			3,0		3,0	1,2%
	Fingerfertigkeit					0,0	0,0%

2.2.A Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	15,0	6,1%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	33,0	13,4%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	86,5	35,2%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	75,5	30,8%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	84,0	34,2%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	29,5	12,0%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	173,0	70,5%
Englisch	insgesamt	161,5	65,8%
Universität	insgesamt	143,5	58,5%
Teamfähigkeit		126,0	51,3%
FH/Akademie	insgesamt	114,5	46,6%
höhere Schule	insgesamt	101,0	41,1%
HTL	insgesamt	101,0	41,1%
Selbständigkeit		87,0	35,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	84,0	34,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	83,0	33,8%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		72,0	29,3%
Umsetzungsstärke		71,0	28,9%
Kommunikationsstärke		67,0	27,3%
Analogtechnik		55,0	22,4%
Digitaltechnik		55,0	22,4%
Einsatzbereitschaft		55,0	22,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	50,0	20,4%
Reisebereitschaft		47,0	19,1%
Flexibilität		46,0	18,7%
Verantwortungsgefühl		45,0	18,3%
Genauigkeit		41,0	16,7%
Deutsch	etwas	38,0	15,5%
Office	ohne Präzis.	37,0	15,1%
Stressstabilität		33,0	13,4%
analytische Fähigkeiten		30,0	12,2%
Lernbereitschaft		29,0	11,8%
Führerschein	Klasse B	28,0	11,4%
Halbleitertechnologie		28,0	11,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	26,0	10,6%
Schaltungstest		26,0	10,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	23,0	9,4%
C		23,0	9,4%
Lehrabschluss	insgesamt	22,0	9,0%
strukturierte Arbeitsweise		22,0	9,0%
Assembler		21,0	8,6%
KundInnenorientierung		21,0	8,6%
C++		20,0	8,1%
Belastbarkeit		20,0	8,1%
Mittelschule	insgesamt	19,0	7,7%
Hochfrequenztechnik		19,0	7,7%
VHDL		18,0	7,3%
innovatives Denken		18,0	7,3%
Matlab		17,0	6,9%
Testautomatisierung Elektronik		17,0	6,9%
auch ohne Praxis		16,5	6,7%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	16,0	6,5%
Deutsch	gut	15,5	6,3%
elektronische Messtechnik		14,0	5,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	13,0	5,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	100,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	13,0	5,3%
Verilog		13,0	5,3%
Microprozessor/-controller		13,0	5,3%
EMV-Kenntnisse		13,0	5,3%
Deutsch	sehr gut	13,0	5,3%
Führungsqualitäten		13,0	5,3%
Embedded Systems		12,0	4,9%
gutes Auftreten		12,0	4,9%
Qualitätsbewusstsein		12,0	4,9%
LabView		11,0	4,5%
Leistungselektronik		11,0	4,5%
Ehrgeiz		11,0	4,5%
Cadence		10,0	4,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	10,0	4,1%
Führungserfahrung		9,0	3,7%
Microcontrollerprogrammierung		9,0	3,7%
Hardwarebeschr.-sprachenkenntn.	ohne Präzis.	9,0	3,7%
SystemC		9,0	3,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	9,0	3,7%
Projektmanagementkenntnisse		9,0	3,7%
Freude am Umgang mit Menschen		9,0	3,7%
Projektmanagementenerfahrung		8,0	3,3%
Visual Basic		8,0	3,3%
Simulink		8,0	3,3%
Spice		8,0	3,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	3,3%
Schaltungssimulation		8,0	3,3%
Unix		7,0	2,9%
Mentor Graphics		7,0	2,9%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,9%
automatische Testsysteme		7,0	2,9%
Kooperationsbereitschaft		7,0	2,9%
Begeisterungsfähigkeit		7,0	2,9%
Problemlösungsfähigkeit		7,0	2,9%
Kreativität		7,0	2,9%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	2,4%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		6,0	2,4%
Halbleiterphysik		6,0	2,4%
gute Umgangsformen		6,0	2,4%
Kontaktfreudigkeit		6,0	2,4%
schriftsprachliche Kompetenz		6,0	2,4%
schnelle Auffassungsgabe		6,0	2,4%
Organisationstalent		6,0	2,4%
Linux		5,0	2,0%
C#		5,0	2,0%
Elektronische Bauteilkenntnisse		5,0	2,0%
Signalanalyse		5,0	2,0%
ISO/TS 16949		5,0	2,0%
soziale Kompetenz		5,0	2,0%
Durchsetzungsvermögen		5,0	2,0%
Aufgeschlossenheit		5,0	2,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,6%
Autocad		4,0	1,6%
Altium Designer		4,0	1,6%
PADS		4,0	1,6%
SystemVerilog		4,0	1,6%
MS Project		4,0	1,6%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		4,0	1,6%
Brandmeldetechnik		4,0	1,6%
Contactless Systems		4,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	100,0%	
Statistikkenntnisse	4,0	1,6%	
gepflegtes Äußeres	4,0	1,6%	
Freundlichkeit	4,0	1,6%	
Selbstbewusstsein	4,0	1,6%	
Entwicklungspotential	4,0	1,6%	
Verhandlungsgeschick	4,0	1,6%	
pädagogisches Talent	4,0	1,6%	
Graphik-Software	ohne Präzis.	3,0	1,2%
Solid Works		3,0	1,2%
Eagle		3,0	1,2%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	3,0	1,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	1,2%
Stromrichtertechnik		3,0	1,2%
Sensorik		3,0	1,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		3,0	1,2%
RFID		3,0	1,2%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,2%
Normen über Medizintechnikgeräte		3,0	1,2%
interkulturelle Kompetenz		3,0	1,2%
Dynamik		3,0	1,2%
gutes Zeitmanagement		3,0	1,2%
handwerkliches Geschick		3,0	1,2%
Meisterprüfung		2,0	0,8%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	0,8%
Excel		2,0	0,8%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Windows		2,0	0,8%
RTOS		2,0	0,8%
DSP-Programmierung		2,0	0,8%
Skill		2,0	0,8%
Shell		2,0	0,8%
Python		2,0	0,8%
VBA		2,0	0,8%
Keil		2,0	0,8%
Statemachine		2,0	0,8%
VEE		2,0	0,8%
AHDL		2,0	0,8%
Synthesis		2,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Feldbus-Systeme		2,0	0,8%
Aktuatronik		2,0	0,8%
PC-Hardwarekenntnisse		2,0	0,8%
Modulationstechniken		2,0	0,8%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Funkwellenausbreitung		2,0	0,8%
Antennentechnik		2,0	0,8%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
FMEA		2,0	0,8%
Produktmanagement		2,0	0,8%
Festkörperphysik		2,0	0,8%
unternehmerisches Denken		2,0	0,8%
Beharrlichkeit		2,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	0,8%
körperliche Fitness		2,0	0,8%
Dissertation		1,0	0,4%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	0,4%
ISTQB-Ausbildung		1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasser offener Stellen	245,5	100,0%
PhotoShop	1,0	0,4%
Visio	1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Rhino	1,0	0,4%
3ds Max	1,0	0,4%
Netzwerkadministrationskenntnisse	1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Domain-Server	1,0	0,4%
SQL-Server	1,0	0,4%
MS Exchange Server	1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
java	1,0	0,4%
Perl	1,0	0,4%
TCL	1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Microsoft .NET	1,0	0,4%
ADS	1,0	0,4%
assura	1,0	0,4%
Synopsis	1,0	0,4%
SAP	1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0 0,4%
DasyLab	1,0	0,4%
ANSYS	1,0	0,4%
Comsol Multiphysics	1,0	0,4%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	0,4%
Veranstaltungstechnik	1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	1,0	0,4%
Spektroskopie	1,0	0,4%
Antriebstechnik	1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Elektronik-Bussysteme	1,0	0,4%
Audio-/Videotechnik	1,0	0,4%
Avionik	1,0	0,4%
Produktkenntnisse Computerperipheriegeräte	1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement	1,0	0,4%
ESD-Kenntnisse	1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0	0,4%
NFC	1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Controllingkenntnisse	1,0	0,4%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Strömungslehre	1,0	0,4%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	0,4%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche	1,0	0,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0 0,4%
Französisch	insgesamt	1,0 0,4%
Italienisch	insgesamt	1,0 0,4%
Spanisch	insgesamt	1,0 0,4%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,4%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,4%
Ehrlichkeit	1,0	0,4%
kritisches Denken	1,0	0,4%
Aufmerksamkeit	1,0	0,4%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,4%
Realitätssinn	1,0	0,4%

2.2.a Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	2,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	6,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		59,5	35,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		33,5	20,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		37,0	22,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,5	11,7%
Universität	insgesamt	136,5	82,0%
Englisch	insgesamt	129,5	77,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	127,0	76,3%
FH/Akademie	insgesamt	103,5	62,2%
Teamfähigkeit		102,0	61,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	74,0	44,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		72,0	43,2%
höhere Schule	insgesamt	67,0	40,2%
HTL	insgesamt	67,0	40,2%
Umsetzungsstärke		61,0	36,6%
Analogtechnik		54,0	32,4%
Digitaltechnik		54,0	32,4%
Selbständigkeit		53,0	31,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	49,0	29,4%
Kommunikationsstärke		45,0	27,0%
Deutsch	etwas	38,0	22,8%
Einsatzbereitschaft		36,0	21,6%
Flexibilität		33,0	19,8%
Stressstabilität		31,0	18,6%
Halbleitertechnologie		28,0	16,8%
Schaltungstest		26,0	15,6%
C		23,0	13,8%
Reisebereitschaft		23,0	13,8%
Verantwortungsgefühl		22,0	13,2%
Assembler		21,0	12,6%
analytische Fähigkeiten		21,0	12,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	20,0	12,0%
C++		20,0	12,0%
Genauigkeit		20,0	12,0%
Lernbereitschaft		20,0	12,0%
Office	ohne Präzis.	19,0	11,4%
Hochfrequenztechnik		19,0	11,4%
VHDL		18,0	10,8%
innovatives Denken		18,0	10,8%
Testautomatisierung Elektronik		17,0	10,2%
Matlab		16,0	9,6%
auch ohne Praxis		15,5	9,3%
Deutsch	gut	14,5	8,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,0	8,4%
elektronische Messtechnik		14,0	8,4%
Verilog		13,0	7,8%
EMV-Kenntnisse		13,0	7,8%
strukturierte Arbeitsweise		13,0	7,8%
Belastbarkeit		13,0	7,8%
Microprozessor/-controller		12,0	7,2%
Embedded Systems		12,0	7,2%
Führungsqualitäten		12,0	7,2%
Qualitätsbewusstsein		12,0	7,2%
Leistungselektronik		11,0	6,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	10,0	6,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	100,0%
Cadence	10,0	6,0%
LabView	10,0	6,0%
Microcontrollerprogrammierung	9,0	5,4%
Hardwarebeschr.-sprachenkenntn. ohne Präzis.	9,0	5,4%
SystemC	9,0	5,4%
Deutsch sehr gut	9,0	5,4%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	8,0	4,8%
Führungserfahrung	8,0	4,8%
Visual Basic	8,0	4,8%
Simulink	8,0	4,8%
Spice	8,0	4,8%
Messtechnik ohne Präzis.	8,0	4,8%
Schaltungssimulation	8,0	4,8%
Ehrgeiz	8,0	4,8%
Unix	7,0	4,2%
Mentor Graphics	7,0	4,2%
automatische Testsysteme	7,0	4,2%
Kooperationsbereitschaft	7,0	4,2%
Begeisterungsfähigkeit	7,0	4,2%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	6,0	3,6%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	6,0	3,6%
Halbleiterphysik	6,0	3,6%
Projektmanagementkenntnisse	6,0	3,6%
Freude am Umgang mit Menschen	6,0	3,6%
Problemlösungsfähigkeit	6,0	3,6%
Kreativität	6,0	3,6%
Projektmanagementenerfahrung	5,0	3,0%
Linux	5,0	3,0%
Softwareentwicklungskennntnisse ohne Präzis.	5,0	3,0%
C#	5,0	3,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	5,0	3,0%
Elektronische Bauteilkennntnisse	5,0	3,0%
Signalanalyse	5,0	3,0%
ISO/TS 16949	5,0	3,0%
schriftspachliche Kompetenz	5,0	3,0%
KundInnenorientierung	5,0	3,0%
Altium Designer	4,0	2,4%
PADS	4,0	2,4%
SystemVerilog	4,0	2,4%
Contactless Systems	4,0	2,4%
Statistikkenntnisse	4,0	2,4%
soziale Kompetenz	4,0	2,4%
gutes Auftreten	4,0	2,4%
Aufgeschlossenheit	4,0	2,4%
Entwicklungspotential	4,0	2,4%
Organisationstalent	4,0	2,4%
Verhandlungsgeschick	4,0	2,4%
pädagogisches Talent	4,0	2,4%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	1,8%
Eagle	3,0	1,8%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.	3,0	1,8%
Stromrichtertechnik	3,0	1,8%
Sensorik	3,0	1,8%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0	1,8%
RFID	3,0	1,8%
Kontaktfreudigkeit	3,0	1,8%
Mittelschule insgesamt	2,0	1,2%
Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Qualifikationsprofil				
Hardware-EntwicklerIn			he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen			166,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		2,0	1,2%
Excel			2,0	1,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,2%
RTOS			2,0	1,2%
DSP-Programmierung			2,0	1,2%
Skill			2,0	1,2%
Shell			2,0	1,2%
Python			2,0	1,2%
VBA			2,0	1,2%
Keil			2,0	1,2%
Statemachine			2,0	1,2%
VEE			2,0	1,2%
AHDL			2,0	1,2%
Synthesis			2,0	1,2%
MS Project			2,0	1,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,2%
Feldbus-Systeme			2,0	1,2%
Aktuatronik			2,0	1,2%
Modulationstechniken			2,0	1,2%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,2%
Funkwellenausbreitung			2,0	1,2%
Antennentechnik			2,0	1,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,2%
FMEA			2,0	1,2%
Produktmanagement			2,0	1,2%
Festkörperphysik			2,0	1,2%
Durchsetzungsvermögen			2,0	1,2%
unternehmerisches Denken			2,0	1,2%
Selbstbewusstsein			2,0	1,2%
Meisterprüfung			1,0	0,6%
Dissertation			1,0	0,6%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0	0,6%
ISTQB-Ausbildung			1,0	0,6%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,6%
Autocad			1,0	0,6%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,6%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.		1,0	0,6%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,6%
java			1,0	0,6%
Perl			1,0	0,6%
TCL			1,0	0,6%
Softwaretesttools	ohne Präzis.		1,0	0,6%
Microsoft .NET			1,0	0,6%
ADS			1,0	0,6%
assura			1,0	0,6%
Synopsis			1,0	0,6%
SAP			1,0	0,6%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.		1,0	0,6%
ANSYS			1,0	0,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,6%
Antriebstechnik			1,0	0,6%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,6%
Elektronik-Bussysteme			1,0	0,6%
Avionik			1,0	0,6%
Elektronik-Powermanagement			1,0	0,6%
ESD-Kenntnisse			1,0	0,6%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware			1,0	0,6%
NFC			1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	100,0%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Strömungslehre		1,0	0,6%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	0,6%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	0,6%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche		1,0	0,6%
Französisch	insgesamt	1,0	0,6%
interkulturelle Kompetenz		1,0	0,6%
Präsentationsfähigkeit		1,0	0,6%
Dynamik		1,0	0,6%
Ehrlichkeit		1,0	0,6%
kritisches Denken		1,0	0,6%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	0,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,6%

2.2.b Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
VeranstaltungstechnikerIn	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

2.2.c Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KommunikationstechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	19,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	29,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		26,0	45,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		30,0	52,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		37,0	64,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	17,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	32,0	56,1%
Selbständigkeit		26,0	45,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	25,0	43,9%
Führerschein	Klasse B	23,0	40,4%
höhere Schule	insgesamt	20,0	35,1%
HTL	insgesamt	20,0	35,1%
Englisch	insgesamt	20,0	35,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	19,0	33,3%
Teamfähigkeit		18,0	31,6%
Lehrabschluss	insgesamt	16,0	28,1%
Mittelschule	insgesamt	15,0	26,3%
Reisebereitschaft		15,0	26,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	24,6%
Kommunikationsstärke		13,0	22,8%
Einsatzbereitschaft		13,0	22,8%
Verantwortungsgefühl		13,0	22,8%
Office	ohne Präzis.	12,0	21,1%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	11,0	19,3%
KundInnenorientierung		9,0	15,8%
Genauigkeit		9,0	15,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	12,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	12,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	12,3%
analytische Fähigkeiten		7,0	12,3%
Umsetzungstärke		7,0	12,3%
Flexibilität		6,0	10,5%
Lernbereitschaft		6,0	10,5%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	8,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	8,8%
gutes Auftreten		5,0	8,8%
gute Umgangsformen		5,0	8,8%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		4,0	7,0%
Brandmeldetechnik		4,0	7,0%
gepflegtes Äußeres		4,0	7,0%
Universität	insgesamt	3,0	5,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.	3,0	5,3%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,3%
Deutsch	sehr gut	3,0	5,3%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	5,3%
gutes Zeitmanagement		3,0	5,3%
handwerkliches Geschick		3,0	5,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	3,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,5%
Autocad		2,0	3,5%
Windows		2,0	3,5%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,5%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,5%
Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	3,5%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	3,5%
Ehrgeiz		2,0	3,5%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	3,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
KommunikationstechnikerIn	kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,0	100,0%
körperliche Fitness	2,0	3,5%
Meisterprüfung	1,0	1,8%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	1,8%
auch ohne Praxis	1,0	1,8%
Führungserfahrung	1,0	1,8%
PhotoShop	1,0	1,8%
Visio	1,0	1,8%
Web-Graphik-Software ohne Präzis.	1,0	1,8%
Rhino	1,0	1,8%
3ds Max	1,0	1,8%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,8%
Solid Works	1,0	1,8%
Netzwerkadministrationskenntnisse	1,0	1,8%
Domain-Server	1,0	1,8%
SQL-Server	1,0	1,8%
MS Exchange Server	1,0	1,8%
LabView	1,0	1,8%
MS Project	1,0	1,8%
DasyLab	1,0	1,8%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	1,8%
Veranstaltungstechnik	1,0	1,8%
Analogtechnik	1,0	1,8%
Digitaltechnik	1,0	1,8%
Microprozessor/-controller	1,0	1,8%
Audio-/Videotechnik	1,0	1,8%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0	1,8%
Produktkenntnisse Computerperipheriegeräte	1,0	1,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,8%
Italienisch insgesamt	1,0	1,8%
Deutsch gut	1,0	1,8%
soziale Kompetenz	1,0	1,8%
Führungsqualitäten	1,0	1,8%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,8%
Dynamik	1,0	1,8%
Beharrlichkeit	1,0	1,8%
Freundlichkeit	1,0	1,8%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,8%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,8%
Aufmerksamkeit	1,0	1,8%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,8%
Realitätssinn	1,0	1,8%
Belastbarkeit	1,0	1,8%
Stressstabilität	1,0	1,8%
Organisationstalent	1,0	1,8%
Kreativität	1,0	1,8%

2.2.d Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MedizintechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	27,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	4,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,0	54,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	45,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt	14,0	63,6%
HTL	insgesamt	14,0	63,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	63,6%
Englisch	insgesamt	12,0	54,5%
Genauigkeit		12,0	54,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	11,0	50,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	45,5%
Verantwortungsgefühl		10,0	45,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	40,9%
Kommunikationsstärke		9,0	40,9%
Reisebereitschaft		9,0	40,9%
Selbständigkeit		8,0	36,4%
Flexibilität		7,0	31,8%
KundInnenorientierung		7,0	31,8%
FH/Akademie	insgesamt	6,0	27,3%
Office	ohne Präzis.	6,0	27,3%
Teamfähigkeit		6,0	27,3%
Einsatzbereitschaft		6,0	27,3%
strukturierte Arbeitsweise		6,0	27,3%
Belastbarkeit		6,0	27,3%
Führerschein	Klasse B	5,0	22,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	22,7%
Universität	insgesamt	4,0	18,2%
schnelle Auffassungsgabe		4,0	18,2%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	13,6%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	13,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	13,6%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,6%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	13,6%
gutes Auftreten		3,0	13,6%
Durchsetzungsvermögen		3,0	13,6%
Freundlichkeit		3,0	13,6%
Lernbereitschaft		3,0	13,6%
Umsetzungsstärke		3,0	13,6%
Mittelschule	insgesamt	2,0	9,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,1%
Solid Works		2,0	9,1%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0	9,1%
Kontaktfreudigkeit		2,0	9,1%
interkulturelle Kompetenz		2,0	9,1%
Selbstbewusstsein		2,0	9,1%
analytische Fähigkeiten		2,0	9,1%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	4,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	4,5%
Autocad		1,0	4,5%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Matlab		1,0	4,5%
MS Project		1,0	4,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
MedizintechnikerIn	mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	100,0%
Comsol Multiphysics	1,0	4,5%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	1,0	4,5%
Spektroskopie	1,0	4,5%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0	4,5%
Controllingkenntnisse	1,0	4,5%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0 4,5%
Spanisch	insgesamt	1,0 4,5%
Deutsch	sehr gut	1,0 4,5%
gute Umgangsformen	1,0	4,5%
Konfliktfähigkeit	1,0	4,5%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	4,5%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	4,5%
Ehrgeiz	1,0	4,5%
Dynamik	1,0	4,5%
Beharrlichkeit	1,0	4,5%
Stressstabilität	1,0	4,5%
Organisationstalent	1,0	4,5%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	589,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	81,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	61,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	149,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	24,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	127,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	39,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	45,5
	ServicetechnikerIn	st	61,5

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	15,0	10,0	46,5	6,0	22,0	3,5	1,0	12,5	116,5
	%	18,4%	16,4%	31,1%	25,0%	17,3%	9,0%	2,2%	20,3%	19,8%
Niederösterreich	n	6,0	5,0	7,0	5,0	11,0	0,0	5,0	9,0	48,0
	%	7,4%	8,2%	4,7%	20,8%	8,6%	0,0%	11,0%	14,6%	8,1%
Oberösterreich	n	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5
	%	22,1%	16,4%	20,4%	16,7%	30,2%	35,9%	9,9%	11,4%	21,5%
Burgenland	n	0,0	1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	1,6%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	26,5	10,0	30,0	6,0	38,5	11,0	22,5	6,0	150,5
	%	32,5%	16,4%	20,1%	25,0%	30,2%	28,2%	49,5%	9,8%	25,5%
Kärnten	n	3,0	7,5	4,0	0,0	0,0	1,0	3,0	5,0	23,5
	%	3,7%	12,3%	2,7%	0,0%	0,0%	2,6%	6,6%	8,1%	4,0%
Salzburg	n	0,0	3,0	4,0	1,0	2,0	4,5	1,0	7,0	22,5
	%	0,0%	4,9%	2,7%	4,2%	1,6%	11,5%	2,2%	11,4%	3,8%
Tirol	n	6,5	9,0	12,5	0,0	2,0	0,0	2,0	9,0	41,0
	%	8,0%	14,8%	8,4%	0,0%	1,6%	0,0%	4,4%	14,6%	7,0%
Vorarlberg	n	1,0	3,5	6,0	1,0	5,0	1,0	5,0	1,0	23,5
	%	1,2%	5,7%	4,0%	4,2%	3,9%	2,6%	11,0%	1,6%	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,5	0,0	2,0	0,0	3,5	0,0	0,0	5,0	16,0
	%	6,7%	0,0%	1,3%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	8,1%	2,7%
Ausland	n	0,0	2,0	1,0	1,0	5,0	4,0	1,5	0,0	14,5
	%	0,0%	3,3%	0,7%	4,2%	3,9%	10,3%	3,3%	0,0%	2,5%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	11,0	7,0	8,0	0,0	2,0	8,0	22,0	12,0	70,0	11,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	8,0	5,0	24,0		15,0		1,0	24,5	77,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	1,0					1,0	3,0	0,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0	6,0		2,0			3,0	13,0	2,2%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung					1,0			1,0	2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	6,0	2,0	14,0		10,0		1,0	17,5	50,5	8,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	5,0		5,0		13,0		1,0	9,5	33,5	5,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	1,0	1,0	6,0		3,0			1,0	12,0	2,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		5,0				9,0	1,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Mathematik-Ausbildung					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung			2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik					2,0				2,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	11,0	26,0	5,0	9,0	3,0	21,5	32,0	115,5	19,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0		12,0	2,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0	3,0					9,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss ElektrikerIn	6,0	9,0	21,0	2,0	6,0	1,0	12,5	20,0	77,5	13,1%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn		1,0						1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0		1,0		3,0	1,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			1,0				1,0	5,0	7,0	1,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							5,0	8,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0		10,5	6,0	26,5	4,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn							4,0		4,0	0,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.		1,0						1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn		2,0	3,0	1,0	1,0				7,0	1,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn		2,0	1,0					1,0	4,0	0,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn		1,0					2,0		3,0	0,5%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0	5,0	5,0		1,0		2,0	1,0	18,0	3,1%
Mittelschule insgesamt	5,0	1,0	13,0	6,0	10,0			3,0	38,0	6,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0						1,0	0,2%
Fachschule insgesamt	5,0	1,0	12,0	6,0	10,0			3,0	37,0	6,3%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0	1,0	1,0				4,0	0,7%
Fachschule Verfahrenstechnik					1,0			1,0	2,0	0,3%
Fachschule Elektronik			4,0	3,0	1,0			1,0	9,0	1,5%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	10,0	5,0	8,0			3,0	32,0	5,4%
Fachschule Automatisierungstechnik					2,0				2,0	0,3%
Fachschule Mechatronik			3,0	3,0	1,0			1,0	8,0	1,4%
Fachschule weitere Fachschulen					1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt	58,0	41,0	92,5	18,0	89,0	30,0	6,0	9,0	343,5	58,3%
höhere Schule	ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
höhere Schule	HAK			2,0						2,0	0,3%
HBLA	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
HBLA	ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
HTL	insgesamt	58,0	41,0	91,5	18,0	89,0	30,0	6,0	9,0	342,5	58,1%
HTL	ohne Präzisierung	5,0	7,0	16,0		12,0	7,0	2,0		49,0	8,3%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen		1,0	9,0						10,0	1,7%
HTL	Gebäudetechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Maschinenbau		10,0	16,0	1,0	11,0		2,0		40,0	6,8%
HTL	Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Verfahrenstechnik		1,0			2,0	3,0		1,0	7,0	1,2%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0			2,0					3,0	0,5%
HTL	Feinwerktechnik					2,0				2,0	0,3%
HTL	Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
HTL	Elektrotechnik	52,0	30,0	67,5	17,0	59,0	19,0	3,0	9,0	256,5	43,5%
HTL	Mechatronik	10,0	11,0	9,0	8,0	18,0	3,0	4,0	3,0	66,0	11,2%
HTL	Automatisierungstechnik	8,0	7,0	9,0	1,0	42,0	16,0		1,0	84,0	14,2%
HTL	Elektronik	11,0	11,0	22,0	9,0	16,0	5,0		1,0	75,0	12,7%
HTL	Telematik			5,0						5,0	0,8%
HTL	Informatik		1,0	7,0		3,0	2,0			13,0	2,2%
HTL	sonstige HTL					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	insgesamt	38,0	34,0	73,5	15,0	75,0	18,0		1,0	254,5	43,2%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	5,0	5,0	12,0		10,0	5,0			37,0	6,3%
FH/Akademie	Physik		5,5	1,0	2,0	3,0				11,5	2,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen		2,5	9,0						11,5	2,0%
FH/Akademie	Maschinenbau		8,5	16,0		12,0				36,5	6,2%
FH/Akademie	Produktionstechnik		5,0							5,0	0,8%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik		3,5			3,0				6,5	1,1%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0			2,0	1,0				4,0	0,7%
FH/Akademie	Feinwerktechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
FH/Akademie	Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
FH/Akademie	Elektrotechnik	31,0	24,0	52,5	14,0	50,0	9,0		1,0	181,5	30,8%
FH/Akademie	Mechatronik	6,0	11,0	10,0	6,0	23,5	1,0			57,5	9,8%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	4,0	5,0	12,0	1,0	34,0	11,0		1,0	68,0	11,5%
FH/Akademie	Elektronik	10,0	10,0	14,5	5,0	15,0	3,0			57,5	9,8%
FH/Akademie	Informatik		3,0	7,5		2,0	3,0			15,5	2,6%
FH/Akademie	Telekommunikation			1,5						1,5	0,3%
FH/Akademie	Telematik			5,0		3,0				8,0	1,4%
FH/Akademie	Chemie		1,5							1,5	0,3%
FH/Akademie	sonstige FH					1,0				1,0	0,2%
Universität	insgesamt	30,0	23,0	53,5	8,0	53,0	5,0			172,5	29,3%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik		6,5	2,0	2,0	3,0				13,5	2,3%
WU	insgesamt			3,0						3,0	0,5%
WU	ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
TU insgesamt	30,0	23,0	53,5	8,0	53,0	5,0			172,5	29,3%
TU ohne Präzisierung	4,0	3,0	10,0		7,0	4,0			28,0	4,7%
TU Maschinenbau		4,5	7,0		12,0				23,5	4,0%
TU Produktionstechnik		5,0							5,0	0,8%
TU Verfahrenstechnik		3,5			3,0				6,5	1,1%
TU Fahrzeugtechnik	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%
TU Feinwerktechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.		2,5							2,5	0,4%
TU Elektrotechnik	24,0	16,0	36,5	8,0	34,0	1,0			119,5	20,3%
TU Mechatronik	5,0	10,0	7,0	4,0	22,5				48,5	8,2%
TU Automatisierungstechnik	2,0	2,0	5,0		22,0	1,0			32,0	5,4%
TU Elektronik	9,0	5,0	13,5	1,0	11,0				39,5	6,7%
TU Informatik		3,0	7,5		1,0	1,0			12,5	2,1%
TU Telekommunikation			1,5						1,5	0,3%
TU Telematik			4,0		3,0				7,0	1,2%
TU Chemie		1,5							1,5	0,3%
TU sonstige TU					1,0				1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	1,0	3,0	7,0	3,0	6,0		6,0	16,0	42,0	7,1%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	3,0	7,0	3,0	6,0		6,0	16,0	42,0	7,1%
Führerschein Klasse B+E							2,0		2,0	0,3%
Führerschein Klasse C								1,0	1,0	0,2%
Führerschein Klasse E								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	2,0	1,0					5,0	0,8%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			2,0						2,0	0,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0							1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0							1,0	0,2%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0							2,0	0,3%
Projektmanagement-Ausbildung			3,0						3,0	0,5%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro								1,0	1,0	0,2%
Elektronik-Weiterbildung		1,0	1,0						2,0	0,3%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	15,0	10,0	19,5	6,0	25,0	7,0	18,0	20,0	120,5	20,4%
auch ohne Praxis	10,5	10,0	3,0	1,0	12,0	1,0	2,0	2,0	41,5	7,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	24,5	20,0	53,0	12,0	38,0	10,0	19,5	26,5	203,5	34,5%
< 1 Jahr	7,5		4,0	1,0	10,5	2,0			25,0	4,2%
1 - 3 Jahre	10,0	2,0	5,0	2,0	8,0	5,0			32,0	5,4%
> 3 Jahre	14,0	19,0	65,0	2,0	34,0	14,0	6,0	13,0	167,0	28,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	13,5	5,0	26,0	1,0	9,5	5,0	7,0	11,0	78,0	13,2%
spezifische Praxis	42,5	36,0	101,0	16,0	81,0	26,0	18,5	28,5	349,5	59,3%
Führungserfahrung		5,0	6,0	1,0	1,0	1,0			14,0	2,4%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	5,0	27,5		2,0				35,5	6,0%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	21,0	30,0	67,0	9,0	52,0	23,0	40,5	42,5	285,0	48,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt	24,5	26,0	60,5	12,0	37,5	9,0	5,0	18,0	192,5	32,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	12,5	7,0	13,5	4,0	16,5		4,0	11,0	68,5	11,6%
Windows/DOS							1,0		1,0	0,2%
Outlook			1,0				1,0		2,0	0,3%
Office	12,0	19,0	47,0	8,0	21,0	9,0	1,0	7,0	124,0	21,0%
Office ohne Präzis.	11,0	19,0	41,0	8,0	20,0	5,0		7,0	111,0	18,8%
Word			6,0		1,0	1,0			8,0	1,4%
Excel			6,0		1,0	1,0	1,0		9,0	1,5%
Access	1,0		1,0			3,0			5,0	0,8%
PowerPoint			1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0	2,0		6,0				10,0	1,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%
Sql			1,0		6,0				7,0	1,2%
Adabas		1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	54,0	3,0	21,0		13,0			1,0	92,0	15,6%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0		6,0		5,0				26,0	4,4%
Autocad	17,0	1,0	12,0						30,0	5,1%
Pro Engineer	2,0								2,0	0,3%
Catia			1,0						1,0	0,2%
Unigraphics	2,0								2,0	0,3%
promis	1,0								1,0	0,2%
E-Plan	24,0	2,0	7,0		6,0			1,0	40,0	6,8%
EI-Cad	16,0		4,0		1,0				21,0	3,6%
ECSCAD	4,0								4,0	0,7%
Ruplan	9,0		2,0						11,0	1,9%
Comos	5,0				1,0				6,0	1,0%
E ³	2,0								2,0	0,3%
LDorado	3,0								3,0	0,5%
KABI	4,0								4,0	0,7%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		1,0	12,0	2,0	7,0	7,0		1,0	30,0	5,1%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	8,0		3,0			1,0	13,0	2,2%
Netzwerkadministrationskenntnisse						3,0			3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle			3,0						3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
TCP/IP			1,0						1,0	0,2%
MPLS			1,0						1,0	0,2%
L2-Protokoll			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Router			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools			1,0	2,0	1,0				4,0	0,7%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.			1,0						0,0	0,0%
Remedy									1,0	0,2%
CANalyzer				2,0	1,0				3,0	0,5%
Serverkenntnisse					1,0	3,0			4,0	0,7%
Serverkenntnisse ohne Präz.									0,0	0,0%
SQL-Server					1,0				1,0	0,2%
Windows Server						3,0			3,0	0,5%
Netzwerktypen			1,0		2,0	4,0			7,0	1,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet			1,0		2,0	4,0			7,0	1,2%
VPN			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		9,0	6,0			17,0	2,9%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windows			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%
Unix			1,0						1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	2,0	3,0	7,0	7,0	34,0	6,0		1,0	60,0	10,2%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	2,0		3,0	1,0	8,0	1,0		1,0	16,0	2,7%
UML					1,0				1,0	0,2%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt		2,0	4,0	1,0	18,0	4,0			29,0	4,9%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.			1,0		2,0				3,0	0,5%
Assembler					2,0				2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		5,0				6,0	1,0%
C			1,0		6,0	1,0			8,0	1,4%
C++			1,0	1,0	10,0				12,0	2,0%
C#		2,0			4,0				6,0	1,0%
Visual Basic						3,0			3,0	0,5%
Python					1,0				1,0	0,2%
VBA		1,0	1,0						2,0	0,3%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
TargetLink					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0	1,0			2,0	0,3%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft .NET						1,0			1,0	0,2%
OPC-Datenschnittstellen					1,0				1,0	0,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		1,0		6,0	12,0	1,0			20,0	3,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cadence		1,0							1,0	0,2%
Mentor Graphics		1,0							1,0	0,2%
PADS				2,0					2,0	0,3%
LabView				4,0	4,0	1,0			9,0	1,5%
Matlab				1,0	8,0				9,0	1,5%
Stateflow					2,0				2,0	0,3%
Simulink					7,0				7,0	1,2%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Hardwarebeschr.-sprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verilog		1,0							1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt	8,0	7,0	23,0	1,0	8,0			1,0	48,0	8,1%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	1,0	6,0	12,0	1,0	4,0			1,0	25,0	4,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
SAP	1,0	6,0	11,0	1,0	4,0			1,0	24,0	4,1%
Mesonic Business Software			1,0						1,0	0,2%
CRM-Tools insgesamt			1,0						1,0	0,2%
CRM-Tools ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	3,0		1,0						4,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
eASEE	3,0								3,0	0,5%
Engineering Base	3,0								3,0	0,5%
Projektmanagementsoftware insgesamt			8,0		1,0				9,0	1,5%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
MS Project			6,0		1,0				7,0	1,2%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris	2,0								2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt					2,0				2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
DEWESOFT					1,0				1,0	0,2%
Halcon					1,0				1,0	0,2%
Bauplanungssoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	0,8%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer			1,0						1,0	0,2%
SIDOUN WinAVA	1,0								1,0	0,2%
ABK			3,0						3,0	0,5%
Arriba			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0								1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
DIALux	1,0								1,0	0,2%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,3%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Maxwell	1,0								1,0	0,2%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	48,5	24,5	61,5	8,0	38,0	1,0	23,0	43,0	247,5	42,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0			1,0	2,0		5,5	10,5	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		3,0	1,0	9,0	3,0	17,5	5,0	40,5	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							4,0		4,0	0,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall							4,0		4,0	0,7%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0			5,0	0,8%
Heidenhain					1,0				1,0	0,2%
Fanuc					1,0				1,0	0,2%
NUM					1,0				1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,3%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				1,0	6,0		4,5	2,0	13,5	2,3%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0			2,0	6,0	1,0%
Hydraulik					3,0		3,5		6,5	1,1%
Pneumatik					1,0		3,5		4,5	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0		3,0		3,0		13,0	1,0	22,0	3,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0		2,0	1,0	5,0	0,8%
Schaltschrankbau	1,0		1,0				5,0		7,0	1,2%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0				1,0		8,0		10,0	1,7%
Elektromaterialkenntnisse			2,0						2,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	28,0	23,5	71,0	16,0	86,5	36,0	12,0	10,0	283,0	48,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	9,0	2,0	3,5			2,0	20,5	3,5%
Basic Engineering			2,0						2,0	0,3%
Produktentwicklungsprozesse		1,0							1,0	0,2%
technisches Anforderungsmanagement			2,0						2,0	0,3%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					1,0				1,0	0,2%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0	3,0	4,0		1,0				10,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik		1,0							1,0	0,2%
Bauplanungskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibungkenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Baukalkulationskenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Bauberechnungskenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Bauabwicklungskenntnisse			2,0						2,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0	1,0	2,0		1,0				6,0	1,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,5%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS		1,0							1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS		1,0							1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	6,0	3,0	7,0	4,0	15,0	1,0	4,0	2,0	42,0	7,1%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0		2,0	2,0		1,0		8,0	1,4%	
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau					3,0		1,0		4,0	0,7%	
maschinendynamische Grundlagen					1,0				1,0	0,2%	
Kenntnisse der Mechanik	1,0			1,0	2,0				4,0	0,7%	
Beschichtungstechnik		1,0					2,0		3,0	0,5%	
mech. Metallbearbeitungsverfahren	1,0								1,0	0,2%	
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0		4,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,2%	
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.					1,0			1,0	2,0	0,3%	
Pneumatik-Technik			1,0			1,0			2,0	0,3%	
Hydraulik-Technik	1,0		3,0		3,0			1,0	8,0	1,4%	
Werkzeugbau			1,0						1,0	0,2%	
Prototypenbau					1,0				1,0	0,2%	
Kraftwerksanlagenbau			1,0						1,0	0,2%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0	1,0	3,0	1,0	7,0			1,0	15,0	2,5%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	1,0			2,0				4,0	0,7%	
Kfz-Verbrennungsmotoren			1,0		2,0			1,0	4,0	0,7%	
Hybridantriebe					1,0				1,0	0,2%	
KFZ-Elektroantriebe					1,0				1,0	0,2%	
Brennstoffzellen			2,0						2,0	0,3%	
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%	
Schienerfahrzeugkenntnisse	1,0			1,0					2,0	0,3%	
Kunststofftechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%	
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Spritzgusstechnik			1,0						1,0	0,2%	
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				2,0				3,0	0,5%	
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%	
Elektrochemie	1,0								1,0	0,2%	
Drucktechnik insgesamt					1,0				1,0	0,2%	
Drucktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt					1,0				1,0	0,2%	
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	18,0	9,0	21,0	4,0	16,0	5,0		2,0	75,0	12,7%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0	5,0	8,0	1,0	7,0	5,0		2,0	33,0	5,6%	
elektrotechnische Planungskennntnisse	3,0	2,0	3,0		1,0				9,0	1,5%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0		1,0		2,0				5,0	0,8%	
Schaltanlagen	1,0		1,0						2,0	0,3%	
Generatortechnik		1,0	2,0						3,0	0,5%	
Elektrische Energiespeicherung			3,0	1,0	1,0				5,0	0,8%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0		4,0		4,0				10,0	1,7%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	3,0								3,0	0,5%	
Hochspannungskennntnisse	2,0	1,0	3,0	3,0	1,0				10,0	1,7%	
Stromnetz-Kennntnisse			3,0						3,0	0,5%	
Stromrichtertechnik					1,0				1,0	0,2%	
Lichttechnik	1,0								1,0	0,2%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Automatisierungstechnik insgesamt	11,0	9,0	22,0	10,0	79,0	36,0	5,0	5,0	177,0	30,0%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0				4,0	0,7%	
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntn.					1,0	4,0			5,0	0,8%	
Mechatronikkenntnisse		3,0			8,0				11,0	1,9%	
Steuerungstechnik	2,0		2,0		10,0			3,0	17,0	2,9%	
Steuergerätekenntnisse			1,0						1,0	0,2%	
Antriebstechnik	2,0		6,0		7,0	3,0			18,0	3,1%	
Leittechnik		1,0	1,0		8,0	3,0			13,0	2,2%	
Feldbus-Systeme	1,0	1,0		1,0	6,0				9,0	1,5%	
Fernwirktechnik					1,0				1,0	0,2%	
Sensorik	1,0		2,0	2,0	1,0	1,0			7,0	1,2%	
Aktuatronik				2,0					2,0	0,3%	
Robotik			1,0		2,0	2,0			5,0	0,8%	
automatische Bildverarbeitung			1,0						1,0	0,2%	
Ausfallssicherungssysteme						4,0			4,0	0,7%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
SPS-Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0	8,0	3,0	43,0	35,0	5,0	2,0	99,0	16,8%	
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		3,0	1,0	11,0	3,0	3,0		23,0	3,9%	
Simatic		1,0	3,0	2,0	30,0	29,0	1,0	2,0	68,0	11,5%	
Allen Bradley					1,0	5,0		1,0	7,0	1,2%	
Bernecker & Rainer			2,0		3,0	1,0			6,0	1,0%	
Rockwell					1,0	3,0			4,0	0,7%	
Beckhoff						3,0			3,0	0,5%	
Klöckner & Möller							1,0		1,0	0,2%	
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,2%	
ABB-SPS					3,0	5,0			8,0	1,4%	
Fanuc-PAC						2,0			2,0	0,3%	
KUKA						2,0			2,0	0,3%	
Omron						1,0			1,0	0,2%	
WinCC			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%	
ProTool						1,0			1,0	0,2%	
PCS7					11,0	4,0			15,0	2,5%	
APROL					1,0				1,0	0,2%	
ZenOn					1,0				1,0	0,2%	
herstellernabh. SPS-Programmierung			2,0		1,0	4,0			7,0	1,2%	
AutomationX					2,0	1,0			3,0	0,5%	
Messtechnik insgesamt	2,0	4,0	5,0	7,0	16,0				34,0	5,8%	
Messtechnik ohne Präzis.	2,0		5,0	5,0	14,0				26,0	4,4%	
elektrotechnische Messtechnik		2,0			2,0				4,0	0,7%	
elektronische Messtechnik		3,0							3,0	0,5%	
automatisierte Messabläufe				2,0					2,0	0,3%	
Regeltechnik insgesamt	6,0	1,0	2,0	1,0	15,0	2,0			27,0	4,6%	
Regeltechnik ohne Präzis.	6,0	1,0	2,0	1,0	12,0				22,0	3,7%	
Frequenzumrichter					2,0				2,0	0,3%	
Servoregler					1,0				1,0	0,2%	
Siemens-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%	
Lenze-Reglersysteme					1,0				1,0	0,2%	
Elektronikkenntnisse insgesamt	5,0	4,0	15,0	5,0	11,0		4,0	2,0	46,0	7,8%	
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0		4,0		14,0	2,4%	
Hochfrequenztechnik			2,0		2,0				4,0	0,7%	
Niederfrequenztechnik			1,0						1,0	0,2%	
Leistungselektronik			2,0		4,0				6,0	1,0%	
Analogtechnik	3,0								3,0	0,5%	
Digitaltechnik	3,0	1,0	3,0						7,0	1,2%	
Microprozessor/-controller			1,0		1,0				2,0	0,3%	
Halbleitertechnologie		2,0	2,0						4,0	0,7%	
Embedded Systems		1,0		1,0					2,0	0,3%	
Elektronische Bauteilkenntnisse			2,0						2,0	0,3%	
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			3,0						3,0	0,5%	
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,2%	
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,2%	
Fahrzeugelektronikkenntnisse	1,0								1,0	0,2%	
PC-Hardwarekenntnisse								2,0	2,0	0,3%	
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		3,0	6,0		1,0				10,0	1,7%	
Schaltungstest			1,0						1,0	0,2%	
Testautomatisierung Elektronik		1,0							1,0	0,2%	
EMV-Kenntnisse				1,0					1,0	0,2%	
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	1,0							2,0	0,3%	
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%	
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			8,0		2,0				10,0	1,7%	
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%	
Betriebsfunkkenntnisse			1,0						1,0	0,2%	
TETRA			1,0						1,0	0,2%	
Gegensprechanlagen			1,0						1,0	0,2%	
Bluetooth					2,0				2,0	0,3%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzplanung			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzwartung			1,0						1,0	0,2%
GSM-Technologie insgesamt			2,0						2,0	0,3%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur			1,0						1,0	0,2%
GSM-R			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur			1,0						1,0	0,2%
3GPP			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,3%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie					1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		4,5			2,0	2,0			8,5	1,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse		2,0				2,0			4,0	0,7%
Serienfertigungskenntnisse					2,0				2,0	0,3%
Produktionssteuerung		2,5							2,5	0,4%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse		1,5							1,5	0,3%
Lean Management		1,5							1,5	0,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0		1,0	3,0				5,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0				1,0	0,2%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung					1,0				1,0	0,2%
Versuchsplanung		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0	18,5	24,0		2,5	1,0			47,0	8,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	15,0		2,5				18,5	3,1%
Businessplanerstellung			2,0						2,0	0,3%
Logistikkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Ausschreibungkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Supply Chain Management	1,0	3,0							4,0	0,7%
Projektabwicklungkenntnisse			2,0			1,0			3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		12,5							12,5	2,1%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		7,0							7,0	1,2%
Kaizen		1,5							1,5	0,3%
FMEA		2,0							2,0	0,3%
Six Sigma		2,5							2,5	0,4%
Beschwerdemanagement		2,0							2,0	0,3%
Qualitätsnormen insgesamt		4,0	2,0						6,0	1,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001		1,0							1,0	0,2%
ISO/TS 16949		3,0	2,0						5,0	0,8%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,7%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement		1,0	3,0						4,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		3,0	14,0	1,0	3,0				21,0	3,6%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt		3,0	1,0		1,0				5,0	0,8%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Statistikkenntnisse		3,0	1,0						4,0	0,7%
Physikkenntnisse insgesamt			2,0	1,0	3,0				6,0	1,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Halbleiterphysik			2,0						2,0	0,3%
Thermodynamik				1,0	2,0				3,0	0,5%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			11,0						11,0	1,9%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			11,0						11,0	1,9%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	5,0	9,0	9,0		3,0	4,0			30,0	5,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht			2,0						2,0	0,3%
Gewerberecht		1,0							1,0	0,2%
Elektrotechnische Verordnungen	1,0		3,0		1,0				5,0	0,8%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		2,0	2,0						4,0	0,7%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte		3,0							3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	5,0	1,0	3,0		1,0				10,0	1,7%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	1,0		2,0	4,0			8,0	1,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0							1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse des Energiemarktes			3,0						3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0	1,0		1,0	4,0			9,0	1,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Förderwesen insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Förderwesen ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	2,0		1,0		1,0	4,0			8,0	1,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Explosionsschutz			1,0		1,0				2,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen	2,0					4,0			6,0	1,0%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	9,5	31,5		4,0				49,0	8,3%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	43,0	19,0	42,5	8,0	19,0	10,0	41,5	55,5	238,5	40,5%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	2,5	2,5	6,5		4,5	1,0		17,0	2,9%	
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%	
	gut		1,0						1,0	0,2%	
	etwas	2,5	2,5	5,5		4,5	1,0		16,0	2,7%	
Englisch	insgesamt	38,5	42,0	106,0	16,0	108,5	29,0	4,0	6,0	350,0	59,4%
	sehr gut	6,5	11,5	41,0	4,0	26,5	6,0			95,5	16,2%
	gut	31,0	27,5	63,0	12,0	80,0	19,0	4,0	6,0	242,5	41,1%
	etwas	1,0	3,0	2,0		2,0	4,0			12,0	2,0%
Französisch	insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,5%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,3%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas					1,0				1,0	0,2%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Deutsch	insgesamt	8,0	13,5	25,5	4,0	15,5	9,0	5,0	4,0	84,5	14,3%
	sehr gut	2,0	9,0	10,0	3,0	6,0	5,0	3,0	4,0	42,0	7,1%
	gut	4,5	4,5	10,0	1,0	9,5	4,0	2,0		35,5	6,0%
	etwas	1,5		5,5						7,0	1,2%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	20,0	9,5	13,0	1,0	11,0	6,0	19,0	14,0	93,5	15,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	52,5	40,5	100,5	14,0	91,5	19,0	12,5	28,5	359,0	60,9%
	soziale Kompetenz	4,5	6,0	8,5		4,0				23,0	3,9%
	Teamfähigkeit	49,0	28,0	72,5	13,0	71,5	18,0	10,5	12,5	275,0	46,6%
	integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
	gutes Auftreten	2,5	3,0	10,0		16,5	2,0		10,0	44,0	7,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0			2,0	3,0	0,5%
	gute Umgangsformen	3,0		2,0					2,0	7,0	1,2%
	Führungsqualitäten	1,5	9,0	17,0	1,0	2,0	1,0			31,5	5,3%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	8,0	7,0		9,0	1,0			28,0	4,7%
	Konfliktfähigkeit		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	2,0	4,5	8,0		10,0			11,5	36,0	6,1%
	starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,2%
	Kontaktfreudigkeit		4,0	7,0		3,0			2,0	16,0	2,7%
	Kooperationsbereitschaft	1,0	1,0	2,0	1,0					5,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz		1,5	3,0		10,0		2,0	1,0	17,5	3,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	17,5	17,5	72,0	4,0	39,5	10,0		7,0	167,5	28,4%
	Kommunikationsstärke	17,5	16,5	69,0	4,0	39,5	10,0		7,0	163,5	27,7%
	Präsentationsfähigkeit			3,0						3,0	0,5%
	Moderationsfähigkeit		1,0							1,0	0,2%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,5%
	schriftspachl. Kompetenz		1,0	2,0		1,0				4,0	0,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	58,5	47,5	121,5	20,0	108,5	33,0	26,5	47,5	463,0	78,5%
	Einsatzbereitschaft	33,5	14,0	54,0	7,0	35,0	15,0	8,5	25,0	192,0	32,6%
	Selbständigkeit	25,5	18,0	50,5	11,0	46,5	11,0	7,0	25,5	195,0	33,1%
	Flexibilität	13,0	19,5	29,5	2,0	26,5	9,0	6,5	14,0	120,0	20,4%
	unternehmerisches Denken		6,0	15,0				1,0	1,0	23,0	3,9%
	Ehrgeiz	4,0	1,0	4,0		4,5			1,0	14,5	2,5%
	Dynamik	3,5		2,0		5,0		1,0	3,0	14,5	2,5%
	Verantwortungsgefühl	22,5	12,0	29,5	5,0	26,5	9,0	10,5	14,5	129,5	22,0%
	Reisebereitschaft	16,5	22,5	58,0	9,0	69,5	27,0	7,0	13,0	222,5	37,7%
	KundInnenorientierung	4,0	7,0	32,5	2,0	22,5		4,0	18,0	90,0	15,3%
	Pünktlichkeit							2,0		2,0	0,3%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0		2,0				4,0	0,7%
	Qualitätsbewusstsein	4,5	4,0	9,5	4,0	10,0		2,0	1,0	35,0	5,9%
	Genauigkeit	6,0	3,0	11,0	7,0	8,0	10,0	8,0	8,0	61,0	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0	1,0	2,0		5,5			2,0	13,5	2,3%
	Loyalität					1,0				1,0	0,2%
	Freundlichkeit	1,0				3,0			6,0	10,0	1,7%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,5	8,0	1,0	1,5			1,0	15,0	2,5%
	Kollegialität	1,0								1,0	0,2%
	Ehrlichkeit					1,5				1,5	0,3%
	Selbstbewusstsein		1,0	1,0		1,5				3,5	0,6%
	professionelle Einstellung	1,5		1,5		1,0				4,0	0,7%
	Optimismus					1,0				1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0	1,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	33,5	31,5	72,0	11,0	56,5	11,0	4,0	11,5	231,0	39,2%
	innovatives Denken	3,5	1,0	4,5		3,0	5,0			17,0	2,9%
	analytische Fähigkeiten	11,5	9,5	25,5	3,0	12,0	6,0	2,0		69,5	11,8%
	vernetztes Denken		2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0		12,0	2,0%
	Umsicht			1,0		1,0				2,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen			1,0						1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	4,5	3,5	8,5		6,0			1,0	23,5	4,0%
	Improvisationstalent				1,0					1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit			2,0						2,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	12,0	11,0	14,0	5,0	9,0	5,0			56,0	9,5%
	Lernbereitschaft	9,0	7,0	11,0	1,0	14,5	2,0		8,5	53,0	9,0%
	Umsetzungsstärke	13,0	10,0	33,5	5,0	25,0	4,0		2,0	92,5	15,7%
	Entscheidungsfähigkeit		2,0	15,0	1,0	4,0				22,0	3,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	4,0				2,0		1,0		7,0	1,2%
	Neugierde			2,0		4,5		1,0		7,5	1,3%
	Entwicklungspotential	1,5	1,0	1,5						4,0	0,7%
	Managementfähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,2%	
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%	
Multitasking-Fähigkeit			3,0						3,0	0,5%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	8,5	9,0	21,0		17,5	5,0	1,0	9,0	71,0	12,0%
	Belastbarkeit	8,5	8,0	16,0		14,5	5,0		4,0	56,0	9,5%
	Stressstabilität		1,0	7,0		3,0			2,0	13,0	2,2%
	körperliche Fitness					1,0				1,0	0,2%
	Schwindelfreiheit							1,0	4,0	5,0	0,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	8,0	11,5	37,5	1,0	14,5	3,0	7,0	3,0	85,5	14,5%
	Organisationstalent	4,0	7,0	27,5	1,0	6,0	3,0	1,0	1,0	50,5	8,6%
	Kreativität	4,0	2,5	2,0		5,0		2,0	2,0	17,5	3,0%
	Verhandlungsgeschick	1,0	2,0	11,0		2,0			1,0	17,0	2,9%
	pädagogisches Talent	1,0							1,0	2,0	0,3%
	handwerkliches Geschick			1,0		1,5		4,0		6,5	1,1%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	630,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	88,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	64,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	152,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	21,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	124,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	33,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	88,5
	ServicetechnikerIn	st	58,5

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	589,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	81,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	61,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	149,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	24,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	127,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	39,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	45,5
	ServicetechnikerIn	st	61,5

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	-41,0	-6,50%
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	-7,0	-7,91%
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	-3,0	-4,69%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	-3,0	-1,97%
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	3,0	14,29%
	AutomatisierungstechnikerIn	at	3,0	2,41%
	SPS-ProgrammiererIn	sp	6,0	18,18%
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	-43,0	-48,59%
	ServicetechnikerIn	st	3,0	5,13%

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	23,5	19,0	58,0	6,0	27,5	4,0	3,0	10,0	151,0
	%	26,6%	29,7%	38,0%	28,6%	22,1%	12,1%	3,4%	17,1%	23,9%
Niederösterreich	n	9,0	6,0	15,0	1,0	16,0	2,0	11,0	7,0	67,0
	%	10,2%	9,4%	9,8%	4,8%	12,9%	6,1%	12,4%	12,0%	10,6%
Oberösterreich	n	17,0	8,0	28,0	5,0	11,0	10,0	20,0	7,0	106,0
	%	19,2%	12,5%	18,4%	23,8%	8,8%	30,3%	22,6%	12,0%	16,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,1%	0,0%	1,3%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%
Steiermark	n	21,0	5,0	12,0	4,0	40,0	8,0	34,0	9,0	133,0
	%	23,7%	7,8%	7,9%	19,0%	32,1%	24,2%	38,4%	15,4%	21,1%
Kärnten	n	4,0	9,0	5,0	0,0	10,0	0,0	4,5	1,0	33,5
	%	4,5%	14,1%	3,3%	0,0%	8,0%	0,0%	5,1%	1,7%	5,3%
Salzburg	n	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5
	%	0,0%	3,1%	5,2%	0,0%	0,8%	0,0%	3,4%	14,5%	3,6%
Tirol	n	3,0	7,0	13,5	0,0	10,0	0,0	3,0	4,0	40,5
	%	3,4%	10,9%	8,9%	0,0%	8,0%	0,0%	3,4%	6,8%	6,4%
Vorarlberg	n	4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	7,0	7,0	42,0
	%	4,5%	6,3%	3,9%	19,0%	4,8%	12,1%	7,9%	12,0%	6,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	3,0	5,0	12,0
	%	1,1%	0,0%	1,3%	0,0%	0,8%	0,0%	3,4%	8,5%	1,9%
Ausland	n	5,0	4,0	3,0	0,0	2,0	5,0	0,0	0,0	19,0
	%	5,6%	6,3%	2,0%	0,0%	1,6%	15,2%	0,0%	0,0%	3,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	15,0	10,0	46,5	6,0	22,0	3,5	1,0	12,5	116,5
	%	18,4%	16,4%	31,1%	25,0%	17,3%	9,0%	2,2%	20,3%	19,8%
Niederösterreich	n	6,0	5,0	7,0	5,0	11,0	0,0	5,0	9,0	48,0
	%	7,4%	8,2%	4,7%	20,8%	8,6%	0,0%	11,0%	14,6%	8,1%
Oberösterreich	n	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5
	%	22,1%	16,4%	20,4%	16,7%	30,2%	35,9%	9,9%	11,4%	21,5%
Burgenland	n	0,0	1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	1,6%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	26,5	10,0	30,0	6,0	38,5	11,0	22,5	6,0	150,5
	%	32,5%	16,4%	20,1%	25,0%	30,2%	28,2%	49,5%	9,8%	25,5%
Kärnten	n	3,0	7,5	4,0	0,0	0,0	1,0	3,0	5,0	23,5
	%	3,7%	12,3%	2,7%	0,0%	0,0%	2,6%	6,6%	8,1%	4,0%
Salzburg	n	0,0	3,0	4,0	1,0	2,0	4,5	1,0	7,0	22,5
	%	0,0%	4,9%	2,7%	4,2%	1,6%	11,5%	2,2%	11,4%	3,8%
Tirol	n	6,5	9,0	12,5	0,0	2,0	0,0	2,0	9,0	41,0
	%	8,0%	14,8%	8,4%	0,0%	1,6%	0,0%	4,4%	14,6%	7,0%
Vorarlberg	n	1,0	3,5	6,0	1,0	5,0	1,0	5,0	1,0	23,5
	%	1,2%	5,7%	4,0%	4,2%	3,9%	2,6%	11,0%	1,6%	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,5	0,0	2,0	0,0	3,5	0,0	0,0	5,0	16,0
	%	6,7%	0,0%	1,3%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	8,1%	2,7%
Ausland	n	0,0	2,0	1,0	1,0	5,0	4,0	1,5	0,0	14,5
	%	0,0%	3,3%	0,7%	4,2%	3,9%	10,3%	3,3%	0,0%	2,5%

<i>Veränderungen von 2012 zu 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	-7,0	-3,0	-3,0	3,0	3,0	6,0	-43,0	3,0	-41,0
	%	-8%	-5%	-2%	14%	2%	18%	-49%	5%	-6,5%
Wien	n	-8,5	-9,0	-11,5	0,0	-5,5	-0,5	-2,0	2,5	-34,5
	%	-36,2%	-47,4%	-19,8%	0,0%	-20,0%	-12,5%	-66,7%	25,0%	-22,8%
Niederösterreich	n	-3,0	-1,0	-8,0	4,0	-5,0	-2,0	-6,0	2,0	-19,0
	%	-33,3%	-16,7%	-53,3%	400,0%	-31,3%	-100,0%	-54,5%	28,6%	-28,4%
Oberösterreich	n	1,0	2,0	2,5	-1,0	27,5	4,0	-15,5	0,0	20,5
	%	5,9%	25,0%	8,9%	-20,0%	250,0%	40,0%	-77,5%	0,0%	19,3%
Burgenland	n	-1,0	1,0	4,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	-100,0%	-----	200,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	75,0%
Steiermark	n	5,5	5,0	18,0	2,0	-1,5	3,0	-11,5	-3,0	17,5
	%	26,2%	100,0%	150,0%	50,0%	-3,8%	37,5%	-33,8%	-33,3%	13,2%
Kärnten	n	-1,0	-1,5	-1,0	0,0	-10,0	1,0	-1,5	4,0	-10,0
	%	-25,0%	-16,7%	-20,0%	-----	-100,0%	-----	-33,3%	400,0%	-29,9%
Salzburg	n	0,0	1,0	-4,0	1,0	1,0	4,5	-2,0	-1,5	0,0
	%	-----	50,0%	-50,0%	-----	100,0%	-----	-66,7%	-17,6%	0,0%
Tirol	n	3,5	2,0	-1,0	0,0	-8,0	0,0	-1,0	5,0	0,5
	%	116,7%	28,6%	-7,4%	-----	-80,0%	-----	-33,3%	125,0%	1,2%
Vorarlberg	n	-3,0	-0,5	0,0	-3,0	-1,0	-3,0	-2,0	-6,0	-18,5
	%	-75,0%	-12,5%	0,0%	-75,0%	-16,7%	-75,0%	-28,6%	-85,7%	-44,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	-3,0	0,0	4,0
	%	450,0%	-----	0,0%	-----	250,0%	-----	-100,0%	0,0%	33,3%
Ausland	n	-5,0	-2,0	-2,0	1,0	3,0	-1,0	1,5	0,0	-4,5
	%	-100,0%	-50,0%	-66,7%	-----	150,0%	-20,0%	-----	-----	-23,7%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2011										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	4,5	8,0	9,0	1,0	4,0	4,0	22,0	20,0	72,5	11,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	6,0	8,0	28,0	5,0	21,0	7,0	8,0	13,0	96,0	15,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		9,0		2,0	1,0	2,0		15,0	2,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			4,0						4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0		5,0	0,8%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung		1,0	1,0	1,0			3,0	3,0	9,0	1,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	5,0	5,0	14,0	2,0	14,0	6,0	1,0	10,0	57,0	9,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	2,0	2,0	2,0	2,0	14,0	5,0	3,0	1,0	31,0	4,9%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	2,0	4,0	4,0	3,0	6,0		1,0	5,0	25,0	4,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Medizintechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			2,0		1,0				3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mathematik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0		3,0						4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	7,0	13,0	21,0	2,0	11,0	3,0	57,5	30,5	145,0	23,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	15,0	2,4%
Lehrabschluss InstallateurIn			3,0				2,0	11,0	16,0	2,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	3,0	17,0		4,0	1,0	33,5	21,5	82,0	13,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn							2,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss BetriebsselektikerIn						1,0	9,5	3,0	13,5	2,1%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		1,0			4,0		7,0	1,0	13,0	2,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		2,0	4,0				9,5	4,0	19,5	3,1%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn		1,0					2,0	3,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn		1,0	1,0		1,0	1,0	23,5	7,0	34,5	5,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn			1,0		3,0		5,0	2,0	11,0	1,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn		1,0			1,0		2,0	2,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn		5,0		1,0		1,0			7,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagenentechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0								2,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	8,0	9,0		3,0		2,0		24,0	3,8%
Mittelschule insgesamt	7,0	5,0	10,0	3,0	5,0	1,0	8,0	5,0	44,0	7,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	7,0	5,0	10,0	3,0	5,0	1,0	8,0	5,0	44,0	7,0%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Fachschule Maschinenbau		1,0		1,0					2,0	0,3%
Fachschule Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
Fachschule Elektronik	2,0	3,0		2,0	2,0	1,0			10,0	1,6%
Fachschule Elektrotechnik	6,0	2,0	9,0	1,0	4,0	1,0	7,0	5,0	35,0	5,6%
Fachschule Automatisierungstechnik							1,0		1,0	0,2%
Fachschule Mechatronik	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	19,0	3,0%
Fachschule Gebäudetechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Fachschule weitere Fachschulen									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt	69,0	35,0	91,0	15,0	85,0	21,0	15,0	7,0	338,0	53,6%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	HAK			2,0						2,0	0,3%
HBLA	insgesamt									0,0	0,0%
HBLA	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	insgesamt	69,0	35,0	91,0	15,0	85,0	21,0	15,0	7,0	338,0	53,6%
HTL	ohne Präzisierung	7,5	4,0	15,0	1,0	4,0	8,0		1,0	40,5	6,4%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik	1,0					2,0	2,0		5,0	0,8%
HTL	Maschinenbau		4,0	11,0	2,0	12,0				29,0	4,6%
HTL	Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Verfahrenstechnik		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
HTL	Fahrzeugtechnik	3,0			2,0	4,0				9,0	1,4%
HTL	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
HTL	Kunststofftechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL	Elektrotechnik	56,5	21,0	63,0	12,0	64,5	10,0	15,0	6,0	248,0	39,3%
HTL	Mechatronik	9,0	8,0	16,0	7,0	35,0	2,0	4,0	3,0	84,0	13,3%
HTL	Automatisierungstechnik	6,0		11,0	1,0	35,5	10,0	2,0	2,0	67,5	10,7%
HTL	Elektronik	12,0	12,0	20,0	5,0	19,0	2,0	1,0		71,0	11,3%
HTL	Telematik	1,0				4,0				5,0	0,8%
HTL	Informatik	4,0	1,0	3,0		16,0	1,0	2,0	2,0	29,0	4,6%
HTL	Bio-Medizintechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Chemie					1,0				1,0	0,2%
HTL	sonstige HTL	2,0			1,0					3,0	0,5%
FH/Akademie	insgesamt	37,5	26,0	64,0	8,0	60,0	16,0	2,0		213,5	33,9%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,5	6,0	10,0		3,0	5,0			26,5	4,2%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft			4,0						4,0	0,6%
FH/Akademie	Physik	2,0	1,0	1,0	1,0					5,0	0,8%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen			4,0						4,0	0,6%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0	2,0	5,0		8,0				16,0	2,5%
FH/Akademie	Produktionstechnik		3,0							3,0	0,5%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik		2,0			2,0				4,0	0,6%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	5,0			1,0	5,0				11,0	1,7%
FH/Akademie	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Kunststofftechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	33,0	12,0	43,0	8,0	41,0	9,0	2,0		148,0	23,5%
FH/Akademie	Mechatronik	7,0	5,0	7,0	5,0	24,0	1,0	1,0		50,0	7,9%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	4,0		7,0		30,0	8,0			49,0	7,8%
FH/Akademie	Elektronik	8,0	8,0	18,0	2,0	8,0	1,0			45,0	7,1%
FH/Akademie	Informatik	2,0		6,0		13,0				21,0	3,3%
FH/Akademie	Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Telematik	2,0	1,0			4,0				7,0	1,1%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
FH/Akademie	Chemie			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie	sonstige FH									0,0	0,0%
Universität	insgesamt	28,0	23,0	45,5	2,0	54,5	3,0	1,0		157,0	24,9%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	3,0	3,0	1,0						7,0	1,1%
Universität	Dissertation			1,0						1,0	0,2%
WU	insgesamt			5,0						5,0	0,8%
WU	ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%
WU	Betriebswirtschaftslehre			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
TU	insgesamt	28,0	23,0	45,5	2,0	54,5	3,0	1,0		157,0	24,9%
TU	ohne Präzisierung	1,0	6,0	6,0		3,0				16,0	2,5%
TU	Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
TU	Maschinenbau	1,0	1,0	4,0		9,0				15,0	2,4%
TU	Produktionstechnik		2,0							2,0	0,3%
TU	Verfahrenstechnik		2,0			3,0				5,0	0,8%
TU	Fahrzeugtechnik	5,0			1,0	4,0				10,0	1,6%
TU	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.			4,0						4,0	0,6%
TU	Elektrotechnik	25,0	12,0	30,5	2,0	37,0	3,0	1,0		110,5	17,5%
TU	Mechatronik	7,0	2,0	6,0	1,0	24,5		1,0		41,5	6,6%
TU	Automatisierungstechnik	4,0	1,0	3,0		29,5	2,0			39,5	6,3%
TU	Elektronik	8,0	4,0	16,0	1,0	9,5				38,5	6,1%
TU	Informatik	2,0		7,0		13,0				22,0	3,5%
TU	Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
TU	Telematik	2,0		1,0		4,0				7,0	1,1%
TU	Bio-Medizintechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
TU	Chemie			1,0						1,0	0,2%
TU	Werkstoffwissenschaften		1,0							1,0	0,2%
TU	sonstige TU									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	4,0	6,0	8,0		8,0	2,0	28,0	24,0	80,0	12,7%
Führerschein	ohne Präzisierung		1,0					2,0	2,0	5,0	0,8%
Führerschein	Klasse B	4,0	5,0	8,0		8,0	2,0	26,0	22,0	75,0	11,9%
Führerschein	Klasse B+E									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse C					1,0			2,0	3,0	0,5%
Führerschein	Klasse E					1,0			2,0	3,0	0,5%
Führerschein	ADR-Schein								1,0	1,0	0,2%
Staplerschein								2,0		2,0	0,3%
Kranschein									1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				3,0						3,0	0,5%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung										0,0	0,0%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb										0,0	0,0%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen					1,0					1,0	0,2%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich			1,0							1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0	2,0		2,0				5,0	0,8%
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0							1,0	0,2%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro										0,0	0,0%
Elektrotechnische Weiterbildung								2,0		2,0	0,3%
Elektronik-Weiterbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung Hochspannungsbereich									1,0	1,0	0,2%

Ergebnisse von 2012										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	11,0	7,0	8,0	0,0	2,0	8,0	22,0	12,0	70,0	11,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	8,0	5,0	24,0		15,0		1,0	24,5	77,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	1,0					1,0	3,0	0,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0	6,0		2,0			3,0	13,0	2,2%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung					1,0			1,0	2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	6,0	2,0	14,0		10,0		1,0	17,5	50,5	8,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	5,0		5,0		13,0		1,0	9,5	33,5	5,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	1,0	1,0	6,0		3,0			1,0	12,0	2,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Medizintechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		5,0				9,0	1,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Mathematik-Ausbildung					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung			2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik					2,0				2,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	11,0	26,0	5,0	9,0	3,0	21,5	32,0	115,5	19,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0		12,0	2,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0	3,0					9,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss ElektrikerIn	6,0	9,0	21,0	2,0	6,0	1,0	12,5	20,0	77,5	13,1%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn		1,0						1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0		1,0		3,0	1,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			1,0				1,0	5,0	7,0	1,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							5,0	8,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0		10,5	6,0	26,5	4,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn							4,0		4,0	0,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.		1,0						1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn		2,0	3,0	1,0	1,0				7,0	1,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn		2,0	1,0					1,0	4,0	0,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagenentechnikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn		1,0					2,0		3,0	0,5%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0	5,0	5,0		1,0		2,0	1,0	18,0	3,1%
Mittelschule insgesamt	5,0	1,0	13,0	6,0	10,0			3,0	38,0	6,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0						1,0	0,2%
Fachschule insgesamt	5,0	1,0	12,0	6,0	10,0			3,0	37,0	6,3%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0	1,0	1,0				4,0	0,7%
Fachschule Maschinenbau									0,0	0,0%
Fachschule Verfahrenstechnik					1,0			1,0	2,0	0,3%
Fachschule Elektronik			4,0	3,0	1,0			1,0	9,0	1,5%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	10,0	5,0	8,0			3,0	32,0	5,4%
Fachschule Automatisierungstechnik					2,0				2,0	0,3%
Fachschule Mechatronik			3,0	3,0	1,0			1,0	8,0	1,4%
Fachschule Gebäudetechnik									0,0	0,0%
Fachschule weitere Fachschulen					1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt	58,0	41,0	92,5	18,0	89,0	30,0	6,0	9,0	343,5	58,3%
höhere Schule	ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
höhere Schule	HAK			2,0						2,0	0,3%
HBLA	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
HBLA	ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
HTL	insgesamt	58,0	41,0	91,5	18,0	89,0	30,0	6,0	9,0	342,5	58,1%
HTL	ohne Präzisierung	5,0	7,0	16,0		12,0	7,0	2,0		49,0	8,3%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen		1,0	9,0						10,0	1,7%
HTL	Gebäudetechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Maschinenbau		10,0	16,0	1,0	11,0		2,0		40,0	6,8%
HTL	Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Verfahrenstechnik		1,0			2,0	3,0		1,0	7,0	1,2%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0			2,0					3,0	0,5%
HTL	Feinwerktechnik					2,0				2,0	0,3%
HTL	Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
HTL	Elektrotechnik	52,0	30,0	67,5	17,0	59,0	19,0	3,0	9,0	256,5	43,5%
HTL	Mechatronik	10,0	11,0	9,0	8,0	18,0	3,0	4,0	3,0	66,0	11,2%
HTL	Automatisierungstechnik	8,0	7,0	9,0	1,0	42,0	16,0		1,0	84,0	14,2%
HTL	Elektronik	11,0	11,0	22,0	9,0	16,0	5,0		1,0	75,0	12,7%
HTL	Telematik			5,0						5,0	0,8%
HTL	Informatik		1,0	7,0		3,0	2,0			13,0	2,2%
HTL	Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
HTL	Chemie									0,0	0,0%
HTL	sonstige HTL					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	insgesamt	38,0	34,0	73,5	15,0	75,0	18,0		1,0	254,5	43,2%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	5,0	5,0	12,0		10,0	5,0			37,0	6,3%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft									0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik		5,5	1,0	2,0	3,0				11,5	2,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen		2,5	9,0						11,5	2,0%
FH/Akademie	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau		8,5	16,0		12,0				36,5	6,2%
FH/Akademie	Produktionstechnik		5,0							5,0	0,8%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik		3,5			3,0				6,5	1,1%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0			2,0	1,0				4,0	0,7%
FH/Akademie	Feinwerktechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
FH/Akademie	Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
FH/Akademie	Elektrotechnik	31,0	24,0	52,5	14,0	50,0	9,0		1,0	181,5	30,8%
FH/Akademie	Mechatronik	6,0	11,0	10,0	6,0	23,5	1,0			57,5	9,8%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	4,0	5,0	12,0	1,0	34,0	11,0		1,0	68,0	11,5%
FH/Akademie	Elektronik	10,0	10,0	14,5	5,0	15,0	3,0			57,5	9,8%
FH/Akademie	Informatik		3,0	7,5		2,0	3,0			15,5	2,6%
FH/Akademie	Telekommunikation			1,5						1,5	0,3%
FH/Akademie	Telematik			5,0		3,0				8,0	1,4%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Chemie		1,5							1,5	0,3%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%
FH/Akademie	sonstige FH					1,0				1,0	0,2%
Universität	insgesamt	30,0	23,0	53,5	8,0	53,0	5,0			172,5	29,3%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik		6,5	2,0	2,0	3,0				13,5	2,3%
Universität	Dissertation									0,0	0,0%
WU	insgesamt			3,0						3,0	0,5%
WU	ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%
WU	Betriebswirtschaftslehre									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
TU insgesamt	30,0	23,0	53,5	8,0	53,0	5,0			172,5	29,3%	
TU ohne Präzisierung	4,0	3,0	10,0		7,0	4,0			28,0	4,7%	
TU Gebäudetechnik									0,0	0,0%	
TU Maschinenbau		4,5	7,0		12,0				23,5	4,0%	
TU Produktionstechnik		5,0							5,0	0,8%	
TU Verfahrenstechnik		3,5			3,0				6,5	1,1%	
TU Fahrzeugtechnik	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%	
TU Feinwerktechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%	
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.		2,5							2,5	0,4%	
TU Elektrotechnik	24,0	16,0	36,5	8,0	34,0	1,0			119,5	20,3%	
TU Mechatronik	5,0	10,0	7,0	4,0	22,5				48,5	8,2%	
TU Automatisierungstechnik	2,0	2,0	5,0		22,0	1,0			32,0	5,4%	
TU Elektronik	9,0	5,0	13,5	1,0	11,0				39,5	6,7%	
TU Informatik		3,0	7,5		1,0	1,0			12,5	2,1%	
TU Telekommunikation			1,5						1,5	0,3%	
TU Telematik			4,0		3,0				7,0	1,2%	
TU Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%	
TU Chemie		1,5							1,5	0,3%	
TU Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%	
TU sonstige TU					1,0				1,0	0,2%	
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	1,0	3,0	7,0	3,0	6,0		6,0	16,0	42,0	7,1%	
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B	1,0	3,0	7,0	3,0	6,0		6,0	16,0	42,0	7,1%	
Führerschein Klasse B+E							2,0		2,0	0,3%	
Führerschein Klasse C								1,0	1,0	0,2%	
Führerschein Klasse E								1,0	1,0	0,2%	
Führerschein ADR-Schein									0,0	0,0%	
Staplerschein									0,0	0,0%	
Kranschein									0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	2,0	1,0					5,0	0,8%	
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			2,0						2,0	0,3%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0							1,0	0,2%	
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0							1,0	0,2%	
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb		1,0							1,0	0,2%	
RefatechnikerInnen-Ausbildung									0,0	0,0%	
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0							2,0	0,3%	
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich									0,0	0,0%	
Projektmanagement-Ausbildung			3,0						3,0	0,5%	
Elektrokonzeptionsprüfung									0,0	0,0%	
PrüftechnikerInnen-Ausbildung - Elektro								1,0	1,0	0,2%	
Elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,0%	
Elektronik-Weiterbildung		1,0	1,0						2,0	0,3%	
Weiterbildung Hochspannungsbereich									0,0	0,0%	

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	21,0	14,0	24,0	8,0	30,0	5,0	37,5	27,0	166,5	26,4%
auch ohne Praxis	5,5	1,0	14,0		7,0				27,5	4,4%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	33,0	17,0	55,5	3,0	44,5	20,0	26,5	24,5	224,0	35,5%
< 1 Jahr	4,0	4,0	3,0	2,0	14,0	1,0	1,5		29,5	4,7%
1 - 3 Jahre	6,0		7,0	1,0	5,0		2,0		21,0	3,3%
> 3 Jahre	19,0	28,0	49,0	7,0	24,0	7,0	21,0	7,0	162,0	25,7%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	8,0	6,0	6,0	2,0	8,0	2,0	14,5	4,0	50,5	8,0%
spezifische Praxis	54,0	43,0	108,5	11,0	79,5	26,0	36,5	27,5	386,0	61,2%
Führungserfahrung		12,0	15,0			4,0			31,0	4,9%
Projektmanagementenerfahrung	6,0	3,0	26,0	2,0	3,0				40,0	6,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	15,0	10,0	19,5	6,0	25,0	7,0	18,0	20,0	120,5	20,4%	
auch ohne Praxis	10,5	10,0	3,0	1,0	12,0	1,0	2,0	2,0	41,5	7,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	24,5	20,0	53,0	12,0	38,0	10,0	19,5	26,5	203,5	34,5%
	< 1 Jahr	7,5		4,0	1,0	10,5	2,0			25,0	4,2%
	1 - 3 Jahre	10,0	2,0	5,0	2,0	8,0	5,0			32,0	5,4%
	> 3 Jahre	14,0	19,0	65,0	2,0	34,0	14,0	6,0	13,0	167,0	28,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	13,5	5,0	26,0	1,0	9,5	5,0	7,0	11,0	78,0	13,2%
	spezifische Praxis	42,5	36,0	101,0	16,0	81,0	26,0	18,5	28,5	349,5	59,3%
Führungserfahrung			5,0	6,0	1,0	1,0	1,0			14,0	2,4%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	5,0	27,5		2,0					35,5	6,0%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	21,0	25,0	66,5	13,0	47,0	22,0	76,5	50,5	321,5	51,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	36,0	67,0	5,0	44,0	5,0	10,0	8,0	203,0	32,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	7,0	15,0		18,5	2,0	7,0	6,0	60,5	9,6%
Windows/DOS		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Outlook		3,0	5,0						8,0	1,3%
Office	23,0	29,0	52,0	5,0	25,5	3,0	3,0	2,0	142,5	22,6%
Office ohne Präzis.	22,0	19,0	46,0	4,0	24,5	1,0	2,0	2,0	120,5	19,1%
Word	1,0	7,0	6,0		1,0	2,0	1,0		18,0	2,9%
Excel	1,0	8,0	6,0	1,0	1,0	2,0	1,0		20,0	3,2%
Access		2,0	2,0						4,0	0,6%
PowerPoint		3,0	2,0						5,0	0,8%
Graphik-Software insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Graphik-Software ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
CorelDraw			2,0						2,0	0,3%
InDesign			1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt	2,0	2,0			3,0				7,0	1,1%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0			2,0				5,0	0,8%
Oracle					1,0				1,0	0,2%
Sql		1,0							1,0	0,2%
Adabas									0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt	52,5	14,0	23,0	1,0	21,5	1,0	2,0		115,0	18,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	13,5	10,0	5,0	1,0	7,5		1,0		38,0	6,0%
VectorWorks			1,0						1,0	0,2%
Autocad	19,0	4,0	16,0		6,0		1,0		46,0	7,3%
Pro Engineer	1,0				1,0				2,0	0,3%
Catia	4,0		1,0						5,0	0,8%
Unigraphics									0,0	0,0%
HiCAD					1,0				1,0	0,2%
promis	2,0								2,0	0,3%
E-Plan	20,0	1,0	4,0		3,0	1,0			29,0	4,6%
EI-Cad	12,0	1,0	2,0						15,0	2,4%
ECSCAD	3,0				1,0				4,0	0,6%
Ruplan	3,0		1,0						4,0	0,6%
Comos	2,0				3,0				5,0	0,8%
Eagle			1,0						1,0	0,2%
WSCAD	1,0								1,0	0,2%
E ³	1,0								1,0	0,2%
LDorado									0,0	0,0%
KABI									0,0	0,0%
Altium Designer	1,0								1,0	0,2%
CAM-Kenntnisse					2,0				2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt	1,0		7,0		8,0	3,0		1,0	20,0	3,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		4,0	2,0		1,0	11,0	1,7%
Netzwerkadministrationskenntnisse									0,0	0,0%
Fernwartung					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkprotokolle			4,0		1,0				5,0	0,8%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
UDP			1,0						1,0	0,2%
TCP/IP			2,0		1,0				3,0	0,5%
Voice/IP			3,0						3,0	0,5%
MPLS			2,0						2,0	0,3%
L2-Protokoll									0,0	0,0%
OSC			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Netzwerkkomponenten insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cisco-Komponenten Router			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
Remedy									0,0	0,0%
CANalyzer					1,0				1,0	0,2%
Serverkenntnisse insgesamt			2,0			1,0			3,0	0,5%
Serverkenntnisse ohne Präz.			2,0			1,0			3,0	0,5%
SQL-Server									0,0	0,0%
Windows Server									0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet					1,0				1,0	0,2%
VPN									0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Windows			1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
Unix					1,0				1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	30,0	3,0			50,0	7,9%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	6,0		1,0		14,0	1,0			22,0	3,5%
UML									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	3,0	1,0	3,0		10,0	2,0			19,0	3,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.					1,0	2,0			3,0	0,5%
Assembler	2,0								2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		1,0				2,0	0,3%
C			1,0		6,0				7,0	1,1%
C++			1,0		8,0				9,0	1,4%
C#									0,0	0,0%
Visual Basic			1,0						1,0	0,2%
java					3,0				3,0	0,5%
Python									0,0	0,0%
VBA	1,0	1,0			1,0				3,0	0,5%
Softwareentwicklungstools insgesamt									0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
TargetLink									0,0	0,0%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft .NET									0,0	0,0%
Qt					1,0				1,0	0,2%
OPC-Datenschnittstellen									0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kennnisse insgesamt	2,0			2,0	10,0				14,0	2,2%
Entwicklungstool-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cadence									0,0	0,0%
Mentor Graphics									0,0	0,0%
PADS									0,0	0,0%
LabView	1,0			1,0	4,0				6,0	1,0%
Matlab	1,0			1,0	7,0				9,0	1,4%
Stateflow									0,0	0,0%
Simulink	1,0				4,0				5,0	0,8%
dSPACE					1,0				1,0	0,2%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt									0,0	0,0%
Hardwarebeschr.-sprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verilog									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
sonstige Softwaretools	insgesamt	12,0	8,0	21,0	1,0	9,0	2,0	1,0		54,0	8,6%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	5,0	7,0	14,0	1,0	2,0	1,0	1,0		31,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	2,0	2,0						5,0	0,8%
SAP		4,0	5,0	12,0	1,0	2,0	1,0	1,0		26,0	4,1%
Mesonic Business Software										0,0	0,0%
CRM-Tools	insgesamt									0,0	0,0%
CRM-Tools	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt									0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.									0,0	0,0%
eASEE										0,0	0,0%
Engineering Base										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0	2,0	4,0		1,0				9,0	1,4%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project			2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
DOORS		2,0		2,0						4,0	0,6%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris		2,0								2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt									0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.									0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt					5,0				5,0	0,8%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Diadem						1,0				1,0	0,2%
INCA						1,0				1,0	0,2%
TestStand						1,0				1,0	0,2%
DEWESOFT										0,0	0,0%
CANape						2,0				2,0	0,3%
Halcon										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,6%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer				1,0						1,0	0,2%
SIDOUN WinAVA										0,0	0,0%
ABK			1,0	1,0						2,0	0,3%
Arriba										0,0	0,0%
CAFM				1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Relux				1,0						1,0	0,2%
DIALux										0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	insgesamt	3,0				1,0	1,0			5,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
ANSYS		2,0								2,0	0,3%
Maxwell		2,0								2,0	0,3%
PSCAD		1,0								1,0	0,2%
PSS/E		1,0								1,0	0,2%
Robcad							1,0			1,0	0,2%
IGRIP							1,0			1,0	0,2%
DELMIA							1,0			1,0	0,2%
Process Simulate							1,0			1,0	0,2%

Ergebnisse von 2012										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	21,0	30,0	67,0	9,0	52,0	23,0	40,5	42,5	285,0	48,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt	24,5	26,0	60,5	12,0	37,5	9,0	5,0	18,0	192,5	32,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	12,5	7,0	13,5	4,0	16,5		4,0	11,0	68,5	11,6%
Windows/DOS							1,0		1,0	0,2%
Outlook			1,0				1,0		2,0	0,3%
Office	12,0	19,0	47,0	8,0	21,0	9,0	1,0	7,0	124,0	21,0%
Office ohne Präzis.	11,0	19,0	41,0	8,0	20,0	5,0		7,0	111,0	18,8%
Word			6,0		1,0	1,0			8,0	1,4%
Excel			6,0		1,0	1,0	1,0		9,0	1,5%
Access	1,0		1,0			3,0			5,0	0,8%
PowerPoint			1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software insgesamt									0,0	0,0%
Graphik-Software ohne Präzis.									0,0	0,0%
CorelDraw									0,0	0,0%
InDesign									0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0	2,0		6,0				10,0	1,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%
Oracle									0,0	0,0%
Sql			1,0		6,0				7,0	1,2%
Adabas		1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	54,0	3,0	21,0		13,0			1,0	92,0	15,6%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0		6,0		5,0				26,0	4,4%
VectorWorks									0,0	0,0%
Autocad	17,0	1,0	12,0						30,0	5,1%
Pro Engineer	2,0								2,0	0,3%
Catia			1,0						1,0	0,2%
Unigraphics	2,0								2,0	0,3%
HiCAD									0,0	0,0%
promis	1,0								1,0	0,2%
E-Plan	24,0	2,0	7,0		6,0			1,0	40,0	6,8%
EI-Cad	16,0		4,0		1,0				21,0	3,6%
ECSCAD	4,0								4,0	0,7%
Ruplan	9,0		2,0						11,0	1,9%
Comos	5,0				1,0				6,0	1,0%
Eagle									0,0	0,0%
WSCAD									0,0	0,0%
E ³	2,0								2,0	0,3%
LDorado	3,0								3,0	0,5%
KABI	4,0								4,0	0,7%
Altium Designer									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt		1,0	12,0	2,0	7,0	7,0		1,0	30,0	5,1%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0	8,0		3,0			1,0	13,0	2,2%
Netzwerkadministrationskenntnisse						3,0			3,0	0,5%
Fernwartung									0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle			3,0						3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
UDP									0,0	0,0%
TCP/IP			1,0						1,0	0,2%
Voice/IP									0,0	0,0%
MPLS			1,0						1,0	0,2%
L2-Protokoll			1,0						1,0	0,2%
OSC									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Netzwerkkomponenten insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cisco-Komponenten									0,0	0,0%
Router			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools insgesamt			1,0	2,0	1,0				4,0	0,7%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
Remedy			1,0						1,0	0,2%
CANalyzer				2,0	1,0				3,0	0,5%
Serverkenntnisse insgesamt					1,0	3,0			4,0	0,7%
Serverkenntnisse ohne Präz.									0,0	0,0%
SQL-Server					1,0				1,0	0,2%
Windows Server						3,0			3,0	0,5%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktypen insgesamt			1,0		2,0	4,0			7,0	1,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet			1,0		2,0	4,0			7,0	1,2%
VPN			1,0						1,0	0,2%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		9,0	6,0			17,0	2,9%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windows			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%
Unix			1,0						1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	2,0	3,0	7,0	7,0	34,0	6,0		1,0	60,0	10,2%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	2,0		3,0	1,0	8,0	1,0		1,0	16,0	2,7%
UML					1,0				1,0	0,2%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt		2,0	4,0	1,0	18,0	4,0			29,0	4,9%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.			1,0		2,0				3,0	0,5%
Assembler					2,0				2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		5,0				6,0	1,0%
C			1,0		6,0	1,0			8,0	1,4%
C++			1,0	1,0	10,0				12,0	2,0%
C#		2,0			4,0				6,0	1,0%
Visual Basic						3,0			3,0	0,5%
java									0,0	0,0%
Python					1,0				1,0	0,2%
VBA		1,0	1,0						2,0	0,3%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
TargetLink					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0	1,0			2,0	0,3%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft .NET						1,0			1,0	0,2%
Qt									0,0	0,0%
OPC-Datenschnittstellen					1,0				1,0	0,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		1,0		6,0	12,0	1,0			20,0	3,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cadence		1,0							1,0	0,2%
Mentor Graphics		1,0							1,0	0,2%
PADS				2,0					2,0	0,3%
LabView				4,0	4,0	1,0			9,0	1,5%
Matlab				1,0	8,0				9,0	1,5%
Stateflow					2,0				2,0	0,3%
Simulink					7,0				7,0	1,2%
dSPACE									0,0	0,0%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Hardwarebeschr.-sprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verilog		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	8,0	7,0	23,0	1,0	8,0		1,0	48,0	8,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0	6,0	12,0	1,0	4,0		1,0	25,0	4,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP		1,0	6,0	11,0	1,0	4,0		1,0	24,0	4,1%
Mesonic Business Software				1,0					1,0	0,2%
CRM-Tools	insgesamt			1,0					1,0	0,2%
CRM-Tools	ohne Präzis.			1,0					1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	3,0		1,0					4,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.			1,0					1,0	0,2%
eASEE		3,0							3,0	0,5%
Engineering Base		3,0							3,0	0,5%
Projektmanagementsoftware	insgesamt			8,0		1,0			9,0	1,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			2,0					2,0	0,3%
MS Project				6,0		1,0			7,0	1,2%
DOORS									0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simaris		2,0							2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt		1,0	1,0					2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.		1,0	1,0					2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt					2,0			2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Diadem									0,0	0,0%
INCA									0,0	0,0%
TestStand									0,0	0,0%
DEWESOFT						1,0			1,0	0,2%
CANape									0,0	0,0%
Halcon						1,0			1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	insgesamt	1,0		4,0					5,0	0,8%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer				1,0					1,0	0,2%
SIDOUN WinAVA		1,0							1,0	0,2%
ABK				3,0					3,0	0,5%
Arriba				1,0					1,0	0,2%
CAFM									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Relux									0,0	0,0%
DIALux		1,0							1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	insgesamt	1,0				1,0			2,0	0,3%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,2%
ANSYS									0,0	0,0%
Maxwell		1,0							1,0	0,2%
PSCAD									0,0	0,0%
PSS/E									0,0	0,0%
Robcad									0,0	0,0%
IGRIP									0,0	0,0%
DELMIA									0,0	0,0%
Process Simulate									0,0	0,0%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	44,5	31,5	67,5	8,0	36,5	8,0	52,0	33,0	281,0	44,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0	7,0		2,0		1,0		13,0	2,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	2,0	8,0	1,0	9,0	4,0	17,5	11,5	54,0	8,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		2,0							2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0							1,0	0,2%
Planlesen Metall									0,0	0,0%
Werkzeugbaukenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0	1,0		6,0	1,0%
Heidenhain									0,0	0,0%
Fanuc									0,0	0,0%
NUM									0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0		6,0	1,0	1,0	8,5	17,5	2,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0			3,0	5,0	0,8%
Anlagenwartungskennntnisse								1,0	1,0	0,2%
Hydraulik					2,0		1,0	4,5	7,5	1,2%
Pneumatik					2,0	1,0		1,5	4,5	0,7%
technische Optik					2,0				2,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0		15,5	4,0	29,5	4,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,5	3,0	4,5	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		8,0	1,0	14,0	2,2%
Elektroinstallationskenntnisse								1,0	1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen								9,0	9,0	1,4%
Elektromaterialkenntnisse			5,0						5,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	35,0	20,5	52,0	11,0	86,0	25,0	28,0	22,5	280,0	44,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	8,0		1,0		2,0	1,0	14,0	2,2%
Basic Engineering									0,0	0,0%
Produktentwicklungsprozesse									0,0	0,0%
simultaneous Engineering	3,0		1,0		1,0				5,0	0,8%
technisches Anforderungsmanagement	1,0		3,0						4,0	0,6%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	4,0	1,0							5,0	0,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt			5,0			1,0		5,0	11,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik									0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibungskennntnisse									0,0	0,0%
Baukalkulationskenntnisse									0,0	0,0%
Bauabrechnungskennntnisse									0,0	0,0%
Bauabwicklungskennntnisse			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt			4,0			1,0		5,0	10,0	1,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			3,0			1,0		5,0	9,0	1,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS									0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse HKLS									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Sanitärtechnik			3,0						3,0	0,5%
Solartechnik								1,0	1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	11,0	3,0	3,0	1,0	20,0	1,0	3,0	2,0	44,0	7,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,0	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0		16,0	2,5%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau			1,0						1,0	0,2%
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0							1,0	0,2%
maschinendynamische Grundlagen									0,0	0,0%
Kenntnisse der Mechanik									0,0	0,0%
Beschichtungstechnik									0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren		1,0	1,0						2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0				6,0			2,0	9,0	1,4%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.					2,0			2,0	4,0	0,6%
Pneumatik-Technik					2,0				2,0	0,3%
Hydraulik-Technik					3,0				3,0	0,5%
Vakuumtechnik	1,0								1,0	0,2%
Werkzeugbau									0,0	0,0%
Prototypenbau									0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau					1,0				1,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt	5,0		1,0		7,0		2,0		15,0	2,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren					4,0				4,0	0,6%
Hybridantriebe	1,0								1,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe	1,0								1,0	0,2%
Brennstoffzellen									0,0	0,0%
Getriebebau							2,0		2,0	0,3%
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik					1,0				1,0	0,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0		1,0		1,0				4,0	0,6%
Nutzfahrzeugtechnik	2,0				1,0				3,0	0,5%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0								1,0	0,2%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Gießereitechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Kunststofftechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Kunststofftechnik ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Spritzgusstechnik									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,3%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Elektrochemie					1,0				1,0	0,2%
Drucktechnik insgesamt									0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt									0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	16,0	4,0	13,0	3,0	16,0	5,0	5,0	6,0	68,0	10,8%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.		2,0	5,0	1,0	4,0	2,0	4,0	5,0	23,0	3,6%	
elektrotechnische Planungskenntnisse	3,0				2,0				5,0	0,8%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	4,0				2,0				6,0	1,0%	
Schaltanlagen	1,0		2,0		1,0				4,0	0,6%	
Generatorertechnik			1,0	1,0		2,0			4,0	0,6%	
Elektrische Energiespeicherung							1,0		1,0	0,2%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	4,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0			14,0	2,2%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%	
Niederspannungskennnisse			1,0						1,0	0,2%	
Hochspannungskennnisse			6,0			2,0		1,0	9,0	1,4%	
Stromnetz-Kennnisse									0,0	0,0%	
Transformatorertechnik				1,0					1,0	0,2%	
Stromrichterertechnik	3,0					2,0			5,0	0,8%	
Lichttechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%	
Netzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Berechnungskennnisse Et insgesamt	3,0								3,0	0,5%	
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	2,0								2,0	0,3%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0								1,0	0,2%	
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	6,5	16,0	4,0	77,0	24,0	18,0	10,0	171,5	27,2%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0		1,0		5,0	0,8%	
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse					3,0				3,0	0,5%	
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.					6,0	2,0			8,0	1,3%	
Mechatrikenkenntnisse	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%	
Steuerungstechnik	1,0	4,5	3,0		5,0	1,0	1,0	6,0	21,5	3,4%	
Steuergerätekenntnisse	1,0				3,0			2,0	6,0	1,0%	
Antriebstechnik	5,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0		15,0	2,4%	
Leittechnik		1,0			4,0	1,0			6,0	1,0%	
Feldbus-Systeme	3,0				7,0	2,0	2,0		14,0	2,2%	
Fernwirktechnik									0,0	0,0%	
Sensorik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%	
Aktuatronik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%	
Robotik			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%	
automatische Bildverarbeitung									0,0	0,0%	
Kybernetik	1,0								1,0	0,2%	
Ausfallssicherungssysteme									0,0	0,0%	
SPS-Kennnisse insgesamt	4,0	1,0	7,0		39,0	23,0	14,0	2,0	90,0	14,3%	
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	4,0		14,0	7,0	12,0	2,0	43,0	6,8%	
Simatic	1,0		2,0		23,0	15,0	2,0		43,0	6,8%	
Allen Bradley									0,0	0,0%	
Bernecker & Rainer					2,0				2,0	0,3%	
Rockwell						2,0			2,0	0,3%	
Beckhoff									0,0	0,0%	
Klößner & Möller									0,0	0,0%	
Bosch-SPS						2,0			2,0	0,3%	
ABB-SPS					8,0	1,0			9,0	1,4%	
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,2%	
KUKA						1,0			1,0	0,2%	
Omron									0,0	0,0%	
Mitsubishi SPS						1,0			1,0	0,2%	
Sigmathek					1,0				1,0	0,2%	
WinCC					10,0	4,0			14,0	2,2%	
ProTool					1,0				1,0	0,2%	
PCS7					10,0	1,0			11,0	1,7%	
APROL									0,0	0,0%	
ZenOn									0,0	0,0%	
CFC						2,0			2,0	0,3%	
herstellernabh. SPS-Programmierung			1,0			3,0			4,0	0,6%	
AutomationX						1,0			1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Motion Control insgesamt						3,0			3,0	0,5%
Motion Control ohne Präzis.						2,0			2,0	0,3%
Simotion						1,0			1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	2,0		2,0	2,0	10,0		3,0	3,0	22,0	3,5%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	2,0	3,0		2,0	3,0	12,0	1,9%
elektrotechnische Messtechnik	1,0				1,0		1,0		3,0	0,5%
elektronische Messtechnik	1,0		1,0		2,0				4,0	0,6%
Mikroskopie					1,0				1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe					3,0				3,0	0,5%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	3,0		17,0	5,0	2,0	3,0	34,0	5,4%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	3,0		10,0		2,0	3,0	22,0	3,5%
KFZ-Regelungssysteme					2,0				2,0	0,3%
Rapid Control Prototyping					2,0				2,0	0,3%
Frequenzumrichter					2,0	2,0			4,0	0,6%
Servoregler					1,0	3,0			4,0	0,6%
Siemens-Reglersysteme						1,0			1,0	0,2%
Lenze-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%
SEW-Reglersysteme					1,0	1,0			2,0	0,3%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0	7,0	11,0	3,0	12,0		5,0	4,5	50,5	8,0%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,0	3,0	1,0	10,0		5,0	4,5	30,5	4,8%
Hochfrequenztechnik			2,0	1,0					3,0	0,5%
Niederfrequenztechnik									0,0	0,0%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,2%
Analogtechnik			1,0						1,0	0,2%
Digitaltechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%
Microprozessor/-controller									0,0	0,0%
Elektronik-Bussysteme			1,0						1,0	0,2%
Halbleitertechnologie		1,0							1,0	0,2%
Embedded Systems					1,0				1,0	0,2%
Elektronische Bauteilkenntnisse									0,0	0,0%
Elektroakustik	1,0								1,0	0,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,0							2,0	0,3%
Brandmeldetechnik	1,0								1,0	0,2%
Beschallungstechnik									0,0	0,0%
Fahrzeugelektronikkenntnisse									0,0	0,0%
PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			4,0						4,0	0,6%
Schaltungstest	1,0	1,0	1,0						3,0	0,5%
Testautomatisierung Elektronik									0,0	0,0%
EMV-Kenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0							1,0	0,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	1,0	1,0					4,0	0,6%
NPI-Prozess		1,0							1,0	0,2%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
Signalanalyse					1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			9,0		1,0				10,0	1,6%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			6,0		1,0				7,0	1,1%
Betriebsfunkkenntnisse									0,0	0,0%
TETRA									0,0	0,0%
Telephon-Anlagen			1,0						1,0	0,2%
Gegensprechanlagen									0,0	0,0%
Bluetooth									0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskentn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kentn. der Herstellersysteme Telekom			1,0						1,0	0,2%
Modulationstechniken			2,0						2,0	0,3%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Multiplexingverfahren			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Festnetztelephonie insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung			1,0						1,0	0,2%
Antennentechnik			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzplanung									0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzwartung									0,0	0,0%
GSM-Technologie insgesamt									0,0	0,0%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur									0,0	0,0%
GSM-R									0,0	0,0%
UMTS-Technologie insgesamt									0,0	0,0%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur									0,0	0,0%
3GPP									0,0	0,0%
Vermittlungskennntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kennntnisse			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0	1,0				4,0	0,6%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0		1,0					3,0	0,5%
Kenntnisse von Laborgeräten					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie		1,0							1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie									0,0	0,0%
mechanische Verfahrenstechnik		1,0							1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0	1,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse					2,0	1,0			3,0	0,5%
Serienfertigungskennntnisse									0,0	0,0%
Produktionssteuerung			1,0						1,0	0,2%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse									0,0	0,0%
Lean Management		1,0							1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		4,0		5,0					9,0	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		4,0		3,0					7,0	1,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung									0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung									0,0	0,0%
Messdatenerfassung				2,0					2,0	0,3%
Messdatenauswertung				2,0					2,0	0,3%
Versuchsplanung									0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kennntnisse		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,0	18,0	31,0	3,0					58,0	9,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,0	12,0						17,0	2,7%
Businessplanerstellung									0,0	0,0%
Logistikkenntnisse		2,0	3,0						5,0	0,8%
Kalkulationskenntnisse		1,0	7,0						8,0	1,3%
Ausschreibungskennntnisse		1,0	1,0						2,0	0,3%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,2%
Projektabwicklungskennntnisse		1,0	2,0						3,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz		1,0							1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0							1,0	0,2%
Warenwirtschaftskennntnisse		3,0							3,0	0,5%
Berichtswesen		1,0							1,0	0,2%
Risk-Management			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	1,0	8,0	3,0	3,0					15,0	2,4%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	1,0	6,0	1,0	2,0					10,0	1,6%
Kaizen									0,0	0,0%
FMEA		1,0	1,0	1,0					3,0	0,5%
Six Sigma		1,0							1,0	0,2%
CMMi/SPICE			1,0						1,0	0,2%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt	2,0	2,0	3,0						7,0	1,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.		2,0							2,0	0,3%
ISO 9001									0,0	0,0%
ISO/TS 16949	2,0		3,0						5,0	0,8%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle		1,0							1,0	0,2%
Fakturieren		1,0							1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0						3,0	0,5%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement									0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0	3,0	1,0				7,0	1,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0					3,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		2,0		1,0					3,0	0,5%
Physikkenntnisse insgesamt				2,0	1,0				3,0	0,5%
Physikkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Halbleiterphysik									0,0	0,0%
Thermodynamik				1,0	1,0				2,0	0,3%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt									0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft									0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	3,0	8,0	1,0	2,0			1,0	25,0	4,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Bundes-Vergaberecht									0,0	0,0%
Gewerberecht									0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0						1,0	2,0	0,3%
Elektrotechnische Verordnungen									0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung									0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kennzeichnungsnormen					1,0				1,0	0,2%
Normen der Automobilindustrie	2,0		1,0						3,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0		1,0					3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	7,0		6,0	1,0	1,0				15,0	2,4%
Normen in der Haustechnik	1,0								1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien									0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien									0,0	0,0%
Normen anderer Länder					1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes									0,0	0,0%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche									0,0	0,0%
Kenntnisse des Energiemarktes									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt	1,0			1,0			1,0	3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Förderwesen	insgesamt								0,0	0,0%
Förderwesen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn.	insgesamt	1,0			1,0			1,0	3,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Explosionsschutz									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0			1,0			1,0	3,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse		8,0	5,0	33,0	2,0	5,0			53,0	8,4%

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	48,5	24,5	61,5	8,0	38,0	1,0	23,0	43,0	247,5	42,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0			1,0	2,0		5,5	10,5	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		3,0	1,0	9,0	3,0	17,5	5,0	40,5	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							4,0		4,0	0,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage									0,0	0,0%
Planlesen Metall							4,0		4,0	0,7%
Werkzeugbaukenntnisse									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0			5,0	0,8%
Heidenhain					1,0				1,0	0,2%
Fanuc					1,0				1,0	0,2%
NUM					1,0				1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,3%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				1,0	6,0		4,5	2,0	13,5	2,3%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0			2,0	6,0	1,0%
Anlagenwartungskenntnisse									0,0	0,0%
Hydraulik					3,0		3,5		6,5	1,1%
Pneumatik					1,0		3,5		4,5	0,8%
technische Optik									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0		3,0		3,0		13,0	1,0	22,0	3,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0		2,0	1,0	5,0	0,8%
Schaltschrankbau	1,0		1,0				5,0		7,0	1,2%
Elektroinstallationskenntnisse									0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen	1,0				1,0		8,0		10,0	1,7%
Elektromaterialkenntnisse			2,0						2,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	28,0	23,5	71,0	16,0	86,5	36,0	12,0	10,0	283,0	48,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	9,0	2,0	3,5			2,0	20,5	3,5%
Basic Engineering			2,0						2,0	0,3%
Produktentwicklungsprozesse		1,0							1,0	0,2%
simultaneous Engineering									0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement			2,0						2,0	0,3%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					1,0				1,0	0,2%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0	3,0	4,0		1,0				10,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik		1,0							1,0	0,2%
Bauplanungskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibungskenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Baukalkulationskenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Baubrechnungskenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Bauabwicklungskenntnisse			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0	1,0	2,0		1,0				6,0	1,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,5%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS		1,0							1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS		1,0							1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Sanitärtechnik									0,0	0,0%
Solartechnik									0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	6,0	3,0	7,0	4,0	15,0	1,0	4,0	2,0	42,0	7,1%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0		2,0	2,0		1,0		8,0	1,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau					3,0		1,0		4,0	0,7%
metallische Werkstoffkenntnisse									0,0	0,0%
maschinendynamische Grundlagen					1,0				1,0	0,2%
Kenntnisse der Mechanik	1,0			1,0	2,0				4,0	0,7%
Beschichtungstechnik		1,0					2,0		3,0	0,5%
mech. Metallbearbeitungsverfahren	1,0								1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0		4,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,2%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.					1,0			1,0	2,0	0,3%
Pneumatik-Technik			1,0			1,0			2,0	0,3%
Hydraulik-Technik	1,0		3,0		3,0			1,0	8,0	1,4%
Vakuumtechnik									0,0	0,0%
Werkzeugbau			1,0						1,0	0,2%
Prototypenbau					1,0				1,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau			1,0						1,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0	1,0	3,0	1,0	7,0			1,0	15,0	2,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	1,0			2,0				4,0	0,7%
Kfz-Verbrennungsmotoren			1,0		2,0			1,0	4,0	0,7%
Hybridantriebe					1,0				1,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe					1,0				1,0	0,2%
Brennstoffzellen			2,0						2,0	0,3%
Getriebebau									0,0	0,0%
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik									0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse	1,0			1,0					2,0	0,3%
Nutzfahrzeugtechnik									0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießertechnik insgesamt									0,0	0,0%
Gießertechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spritzgusstechnik			1,0						1,0	0,2%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				2,0				3,0	0,5%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Elektrochemie	1,0								1,0	0,2%
Drucktechnik insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Drucktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	18,0	9,0	21,0	4,0	16,0	5,0		2,0	75,0	12,7%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0	5,0	8,0	1,0	7,0	5,0		2,0	33,0	5,6%	
elektrotechnische Planungskenntnisse	3,0	2,0	3,0		1,0				9,0	1,5%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0		1,0		2,0				5,0	0,8%	
Schaltanlagen	1,0		1,0						2,0	0,3%	
Generatorertechnik		1,0	2,0						3,0	0,5%	
Elektrische Energiespeicherung			3,0	1,0	1,0				5,0	0,8%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0		4,0		4,0				10,0	1,7%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	3,0								3,0	0,5%	
Niederspannungskennntnisse									0,0	0,0%	
Hochspannungskennntnisse	2,0	1,0	3,0	3,0	1,0				10,0	1,7%	
Stromnetz-Kennntnisse			3,0						3,0	0,5%	
Transformatorertechnik									0,0	0,0%	
Stromrichtertechnik					1,0				1,0	0,2%	
Lichttechnik	1,0								1,0	0,2%	
Netzschutzeinrichtungen									0,0	0,0%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Berechnungskennntnisse Et insgesamt									0,0	0,0%	
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.									0,0	0,0%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik									0,0	0,0%	
Automatisierungstechnik insgesamt	11,0	9,0	22,0	10,0	79,0	36,0	5,0	5,0	177,0	30,0%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0				4,0	0,7%	
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse									0,0	0,0%	
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.					1,0	4,0			5,0	0,8%	
Mechatrikenkenntnisse		3,0			8,0				11,0	1,9%	
Steuerungstechnik	2,0		2,0		10,0			3,0	17,0	2,9%	
Steuergerätekenntnisse			1,0						1,0	0,2%	
Antriebstechnik	2,0		6,0		7,0	3,0			18,0	3,1%	
Leittechnik		1,0	1,0		8,0	3,0			13,0	2,2%	
Feldbus-Systeme	1,0	1,0		1,0	6,0				9,0	1,5%	
Fernwirktechnik					1,0				1,0	0,2%	
Sensorik	1,0		2,0	2,0	1,0	1,0			7,0	1,2%	
Aktuatronik				2,0					2,0	0,3%	
Robotik			1,0		2,0	2,0			5,0	0,8%	
automatische Bildverarbeitung			1,0						1,0	0,2%	
Kybernetik									0,0	0,0%	
Ausfallssicherungssysteme						4,0			4,0	0,7%	
SPS-Kennntnisse insgesamt	2,0	1,0	8,0	3,0	43,0	35,0	5,0	2,0	99,0	16,8%	
SPS-Kennntnisse ohne Präzis.	2,0		3,0	1,0	11,0	3,0	3,0		23,0	3,9%	
Simatic		1,0	3,0	2,0	30,0	29,0	1,0	2,0	68,0	11,5%	
Allen Bradley					1,0	5,0		1,0	7,0	1,2%	
Bernecker & Rainer			2,0		3,0	1,0			6,0	1,0%	
Rockwell					1,0	3,0			4,0	0,7%	
Beckhoff						3,0			3,0	0,5%	
Klößner & Möller							1,0		1,0	0,2%	
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,2%	
ABB-SPS					3,0	5,0			8,0	1,4%	
Fanuc-PAC						2,0			2,0	0,3%	
KUKA						2,0			2,0	0,3%	
Omron						1,0			1,0	0,2%	
Mitsubishi SPS									0,0	0,0%	
Sigmatek									0,0	0,0%	
WinCC			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%	
ProTool						1,0			1,0	0,2%	
PCS7					11,0	4,0			15,0	2,5%	
APROL					1,0				1,0	0,2%	
ZenOn					1,0				1,0	0,2%	
CFC									0,0	0,0%	
herstellernabh. SPS-Programmierung			2,0		1,0	4,0			7,0	1,2%	
AutomationX					2,0	1,0			3,0	0,5%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Motion Control insgesamt									0,0	0,0%
Motion Control ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simotion									0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt	2,0	4,0	5,0	7,0	16,0				34,0	5,8%
Messtechnik ohne Präzis.	2,0		5,0	5,0	14,0				26,0	4,4%
elektrotechnische Messtechnik		2,0			2,0				4,0	0,7%
elektronische Messtechnik		3,0							3,0	0,5%
Mikroskopie									0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe				2,0					2,0	0,3%
Regeltechnik insgesamt	6,0	1,0	2,0	1,0	15,0	2,0			27,0	4,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	6,0	1,0	2,0	1,0	12,0				22,0	3,7%
KFZ-Regelungssysteme									0,0	0,0%
Rapid Control Prototyping									0,0	0,0%
Frequenzumrichter					2,0				2,0	0,3%
Servoregler					1,0				1,0	0,2%
Siemens-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%
Lenze-Reglersysteme					1,0				1,0	0,2%
SEW-Reglersysteme									0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	5,0	4,0	15,0	5,0	11,0		4,0	2,0	46,0	7,8%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0		4,0		14,0	2,4%
Hochfrequenztechnik			2,0		2,0				4,0	0,7%
Niederfrequenztechnik			1,0						1,0	0,2%
Leistungselektronik			2,0		4,0				6,0	1,0%
Analogtechnik	3,0								3,0	0,5%
Digitaltechnik	3,0	1,0	3,0						7,0	1,2%
Microprozessor/-controller			1,0		1,0				2,0	0,3%
Elektronik-Bussysteme									0,0	0,0%
Halbleitertechnologie		2,0	2,0						4,0	0,7%
Embedded Systems		1,0		1,0					2,0	0,3%
Elektronische Bauteilkenntnisse			2,0						2,0	0,3%
Elektroakustik									0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			3,0						3,0	0,5%
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,2%
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,2%
Fahrzeugelektronikkenntnisse	1,0								1,0	0,2%
PC-Hardwarekenntnisse								2,0	2,0	0,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		3,0	6,0		1,0				10,0	1,7%
Schaltungstest			1,0						1,0	0,2%
Testautomatisierung Elektronik		1,0							1,0	0,2%
EMV-Kenntnisse				1,0					1,0	0,2%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik									0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	1,0							2,0	0,3%
NPI-Prozess									0,0	0,0%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
Signalanalyse									0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			8,0		2,0				10,0	1,7%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Betriebsfunkkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
TETRA			1,0						1,0	0,2%
Telephon-Anlagen									0,0	0,0%
Gegensprechanlagen			1,0						1,0	0,2%
Bluetooth					2,0				2,0	0,3%
Datenübertragungskennnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kenntn. der Herstellersysteme Telekom									0,0	0,0%
Modulationstechniken									0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Multiplexingverfahren									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Festnetztelephonie insgesamt									0,0	0,0%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN									0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Funkwellenausbreitung									0,0	0,0%
Antennentechnik									0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzplanung			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzwartung			1,0						1,0	0,2%
GSM-Technologie insgesamt			2,0						2,0	0,3%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur			1,0						1,0	0,2%
GSM-R			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur			1,0						1,0	0,2%
3GPP			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Vermittlungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kennntnisse									0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse von Laborgeräten									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,3%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Verfahrenstechnik in der Chemie									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie					1,0				1,0	0,2%
mechanische Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		4,5			2,0	2,0			8,5	1,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse		2,0				2,0			4,0	0,7%
Serienfertigungskenntnisse					2,0				2,0	0,3%
Produktionssteuerung		2,5							2,5	0,4%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse		1,5							1,5	0,3%
Lean Management		1,5							1,5	0,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0		1,0	3,0				5,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0				1,0	0,2%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung					1,0				1,0	0,2%
Messdatenerfassung									0,0	0,0%
Messdatenauswertung									0,0	0,0%
Versuchsplanung		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kennntnisse									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0	18,5	24,0		2,5	1,0			47,0	8,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	15,0		2,5				18,5	3,1%
Businessplanerstellung			2,0						2,0	0,3%
Logistikkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse									0,0	0,0%
Ausschreibungskennntnisse			1,0						1,0	0,2%
Supply Chain Management	1,0	3,0							4,0	0,7%
Projektabwicklungskennntnisse			2,0			1,0			3,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz									0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement									0,0	0,0%
Warenwirtschaftskennntnisse									0,0	0,0%
Berichtswesen									0,0	0,0%
Risk-Management									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		12,5							12,5	2,1%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.		7,0							7,0	1,2%
Kaizen		1,5							1,5	0,3%
FMEA		2,0							2,0	0,3%
Six Sigma		2,5							2,5	0,4%
CMMi/SPICE									0,0	0,0%
Beschwerdemanagement		2,0							2,0	0,3%
Qualitätsnormen insgesamt		4,0	2,0						6,0	1,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001		1,0							1,0	0,2%
ISO/TS 16949		3,0	2,0						5,0	0,8%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle									0,0	0,0%
Fakturieren									0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,7%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement		1,0	3,0						4,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		3,0	14,0	1,0	3,0				21,0	3,6%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt		3,0	1,0		1,0				5,0	0,8%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Statistikkenntnisse		3,0	1,0						4,0	0,7%
Physikkenntnisse insgesamt			2,0	1,0	3,0				6,0	1,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Halbleiterphysik			2,0						2,0	0,3%
Thermodynamik				1,0	2,0				3,0	0,5%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			11,0						11,0	1,9%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			11,0						11,0	1,9%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	5,0	9,0	9,0		3,0	4,0			30,0	5,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht			2,0						2,0	0,3%
Gewerberecht		1,0							1,0	0,2%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)									0,0	0,0%
Elektrotechnische Verordnungen	1,0		3,0		1,0				5,0	0,8%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		2,0	2,0						4,0	0,7%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kennzeichnungsnormen									0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie									0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte		3,0							3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	5,0	1,0	3,0		1,0				10,0	1,7%
Normen in der Haustechnik									0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	1,0		2,0	4,0			8,0	1,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0							1,0	0,2%
Normen anderer Länder									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse des Energiemarktes			3,0						3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt	2,0	1,0	1,0		1,0	4,0		9,0	1,5%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Förderwesen	insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Förderwesen	ohne Präzis.		1,0						1,0	0,2%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn.	insgesamt	2,0		1,0		1,0	4,0		8,0	1,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Explosionsschutz			1,0		1,0				2,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0				4,0			6,0	1,0%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	9,5	31,5		4,0				49,0	8,3%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben		40,5	26,0	59,0	8,0	31,5	15,0	76,5	52,0	308,5	48,9%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0		11,0		13,0	1,0			26,0	4,1%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas	1,0		11,0		12,0	1,0			25,0	4,0%
Englisch	insgesamt	48,0	38,0	92,5	13,0	93,0	18,0	12,0	6,5	321,0	50,9%
	sehr gut	11,0	10,0	36,5	1,0	28,5	2,0	1,0		90,0	14,3%
	gut	33,0	27,0	51,0	12,0	61,5	15,0	6,0	6,5	212,0	33,6%
	etwas	4,0	1,0	5,0		3,0	1,0	5,0		19,0	3,0%
Französisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Holländisch	insgesamt					1,0				1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,2%
Slowakisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,2%
Ungarisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,2%
Deutsch	insgesamt	9,0	9,0	11,0	1,0	8,0		9,0	1,0	48,0	7,6%
	sehr gut	4,0	6,0	7,0	1,0	3,0		5,0	1,0	27,0	4,3%
	gut	5,0	3,0	3,0		5,0		4,0		20,0	3,2%
	etwas			1,0						1,0	0,2%

Ergebnisse von 2012											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	43,0	19,0	42,5	8,0	19,0	10,0	41,5	55,5	238,5	40,5%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	2,5	2,5	6,5		4,5	1,0		17,0	2,9%	
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%	
	gut		1,0						1,0	0,2%	
	etwas	2,5	2,5	5,5		4,5	1,0		16,0	2,7%	
Englisch	insgesamt	38,5	42,0	106,0	16,0	108,5	29,0	4,0	6,0	350,0	59,4%
	sehr gut	6,5	11,5	41,0	4,0	26,5	6,0			95,5	16,2%
	gut	31,0	27,5	63,0	12,0	80,0	19,0	4,0	6,0	242,5	41,1%
	etwas	1,0	3,0	2,0		2,0	4,0			12,0	2,0%
Französisch	insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,5%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,3%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas					1,0				1,0	0,2%
Holländisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Slowakisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	8,0	13,5	25,5	4,0	15,5	9,0	5,0	4,0	84,5	14,3%
	sehr gut	2,0	9,0	10,0	3,0	6,0	5,0	3,0	4,0	42,0	7,1%
	gut	4,5	4,5	10,0	1,0	9,5	4,0	2,0		35,5	6,0%
	etwas	1,5		5,5						7,0	1,2%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
keine Angaben	18,5	9,0	19,0	5,0	13,0	2,0	33,5	15,0	115,0	18,2%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	42,0	40,0	87,5	11,0	65,0	20,0	28,0	321,5	51,0%	
	soziale Kompetenz	3,0	8,0	9,5		1,0			21,5	3,4%	
	Teamfähigkeit	37,0	28,0	51,0	9,0	60,0	15,0	21,0	233,0	37,0%	
	integrative Fähigkeiten			1,0					1,0	0,2%	
	gutes Auftreten	2,0	2,0	14,0		4,0	2,0	3,0	40,0	6,3%	
	gepflegtes Äußeres							3,0	3,0	0,5%	
	gute Umgangsformen	1,0	1,0	1,0			1,0	3,0	7,0	1,1%	
	Führungsqualitäten	1,0	15,0	23,5	1,0	2,0	4,0		46,5	7,4%	
	Durchsetzungsvermögen	2,0	3,0	17,0	1,0	4,0	3,0	1,0	31,0	4,9%	
	Einfühlungsvermögen		1,0	1,0					2,0	0,3%	
	Konfliktfähigkeit					1,0		1,0	2,0	0,3%	
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	2,0		8,0	1,0	2,0	2,0	3,0	24,0	3,8%	
	starke Persönlichkeit								0,0	0,0%	
	Kontaktfreudigkeit	1,0	1,0	4,0		1,0	1,0	2,0	10,0	1,6%	
	Kooperationsbereitschaft	1,0	4,0			3,0			8,0	1,3%	
	interkulturelle Kompetenz		1,0	5,0		6,0			12,0	1,9%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	16,0	18,0	54,5	8,0	24,0	2,0	5,0	9,0	136,5	21,6%
	Kommunikationsstärke	16,0	18,0	52,5	8,0	24,0	2,0	5,0	134,5	21,3%	
	Präsentationsfähigkeit			2,0					2,0	0,3%	
	Moderationsfähigkeit								0,0	0,0%	
	Telefonierkompetenz			5,0					5,0	0,8%	
	schriftspachl. Kompetenz			3,0					3,0	0,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	61,0	49,0	122,5	13,0	105,5	30,0	53,0	42,5	476,5	75,6%
	Einsatzbereitschaft	25,0	22,5	50,0	5,0	39,5	11,0	12,0	16,0	181,0	28,7%
	Selbständigkeit	34,0	22,0	44,0	3,0	44,5	11,0	23,5	11,0	193,0	30,6%
	Flexibilität	8,0	12,0	30,0	1,0	32,0	11,0	12,5	21,5	128,0	20,3%
	unternehmerisches Denken	2,0		19,0	1,0	2,0	1,0		2,0	27,0	4,3%
	Ehrgeiz	1,0	1,0	10,0		6,0		3,0	3,0	24,0	3,8%
	Dynamik	2,0	5,0	11,0		2,5		4,0		24,5	3,9%
	Verantwortungsgefühl	23,0	19,0	36,0		29,5	6,0	20,5	17,5	151,5	24,0%
	Reisebereitschaft	16,0	8,0	41,5	3,0	60,5	18,0	15,0	11,5	173,5	27,5%
	KundInnenorientierung	1,0	1,0	39,0	1,0	9,5	4,0	8,0	13,0	76,5	12,1%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Beharrlichkeit	1,0	1,0	3,0		2,0			1,0	8,0	1,3%
	Qualitätsbewusstsein	7,0	8,0	18,5	4,0	5,0		2,0		44,5	7,1%
	Genauigkeit	6,0	7,0	20,0	4,0	11,0	4,0	12,0	3,0	67,0	10,6%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0	6,0	1,0	3,0				11,0	1,7%
	Loyalität	2,0	1,0	3,0		3,0				9,0	1,4%
	Freundlichkeit			1,0		1,0	2,0	2,0	1,0	7,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit	1,0		8,0		6,0			1,0	16,0	2,5%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit			1,0						1,0	0,2%
	Selbstbewusstsein	2,0				3,0				5,0	0,8%
	Frustrationstoleranz					1,0				1,0	0,2%
	soziales Engagement		1,0							1,0	0,2%
	professionelle Einstellung			1,0		1,0				2,0	0,3%
	Optimismus			1,0						1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein		2,0					1,0		3,0	0,5%
	Gestaltungswille			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	32,0	30,0	69,5	6,0	56,5	11,0	9,5	7,0	221,5	35,1%
insgesamt										
innovatives Denken			1,0		3,0				4,0	0,6%
analytische Fähigkeiten	5,0	3,0	15,5	1,0	16,5	5,0	1,0		47,0	7,5%
vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
Umsicht			1,0						1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	2,0					1,0			3,0	0,5%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	6,0	6,5		6,0	1,0			21,5	3,4%
schnelle Auffassungsgabe	1,0		2,0						3,0	0,5%
Improvisationstalent							2,0		2,0	0,3%
Aufmerksamkeit	1,0		1,0						2,0	0,3%
strukturierte Arbeitsweise	7,0	5,0	20,0	3,0	12,5		1,0	1,0	49,5	7,9%
Lernbereitschaft	8,0	5,0	16,0	3,0	7,0	4,0	4,5	3,0	50,5	8,0%
Umsetzungsstärke	14,0	13,0	38,0	3,0	19,0	5,0	1,0	1,0	94,0	14,9%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	5,0	4,0		1,0				11,0	1,7%
vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
Neugierde		1,0	1,0		6,0		2,0		10,0	1,6%
Hausverstand			1,0				2,0	1,0	4,0	0,6%
Entwicklungspotential		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Zahlenverständnis			3,0						3,0	0,5%
Managementfähigkeiten									0,0	0,0%
gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,3%
gute Allgemeinbildung								1,0	1,0	0,2%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%
Multitasking-Fähigkeit		1,0							1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	8,0	10,0	26,0	2,0	11,0	7,0	5,5	6,0	75,5	12,0%
insgesamt										
Belastbarkeit	8,0	8,0	19,0	2,0	9,0	7,0	2,5	2,0	57,5	9,1%
Stressstabilität		2,0	7,0				2,0	2,0	13,0	2,1%
körperliche Fitness								2,0	2,0	0,3%
Schwindelfreiheit					2,0		1,0		3,0	0,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	7,0	8,0	36,0	2,0	15,5	3,0	4,0	5,0	80,5	12,8%
insgesamt										
Organisationstalent	4,0	7,0	18,0	2,0	6,0	1,0	2,0	4,0	44,0	7,0%
Kreativität	3,0	1,0	10,0		6,5	2,0			22,5	3,6%
Verhandlungsgeschick	1,0		12,0						13,0	2,1%
pädagogisches Talent									0,0	0,0%
handwerkliches Geschick		1,0			4,0		2,0	3,0	10,0	1,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	20,0	9,5	13,0	1,0	11,0	6,0	19,0	14,0	93,5	15,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	52,5	40,5	100,5	14,0	91,5	19,0	12,5	28,5	359,0	60,9%
	soziale Kompetenz	4,5	6,0	8,5		4,0				23,0	3,9%
	Teamfähigkeit	49,0	28,0	72,5	13,0	71,5	18,0	10,5	12,5	275,0	46,6%
	integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
	gutes Auftreten	2,5	3,0	10,0		16,5	2,0		10,0	44,0	7,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0			2,0	3,0	0,5%
	gute Umgangsformen	3,0		2,0					2,0	7,0	1,2%
	Führungsqualitäten	1,5	9,0	17,0	1,0	2,0	1,0			31,5	5,3%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	8,0	7,0		9,0	1,0			28,0	4,7%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0	4,5	8,0		10,0			11,5	36,0	6,1%
	starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,2%
	Kontaktfreudigkeit		4,0	7,0		3,0			2,0	16,0	2,7%
	Kooperationsbereitschaft	1,0	1,0	2,0	1,0					5,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz		1,5	3,0		10,0		2,0	1,0	17,5	3,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	17,5	17,5	72,0	4,0	39,5	10,0		7,0	167,5	28,4%
	Kommunikationsstärke	17,5	16,5	69,0	4,0	39,5	10,0		7,0	163,5	27,7%
	Präsentationsfähigkeit			3,0						3,0	0,5%
	Moderationsfähigkeit		1,0							1,0	0,2%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,5%
	schriftspchl. Kompetenz		1,0	2,0		1,0				4,0	0,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	58,5	47,5	121,5	20,0	108,5	33,0	26,5	47,5	463,0	78,5%
	Einsatzbereitschaft	33,5	14,0	54,0	7,0	35,0	15,0	8,5	25,0	192,0	32,6%
	Selbständigkeit	25,5	18,0	50,5	11,0	46,5	11,0	7,0	25,5	195,0	33,1%
	Flexibilität	13,0	19,5	29,5	2,0	26,5	9,0	6,5	14,0	120,0	20,4%
	unternehmerisches Denken		6,0	15,0				1,0	1,0	23,0	3,9%
	Ehrgeiz	4,0	1,0	4,0		4,5			1,0	14,5	2,5%
	Dynamik	3,5		2,0		5,0		1,0	3,0	14,5	2,5%
	Verantwortungsgefühl	22,5	12,0	29,5	5,0	26,5	9,0	10,5	14,5	129,5	22,0%
	Reisebereitschaft	16,5	22,5	58,0	9,0	69,5	27,0	7,0	13,0	222,5	37,7%
	KundInnenorientierung	4,0	7,0	32,5	2,0	22,5		4,0	18,0	90,0	15,3%
	Pünktlichkeit							2,0		2,0	0,3%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0		2,0				4,0	0,7%
	Qualitätsbewusstsein	4,5	4,0	9,5	4,0	10,0		2,0	1,0	35,0	5,9%
	Genauigkeit	6,0	3,0	11,0	7,0	8,0	10,0	8,0	8,0	61,0	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0	1,0	2,0		5,5			2,0	13,5	2,3%
	Loyalität					1,0				1,0	0,2%
	Freundlichkeit	1,0				3,0			6,0	10,0	1,7%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,5	8,0	1,0	1,5			1,0	15,0	2,5%
	Kollegialität	1,0								1,0	0,2%
	Ehrlichkeit					1,5				1,5	0,3%
	Selbstbewusstsein		1,0	1,0		1,5				3,5	0,6%
	Frustrationstoleranz									0,0	0,0%
	soziales Engagement									0,0	0,0%
	professionelle Einstellung	1,5		1,5		1,0				4,0	0,7%
	Optimismus					1,0				1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0	1,0				2,0	0,3%
	Gestaltungswille									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	33,5	31,5	72,0	11,0	56,5	11,0	4,0	11,5	231,0	39,2%
	innovatives Denken	3,5	1,0	4,5		3,0	5,0			17,0	2,9%
	analytische Fähigkeiten	11,5	9,5	25,5	3,0	12,0	6,0	2,0		69,5	11,8%
	vernetztes Denken		2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0		12,0	2,0%
	Umsicht			1,0		1,0				2,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen			1,0						1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	4,5	3,5	8,5		6,0			1,0	23,5	4,0%
	schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,0%
	Improvisationstalent				1,0					1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit			2,0						2,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	12,0	11,0	14,0	5,0	9,0	5,0			56,0	9,5%
	Lernbereitschaft	9,0	7,0	11,0	1,0	14,5	2,0		8,5	53,0	9,0%
	Umsetzungstärke	13,0	10,0	33,5	5,0	25,0	4,0		2,0	92,5	15,7%
	Entscheidungsfähigkeit		2,0	15,0	1,0	4,0				22,0	3,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	4,0				2,0		1,0		7,0	1,2%
	Neugierde			2,0		4,5		1,0		7,5	1,3%
	Hausverstand									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential	1,5	1,0	1,5						4,0	0,7%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,2%
	gute Allgemeinbildung									0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%
	Multitasking-Fähigkeit			3,0						3,0	0,5%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	8,5	9,0	21,0		17,5	5,0	1,0	9,0	71,0	12,0%
	Belastbarkeit	8,5	8,0	16,0		14,5	5,0		4,0	56,0	9,5%
	Stressstabilität		1,0	7,0		3,0			2,0	13,0	2,2%
	körperliche Fitness					1,0				1,0	0,2%
	Schwindelfreiheit							1,0	4,0	5,0	0,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	8,0	11,5	37,5	1,0	14,5	3,0	7,0	3,0	85,5	14,5%
	Organisationstalent	4,0	7,0	27,5	1,0	6,0	3,0	1,0	1,0	50,5	8,6%
	Kreativität	4,0	2,5	2,0		5,0		2,0	2,0	17,5	3,0%
	Verhandlungsgeschick	1,0	2,0	11,0		2,0			1,0	17,0	2,9%
	pädagogisches Talent	1,0							1,0	2,0	0,3%
	handwerkliches Geschick			1,0		1,5		4,0		6,5	1,1%

2.3.A Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		589,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		70,0	11,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		120,5	20,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		285,0	48,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		247,5	42,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		238,5	40,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		93,5	15,9%
Englisch	insgesamt	350,0	59,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	349,5	59,3%
höhere Schule	insgesamt	343,5	58,3%
HTL	insgesamt	342,5	58,1%
Teamfähigkeit		275,0	46,6%
FH/Akademie	insgesamt	254,5	43,2%
Reisebereitschaft		222,5	37,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	203,5	34,5%
Selbständigkeit		195,0	33,1%
Einsatzbereitschaft		192,0	32,6%
Universität	insgesamt	172,5	29,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	167,0	28,3%
Kommunikationsstärke		163,5	27,7%
Verantwortungsgefühl		129,5	22,0%
Flexibilität		120,0	20,4%
Lehrabschluss	insgesamt	115,5	19,6%
Office	ohne Präzis.	111,0	18,8%
Umsetzungsstärke		92,5	15,7%
KundInnenorientierung		90,0	15,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	78,0	13,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	77,5	13,1%
analytische Fähigkeiten		69,5	11,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	68,5	11,6%
Simatic		68,0	11,5%
Genauigkeit		61,0	10,3%
strukturierte Arbeitsweise		56,0	9,5%
Belastbarkeit		56,0	9,5%
Lernbereitschaft		53,0	9,0%
Organisationstalent		50,5	8,6%
Projektmanagementkenntnisse		49,0	8,3%
gutes Auftreten		44,0	7,5%
Führerschein	Klasse B	42,0	7,1%
Deutsch	sehr gut	42,0	7,1%
auch ohne Praxis		41,5	7,0%
E-Plan		40,0	6,8%
Mittelschule	insgesamt	38,0	6,4%
Freude am Umgang mit Menschen		36,0	6,1%
Projektmanagementenerfahrung		35,5	6,0%
Deutsch	gut	35,5	6,0%
Qualitätsbewusstsein		35,0	5,9%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	33,0	5,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	32,0	5,4%
Führungsqualitäten		31,5	5,3%
Autocad		30,0	5,1%
Durchsetzungsvermögen		28,0	4,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	26,0	4,4%
Messtechnik	ohne Präzis.	26,0	4,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	25,0	4,2%
SAP		24,0	4,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		589,5	100,0%
Problemlösungsfähigkeit		23,5	4,0%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	23,0	3,9%
soziale Kompetenz		23,0	3,9%
unternehmerisches Denken		23,0	3,9%
Regeltechnik	ohne Präzis.	22,0	3,7%
Entscheidungsfähigkeit		22,0	3,7%
EI-Cad		21,0	3,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	20,5	3,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	18,5	3,1%
Meisterprüfung		18,0	3,1%
Antriebstechnik		18,0	3,1%
interkulturelle Kompetenz		17,5	3,0%
Kreativität		17,5	3,0%
Steuerungstechnik		17,0	2,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	17,0	2,9%
innovatives Denken		17,0	2,9%
Verhandlungsgeschick		17,0	2,9%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	16,0	2,7%
Kontaktfreudigkeit		16,0	2,7%
Windows		15,0	2,5%
WinCC		15,0	2,5%
PCS7		15,0	2,5%
Aufgeschlossenheit		15,0	2,5%
Ehrgeiz		14,5	2,5%
Dynamik		14,5	2,5%
Führungserfahrung		14,0	2,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	14,0	2,4%
Begeisterungsfähigkeit		13,5	2,3%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	13,0	2,2%
Leittechnik		13,0	2,2%
Stressstabilität		13,0	2,2%
C++		12,0	2,0%
vernetztes Denken		12,0	2,0%
Ruplan		11,0	1,9%
Mechatronikkenntnisse		11,0	1,9%
Energiewirtschaft		11,0	1,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		10,5	1,8%
Lesen von Stomlaufplänen		10,0	1,7%
Elektrische Maschinen/Antriebe		10,0	1,7%
Hochspannungskennntnisse		10,0	1,7%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		10,0	1,7%
elektrotechnische Normen		10,0	1,7%
Freundlichkeit		10,0	1,7%
Excel		9,0	1,5%
LabView		9,0	1,5%
Matlab		9,0	1,5%
elektrotechnische Planungskennntnisse		9,0	1,5%
Feldbus-Systeme		9,0	1,5%
Word		8,0	1,4%
C		8,0	1,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	1,4%
Hydraulik-Technik		8,0	1,4%
ABB-SPS		8,0	1,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		8,0	1,4%
Neugierde		7,5	1,3%
Sql		7,0	1,2%
Ethernet		7,0	1,2%
Simulink		7,0	1,2%
MS Project		7,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	589,5	100,0%
Schaltschrankbau	7,0	1,2%
Sensorik	7,0	1,2%
Allen Bradley	7,0	1,2%
herstellerunabhängige SPS-Programmierung	7,0	1,2%
Digitaltechnik	7,0	1,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	7,0	1,2%
Deutsch etwas	7,0	1,2%
gute Umgangsformen	7,0	1,2%
vielseitige Einsetzbarkeit	7,0	1,2%
Hydraulik	6,5	1,1%
handwerkliches Geschick	6,5	1,1%
Comos	6,0	1,0%
Microcontrollerprogrammierung	6,0	1,0%
C#	6,0	1,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	1,0%
Bernecker & Rainer	6,0	1,0%
Leistungselektronik	6,0	1,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	6,0	1,0%
Weiterbildung ohne Präzisierung	5,0	0,8%
Access	5,0	0,8%
Siemens Sinumerik	5,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	0,8%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	5,0	0,8%
Elektrische Energiespeicherung	5,0	0,8%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse	5,0	0,8%
Robotik	5,0	0,8%
ISO/TS 16949	5,0	0,8%
Elektrotechnische Verordnungen	5,0	0,8%
Konfliktfähigkeit	5,0	0,8%
Kooperationsbereitschaft	5,0	0,8%
Schwindelfreiheit	5,0	0,8%
Pneumatik	4,5	0,8%
ECSCAD	4,0	0,7%
KABI	4,0	0,7%
Planlesen Metall	4,0	0,7%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	4,0	0,7%
Kenntnisse der Mechanik	4,0	0,7%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	4,0	0,7%
Kfz-Verbrennungsmotoren	4,0	0,7%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	4,0	0,7%
Ausfallssicherungssysteme	4,0	0,7%
Rockwell	4,0	0,7%
elektrotechnische Messtechnik	4,0	0,7%
Hochfrequenztechnik	4,0	0,7%
Halbleitertechnologie	4,0	0,7%
Produktionsprozesskenntnisse	4,0	0,7%
Supply Chain Management	4,0	0,7%
Produktmanagement	4,0	0,7%
Statistikkenntnisse	4,0	0,7%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	4,0	0,7%
schriftspachliche Kompetenz	4,0	0,7%
Beharrlichkeit	4,0	0,7%
professionelle Einstellung	4,0	0,7%
Entwicklungspotential	4,0	0,7%
Selbstbewusstsein	3,5	0,6%
Projektmanagement-Ausbildung	3,0	0,5%
LDorado	3,0	0,5%
Netzwerkadministrationskenntnisse	3,0	0,5%
CANalyzer	3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		589,5	100,0%
Windows Server		3,0	0,5%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Visual Basic		3,0	0,5%
eASEE		3,0	0,5%
Engineering Base		3,0	0,5%
ABK		3,0	0,5%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	0,5%
Beschichtungstechnik		3,0	0,5%
Generatortechnik		3,0	0,5%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik		3,0	0,5%
Stromnetz-Kenntnisse		3,0	0,5%
Beckhoff		3,0	0,5%
AutomationX		3,0	0,5%
elektronische Messtechnik		3,0	0,5%
Siemens-Reglersysteme		3,0	0,5%
Analogtechnik		3,0	0,5%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		3,0	0,5%
Projektabwicklungskenntnisse		3,0	0,5%
Thermodynamik		3,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte		3,0	0,5%
Kenntnisse des Energiemarktes		3,0	0,5%
Französisch	insgesamt	3,0	0,5%
gepflegtes Äußeres		3,0	0,5%
Präsentationsfähigkeit		3,0	0,5%
Telefonierkompetenz		3,0	0,5%
Multitasking-Fähigkeit		3,0	0,5%
Produktionssteuerung		2,5	0,4%
Six Sigma		2,5	0,4%
HAK		2,0	0,3%
Führerschein	Klasse B+E	2,0	0,3%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0	0,3%
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0	0,3%
Elektronik-Weiterbildung		2,0	0,3%
Outlook		2,0	0,3%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Pro Engineer		2,0	0,3%
Unigraphics		2,0	0,3%
E ³		2,0	0,3%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Linux		2,0	0,3%
Assembler		2,0	0,3%
VBA		2,0	0,3%
PADS		2,0	0,3%
Stateflow		2,0	0,3%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Simaris		2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.	2,0	0,3%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Elektromaterialkenntnisse		2,0	0,3%
Basic Engineering		2,0	0,3%
technisches Anforderungsmanagement		2,0	0,3%
Bauabwicklungskenntnisse		2,0	0,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Pneumatik-Technik		2,0	0,3%
Brennstoffzellen		2,0	0,3%
Abgastechnik		2,0	0,3%
Schienenfahrzeugkenntnisse		2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		589,5	100,0%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Schaltanlagen		2,0	0,3%
Aktuatronik		2,0	0,3%
Fanuc-PAC		2,0	0,3%
KUKA		2,0	0,3%
automatisierte Messabläufe		2,0	0,3%
Frequenzumrichter		2,0	0,3%
Microprozessor/-controller		2,0	0,3%
Embedded Systems		2,0	0,3%
Elektronische Bauteilkenntnisse		2,0	0,3%
PC-Hardwarekenntnisse		2,0	0,3%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	0,3%
Bluetooth		2,0	0,3%
Serienfertigungskennnisse		2,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Businessplanerstellung		2,0	0,3%
FMEA		2,0	0,3%
Beschwerdemanagement		2,0	0,3%
Halbleiterphysik		2,0	0,3%
Bundes-Vergaberecht		2,0	0,3%
Explosionsschutz		2,0	0,3%
Spanisch	insgesamt	2,0	0,3%
Pünktlichkeit		2,0	0,3%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	0,3%
Umsicht		2,0	0,3%
Aufmerksamkeit		2,0	0,3%
pädagogisches Talent		2,0	0,3%
Fertigungs-Optimierungskennnisse		1,5	0,3%
Lean Management		1,5	0,3%
Kaizen		1,5	0,3%
Ehrlichkeit		1,5	0,3%
HBLA	insgesamt	1,0	0,2%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,2%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0	0,2%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb		1,0	0,2%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro		1,0	0,2%
Windows/DOS		1,0	0,2%
PowerPoint		1,0	0,2%
Adabas		1,0	0,2%
Catia		1,0	0,2%
promis		1,0	0,2%
TCP/IP		1,0	0,2%
MPLS		1,0	0,2%
L2-Protokoll		1,0	0,2%
Router		1,0	0,2%
Remedy		1,0	0,2%
SQL-Server		1,0	0,2%
VPN		1,0	0,2%
Unix		1,0	0,2%
UML		1,0	0,2%
Python		1,0	0,2%
TargetLink		1,0	0,2%
Microsoft .NET		1,0	0,2%
OPC-Datenschnittstellen		1,0	0,2%
Cadence		1,0	0,2%
Mentor Graphics		1,0	0,2%
Verilog		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		589,5	100,0%
Mesonic Business Software		1,0	0,2%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0	0,2%
DEWESOFT		1,0	0,2%
Halcon		1,0	0,2%
Auer		1,0	0,2%
SIDOUN WinAVA		1,0	0,2%
Arriba		1,0	0,2%
DIALux		1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Maxwell		1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Heidenhain		1,0	0,2%
Fanuc		1,0	0,2%
NUM		1,0	0,2%
Produktentwicklungsprozesse		1,0	0,2%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		1,0	0,2%
Bauphysik		1,0	0,2%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Bauausschreibungskennnisse		1,0	0,2%
Baukalkulationskennnisse		1,0	0,2%
Bauabrechnungskennnisse		1,0	0,2%
Planungs-/Projektierungskennnisse HKLS		1,0	0,2%
Kalkulationskennnisse HKLS		1,0	0,2%
maschinendynamische Grundlagen		1,0	0,2%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		1,0	0,2%
Werkzeugbau		1,0	0,2%
Prototypenbau		1,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau		1,0	0,2%
Hybridantriebe		1,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe		1,0	0,2%
Spritzgusstechnik		1,0	0,2%
Elektrochemie		1,0	0,2%
Druck-/Buchbindemaschinen	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Stromrichtertechnik		1,0	0,2%
Lichttechnik		1,0	0,2%
elektrische Materialeigenschaften		1,0	0,2%
Steuergerätekenntnisse		1,0	0,2%
Fernwirktechnik		1,0	0,2%
automatische Bildverarbeitung		1,0	0,2%
Klöckner & Möller		1,0	0,2%
Bosch-SPS		1,0	0,2%
Omron		1,0	0,2%
ProTool		1,0	0,2%
APROL		1,0	0,2%
ZenOn		1,0	0,2%
Servoregler		1,0	0,2%
Lenze-Reglersysteme		1,0	0,2%
Niederfrequenztechnik		1,0	0,2%
Brandmeldetechnik		1,0	0,2%
Beschallungstechnik		1,0	0,2%
Fahrzeugelektronikkenntnisse		1,0	0,2%
Schaltungstest		1,0	0,2%
Testautomatisierung Elektronik		1,0	0,2%
EMV-Kenntnisse		1,0	0,2%
Chipkartentechnologie		1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Betriebsfunkkenntnisse		1,0	0,2%
TETRA		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		589,5	100,0%
Gegensprechanlagen		1,0	0,2%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken		1,0	0,2%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzwartung		1,0	0,2%
GSM-Netzstruktur		1,0	0,2%
GSM-R		1,0	0,2%
UMTS-Netzstruktur		1,0	0,2%
3GPP		1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie		1,0	0,2%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	0,2%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung		1,0	0,2%
Versuchsplanung		1,0	0,2%
Logistikkenntnisse		1,0	0,2%
Ausschreibungskennntnisse		1,0	0,2%
ISO 9001		1,0	0,2%
Controllingkenntnisse		1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Strömungslehre		1,0	0,2%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Gewerberecht		1,0	0,2%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0	0,2%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes		1,0	0,2%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche		1,0	0,2%
Förderwesen	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt	1,0	0,2%
Russisch	insgesamt	1,0	0,2%
integrative Fähigkeiten		1,0	0,2%
starke Persönlichkeit		1,0	0,2%
Moderationsfähigkeit		1,0	0,2%
Loyalität		1,0	0,2%
Kollegialität		1,0	0,2%
Optimismus		1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen		1,0	0,2%
Improvisationstalent		1,0	0,2%
Managementfähigkeiten		1,0	0,2%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,2%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverh.		1,0	0,2%
körperliche Fitness		1,0	0,2%

2.3.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektroplanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	13,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		15,0	18,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	25,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		48,5	59,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		43,0	52,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		20,0	24,5%
höhere Schule	insgesamt	58,0	71,2%
HTL	insgesamt	58,0	71,2%
Teamfähigkeit		49,0	60,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	42,5	52,1%
Englisch	insgesamt	38,5	47,2%
FH/Akademie	insgesamt	38,0	46,6%
Einsatzbereitschaft		33,5	41,1%
Universität	insgesamt	30,0	36,8%
Selbständigkeit		25,5	31,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	24,5	30,1%
E-Plan		24,0	29,4%
Verantwortungsgefühl		22,5	27,6%
Kommunikationsstärke		17,5	21,5%
Autocad		17,0	20,9%
Reisebereitschaft		16,5	20,2%
EI-Cad		16,0	19,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	18,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	14,0	17,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,5	16,6%
Flexibilität		13,0	16,0%
Umsetzungsstärke		13,0	16,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	15,3%
strukturierte Arbeitsweise		12,0	14,7%
analytische Fähigkeiten		11,5	14,1%
Office	ohne Präzis.	11,0	13,5%
auch ohne Praxis		10,5	12,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,0	12,3%
Ruplan		9,0	11,0%
Lernbereitschaft		9,0	11,0%
Belastbarkeit		8,5	10,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	9,8%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	9,8%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	7,5	9,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.	6,0	7,4%
Genauigkeit		6,0	7,4%
Mittelschule	insgesamt	5,0	6,1%
Comos		5,0	6,1%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	6,1%
elektrotechnische Normen		5,0	6,1%
Deutsch	gut	4,5	5,5%
soziale Kompetenz		4,5	5,5%
Qualitätsbewusstsein		4,5	5,5%
Problemlösungsfähigkeit		4,5	5,5%
Meisterprüfung		4,0	4,9%
ECSCAD		4,0	4,9%
KABI		4,0	4,9%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	4,9%
Ehrgeiz		4,0	4,9%
KundInnenorientierung		4,0	4,9%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	4,9%
Organisationstalent		4,0	4,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroplanungstechnikerIn	ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	100,0%
Kreativität	4,0	4,9%
Dynamik	3,5	4,3%
innovatives Denken	3,5	4,3%
LDorado	3,0	3,7%
eASEE	3,0	3,7%
Engineering Base	3,0	3,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0 3,7%
elektrotechnische Planungskenntnisse	3,0	3,7%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	3,0	3,7%
Analogtechnik	3,0	3,7%
Digitaltechnik	3,0	3,7%
gute Umgangsformen	3,0	3,7%
Durchsetzungsvermögen	3,0	3,7%
Begeisterungsfähigkeit	3,0	3,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,5 3,1%
gutes Auftreten	2,5	3,1%
Pro Engineer	2,0	2,5%
Unigraphics	2,0	2,5%
E ³	2,0	2,5%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	2,0 2,5%
Simaris	2,0	2,5%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	2,0 2,5%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0 2,5%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0	2,5%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0	2,5%
Hochspannungskennnisse	2,0	2,5%
Steuerungstechnik	2,0	2,5%
Antriebstechnik	2,0	2,5%
SPS-Kennnisse	ohne Präzis.	2,0 2,5%
Messtechnik	ohne Präzis.	2,0 2,5%
technische Sicherheitsmaßnahmen	2,0	2,5%
Deutsch	sehr gut	2,0 2,5%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	2,5%
Deutsch	etwas	1,5 1,8%
Führungsqualitäten	1,5	1,8%
professionelle Einstellung	1,5	1,8%
Entwicklungspotential	1,5	1,8%
Führerschein	Klasse B	1,0 1,2%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	1,2%
Access	1,0	1,2%
promis	1,0	1,2%
SAP	1,0	1,2%
SIDOUN WinAVA	1,0	1,2%
DIALux	1,0	1,2%
Maxwell	1,0	1,2%
nicht spezifizierte Kennnisse	1,0	1,2%
Schaltschrankbau	1,0	1,2%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	1,2%
Kenntnisse der Mechanik	1,0	1,2%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	1,0	1,2%
Hydraulik-Technik	1,0	1,2%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0 1,2%
Schienefahrzeugkenntnisse	1,0	1,2%
Elektrochemie	1,0	1,2%
Schaltanlagen	1,0	1,2%
Lichttechnik	1,0	1,2%
elektrische Materialeigenschaften	1,0	1,2%
Feldbus-Systeme	1,0	1,2%
Sensorik	1,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	100,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,2%
Fahrzeugelektronikkenntnisse		1,0	1,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0	1,2%
Supply Chain Management		1,0	1,2%
Elektrotechnische Verordnungen		1,0	1,2%
Kooperationsbereitschaft		1,0	1,2%
Beharrlichkeit		1,0	1,2%
Freundlichkeit		1,0	1,2%
Aufgeschlossenheit		1,0	1,2%
Kollegialität		1,0	1,2%
Verhandlungsgeschick		1,0	1,2%
pädagogisches Talent		1,0	1,2%

2.3.b Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn
 Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		61,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	11,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	16,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		30,0	49,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		24,5	40,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,0	31,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,5	15,6%
Englisch	insgesamt	42,0	68,9%
höhere Schule	insgesamt	41,0	67,2%
HTL	insgesamt	41,0	67,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	36,0	59,0%
FH/Akademie	insgesamt	34,0	55,7%
Teamfähigkeit		28,0	45,9%
Universität	insgesamt	23,0	37,7%
Reisebereitschaft		22,5	36,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0	32,8%
Flexibilität		19,5	32,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	31,1%
Office	ohne Präzis.	19,0	31,1%
Selbständigkeit		18,0	29,5%
Kommunikationsstärke		16,5	27,0%
Einsatzbereitschaft		14,0	23,0%
Verantwortungsgefühl		12,0	19,7%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	18,0%
strukturierte Arbeitsweise		11,0	18,0%
auch ohne Praxis		10,0	16,4%
Umsetzungsstärke		10,0	16,4%
Projektmanagementkenntnisse		9,5	15,6%
analytische Fähigkeiten		9,5	15,6%
Deutsch	sehr gut	9,0	14,8%
Führungsqualitäten		9,0	14,8%
Durchsetzungsvermögen		8,0	13,1%
Belastbarkeit		8,0	13,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	11,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	11,5%
KundInnenorientierung		7,0	11,5%
Lernbereitschaft		7,0	11,5%
Organisationstalent		7,0	11,5%
SAP		6,0	9,8%
soziale Kompetenz		6,0	9,8%
unternehmerisches Denken		6,0	9,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	8,2%
Meisterprüfung		5,0	8,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	8,2%
Führungserfahrung		5,0	8,2%
Projektmanagementenerfahrung		5,0	8,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	8,2%
Deutsch	gut	4,5	7,4%
Freude am Umgang mit Menschen		4,5	7,4%
Kontaktfreudigkeit		4,0	6,6%
Qualitätsbewusstsein		4,0	6,6%
Problemlösungsfähigkeit		3,5	5,7%
Führerschein	Klasse B	3,0	4,9%
Mechatronikkenntnisse		3,0	4,9%
elektronische Messtechnik		3,0	4,9%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		3,0	4,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	61,0	100,0%
Supply Chain Management	3,0	4,9%
ISO/TS 16949	3,0	4,9%
Statistikkenntnisse	3,0	4,9%
Normen über Medizintechnikgeräte	3,0	4,9%
gutes Auftreten	3,0	4,9%
Genauigkeit	3,0	4,9%
Produktionssteuerung	2,5	4,1%
Six Sigma	2,5	4,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	2,5	4,1%
Aufgeschlossenheit	2,5	4,1%
Kreativität	2,5	4,1%
Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0	3,3%
Ausbildung im Qualitätswesen	2,0	3,3%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	2,0	3,3%
E-Plan	2,0	3,3%
C#	2,0	3,3%
elektrotechnische Planungskennnisse	2,0	3,3%
elektrotechnische Messtechnik	2,0	3,3%
Halbleitertechnologie	2,0	3,3%
Produktionsprozesskenntnisse	2,0	3,3%
FMEA	2,0	3,3%
Beschwerdemanagement	2,0	3,3%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	2,0	3,3%
Konfliktfähigkeit	2,0	3,3%
vernetztes Denken	2,0	3,3%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	3,3%
Verhandlungsgeschick	2,0	3,3%
Fertigungs-Optimierungskennnisse	1,5	2,5%
Lean Management	1,5	2,5%
Kaizen	1,5	2,5%
interkulturelle Kompetenz	1,5	2,5%
Mittelschule insgesamt	1,0	1,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	1,6%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	1,6%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb	1,0	1,6%
Elektronik-Weiterbildung	1,0	1,6%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Adabas	1,0	1,6%
Autocad	1,0	1,6%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
VBA	1,0	1,6%
Cadence	1,0	1,6%
Mentor Graphics	1,0	1,6%
Verilog	1,0	1,6%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Produktentwicklungsprozesse	1,0	1,6%
Bauphysik	1,0	1,6%
Bauausschreibungskennnisse	1,0	1,6%
Baukalkulationskenntnisse	1,0	1,6%
Bauabrechnungskennnisse	1,0	1,6%
Planungs-/Projektierungskennnisse HKLS	1,0	1,6%
Kalkulationskenntnisse HKLS	1,0	1,6%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	1,6%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	1,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Beschichtungstechnik	1,0	1,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	61,0	100,0%
Generatortechnik	1,0	1,6%
Hochspannungskennnisse	1,0	1,6%
Leittechnik	1,0	1,6%
Feldbus-Systeme	1,0	1,6%
Simatic	1,0	1,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	1,6%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Digitaltechnik	1,0	1,6%
Embedded Systems	1,0	1,6%
Testautomatisierung Elektronik	1,0	1,6%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	1,6%
Versuchsplanung	1,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
ISO 9001	1,0	1,6%
Produktmanagement	1,0	1,6%
Gewerberecht	1,0	1,6%
elektrotechnische Normen	1,0	1,6%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	1,6%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	1,0	1,6%
Förderwesen ohne Präzis.	1,0	1,6%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,6%
Moderationsfähigkeit	1,0	1,6%
schriftspachliche Kompetenz	1,0	1,6%
Ehrgeiz	1,0	1,6%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,6%
Selbstbewusstsein	1,0	1,6%
innovatives Denken	1,0	1,6%
Entwicklungspotential	1,0	1,6%
Stressstabilität	1,0	1,6%

2.3.c Qualifikationsprofil - Beruf Verkaufsinendienst-
technikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	149,5	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	8,0	5,4%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	19,5	13,0%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	67,0	44,8%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	61,5	41,1%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	42,5	28,4%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	13,0	8,7%	
Englisch	insgesamt	106,0	70,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	101,0	67,6%
höhere Schule	insgesamt	92,5	61,9%
HTL	insgesamt	91,5	61,2%
FH/Akademie	insgesamt	73,5	49,2%
Teamfähigkeit		72,5	48,5%
Kommunikationsstärke		69,0	46,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	65,0	43,5%
Reisebereitschaft		58,0	38,8%
Einsatzbereitschaft		54,0	36,1%
Universität	insgesamt	53,5	35,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	53,0	35,5%
Selbständigkeit		50,5	33,8%
Office	ohne Präzis.	41,0	27,4%
Umsetzungsstärke		33,5	22,4%
KundInnenorientierung		32,5	21,7%
Projektmanagementkenntnisse		31,5	21,1%
Flexibilität		29,5	19,7%
Verantwortungsgefühl		29,5	19,7%
Projektmanagementenerfahrung		27,5	18,4%
Organisationstalent		27,5	18,4%
Lehrabschluss	insgesamt	26,0	17,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	26,0	17,4%
analytische Fähigkeiten		25,5	17,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	24,0	16,1%
Führungsqualitäten		17,0	11,4%
Belastbarkeit		16,0	10,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	10,0%
unternehmerisches Denken		15,0	10,0%
Entscheidungsfähigkeit		15,0	10,0%
strukturierte Arbeitsweise		14,0	9,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,5	9,0%
Mittelschule	insgesamt	13,0	8,7%
Autocad		12,0	8,0%
SAP		11,0	7,4%
Energiewirtschaft		11,0	7,4%
Genauigkeit		11,0	7,4%
Lernbereitschaft		11,0	7,4%
Verhandlungsgeschick		11,0	7,4%
Deutsch	sehr gut	10,0	6,7%
Deutsch	gut	10,0	6,7%
gutes Auftreten		10,0	6,7%
Qualitätsbewusstsein		9,5	6,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	6,0%
soziale Kompetenz		8,5	5,7%
Problemlösungsfähigkeit		8,5	5,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	5,4%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	5,4%
Freude am Umgang mit Menschen		8,0	5,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		149,5	100,0%
Aufgeschlossenheit		8,0	5,4%
Führerschein	Klasse B	7,0	4,7%
E-Plan		7,0	4,7%
Durchsetzungsvermögen		7,0	4,7%
Kontaktfreudigkeit		7,0	4,7%
Stressstabilität		7,0	4,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	6,5	4,3%
Führungserfahrung		6,0	4,0%
Word		6,0	4,0%
Excel		6,0	4,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	4,0%
MS Project		6,0	4,0%
Antriebstechnik		6,0	4,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		6,0	4,0%
Deutsch	etwas	5,5	3,7%
Meisterprüfung		5,0	3,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	3,3%
Messtechnik	ohne Präzis.	5,0	3,3%
innovatives Denken		4,5	3,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	2,7%
EI-Cad		4,0	2,7%
Elektrische Maschinen/Antriebe		4,0	2,7%
Ehrgeiz		4,0	2,7%
Projektmanagement-Ausbildung		3,0	2,0%
auch ohne Praxis		3,0	2,0%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,0%
ABK		3,0	2,0%
Hydraulik-Technik		3,0	2,0%
elektrotechnische Planungskennntnisse		3,0	2,0%
Elektrische Energiespeicherung		3,0	2,0%
Hochspannungskennntnisse		3,0	2,0%
Stromnetz-Kennntnisse		3,0	2,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	3,0	2,0%
SPS-Kennntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,0%
Simatic		3,0	2,0%
Digitaltechnik		3,0	2,0%
Sicherheitstechnik-Kennntnisse		3,0	2,0%
Produktmanagement		3,0	2,0%
Elektrotechnische Verordnungen		3,0	2,0%
elektrotechnische Normen		3,0	2,0%
Kennntnisse des Energiemarktes		3,0	2,0%
interkulturelle Kompetenz		3,0	2,0%
Präsentationsfähigkeit		3,0	2,0%
Telefonierkompetenz		3,0	2,0%
vernetztes Denken		3,0	2,0%
Multitasking-Fähigkeit		3,0	2,0%
HAK		2,0	1,3%
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	1,3%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0	1,3%
Ruplan		2,0	1,3%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	2,0	1,3%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	1,3%
Elektromaterialkennntnisse		2,0	1,3%
Basic Engineering		2,0	1,3%
technisches Anforderungsmanagement		2,0	1,3%
Bauabwicklungskennntnisse		2,0	1,3%
Brennstoffzellen		2,0	1,3%
Generatortechnik		2,0	1,3%
Steuerungstechnik		2,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	149,5	100,0%
Sensorik	2,0	1,3%
Bernecker & Rainer	2,0	1,3%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung	2,0	1,3%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	1,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,3%
Hochfrequenztechnik	2,0	1,3%
Leistungselektronik	2,0	1,3%
Halbleitertechnologie	2,0	1,3%
Elektronische Bauteilkenntnisse	2,0	1,3%
Businessplanerstellung	2,0	1,3%
Projektentwicklungskennntnisse	2,0	1,3%
ISO/TS 16949	2,0	1,3%
Halbleiterphysik	2,0	1,3%
Bundes-Vergaberecht	2,0	1,3%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	2,0	1,3%
Französisch insgesamt	2,0	1,3%
gute Umgangsformen	2,0	1,3%
Konfliktfähigkeit	2,0	1,3%
Kooperationsbereitschaft	2,0	1,3%
schriftspachliche Kompetenz	2,0	1,3%
Dynamik	2,0	1,3%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	1,3%
Aufmerksamkeit	2,0	1,3%
Neugierde	2,0	1,3%
Kreativität	2,0	1,3%
professionelle Einstellung	1,5	1,0%
Entwicklungspotential	1,5	1,0%
HBLA insgesamt	1,0	0,7%
Elektronik-Weiterbildung	1,0	0,7%
Outlook	1,0	0,7%
Access	1,0	0,7%
PowerPoint	1,0	0,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Sql	1,0	0,7%
Catia	1,0	0,7%
TCP/IP	1,0	0,7%
MPLS	1,0	0,7%
L2-Protokoll	1,0	0,7%
Router	1,0	0,7%
Remedy	1,0	0,7%
Ethernet	1,0	0,7%
VPN	1,0	0,7%
Windows	1,0	0,7%
Unix	1,0	0,7%
Linux	1,0	0,7%
Programmiersprachenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Microcontrollerprogrammierung	1,0	0,7%
C	1,0	0,7%
C++	1,0	0,7%
VBA	1,0	0,7%
Mesonic Business Software	1,0	0,7%
CRM-Tools ohne Präzis.	1,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0	0,7%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0	0,7%
Auer	1,0	0,7%
Arriba	1,0	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	0,7%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsdiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		149,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	0,7%
Pneumatik-Technik		1,0	0,7%
Werkzeugbau		1,0	0,7%
Kraftwerksanlagenbau		1,0	0,7%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0	0,7%
Spritzgusstechnik		1,0	0,7%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		1,0	0,7%
Schaltanlagen		1,0	0,7%
Steuergerätekenntnisse		1,0	0,7%
Leittechnik		1,0	0,7%
Robotik		1,0	0,7%
automatische Bildverarbeitung		1,0	0,7%
WinCC		1,0	0,7%
Niederfrequenztechnik		1,0	0,7%
Microprozessor/-controller		1,0	0,7%
Brandmeldetechnik		1,0	0,7%
Beschallungstechnik		1,0	0,7%
Schaltungstest		1,0	0,7%
Chipkartentechnologie		1,0	0,7%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Betriebsfunkkenntnisse		1,0	0,7%
TETRA		1,0	0,7%
Gegensprechanlagen		1,0	0,7%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Verschlüsselungstechniken		1,0	0,7%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	0,7%
Kenntnisse in der Netzwartung		1,0	0,7%
GSM-Netzstruktur		1,0	0,7%
GSM-R		1,0	0,7%
UMTS-Netzstruktur		1,0	0,7%
3GPP		1,0	0,7%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Logistikkenntnisse		1,0	0,7%
Ausschreibungskennntnisse		1,0	0,7%
Controllingkenntnisse		1,0	0,7%
Statistikkenntnisse		1,0	0,7%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	0,7%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes		1,0	0,7%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche		1,0	0,7%
Explosionsschutz		1,0	0,7%
Italienisch	insgesamt	1,0	0,7%
Spanisch	insgesamt	1,0	0,7%
Russisch	insgesamt	1,0	0,7%
integrative Fähigkeiten		1,0	0,7%
starke Persönlichkeit		1,0	0,7%
Beharrlichkeit		1,0	0,7%
Selbstbewusstsein		1,0	0,7%
Umsicht		1,0	0,7%
räumliches Vorstellungsvermögen		1,0	0,7%
Managementfähigkeiten		1,0	0,7%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,7%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverh.		1,0	0,7%
handwerkliches Geschick		1,0	0,7%

2.3.d Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn
 Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	25,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	37,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	33,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	33,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	4,2%
höhere Schule	insgesamt	18,0	75,0%
HTL	insgesamt	18,0	75,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	16,0	66,7%
Englisch	insgesamt	16,0	66,7%
FH/Akademie	insgesamt	15,0	62,5%
Teamfähigkeit		13,0	54,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	50,0%
Selbständigkeit		11,0	45,8%
Reisebereitschaft		9,0	37,5%
Universität	insgesamt	8,0	33,3%
Office	ohne Präzis.	8,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		7,0	29,2%
Genauigkeit		7,0	29,2%
Mittelschule	insgesamt	6,0	25,0%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	20,8%
Messtechnik	ohne Präzis.	5,0	20,8%
Verantwortungsgefühl		5,0	20,8%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	20,8%
Umsetzungsstärke		5,0	20,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	16,7%
LabView		4,0	16,7%
Kommunikationsstärke		4,0	16,7%
Qualitätsbewusstsein		4,0	16,7%
Führerschein	Klasse B	3,0	12,5%
Hochspannungkenntnisse		3,0	12,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	12,5%
Deutsch	sehr gut	3,0	12,5%
analytische Fähigkeiten		3,0	12,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	8,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	8,3%
CANalyzer		2,0	8,3%
PADS		2,0	8,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,3%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,3%
Sensorik		2,0	8,3%
Aktuatronik		2,0	8,3%
Simatic		2,0	8,3%
automatisierte Messabläufe		2,0	8,3%
Flexibilität		2,0	8,3%
KundInnenorientierung		2,0	8,3%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	4,2%
auch ohne Praxis		1,0	4,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	4,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Führungserfahrung		1,0	4,2%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,2%
C++		1,0	4,2%
Matlab		1,0	4,2%
SAP		1,0	4,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	100,0%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Kenntnisse der Mechanik		1,0	4,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse		1,0	4,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Elektrische Energiespeicherung		1,0	4,2%
Feldbus-Systeme		1,0	4,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Embedded Systems		1,0	4,2%
EMV-Kenntnisse		1,0	4,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0	4,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Thermodynamik		1,0	4,2%
Deutsch	gut	1,0	4,2%
Führungsqualitäten		1,0	4,2%
Kooperationsbereitschaft		1,0	4,2%
Aufgeschlossenheit		1,0	4,2%
Sicherheitsbewusstsein		1,0	4,2%
vernetztes Denken		1,0	4,2%
Improvisationstalent		1,0	4,2%
Lernbereitschaft		1,0	4,2%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	4,2%
Organisationstalent		1,0	4,2%

2.3.e Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		127,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	1,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		25,0	19,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		52,0	40,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		38,0	29,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,0	14,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	8,6%
Englisch	insgesamt	108,5	85,1%
höhere Schule	insgesamt	89,0	69,8%
HTL	insgesamt	89,0	69,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	81,0	63,5%
FH/Akademie	insgesamt	75,0	58,8%
Teamfähigkeit		71,5	56,1%
Reisebereitschaft		69,5	54,5%
Universität	insgesamt	53,0	41,6%
Selbständigkeit		46,5	36,5%
Kommunikationsstärke		39,5	31,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	38,0	29,8%
Einsatzbereitschaft		35,0	27,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	34,0	26,7%
Simatic		30,0	23,5%
Flexibilität		26,5	20,8%
Verantwortungsgefühl		26,5	20,8%
Umsetzungsstärke		25,0	19,6%
KundInnenorientierung		22,5	17,6%
Office	ohne Präzis.	20,0	15,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	16,5	12,9%
gutes Auftreten		16,5	12,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	15,0	11,8%
Lernbereitschaft		14,5	11,4%
Belastbarkeit		14,5	11,4%
Messtechnik	ohne Präzis.	14,0	11,0%
auch ohne Praxis		12,0	9,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.	12,0	9,4%
analytische Fähigkeiten		12,0	9,4%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	8,6%
PCS7		11,0	8,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	10,5	8,2%
Mittelschule	insgesamt	10,0	7,8%
C++		10,0	7,8%
Steuerungstechnik		10,0	7,8%
Freude am Umgang mit Menschen		10,0	7,8%
interkulturelle Kompetenz		10,0	7,8%
Qualitätsbewusstsein		10,0	7,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,5	7,5%
Deutsch	gut	9,5	7,5%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	7,1%
Durchsetzungsvermögen		9,0	7,1%
strukturierte Arbeitsweise		9,0	7,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	6,3%
Windows		8,0	6,3%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	8,0	6,3%
Matlab		8,0	6,3%
Mechatronikkenntnisse		8,0	6,3%
Leittechnik		8,0	6,3%
WinCC		8,0	6,3%
Genauigkeit		8,0	6,3%
Simulink		7,0	5,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Qualifikationsprofil				
AutomatisierungstechnikerIn			at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen			127,5	100,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		7,0	5,5%
Antriebstechnik			7,0	5,5%
Führerschein	Klasse B		6,0	4,7%
Sql			6,0	4,7%
E-Plan			6,0	4,7%
C			6,0	4,7%
Feldbus-Systeme			6,0	4,7%
Deutsch	sehr gut		6,0	4,7%
Problemlösungsfähigkeit			6,0	4,7%
Organisationstalent			6,0	4,7%
Begeisterungsfähigkeit			5,5	4,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		5,0	3,9%
Microcontrollerprogrammierung			5,0	3,9%
Dynamik			5,0	3,9%
Kreativität			5,0	3,9%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt		4,5	3,5%
Ehrgeiz			4,5	3,5%
Neugierde			4,5	3,5%
C#			4,0	3,1%
LabView			4,0	3,1%
SAP			4,0	3,1%
Elektrische Maschinen/Antriebe			4,0	3,1%
Leistungselektronik			4,0	3,1%
Projektmanagementkenntnisse			4,0	3,1%
soziale Kompetenz			4,0	3,1%
Entscheidungsfähigkeit			4,0	3,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		3,5	2,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.		3,0	2,4%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.		3,0	2,4%
Hydraulik			3,0	2,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau			3,0	2,4%
Hydraulik-Technik			3,0	2,4%
Bernecker & Rainer			3,0	2,4%
ABB-SPS			3,0	2,4%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.		3,0	2,4%
Kontaktfreudigkeit			3,0	2,4%
Freundlichkeit			3,0	2,4%
innovatives Denken			3,0	2,4%
vernetztes Denken			3,0	2,4%
Stressstabilität			3,0	2,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		2,5	2,0%
Projektmanagementenerfahrung			2,0	1,6%
Ethernet			2,0	1,6%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,6%
Assembler			2,0	1,6%
Stateflow			2,0	1,6%
Siemens Sinumerik			2,0	1,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,6%
Kenntnisse der Mechanik			2,0	1,6%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.		2,0	1,6%
Kfz-Verbrennungsmotoren			2,0	1,6%
Abgastechnik			2,0	1,6%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik			2,0	1,6%
Robotik			2,0	1,6%
AutomationX			2,0	1,6%
elektrotechnische Messtechnik			2,0	1,6%
Frequenzumrichter			2,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	127,5	100,0%
Hochfrequenztechnik	2,0	1,6%
Bluetooth	2,0	1,6%
Serienfertigungskennnisse	2,0	1,6%
Thermodynamik	2,0	1,6%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0	1,6%
Führungsqualitäten	2,0	1,6%
Beharrlichkeit	2,0	1,6%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,6%
Verhandlungsgeschick	2,0	1,6%
Aufgeschlossenheit	1,5	1,2%
Ehrlichkeit	1,5	1,2%
Selbstbewusstsein	1,5	1,2%
handwerkliches Geschick	1,5	1,2%
Meisterprüfung	1,0	0,8%
Führungserfahrung	1,0	0,8%
Word	1,0	0,8%
Excel	1,0	0,8%
EI-Cad	1,0	0,8%
Comos	1,0	0,8%
CANalyzer	1,0	0,8%
SQL-Server	1,0	0,8%
Linux	1,0	0,8%
UML	1,0	0,8%
Python	1,0	0,8%
TargetLink	1,0	0,8%
OPC-Datenschnittstellen	1,0	0,8%
MS Project	1,0	0,8%
DEWESOFT	1,0	0,8%
Halcon	1,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0 0,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0 0,8%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Heidenhain		1,0 0,8%
Fanuc		1,0 0,8%
NUM		1,0 0,8%
Pneumatik		1,0 0,8%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0 0,8%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		1,0 0,8%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0 0,8%
maschinendynamische Grundlagen		1,0 0,8%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Prototypenbau		1,0 0,8%
Hybridantriebe		1,0 0,8%
KFZ-Elektroantriebe		1,0 0,8%
Druck-/Buchbindemaschinen	ohne Präzis.	1,0 0,8%
elektrotechnische Planungskennnisse		1,0 0,8%
Elektrische Energiespeicherung		1,0 0,8%
Hochspannungskennnisse		1,0 0,8%
Stromrichtertechnik		1,0 0,8%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekennnisse		1,0 0,8%
Fernwirktechnik		1,0 0,8%
Sensorik		1,0 0,8%
Allen Bradley		1,0 0,8%
Rockwell		1,0 0,8%
APROL		1,0 0,8%
ZenOn		1,0 0,8%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung		1,0 0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	127,5	100,0%
Servoregler	1,0	0,8%
Siemens-Reglersysteme	1,0	0,8%
Lenze-Reglersysteme	1,0	0,8%
Microprozessor/-controller	1,0	0,8%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	1,0	0,8%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie	1,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0	0,8%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung	1,0	0,8%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Strömungslehre	1,0	0,8%
Elektrotechnische Verordnungen	1,0	0,8%
elektrotechnische Normen	1,0	0,8%
Explosionsschutz	1,0	0,8%
Französisch	insgesamt	1,0
Spanisch	insgesamt	1,0
gepflegtes Äußeres	1,0	0,8%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,8%
schriftspachliche Kompetenz	1,0	0,8%
Loyalität	1,0	0,8%
professionelle Einstellung	1,0	0,8%
Optimismus	1,0	0,8%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,8%
Umsicht	1,0	0,8%
körperliche Fitness	1,0	0,8%

2.3.f Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SPS-ProgrammiererIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		39,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	20,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	17,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		23,0	59,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	2,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	25,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	15,4%
höhere Schule	insgesamt	30,0	76,9%
HTL	insgesamt	30,0	76,9%
Simatic		29,0	74,4%
Englisch	insgesamt	29,0	74,4%
Reisebereitschaft		27,0	69,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	26,0	66,7%
FH/Akademie	insgesamt	18,0	46,2%
Teamfähigkeit		18,0	46,2%
Einsatzbereitschaft		15,0	38,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	14,0	35,9%
Selbständigkeit		11,0	28,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	25,6%
Kommunikationsstärke		10,0	25,6%
Genauigkeit		10,0	25,6%
Flexibilität		9,0	23,1%
Verantwortungsgefühl		9,0	23,1%
Windows		6,0	15,4%
WinCC		6,0	15,4%
analytische Fähigkeiten		6,0	15,4%
Universität	insgesamt	5,0	12,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	12,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	12,8%
Office	ohne Präzis.	5,0	12,8%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	12,8%
Allen Bradley		5,0	12,8%
ABB-SPS		5,0	12,8%
Deutsch	sehr gut	5,0	12,8%
innovatives Denken		5,0	12,8%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	12,8%
Belastbarkeit		5,0	12,8%
Ethernet		4,0	10,3%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmenkenntnisse		4,0	10,3%
Ausfallssicherungssysteme		4,0	10,3%
PCS7		4,0	10,3%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung		4,0	10,3%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		4,0	10,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen		4,0	10,3%
Deutsch	gut	4,0	10,3%
Umsetzungsstärke		4,0	10,3%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	7,7%
Access		3,0	7,7%
Netzwerkadministrationskenntnisse		3,0	7,7%
Windows Server		3,0	7,7%
Visual Basic		3,0	7,7%
Siemens Sinumerik		3,0	7,7%
Antriebstechnik		3,0	7,7%
Leittechnik		3,0	7,7%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	7,7%
Rockwell		3,0	7,7%
Beckhoff		3,0	7,7%
Organisationstalent		3,0	7,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SPS-ProgrammiererIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		39,0	100,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	5,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	5,1%
Robotik		2,0	5,1%
Fanuc-PAC		2,0	5,1%
KUKA		2,0	5,1%
Siemens-Reglersysteme		2,0	5,1%
Produktionsprozesskenntnisse		2,0	5,1%
gutes Auftreten		2,0	5,1%
Lernbereitschaft		2,0	5,1%
auch ohne Praxis		1,0	2,6%
Führungserfahrung		1,0	2,6%
Word		1,0	2,6%
Excel		1,0	2,6%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,6%
C		1,0	2,6%
Microsoft .NET		1,0	2,6%
LabView		1,0	2,6%
Pneumatik-Technik		1,0	2,6%
Sensorik		1,0	2,6%
Bernecker & Rainer		1,0	2,6%
Bosch-SPS		1,0	2,6%
Omron		1,0	2,6%
ProTool		1,0	2,6%
AutomationX		1,0	2,6%
Projektabwicklungskennntnisse		1,0	2,6%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	2,6%
Führungsqualitäten		1,0	2,6%
Durchsetzungsvermögen		1,0	2,6%
vernetztes Denken		1,0	2,6%

2.3.g Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn		ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen		45,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		22,0	48,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		18,0	39,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		40,5	89,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,0	50,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		41,5	91,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,0	41,8%
Lehrabschluss	insgesamt	21,5	47,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,5	42,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,5	40,7%
Teamfähigkeit		10,5	23,1%
Verantwortungsgefühl		10,5	23,1%
Einsatzbereitschaft		8,5	18,7%
Lesen von Stomlaufplänen		8,0	17,6%
Genauigkeit		8,0	17,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	15,4%
Selbständigkeit		7,0	15,4%
Reisebereitschaft		7,0	15,4%
Flexibilität		6,5	14,3%
höhere Schule	insgesamt	6,0	13,2%
HTL	insgesamt	6,0	13,2%
Führerschein	Klasse B	6,0	13,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	13,2%
Schaltschrankbau		5,0	11,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	8,8%
Planlesen Metall		4,0	8,8%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	8,8%
Englisch	insgesamt	4,0	8,8%
KundInnenorientierung		4,0	8,8%
handwerkliches Geschick		4,0	8,8%
Hydraulik		3,5	7,7%
Pneumatik		3,5	7,7%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	6,6%
Deutsch	sehr gut	3,0	6,6%
Meisterprüfung		2,0	4,4%
Führerschein	Klasse B+E	2,0	4,4%
auch ohne Praxis		2,0	4,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,4%
Beschichtungstechnik		2,0	4,4%
Deutsch	gut	2,0	4,4%
interkulturelle Kompetenz		2,0	4,4%
Pünktlichkeit		2,0	4,4%
Qualitätsbewusstsein		2,0	4,4%
analytische Fähigkeiten		2,0	4,4%
vernetztes Denken		2,0	4,4%
Kreativität		2,0	4,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	2,2%
Windows/DOS		1,0	2,2%
Outlook		1,0	2,2%
Excel		1,0	2,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,2%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau		1,0	2,2%
Simatic		1,0	2,2%
Klößner & Möller		1,0	2,2%
unternehmerisches Denken		1,0	2,2%
Dynamik		1,0	2,2%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	2,2%
Neugierde		1,0	2,2%
Schwindelfreiheit		1,0	2,2%
Organisationstalent		1,0	2,2%

2.3.h Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ServicetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		61,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	19,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		20,0	32,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		42,5	69,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		43,0	69,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		55,5	90,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	22,8%
Lehrabschluss	insgesamt	32,0	52,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	28,5	46,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,5	43,1%
Selbständigkeit		25,5	41,5%
Einsatzbereitschaft		25,0	40,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	24,5	39,8%
KundInnenorientierung		18,0	29,3%
Führerschein	Klasse B	16,0	26,0%
Verantwortungsgefühl		14,5	23,6%
Flexibilität		14,0	22,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,0	21,1%
Reisebereitschaft		13,0	21,1%
Teamfähigkeit		12,5	20,3%
Freude am Umgang mit Menschen		11,5	18,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	17,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	17,9%
gutes Auftreten		10,0	16,3%
höhere Schule	insgesamt	9,0	14,6%
HTL	insgesamt	9,0	14,6%
Lernbereitschaft		8,5	13,8%
Genauigkeit		8,0	13,0%
Office	ohne Präzis.	7,0	11,4%
Kommunikationsstärke		7,0	11,4%
Englisch	insgesamt	6,0	9,8%
Freundlichkeit		6,0	9,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,5	8,9%
Deutsch	sehr gut	4,0	6,5%
Belastbarkeit		4,0	6,5%
Schwindelfreiheit		4,0	6,5%
Mittelschule	insgesamt	3,0	4,9%
Steuerungstechnik		3,0	4,9%
Dynamik		3,0	4,9%
auch ohne Praxis		2,0	3,3%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,3%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,3%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,3%
Simatic		2,0	3,3%
PC-Hardwarekenntnisse		2,0	3,3%
gepflegtes Äußeres		2,0	3,3%
gute Umgangsformen		2,0	3,3%
Kontaktfreudigkeit		2,0	3,3%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	3,3%
Umsetzungsstärke		2,0	3,3%
Stressstabilität		2,0	3,3%
Kreativität		2,0	3,3%
Meisterprüfung		1,0	1,6%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	1,6%
Führerschein	Klasse C	1,0	1,6%
Führerschein	Klasse E	1,0	1,6%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro		1,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ServicetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		61,5	100,0%
E-Plan		1,0	1,6%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
SAP		1,0	1,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Hydraulik-Technik		1,0	1,6%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0	1,6%
Allen Bradley		1,0	1,6%
interkulturelle Kompetenz		1,0	1,6%
unternehmerisches Denken		1,0	1,6%
Ehrgeiz		1,0	1,6%
Qualitätsbewusstsein		1,0	1,6%
Aufgeschlossenheit		1,0	1,6%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	1,6%
Organisationstalent		1,0	1,6%
Verhandlungsgeschick		1,0	1,6%
pädagogisches Talent		1,0	1,6%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	305,5
	Elektroenergie technikerIn	ee	14,0
	KabelmonteurIn	km	7,0
	SolartechnikerIn	so	4,0
	BetriebselektrikerIn	be	148,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	99,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	13,5
	Elektrohilfskraft	eh	20,0

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,5	0,0	1,0	25,0	19,0	0,0	3,0	55,5
	%	53,6%	0,0%	25,0%	16,9%	19,2%	0,0%	15,0%	18,2%
Niederösterreich	n	1,0	2,0	1,0	6,0	12,0	0,0	7,0	29,0
	%	7,1%	28,6%	25,0%	4,1%	12,1%	0,0%	35,0%	9,5%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	18,2%	9,1%	22,2%	0,0%	12,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Steiermark	n	2,0	3,0	1,0	40,0	24,0	10,5	4,0	84,5
	%	14,3%	42,9%	25,0%	27,0%	24,2%	77,8%	20,0%	27,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	17,0	6,0	0,0	5,0	28,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	11,5%	6,1%	0,0%	25,0%	9,2%
Salzburg	n	2,5	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	1,0	9,5
	%	17,9%	0,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	5,0%	3,1%
Tirol	n	1,0	0,0	1,0	11,0	13,0	0,0	0,0	26,0
	%	7,1%	0,0%	25,0%	7,4%	13,1%	0,0%	0,0%	8,5%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	14,0	6,0	0,0	0,0	20,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	9,5%	6,1%	0,0%	0,0%	6,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	6,1%	0,0%	0,0%	2,6%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	4,0%	0,0%	0,0%	1,6%

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	41,0	63,0	7,0	20,0	137,0	44,8%
unspez Q-Niveau insgesamt			1,0	19,0	1,0	2,0		23,0	7,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				3,0				3,0	1,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0	7,0				8,0	2,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				10,0		2,0		12,0	3,9%
unspez Q-Niveau Telekommunikation				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,7%
Lehrabschluss insgesamt		1,0		90,0	35,0	6,5		132,5	43,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				6,0	4,0	1,5		11,5	3,8%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				34,0	18,0			52,0	17,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						5,0		5,0	1,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				37,0	1,0			38,0	12,4%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				5,0				5,0	1,6%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		1,0		8,0	13,0			22,0	7,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				5,0				5,0	1,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn				20,0				20,0	6,5%
Lehrabschluss ElektronikerIn				4,0	1,0			5,0	1,6%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung				11,0	1,0			12,0	3,9%
Mittelschule insgesamt				10,0	1,0			11,0	3,6%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt				10,0	1,0			11,0	3,6%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	1,0%
Fachschule Elektrotechnik				8,0	1,0			9,0	2,9%
Fachschule Automatisierungstechnik				2,0				2,0	0,7%
Fachschule Mechatronik				3,0				3,0	1,0%
höhere Schule insgesamt	11,0		2,0	7,0	2,0			22,0	7,2%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	11,0		2,0	7,0	2,0			22,0	7,2%
HTL ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
HTL Elektrotechnik	11,0		2,0	6,0	2,0			21,0	6,9%
HTL Mechatronik				2,0				2,0	0,7%
HTL Automatisierungstechnik	3,0							3,0	1,0%
HTL Elektronik				1,0	1,0			2,0	0,7%
FH/Akademie insgesamt	6,0		2,0					8,0	2,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	6,0		2,0					8,0	2,6%
FH/Akademie Mechatronik	1,0							1,0	0,3%
Universität insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität Dissertation	1,0							1,0	0,3%
TU insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU Elektrotechnik	9,0		2,0					11,0	3,6%
TU Mechatronik	1,0							1,0	0,3%
TU Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	3,0	3,0	36,0	22,0	4,0	4,0	74,0	24,2%	
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	1,0			2,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	2,0	3,0	3,0	35,0	21,0	4,0	4,0	72,0	23,6%	
Führerschein Klasse B+E					2,0			2,0	0,7%	
Staplerschein				2,0		2,0		4,0	1,3%	
Kranschein						2,0		2,0	0,7%	
sonstige Weiterbildungen										
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich				2,0				2,0	0,7%	
bädertechnische Weiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung				3,0				3,0	1,0%	
KesselwärterInnenprüfung				2,0				2,0	0,7%	
Elektronik-Weiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik			1,0					1,0	0,3%	
SPS-Ausbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung in MSR-Technik				2,0				2,0	0,7%	

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	4,0	6,0	1,0	55,0	63,0	4,5	16,0	149,5	48,9%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	5,0	1,0	3,0	41,0	25,0	9,0	4,0	88,0	28,8%
< 1 Jahr				4,0				4,0	1,3%
1 - 3 Jahre				9,0				9,0	2,9%
> 3 Jahre	5,0			39,0	11,0			55,0	18,0%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung				30,0	17,0	6,0		53,0	17,3%
spezifische Praxis	10,0	1,0	3,0	63,0	19,0	3,0	4,0	103,0	33,7%
Führungserfahrung				3,0				3,0	1,0%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	7,0	7,0	3,0	125,0	98,0	13,5	20,0	273,5	89,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,0		23,0	1,0			30,0	9,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0		6,0				8,0	2,6%
Outlook				1,0				1,0	0,3%
Office	insgesamt	4,0		17,0	1,0			22,0	7,2%
Office	ohne Präzis.	4,0		15,0	1,0			20,0	6,5%
Word				2,0				2,0	0,7%
Excel				2,0				2,0	0,7%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0		1,0	1,0			6,0	2,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Autocad		4,0	1,0					5,0	1,6%
E-Plan		3,0		1,0				4,0	1,3%
EI-Cad		3,0						3,0	1,0%
ECSCAD		3,0						3,0	1,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0		1,0	2,0			4,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0				2,0	0,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP				2,0				2,0	0,7%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt	1,0	1,0					2,0	0,7%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PV Sol		1,0	1,0					2,0	0,7%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	2,0	7,0	0,0	78,0	88,0	10,5	18,0	203,5	66,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse				3,0	4,0			7,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				23,0	4,0	3,0	2,0	32,0	10,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				3,0				3,0	1,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Siemens Sinumerik				1,0				1,0	0,3%
GWH-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	1,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Service- und Wartungskenntnisse GWH				1,0				1,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				11,0		3,0		14,0	4,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Lastkraftfahrzeugreparatur						1,0		1,0	0,3%
Hydraulik				7,0		2,0		9,0	2,9%
Pneumatik				7,0		2,0		9,0	2,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				8,0	4,0	1,0	2,0	15,0	4,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Schaltschrankbau				1,0				1,0	0,3%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen				4,0				4,0	1,3%
Elektroinstallationskenntnisse				1,0	2,0		2,0	5,0	1,6%
Netzwerkverkabelungskenntnisse					1,0			1,0	0,3%
Lesen von Stromlaufplänen				2,0	2,0			4,0	1,3%
Kfz-Elektrik/-Elektronik						1,0		1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	12,0		4,0	58,0	4,0	2,0		80,0	26,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0			3,0				6,0	2,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				12,0				12,0	3,9%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				12,0				12,0	3,9%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sprinkleranlagen				1,0				1,0	0,3%
Schwimmbadtechnik				2,0				2,0	0,7%
Reinraumtechnik				2,0				2,0	0,7%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				8,0				8,0	2,6%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				4,0				4,0	1,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				2,0				2,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik				4,0				4,0	1,3%
Sanitärtechnik				1,0				1,0	0,3%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt				4,0	2,0			6,0	2,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Beschichtungstechnik					2,0			2,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				4,0				4,0	1,3%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenelemente				4,0				4,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
Drucktechnik insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnikkennntnisse insgesamt	9,0		4,0	2,0				15,0	4,9%
Elektrotechnikkennntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0				2,0	0,7%
Schaltanlagen	1,0							1,0	0,3%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0							1,0	0,3%
Hochspannungskennntnisse	3,0		1,0	1,0				5,0	1,6%
Stromnetz-Kennntnisse	6,0							6,0	2,0%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,3%
Netzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Netzüberwachungseinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Photovoltaik	1,0		3,0					4,0	1,3%
Berechnungskennntnisse Et insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simulationskenntn. elektr. Systeme	1,0							1,0	0,3%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			40,0	2,0	2,0		46,0	15,1%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Steuerungstechnik				10,0	1,0	2,0		13,0	4,3%
Leittechnik				5,0				5,0	1,6%
Feldbus-Systeme				1,0				1,0	0,3%
Sensorik				1,0				1,0	0,3%
Robotik				1,0				1,0	0,3%
SPS-Kennntnisse insgesamt				26,0				26,0	8,5%
SPS-Kennntnisse ohne Präzis.				10,0				10,0	3,3%
Simatic				15,0				15,0	4,9%
Bernecker & Rainer				1,0				1,0	0,3%
Rockwell				1,0				1,0	0,3%
Modicon				1,0				1,0	0,3%
LOGO!				1,0				1,0	0,3%
WinCC				1,0				1,0	0,3%
Messtechnik insgesamt	1,0			5,0	1,0			7,0	2,3%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0			5,0	1,0			7,0	2,3%
Regeltechnik insgesamt	2,0			8,0	1,0			11,0	3,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			8,0	1,0			11,0	3,6%
Elektronikkennntnisse insgesamt	1,0			8,0				9,0	2,9%
Elektronikkennntnisse ohne Präzis.				7,0				7,0	2,3%
Leistungselektronik	1,0							1,0	0,3%
Brandmeldetechnik				1,0				1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe-Kenntnisse				2,0				2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt				2,0	1,0			3,0	1,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutzbestimmungen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnische Verordnungen				1,0				1,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen				1,0	1,0			2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				2,0				2,0	0,7%
Projektmanagementkenntnisse	2,0		1,0					3,0	1,0%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	4,0	7,0	2,0	135,0	96,5	13,5	20,0	278,0	91,0%
Englisch	insgesamt	10,0		2,0	13,0	2,5		27,5	9,0%
	sehr gut	2,0		1,0	1,0			4,0	1,3%
	gut	8,0		1,0	6,0	1,5		16,5	5,4%
	etwas				6,0	1,0		7,0	2,3%
Deutsch	insgesamt	4,0			24,0	6,0	4,0	38,0	12,4%
	sehr gut	4,0			15,0	4,0	2,0	25,0	8,2%
	gut				7,0	2,0		9,0	2,9%
	etwas				2,0		2,0	4,0	1,3%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	56,0	60,0	6,5	17,0	145,5	47,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	14,0		3,0	53,0	20,0	3,0	93,0	30,4%
	soziale Kompetenz	1,0			1,0			2,0	0,7%
	Teamfähigkeit	12,0		3,0	39,0	18,0	3,0	75,0	24,5%
	gutes Auftreten	2,0		1,0	8,0	2,0		13,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres				2,0			2,0	0,7%
	gute Umgangsformen				6,0			6,0	2,0%
	Führungsqualitäten	1,0		1,0	3,0			5,0	1,6%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			2,0			3,0	1,0%
	Freude am Umgang mit Menschen				3,0	3,0		6,0	2,0%
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0	0,3%
	Kooperationsbereitschaft				3,0			3,0	1,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		2,0	19,0			25,0	8,2%
	Kommunikationsstärke	4,0		2,0	19,0			25,0	8,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,0	1,0	4,0	86,0	37,0	7,0	151,0	49,4%
	Einsatzbereitschaft	7,0		2,0	37,0	16,0		62,0	20,3%
	Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	36,0	21,0	2,0	69,0	22,6%
	Flexibilität	6,0			39,0	12,0	5,0	64,0	20,9%
	unternehmerisches Denken				2,0	1,0		3,0	1,0%
	Ehrgeiz				3,0	2,0		5,0	1,6%
	Dynamik				1,0	1,0		2,0	0,7%
	Verantwortungsgefühl	5,0		2,0	49,0	15,0	2,0	75,0	24,5%
	Reisebereitschaft	7,0		3,0		3,0	2,0	15,0	4,9%
	KundInnenorientierung	1,0			13,0	7,0		21,0	6,9%
	Pünktlichkeit				3,0	1,0		4,0	1,3%
	Beharrlichkeit			1,0	1,0			2,0	0,7%
	Qualitätsbewusstsein				5,0	4,0	2,0	11,0	3,6%
	Genauigkeit	5,0		1,0	15,0	6,0	2,0	29,0	9,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0			2,0			3,0	1,0%
	Loyalität				3,0			3,0	1,0%
	Freundlichkeit				4,0			4,0	1,3%
	Aufgeschlossenheit				3,0			3,0	1,0%
	Hilfsbereitschaft				2,0			2,0	0,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,0		2,0	32,0	7,0	1,0	54,0	17,7%
	innovatives Denken	1,0			2,0			3,0	1,0%
	analytische Fähigkeiten	2,0			3,0	2,0		7,0	2,3%
	vernetztes Denken					2,0		2,0	0,7%
	Umsicht				1,0			1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0						3,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit				4,0			4,0	1,3%
	schnelle Auffassungsgabe				1,0	1,0		2,0	0,7%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0			2,0			4,0	1,3%
	Lernbereitschaft	3,0		1,0	8,0	1,0	1,0	14,0	4,6%
	Umsetzungsstärke	5,0		1,0	10,0	3,0		19,0	6,2%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0			2,0	0,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				5,0		1,0	6,0	2,0%
	Neugierde				1,0			1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	7,0	1,0	1,0	14,0	6,0		29,0	9,5%
	Belastbarkeit	7,0	1,0	1,0	13,0	5,0		27,0	8,8%
	Stressstabilität					1,0		1,0	0,3%
	körperliche Fitness		1,0		2,0			3,0	1,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0			17,0	4,0	2,0	29,0	9,5%
	Organisationstalent	3,0			9,0			12,0	3,9%
	Kreativität	1,0			1,0	2,0		4,0	1,3%
	Verhandlungsgeschick	1,0			3,0			4,0	1,3%
	handwerkliches Geschick				7,0	2,0	2,0	13,0	4,3%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	471,0
	Elektroenergie technikerIn	ee	18,5
	KabelmonteurIn	km	13,0
	SolartechnikerIn	so	1,0
	BetriebselektrikerIn	be	193,5
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	178,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	11,0
	Elektrohilfskraft	eh	56,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	305,5
	Elektroenergie technikerIn	ee	14,0
	KabelmonteurIn	km	7,0
	SolartechnikerIn	so	4,0
	BetriebselektrikerIn	be	148,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	99,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	13,5
	Elektrohilfskraft	eh	20,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	-165,5	-35,14%
	Elektroenergie technikerIn	ee	-4,5	-24,32%
	KabelmonteurIn	km	-6,0	-46,15%
	SolartechnikerIn	so	3,0	300,00%
	BetriebselektrikerIn	be	-45,5	-23,51%
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	-79,0	-44,38%
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	2,5	22,73%
	Elektrohilfskraft	eh	-36,0	-64,29%

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster offener Stellen	n	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	3,0	1,0	39,5	44,0	5,0	11,0	105,5
	%	10,8%	23,1%	100%	20,4%	24,7%	45,5%	19,6%	22,4%
Niederösterreich	n	4,0	6,0	0,0	23,0	9,0	2,0	2,0	46,0
	%	21,6%	46,2%	0,0%	11,9%	5,1%	18,2%	3,6%	9,8%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	26,5	16,5	1,0	15,0	59,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	13,7%	9,3%	9,1%	26,8%	12,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	3,6%	1,3%
Steiermark	n	4,0	0,0	0,0	51,5	44,5	2,0	3,0	105,0
	%	21,6%	0,0%	0,0%	26,6%	25,0%	18,2%	5,4%	22,3%
Kärnten	n	2,5	0,0	0,0	11,0	12,0	1,0	10,0	36,5
	%	13,5%	0,0%	0,0%	5,7%	6,7%	9,1%	17,9%	7,7%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0
	%	5,4%	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	7,1%	6,4%
Tirol	n	3,0	0,0	0,0	7,0	15,0	0,0	5,0	30,0
	%	16,2%	0,0%	0,0%	3,6%	8,4%	0,0%	8,9%	6,4%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	14,0	7,0	0,0	2,0	23,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	7,2%	3,9%	0,0%	3,6%	4,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	2,0	0,0	3,0	14,0	0,0	2,0	23,0
	%	10,8%	15,4%	0,0%	1,6%	7,9%	0,0%	3,6%	4,9%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	15,4%	0,0%	0,5%	2,2%	0,0%	0,0%	1,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,5	0,0	1,0	25,0	19,0	0,0	3,0	55,5
	%	53,6%	0,0%	25,0%	16,9%	19,2%	0,0%	15,0%	18,2%
Niederösterreich	n	1,0	2,0	1,0	6,0	12,0	0,0	7,0	29,0
	%	7,1%	28,6%	25,0%	4,1%	12,1%	0,0%	35,0%	9,5%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	18,2%	9,1%	22,2%	0,0%	12,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Steiermark	n	2,0	3,0	1,0	40,0	24,0	10,5	4,0	84,5
	%	14,3%	42,9%	25,0%	27,0%	24,2%	77,8%	20,0%	27,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	17,0	6,0	0,0	5,0	28,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	11,5%	6,1%	0,0%	25,0%	9,2%
Salzburg	n	2,5	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	1,0	9,5
	%	17,9%	0,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	5,0%	3,1%
Tirol	n	1,0	0,0	1,0	11,0	13,0	0,0	0,0	26,0
	%	7,1%	0,0%	25,0%	7,4%	13,1%	0,0%	0,0%	8,5%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	14,0	6,0	0,0	0,0	20,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	9,5%	6,1%	0,0%	0,0%	6,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	6,1%	0,0%	0,0%	2,6%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	4,0%	0,0%	0,0%	1,6%

<i>Veränderungen von 2012 zu 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	-4,5	-6,0	3,0	-45,5	-79,0	2,5	-36,0	-165,5
offener Stellen	%	-24%	-46%	300%	-24%	-44%	23%	-64%	-35,1%
Wien	n	5,5	-3,0	0,0	-14,5	-25,0	-5,0	-8,0	-50,0
	%	275,0%	-100,0%	0,0%	-36,7%	-56,8%	-100,0%	-72,7%	-47,4%
Niederösterreich	n	-3,0	-4,0	1,0	-17,0	3,0	-2,0	5,0	-17,0
	%	-75,0%	-66,7%	-----	-73,9%	33,3%	-100,0%	250,0%	-37,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,5	-7,5	2,0	-15,0	-20,0
	%	-----	-----	-----	1,9%	-45,5%	200,0%	-100,0%	-33,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	0,0	-2,0	-5,0
	%	-----	-----	-----	-75,0%	-----	-----	-100,0%	-83,3%
Steiermark	n	-2,0	3,0	1,0	-11,5	-20,5	8,5	1,0	-20,5
	%	-50,0%	-----	-----	-22,3%	-46,1%	425,0%	33,3%	-19,5%
Kärnten	n	-2,5	0,0	0,0	6,0	-6,0	-1,0	-5,0	-8,5
	%	-100,0%	-----	-----	54,5%	-50,0%	-100,0%	-50,0%	-23,3%
Salzburg	n	1,5	0,0	0,0	-7,0	-12,0	0,0	-3,0	-20,5
	%	150,0%	-----	-----	-53,8%	-100,0%	-----	-75,0%	-68,3%
Tirol	n	-2,0	0,0	1,0	4,0	-2,0	0,0	-5,0	-4,0
	%	-66,7%	-----	-----	57,1%	-13,3%	-----	-100,0%	-13,3%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-2,0	-3,0
	%	-----	-----	-----	0,0%	-14,3%	-----	-100,0%	-13,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	0,0	0,0	-3,0	-8,0	0,0	-2,0	-15,0
	%	-100,0%	0,0%	-----	-100,0%	-57,1%	-----	-100,0%	-65,2%
Ausland	n	0,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-----	-100,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	-----	-28,6%

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	0,0	8,0	0,0	55,5	87,0	4,0	55,0	209,5	44,5%
unspez Q-Niveau insgesamt				26,0	1,0	1,0	1,0	29,0	6,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				2,0	1,0			3,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				7,0				7,0	1,5%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				4,0			1,0	5,0	1,1%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				9,0		1,0		10,0	2,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				5,0				5,0	1,1%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik				1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telekommunikation								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt		5,0		113,0	88,5	6,0		212,5	45,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0		6,5	2,0			9,5	2,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn					2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn				5,0				5,0	1,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				42,0	32,5			74,5	15,8%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						3,0		3,0	0,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				50,0	3,0			53,0	11,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		2,0		12,5				14,5	3,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				10,0	51,0	1,0		62,0	13,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				7,5		2,0		9,5	2,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				15,0		2,0		17,0	3,6%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				4,0				4,0	0,8%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn		2,0			1,0			3,0	0,6%
Lehrabschluss ElektronikerIn				12,5				12,5	2,7%
Lehrabschluss VeranstaltungstechnikerIn				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				4,0				4,0	0,8%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn				2,0	2,0			4,0	0,8%
Lehrabschluss BauspenglerIn					2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				5,5				5,5	1,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung				9,0	6,0			15,0	3,2%
Mittelschule insgesamt	1,0	2,0		6,0	1,5	1,0		11,5	2,4%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	2,0		6,0	1,5	1,0		11,5	2,4%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0			1,5			4,5	1,0%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik				4,0		1,0		5,0	1,1%
Fachschule Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik				4,0				4,0	0,8%
Fachschule Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	8,0			19,0	3,0	1,0		31,0	6,6%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	8,0			19,0	3,0	1,0		31,0	6,6%
HTL ohne Präzisierung	2,0			4,0	3,0			9,0	1,9%
HTL Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
HTL Maschinenbau				1,0				1,0	0,2%
HTL Elektrotechnik	6,0			8,0		1,0		15,0	3,2%
HTL Mechatronik	1,0			8,0				9,0	1,9%
HTL Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
HTL Elektronik				11,0				11,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt	9,0		1,0					10,0	2,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			1,0					1,0	0,2%
FH/Akademie Elektrotechnik	8,0		1,0					9,0	1,9%
FH/Akademie Mechatronik	1,0							1,0	0,2%
Universität insgesamt	15,5		1,0					16,5	3,5%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität Dissertation								0,0	0,0%
TU insgesamt	15,5		1,0					16,5	3,5%
TU ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,2%
TU Bauingenieurwesen			1,0					1,0	0,2%
TU Elektrotechnik	14,5		1,0					15,5	3,3%
TU Mechatronik	1,0							1,0	0,2%
TU Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	7,0		32,0	76,5	1,0	33,0	150,5	32,0%
Führerschein ohne Präzisierung		2,0			4,0			6,0	1,3%
Führerschein Klasse B	1,0	5,0		32,0	72,5	1,0	33,0	144,5	30,7%
Führerschein Klasse B+E								0,0	0,0%
Führerschein Klasse C				1,0				1,0	0,2%
Staplerschein				8,0		1,0		9,0	1,9%
Kranschein				3,0		1,0		4,0	0,8%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,2%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich				2,0				2,0	0,4%
bädertechnische Weiterbildung								0,0	0,0%
Abfallbeauftragten-Ausbildung				1,0				1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				4,0				4,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung				2,0				2,0	0,4%
KesselwärterInnenprüfung								0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten				1,0				1,0	0,2%
§57a Berechtigung						1,0		1,0	0,2%
Elektronik-Weiterbildung				4,0				4,0	0,8%
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik								0,0	0,0%
SPS-Ausbildung				4,0				4,0	0,8%
Weiterbildung in MSR-Technik								0,0	0,0%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,2%

Ergebnisse von 2012									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	41,0	63,0	7,0	20,0	137,0	44,8%
unspez Q-Niveau insgesamt			1,0	19,0	1,0	2,0		23,0	7,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				3,0				3,0	1,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0	7,0				8,0	2,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				10,0		2,0		12,0	3,9%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,7%
Lehrabschluss insgesamt		1,0		90,0	35,0	6,5		132,5	43,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				6,0	4,0	1,5		11,5	3,8%
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				34,0	18,0			52,0	17,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						5,0		5,0	1,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				37,0	1,0			38,0	12,4%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				5,0				5,0	1,6%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		1,0		8,0	13,0			22,0	7,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				5,0				5,0	1,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn				20,0				20,0	6,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn				4,0	1,0			5,0	1,6%
Lehrabschluss VeranstaltungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss BauspenglerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung				11,0	1,0			12,0	3,9%
Mittelschule insgesamt				10,0	1,0			11,0	3,6%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt				10,0	1,0			11,0	3,6%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	1,0%
Fachschule Elektrotechnik				8,0	1,0			9,0	2,9%
Fachschule Automatisierungstechnik				2,0				2,0	0,7%
Fachschule Mechatronik				3,0				3,0	1,0%
Fachschule Gebäudetechnik								0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	11,0		2,0	7,0	2,0			22,0	7,2%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	11,0		2,0	7,0	2,0			22,0	7,2%
HTL ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
HTL Gebäudetechnik								0,0	0,0%
HTL Maschinenbau								0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik	11,0		2,0	6,0	2,0			21,0	6,9%
HTL Mechatronik				2,0				2,0	0,7%
HTL Automatisierungstechnik	3,0							3,0	1,0%
HTL Elektronik				1,0	1,0			2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%	
FH/Akademie insgesamt	6,0		2,0					8,0	2,6%	
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
FH/Akademie Bauingenieurwesen								0,0	0,0%	
FH/Akademie Elektrotechnik	6,0		2,0					8,0	2,6%	
FH/Akademie Mechatronik	1,0							1,0	0,3%	
Universität insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%	
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
Universität Dissertation	1,0							1,0	0,3%	
TU insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%	
TU ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
TU Bauingenieurwesen								0,0	0,0%	
TU Elektrotechnik	9,0		2,0					11,0	3,6%	
TU Mechatronik	1,0							1,0	0,3%	
TU Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,3%	
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	3,0	3,0	36,0	22,0	4,0	4,0	74,0	24,2%	
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	1,0			2,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	2,0	3,0	3,0	35,0	21,0	4,0	4,0	72,0	23,6%	
Führerschein Klasse B+E					2,0			2,0	0,7%	
Führerschein Klasse C								0,0	0,0%	
Staplerschein				2,0		2,0		4,0	1,3%	
Kranschein						2,0		2,0	0,7%	
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich				2,0				2,0	0,7%	
bädertechnische Weiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Abfallbeauftragten-Ausbildung								0,0	0,0%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung				3,0				3,0	1,0%	
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,0%	
KesselwärterInnenprüfung				2,0				2,0	0,7%	
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten								0,0	0,0%	
§57a Berechtigung								0,0	0,0%	
Elektronik-Weiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik			1,0					1,0	0,3%	
SPS-Ausbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung in MSR-Technik				2,0				2,0	0,7%	
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%	

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	0,0	65,5	107,5	4,0	17,0	205,0	43,5%	
auch ohne Praxis	2,5			1,0				3,5	0,7%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	5,0	1,0	65,0	44,5	3,0	25,0	150,5	32,0%
	< 1 Jahr	1,0			1,0			4,0	6,0	1,3%
	1 - 3 Jahre				7,5	1,0		2,0	10,5	2,2%
	> 3 Jahre	3,0	2,0		53,5	25,0	4,0	8,0	95,5	20,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0			40,5	45,5	4,0	16,0	108,0	22,9%
	spezifische Praxis	9,0	7,0	1,0	86,5	25,0	3,0	23,0	154,5	32,8%
Führungserfahrung			2,0	1,0	3,0	1,5			7,5	1,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0			1,0					2,0	0,4%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%	
keine Angaben	4,0	6,0	1,0	55,0	63,0	4,5	16,0	149,5	48,9%	
auch ohne Praxis								0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	1,0	3,0	41,0	25,0	9,0	4,0	88,0	28,8%
	< 1 Jahr				4,0				4,0	1,3%
	1 - 3 Jahre				9,0				9,0	2,9%
	> 3 Jahre	5,0			39,0	11,0			55,0	18,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				30,0	17,0	6,0		53,0	17,3%
	spezifische Praxis	10,0	1,0	3,0	63,0	19,0	3,0	4,0	103,0	33,7%
Führungserfahrung				3,0					3,0	1,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	7,0	11,0	1,0	146,0	177,0	11,0	48,0	401,0	85,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt	10,5	2,0		44,5	1,0		8,0	66,0	14,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.				30,5			6,0	36,5	7,7%
Outlook				1,0				1,0	0,2%
Office	10,5	2,0		14,0	1,0		2,0	29,5	6,3%
Office ohne Präzis.	8,5	2,0		12,0	1,0		2,0	25,5	5,4%
Word				2,0				2,0	0,4%
Excel	2,0			2,0				4,0	0,8%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0			2,5				3,5	0,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				2,5				2,5	0,5%
Oracle	1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0			4,0				6,0	1,3%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad	1,0			2,0				3,0	0,6%
E-Plan	1,0			2,0				3,0	0,6%
EI-Cad	2,0							2,0	0,4%
ECSCAD								0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt				4,5				4,5	1,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.				3,5				3,5	0,7%
Netzwerktypen				1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet				1,0				1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt	4,0			4,0				8,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	2,0			4,0				6,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP	1,0			4,0				5,0	1,1%
Business Objects	1,0							1,0	0,2%
Elektr. Berechnungsprogramme								0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.								0,0	0,0%
PV Sol								0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	2,0							2,0	0,4%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.								0,0	0,0%
DIGSILENT	2,0							2,0	0,4%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	7,0	7,0	3,0	125,0	98,0	13,5	20,0	273,5	89,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,0		23,0	1,0			30,0	9,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0		6,0				8,0	2,6%
Outlook				1,0				1,0	0,3%
Office	insgesamt	4,0		17,0	1,0			22,0	7,2%
Office	ohne Präzis.	4,0		15,0	1,0			20,0	6,5%
Word				2,0				2,0	0,7%
Excel				2,0				2,0	0,7%
Datenbankkenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Oracle								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0		1,0	1,0			6,0	2,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Autocad		4,0	1,0					5,0	1,6%
E-Plan		3,0		1,0				4,0	1,3%
EI-Cad		3,0						3,0	1,0%
ECSCAD		3,0						3,0	1,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Netzwerktypen	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ethernet								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0		1,0	2,0			4,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0				2,0	0,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP				2,0				2,0	0,7%
Business Objects								0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt	1,0	1,0					2,0	0,7%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PV Sol		1,0	1,0					2,0	0,7%
Digitale Simulationstools	insgesamt							0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.							0,0	0,0%
DIGSILENT								0,0	0,0%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	3,5	11,0	0,0	121,5	153,0	7,0	44,0	340,0	72,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse				2,0	4,0			6,0	1,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				38,5	15,0	2,0	1,0	56,5	12,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				4,0				4,0	0,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen				1,0				1,0	0,2%
Abkanten				1,0				1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,6%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik				3,0				3,0	0,6%
Fanuc				3,0				3,0	0,6%
Bosch-CNC				1,0				1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,6%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,6%
GWH-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,4%
Service- und Wartungskenntnisse GWH								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				26,5	1,0	1,0		28,5	6,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken						1,0		1,0	0,2%
Lastkraftfahrzeugreparatur								0,0	0,0%
Anlagenwartungskenntnisse				5,0	1,0			6,0	1,3%
Hydraulik				12,5				12,5	2,7%
Pneumatik				18,5				18,5	3,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				11,5	15,0	1,0	1,0	28,5	6,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				8,5				8,5	1,8%
Schaltschrankbau					3,0			3,0	0,6%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen				1,0	1,0	1,0		3,0	0,6%
Elektroinstallationskenntnisse					2,0			2,0	0,4%
Netzwerkverkabelungskenntnisse								0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen				2,0	14,0		1,0	17,0	3,6%
Kfz-Elektrik/-Elektronik								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	13,0	2,0	1,0	58,5	3,0	2,0	11,0	90,5	19,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0			1,0	1,0	1,0	5,0	10,0	2,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Sprinkleranlagen								0,0	0,0%
Schwimmbadtechnik								0,0	0,0%
Reinraumtechnik								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0				1,0	0,2%
Sanitärtechnik				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis. Beschichtungstechnik								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis. Maschinenelemente								0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis. FEM-Kennntnisse - Maschinenbau	1,0							1,0	0,2%
CFD-Kennntnisse	1,0							1,0	0,2%
Drucktechnik insgesamt								0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis. Kuvertiermaschinen								0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	11,0	2,0	1,0	3,0				17,0	3,6%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis. elektrotechnische Planungskennntnisse				1,0	2,0			1,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik Schaltungen	2,0							2,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0							2,0	0,4%
Hochspannungskennntnisse	7,0	2,0						9,0	1,9%
Stromnetz-Kennntnisse	3,0							3,0	0,6%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,2%
Netzschutzeinrichtungen	2,0							2,0	0,4%
Netzüberwachungseinrichtungen								0,0	0,0%
Photovoltaik			1,0					1,0	0,2%
Berechnungskennntnisse Et insgesamt	2,0							2,0	0,4%
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis. FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0							1,0	0,2%
Simulationskenntn. elektr. Systeme	1,0							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			50,5	2,0	1,0		55,5	11,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis. Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.	1,0							1,0	0,2%
Mechatronikkenntnisse				1,0				1,0	0,2%
Steuerungstechnik				11,0	2,0			13,0	2,8%
Antriebstechnik				3,0				3,0	0,6%
Leittechnik				2,0				2,0	0,4%
Feldbus-Systeme				2,0	1,0			3,0	0,6%
Sensorik				1,0				1,0	0,2%
Robotik								0,0	0,0%
SPS-Kennntnisse insgesamt				41,5				41,5	8,8%
SPS-Kennntnisse ohne Präzis. Simatic				15,0				15,0	3,2%
Bernecker & Rainer				26,5				26,5	5,6%
Rockwell				1,0				1,0	0,2%
Bosch-SPS				2,5				2,5	0,5%
KUKA				1,0				1,0	0,2%
Modicon								0,0	0,0%
PILZ				1,0				1,0	0,2%
LOGO!								0,0	0,0%
WinCC								0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt	1,0			4,0	1,0	1,0		7,0	1,5%
Messtechnik ohne Präzis. elektrotechnische Messtechnik	1,0			4,0	1,0			5,0	1,1%
elektronische Messtechnik						1,0		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
Regeltechnik insgesamt				6,0	1,0			7,0	1,5%
Regeltechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
Frequenzumrichter				2,0				2,0	0,4%
Elektronikkenntnisse insgesamt	3,0			12,0			6,0	21,0	4,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				12,0				12,0	2,5%
Leistungselektronik	3,0							3,0	0,6%
Brandmeldetechnik								0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							6,0	6,0	1,3%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen				1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse				2,0				2,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt				5,5		1,0		6,5	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung				5,5		1,0		6,5	1,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0				3,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0					2,0	0,4%
Qualitätsnormen insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949				1,0				1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe-Kenntnisse								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			1,0	4,0			8,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Brandschutzbestimmungen								0,0	0,0%
Elektrotechnische Verordnungen								0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0			1,0	4,0			7,0	1,5%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				1,0				1,0	0,2%
Explosionsschutz				1,0				1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	1,0		1,0					2,0	0,4%

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	2,0	7,0	0,0	78,0	88,0	10,5	18,0	203,5	66,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse				3,0	4,0			7,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				23,0	4,0	3,0	2,0	32,0	10,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				3,0				3,0	1,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen								0,0	0,0%
Abkanten								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Siemens Sinumerik				1,0				1,0	0,3%
Fanuc								0,0	0,0%
Bosch-CNC								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	1,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Service- und Wartungskenntnisse GWH				1,0				1,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				11,0		3,0		14,0	4,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken								0,0	0,0%
Lastkraftfahrzeugreparatur						1,0		1,0	0,3%
Anlagenwartungskenntnisse								0,0	0,0%
Hydraulik				7,0		2,0		9,0	2,9%
Pneumatik				7,0		2,0		9,0	2,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				8,0	4,0	1,0	2,0	15,0	4,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Schaltschrankbau				1,0				1,0	0,3%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen				4,0				4,0	1,3%
Elektroinstallationskenntnisse				1,0	2,0		2,0	5,0	1,6%
Netzwerkverkabelungskenntnisse					1,0			1,0	0,3%
Lesen von Stomlaufplänen				2,0	2,0			4,0	1,3%
Kfz-Elektrik/-Elektronik						1,0		1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	12,0		4,0	58,0	4,0	2,0		80,0	26,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0			3,0				6,0	2,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				12,0				12,0	3,9%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				12,0				12,0	3,9%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sprinkleranlagen				1,0				1,0	0,3%
Schwimmbadtechnik				2,0				2,0	0,7%
Reinraumtechnik				2,0				2,0	0,7%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				8,0				8,0	2,6%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.				4,0				4,0	1,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				2,0				2,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik				4,0				4,0	1,3%
Sanitärtechnik				1,0				1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt				4,0	2,0			6,0	2,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Beschichtungstechnik					2,0			2,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				4,0				4,0	1,3%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenelemente				4,0				4,0	1,3%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau								0,0	0,0%
CFD-Kenntnisse								0,0	0,0%
Drucktechnik insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	9,0		4,0	2,0				15,0	4,9%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0				2,0	0,7%
elektrotechnische Planungskenntnisse								0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik								0,0	0,0%
Schaltanlagen	1,0							1,0	0,3%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0							1,0	0,3%
Hochspannungskenntnisse	3,0		1,0	1,0				5,0	1,6%
Stromnetz-Kenntnisse	6,0							6,0	2,0%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,3%
Netzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Netzüberwachungseinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Photovoltaik	1,0		3,0					4,0	1,3%
Berechnungskenntnisse Et insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Berechnungskenntnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik								0,0	0,0%
Simulationskenntn. elektr. Systeme	1,0							1,0	0,3%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			40,0	2,0	2,0		46,0	15,1%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.								0,0	0,0%
Mechatronikenkenntnisse								0,0	0,0%
Steuerungstechnik				10,0	1,0	2,0		13,0	4,3%
Antriebstechnik								0,0	0,0%
Leittechnik				5,0				5,0	1,6%
Feldbus-Systeme				1,0				1,0	0,3%
Sensorik				1,0				1,0	0,3%
Robotik				1,0				1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse insgesamt				26,0				26,0	8,5%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				10,0				10,0	3,3%
Simatic				15,0				15,0	4,9%
Berneckner & Rainer				1,0				1,0	0,3%
Rockwell				1,0				1,0	0,3%
Bosch-SPS								0,0	0,0%
KUKA								0,0	0,0%
Modicon				1,0				1,0	0,3%
PILZ								0,0	0,0%
LOGO!				1,0				1,0	0,3%
WinCC				1,0				1,0	0,3%
Messtechnik insgesamt	1,0			5,0	1,0			7,0	2,3%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0			5,0	1,0			7,0	2,3%
elektrotechnische Messtechnik								0,0	0,0%
elektronische Messtechnik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
Regeltechnik insgesamt	2,0			8,0	1,0			11,0	3,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			8,0	1,0			11,0	3,6%
Frequenzumrichter								0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0			8,0				9,0	2,9%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				7,0				7,0	2,3%
Leistungselektronik	1,0							1,0	0,3%
Brandmeldetechnik				1,0				1,0	0,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik								0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen								0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,7%
Qualitätsnormen insgesamt								0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe-Kenntnisse				2,0				2,0	0,7%
Sportfertigkeiten insgesamt								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden								0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt				2,0	1,0			3,0	1,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutzbestimmungen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnische Verordnungen				1,0				1,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen				1,0	1,0			2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				2,0				2,0	0,7%
Explosionsschutz								0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	2,0		1,0					3,0	1,0%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	2,0	13,0	0,0	175,5	177,0	9,0	56,0	432,5	91,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	2,0		1,0					3,0	0,6%
ohne Präzisierung									
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	2,0		1,0					3,0	0,6%
Englisch insgesamt	16,5		1,0	18,0	1,0	2,0		38,5	8,2%
sehr gut	7,5		1,0					8,5	1,8%
gut	8,0			8,0	1,0	2,0		19,0	4,0%
etwas	1,0			10,0				11,0	2,3%
Französisch insgesamt	1,0							1,0	0,2%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,2%
Spanisch insgesamt	1,0							1,0	0,2%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,2%
Deutsch insgesamt	5,0			22,0	17,0	1,0	28,5	73,5	15,6%
sehr gut	3,0			10,0	11,0		7,5	31,5	6,7%
gut	2,0			11,0	6,0	1,0	21,0	41,0	8,7%
etwas				1,0				1,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	4,0	7,0	2,0	135,0	96,5	13,5	20,0	278,0	91,0%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
ohne Präzisierung								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Englisch insgesamt	10,0		2,0	13,0	2,5			27,5	9,0%
sehr gut	2,0		1,0	1,0				4,0	1,3%
gut	8,0		1,0	6,0	1,5			16,5	5,4%
etwas				6,0	1,0			7,0	2,3%
Französisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Spanisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	4,0			24,0	6,0	4,0		38,0	12,4%
sehr gut	4,0			15,0	4,0	2,0		25,0	8,2%
gut				7,0	2,0			9,0	2,9%
etwas				2,0		2,0		4,0	1,3%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	6,0	0,0	75,5	90,5	8,0	18,0	199,0	42,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,5	5,0	1,0	64,0	31,0	3,0	12,5	130,0	27,6%
	soziale Kompetenz	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Teamfähigkeit	10,5	5,0		50,0	25,0	2,0	12,5	105,0	22,3%
	gutes Auftreten	1,0			7,0	10,0			18,0	3,8%
	gepflegtes Äußeres				2,0	7,0			9,0	1,9%
	gute Umgangsformen				4,0				4,0	0,8%
	Führungsqualitäten		2,0	1,0	7,0	1,5			11,5	2,4%
	Durchsetzungsvermögen	2,0			3,0	3,0			8,0	1,7%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0	3,0	1,0		5,0	1,1%
	starke Persönlichkeit				2,0				2,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			5,0				6,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0			1,0				3,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
	Kommunikationsstärke	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	13,5	7,0	1,0	106,0	84,5	3,0	37,0	252,0	53,5%
	Einsatzbereitschaft	9,5	2,0		41,0	14,5		10,0	77,0	16,3%
	Selbständigkeit	3,5			42,0	50,5	2,0	6,0	104,0	22,1%
	Flexibilität	2,5	4,0		39,0	28,0		23,5	97,0	20,6%
	unternehmerisches Denken	2,0			5,0	2,0			9,0	1,9%
	Ehrgeiz				4,5				4,5	1,0%
	Dynamik	2,5			1,0	1,0	1,0		5,5	1,2%
	Verantwortungsgefühl	2,5	2,0		36,0	32,0	2,0	16,5	91,0	19,3%
	Reisebereitschaft	7,5	7,0	1,0	1,0	15,0			31,5	6,7%
	KundInnenorientierung	1,0			4,0	2,0	1,0		8,0	1,7%
	Pünktlichkeit				3,0			7,0	10,0	2,1%
	Beharrlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein				18,5	4,0		3,5	26,0	5,5%
	Genauigkeit	4,0			12,0	17,0	2,0	13,5	48,5	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0							2,0	0,4%
	Loyalität				4,0				4,0	0,8%
	Freundlichkeit				6,0		1,0		7,0	1,5%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0				3,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft				2,0		1,0		3,0	0,6%
	Kollegialität				3,0				3,0	0,6%
	Ehrlichkeit				3,0				3,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein				2,5				2,5	0,5%
	Gestaltungswille				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,5			34,0	7,0	2,0	7,0	61,5	13,1%
	innovatives Denken								0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	5,5			11,5				17,0	3,6%
	vernetztes Denken	3,5							3,5	0,7%
	Umsicht								0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen								0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit				4,5				4,5	1,0%
	schnelle Auffassungsgabe						1,0		1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit						2,0		2,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	5,5			4,0				9,5	2,0%
	Lernbereitschaft	1,0			8,5	2,0	2,0	4,0	17,5	3,7%
	Umsetzungsstärke	3,0			5,0	5,0			13,0	2,8%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit				5,0				5,0	1,1%
	Neugierde	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Hausverstand				2,0				2,0	0,4%
	Entwicklungspotential				1,0				1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	3,0	1,0	14,0	9,0		12,5	40,5	8,6%
	Belastbarkeit	1,0			10,0	4,0		5,0	20,0	4,2%
	Stressstabilität			1,0	1,0				2,0	0,4%
	körperliche Fitness				1,0	2,0		5,5	8,5	1,8%
	Schwindelfreiheit		3,0		2,0	5,0			10,0	2,1%
	gutes Sehvermögen							7,5	7,5	1,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,5	2,0		14,0	2,0		17,5	41,0	8,7%
	Organisationstalent	1,0	2,0		6,0	1,0			10,0	2,1%
	Kreativität	4,5							4,5	1,0%
	Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick				8,0	1,0		6,5	15,5	3,3%
	Fingerfertigkeit							15,0	15,0	3,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%	
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	56,0	60,0	6,5	17,0	145,5	47,6%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	14,0		3,0	53,0	20,0	3,0	93,0	30,4%	
	soziale Kompetenz	1,0			1,0			2,0	0,7%	
	Teamfähigkeit	12,0		3,0	39,0	18,0	3,0	75,0	24,5%	
	gutes Auftreten	2,0		1,0	8,0	2,0		13,0	4,3%	
	gepflegtes Äußeres				2,0			2,0	0,7%	
	gute Umgangsformen				6,0			6,0	2,0%	
	Führungsqualitäten	1,0		1,0	3,0			5,0	1,6%	
	Durchsetzungsvermögen	1,0			2,0			3,0	1,0%	
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen				3,0	3,0		6,0	2,0%	
	starke Persönlichkeit							0,0	0,0%	
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0	0,3%	
	Kooperationsbereitschaft				3,0			3,0	1,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		2,0	19,0			25,0	8,2%	
	Kommunikationsstärke	4,0		2,0	19,0			25,0	8,2%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,0	1,0	4,0	86,0	37,0	7,0	2,0	151,0	49,4%
	Einsatzbereitschaft	7,0		2,0	37,0	16,0			62,0	20,3%
	Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	36,0	21,0	2,0		69,0	22,6%
	Flexibilität	6,0			39,0	12,0	5,0	2,0	64,0	20,9%
	unternehmerisches Denken				2,0	1,0			3,0	1,0%
	Ehrgeiz				3,0	2,0			5,0	1,6%
	Dynamik				1,0	1,0			2,0	0,7%
	Verantwortungsgefühl	5,0		2,0	49,0	15,0	2,0	2,0	75,0	24,5%
	Reisebereitschaft	7,0		3,0		3,0	2,0		15,0	4,9%
	KundInnenorientierung	1,0			13,0	7,0			21,0	6,9%
	Pünktlichkeit				3,0	1,0			4,0	1,3%
	Beharrlichkeit			1,0	1,0				2,0	0,7%
	Qualitätsbewusstsein				5,0	4,0	2,0		11,0	3,6%
	Genauigkeit	5,0		1,0	15,0	6,0	2,0		29,0	9,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0			2,0				3,0	1,0%
	Loyalität				3,0				3,0	1,0%
	Freundlichkeit				4,0				4,0	1,3%
	Aufgeschlossenheit				3,0				3,0	1,0%
	Hilfsbereitschaft				2,0				2,0	0,7%
	Kollegialität								0,0	0,0%
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%
	Gestaltungswille								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	11,0		2,0	32,0	7,0	1,0	1,0	54,0	17,7%
insgesamt									
innovatives Denken	1,0			2,0				3,0	1,0%
analytische Fähigkeiten	2,0			3,0	2,0			7,0	2,3%
vernetztes Denken					2,0			2,0	0,7%
Umsicht				1,0				1,0	0,3%
räumliches Vorstellungsvermögen	3,0							3,0	1,0%
Problemlösungsfähigkeit				4,0				4,0	1,3%
schnelle Auffassungsgabe				1,0	1,0			2,0	0,7%
Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
strukturierte Arbeitsweise	2,0			2,0				4,0	1,3%
Lernbereitschaft	3,0		1,0	8,0	1,0	1,0		14,0	4,6%
Umsetzungsstärke	5,0		1,0	10,0	3,0			19,0	6,2%
Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0				2,0	0,7%
vielseitige Einsetzbarkeit				5,0			1,0	6,0	2,0%
Neugierde				1,0				1,0	0,3%
Hausverstand								0,0	0,0%
Entwicklungspotential								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	7,0	1,0	1,0	14,0	6,0			29,0	9,5%
insgesamt									
Belastbarkeit	7,0	1,0	1,0	13,0	5,0			27,0	8,8%
Stressstabilität					1,0			1,0	0,3%
körperliche Fitness		1,0		2,0				3,0	1,0%
Schwindelfreiheit								0,0	0,0%
gutes Sehvermögen								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	4,0			17,0	4,0	2,0	2,0	29,0	9,5%
insgesamt									
Organisationstalent	3,0			9,0				12,0	3,9%
Kreativität	1,0			1,0	2,0			4,0	1,3%
Verhandlungsgeschick	1,0			3,0				4,0	1,3%
handwerkliches Geschick				7,0	2,0	2,0	2,0	13,0	4,3%
Fingerfertigkeit								0,0	0,0%

2.4.A Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		305,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		137,0	44,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		149,5	48,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		273,5	89,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		203,5	66,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		278,0	91,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		145,5	47,6%
Lehrabschluss	insgesamt	132,5	43,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	103,0	33,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	88,0	28,8%
Teamfähigkeit		75,0	24,5%
Verantwortungsgefühl		75,0	24,5%
Führerschein	Klasse B	72,0	23,6%
Selbständigkeit		69,0	22,6%
Flexibilität		64,0	20,9%
Einsatzbereitschaft		62,0	20,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	55,0	18,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	53,0	17,3%
Genauigkeit		29,0	9,5%
Englisch	insgesamt	27,5	9,0%
Belastbarkeit		27,0	8,8%
Deutsch	sehr gut	25,0	8,2%
Kommunikationsstärke		25,0	8,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	23,0	7,5%
höhere Schule	insgesamt	22,0	7,2%
HTL	insgesamt	22,0	7,2%
KundInnenorientierung		21,0	6,9%
Office	ohne Präzis.	20,0	6,5%
Umsetzungsstärke		19,0	6,2%
Simatic		15,0	4,9%
Reisebereitschaft		15,0	4,9%
Lernbereitschaft		14,0	4,6%
Steuerungstechnik		13,0	4,3%
gutes Auftreten		13,0	4,3%
handwerkliches Geschick		13,0	4,3%
Meisterprüfung		12,0	3,9%
Organisationstalent		12,0	3,9%
Mittelschule	insgesamt	11,0	3,6%
Universität	insgesamt	11,0	3,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	11,0	3,6%
Qualitätsbewusstsein		11,0	3,6%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	3,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	2,9%
Hydraulik		9,0	2,9%
Pneumatik		9,0	2,9%
Deutsch	gut	9,0	2,9%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	2,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,0	2,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	2,3%
Messtechnik	ohne Präzis.	7,0	2,3%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,3%
analytische Fähigkeiten		7,0	2,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	2,0%
Stromnetz-Kenntnisse		6,0	2,0%
gute Umgangsformen		6,0	2,0%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	2,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		6,0	2,0%
Autocad		5,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	305,5	100,0%
Elektroinstallationskenntnisse	5,0	1,6%
Hochspannungskennntnisse	5,0	1,6%
Leittechnik	5,0	1,6%
Führungsqualitäten	5,0	1,6%
Ehrgeiz	5,0	1,6%
Staplerschein	4,0	1,3%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	4,0	1,3%
E-Plan	4,0	1,3%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	4,0	1,3%
Lesen von Stomlaufplänen	4,0	1,3%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.	4,0	1,3%
Kältetechnik/Klimatechnik	4,0	1,3%
Maschinenelemente	4,0	1,3%
Photovoltaik	4,0	1,3%
Deutsch etwas	4,0	1,3%
Pünktlichkeit	4,0	1,3%
Freundlichkeit	4,0	1,3%
Problemlösungsfähigkeit	4,0	1,3%
strukturierte Arbeitsweise	4,0	1,3%
Kreativität	4,0	1,3%
Verhandlungsgeschick	4,0	1,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	3,0	1,0%
Führungserfahrung	3,0	1,0%
El-Cad	3,0	1,0%
ECSCAD	3,0	1,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	3,0	1,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0%
Projektmanagementkenntnisse	3,0	1,0%
Durchsetzungsvermögen	3,0	1,0%
Kooperationsbereitschaft	3,0	1,0%
unternehmerisches Denken	3,0	1,0%
Begeisterungsfähigkeit	3,0	1,0%
Loyalität	3,0	1,0%
Aufgeschlossenheit	3,0	1,0%
innovatives Denken	3,0	1,0%
räumliches Vorstellungsvermögen	3,0	1,0%
körperliche Fitness	3,0	1,0%
Führerschein ohne Präzis.	2,0	0,7%
Führerschein Klasse B+E	2,0	0,7%
Krandschein	2,0	0,7%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich	2,0	0,7%
bädertechnische Weiterbildung	2,0	0,7%
KesselwärterInnenprüfung	2,0	0,7%
Elektronik-Weiterbildung	2,0	0,7%
SPS-Ausbildung	2,0	0,7%
Weiterbildung in MSR-Technik	2,0	0,7%
Word	2,0	0,7%
Excel	2,0	0,7%
SAP	2,0	0,7%
PV Sol	2,0	0,7%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
Schwimmbadtechnik	2,0	0,7%
Reinraumtechnik	2,0	0,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0	0,7%
Beschichtungstechnik	2,0	0,7%
Elektrotechnikenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	2,0	0,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
Erste Hilfe-Kenntnisse	2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	305,5	100,0%
elektrotechnische Normen	2,0	0,7%
Brandschutz	2,0	0,7%
soziale Kompetenz	2,0	0,7%
gepflegtes Äußeres	2,0	0,7%
Dynamik	2,0	0,7%
Beharrlichkeit	2,0	0,7%
Hilfsbereitschaft	2,0	0,7%
vernetztes Denken	2,0	0,7%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,7%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	0,7%
Dissertation	1,0	0,3%
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik	1,0	0,3%
Outlook	1,0	0,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0 0,3%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Siemens Sinumerik		1,0 0,3%
Service- und Wartungskennnisse GWH		1,0 0,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur		1,0 0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Schaltschrankbau		1,0 0,3%
Netzwerkverkabelungskennnisse		1,0 0,3%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0 0,3%
Holzverarbeitungs-kennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Sprinkleranlagen		1,0 0,3%
Sanitärtechnik		1,0 0,3%
Kuvertiermaschinen		1,0 0,3%
Schaltanlagen		1,0 0,3%
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0 0,3%
Stromrichtertechnik		1,0 0,3%
Netzschutzeinrichtungen		1,0 0,3%
Netzüberwachungseinrichtungen		1,0 0,3%
Simulationskennnisse elektrischer Systeme		1,0 0,3%
Feldbus-Systeme		1,0 0,3%
Sensorik		1,0 0,3%
Robotik		1,0 0,3%
Bernecker & Rainer		1,0 0,3%
Rockwell		1,0 0,3%
Modicon		1,0 0,3%
LOGO!		1,0 0,3%
WinCC		1,0 0,3%
Leistungselektronik		1,0 0,3%
Brandmeldetechnik		1,0 0,3%
Energiewirtschaft		1,0 0,3%
Brandschutzbestimmungen		1,0 0,3%
Elektrotechnische Verordnungen		1,0 0,3%
Kontaktfreudigkeit		1,0 0,3%
Umsicht		1,0 0,3%
Neugierde		1,0 0,3%
Stressstabilität		1,0 0,3%

2.4.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektroenergietechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroenergietechnikerIn	ee	ee-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	4,0	28,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse	7,0	50,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	14,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	4,0	28,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Teamfähigkeit	12,0	85,7%
höhere Schule	insgesamt	11,0 78,6%
HTL	insgesamt	11,0 78,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0 71,4%
Englisch	insgesamt	10,0 71,4%
Universität	insgesamt	9,0 64,3%
Einsatzbereitschaft		7,0 50,0%
Selbständigkeit		7,0 50,0%
Reisebereitschaft		7,0 50,0%
Belastbarkeit		7,0 50,0%
FH/Akademie	insgesamt	6,0 42,9%
Stromnetz-Kenntnisse		6,0 42,9%
Flexibilität		6,0 42,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0 35,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0 35,7%
Verantwortungsgefühl		5,0 35,7%
Genauigkeit		5,0 35,7%
Umsetzungsstärke		5,0 35,7%
Office	ohne Präzis.	4,0 28,6%
Autocad		4,0 28,6%
Deutsch	sehr gut	4,0 28,6%
Kommunikationsstärke		4,0 28,6%
E-Plan		3,0 21,4%
EI-Cad		3,0 21,4%
ECSCAD		3,0 21,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0 21,4%
Hochspannungskenntnisse		3,0 21,4%
räumliches Vorstellungsvermögen		3,0 21,4%
Lernbereitschaft		3,0 21,4%
Organisationstalent		3,0 21,4%
Führerschein	Klasse B	2,0 14,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0 14,3%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0 14,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 14,3%
Projektmanagementkenntnisse		2,0 14,3%
gutes Auftreten		2,0 14,3%
analytische Fähigkeiten		2,0 14,3%
strukturierte Arbeitsweise		2,0 14,3%
Dissertation		1,0 7,1%
PV Sol		1,0 7,1%
Schaltanlagen		1,0 7,1%
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0 7,1%
Stromrichtertechnik		1,0 7,1%
Netzschutzeinrichtungen		1,0 7,1%
Netzüberwachungseinrichtungen		1,0 7,1%
Photovoltaik		1,0 7,1%
Simulationskenntnisse elektrischer Systeme		1,0 7,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	1,0 7,1%
Leistungselektronik		1,0 7,1%
Energiewirtschaft		1,0 7,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroenergietechnikerIn	ee	ee-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	100,0%
soziale Kompetenz	1,0	7,1%
Führungsqualitäten	1,0	7,1%
Durchsetzungsvermögen	1,0	7,1%
KundInnenorientierung	1,0	7,1%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	7,1%
innovatives Denken	1,0	7,1%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	7,1%
Kreativität	1,0	7,1%
Verhandlungsgeschick	1,0	7,1%

2.4.b Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KabelmonteurIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	85,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	85,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	85,7%
Führerschein	Klasse B	3,0	42,9%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	14,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	14,3%
Selbständigkeit		1,0	14,3%
Belastbarkeit		1,0	14,3%
körperliche Fitness		1,0	14,3%

2.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SolartechnikerIn		so	so-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	25,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	75,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	50,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	3,0	75,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	75,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	75,0%
Photovoltaik		3,0	75,0%
Teamfähigkeit		3,0	75,0%
Reisebereitschaft		3,0	75,0%
höhere Schule	insgesamt	2,0	50,0%
HTL	insgesamt	2,0	50,0%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	50,0%
Universität	insgesamt	2,0	50,0%
Englisch	insgesamt	2,0	50,0%
Kommunikationsstärke		2,0	50,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,0%
Selbständigkeit		2,0	50,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	50,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	25,0%
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik		1,0	25,0%
Autocad		1,0	25,0%
PV Sol		1,0	25,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,0%
Hochspannungskennntnisse		1,0	25,0%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	25,0%
gutes Auftreten		1,0	25,0%
Führungsqualitäten		1,0	25,0%
Beharrlichkeit		1,0	25,0%
Genauigkeit		1,0	25,0%
Lernbereitschaft		1,0	25,0%
Umsetzungsstärke		1,0	25,0%
Belastbarkeit		1,0	25,0%

2.4.d Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BetriebselektrikerIn		be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen		148,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		41,0	27,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		55,0	37,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		125,0	84,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		78,0	52,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		135,0	91,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		56,0	37,8%
Lehrabschluss	insgesamt	90,0	60,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	63,0	42,6%
Verantwortungsgefühl		49,0	33,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	41,0	27,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	39,0	26,4%
Teamfähigkeit		39,0	26,4%
Flexibilität		39,0	26,4%
Einsatzbereitschaft		37,0	25,0%
Selbständigkeit		36,0	24,3%
Führerschein	Klasse B	35,0	23,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	30,0	20,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	19,0	12,8%
Kommunikationsstärke		19,0	12,8%
Office	ohne Präzis.	15,0	10,1%
Simatic		15,0	10,1%
Deutsch	sehr gut	15,0	10,1%
Genauigkeit		15,0	10,1%
Englisch	insgesamt	13,0	8,8%
KundInnenorientierung		13,0	8,8%
Belastbarkeit		13,0	8,8%
Meisterprüfung		11,0	7,4%
Mittelschule	insgesamt	10,0	6,8%
Steuerungstechnik		10,0	6,8%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	6,8%
Umsetzungsstärke		10,0	6,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	6,1%
Organisationstalent		9,0	6,1%
Regeltechnik	ohne Präzis.	8,0	5,4%
gutes Auftreten		8,0	5,4%
Lernbereitschaft		8,0	5,4%
höhere Schule	insgesamt	7,0	4,7%
HTL	insgesamt	7,0	4,7%
Hydraulik		7,0	4,7%
Pneumatik		7,0	4,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	4,7%
Deutsch	gut	7,0	4,7%
handwerkliches Geschick		7,0	4,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	4,1%
gute Umgangsformen		6,0	4,1%
Leittechnik		5,0	3,4%
Messtechnik	ohne Präzis.	5,0	3,4%
Qualitätsbewusstsein		5,0	3,4%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	3,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	2,7%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen		4,0	2,7%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.	4,0	2,7%
Kältetechnik/Klimatechnik		4,0	2,7%
Maschinenelemente		4,0	2,7%
Freundlichkeit		4,0	2,7%
Problemlösungsfähigkeit		4,0	2,7%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		3,0	2,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebsselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	148,0	100,0%
Führungserfahrung	3,0	2,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	2,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	3,0 2,0%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0 2,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0 2,0%
Führungsqualitäten	3,0	2,0%
Freude am Umgang mit Menschen	3,0	2,0%
Kooperationsbereitschaft	3,0	2,0%
Ehrgeiz	3,0	2,0%
Pünktlichkeit	3,0	2,0%
Loyalität	3,0	2,0%
Aufgeschlossenheit	3,0	2,0%
analytische Fähigkeiten	3,0	2,0%
Verhandlungsgeschick	3,0	2,0%
Staplerschein	2,0	1,4%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich	2,0	1,4%
bädertechnische Weiterbildung	2,0	1,4%
KesselwärterInnenprüfung	2,0	1,4%
Elektronik-Weiterbildung	2,0	1,4%
SPS-Ausbildung	2,0	1,4%
Weiterbildung in MSR-Technik	2,0	1,4%
Word	2,0	1,4%
Excel	2,0	1,4%
SAP	2,0	1,4%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 1,4%
Lesen von Stomlaufplänen	2,0	1,4%
Schwimmbadtechnik	2,0	1,4%
Reinraumtechnik	2,0	1,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0	1,4%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0 1,4%
Erste Hilfe-Kenntnisse	2,0	1,4%
Brandschutz	2,0	1,4%
Deutsch	etwas	2,0 1,4%
gepflegtes Äußeres	2,0	1,4%
Durchsetzungsvermögen	2,0	1,4%
unternehmerisches Denken	2,0	1,4%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	1,4%
Hilfsbereitschaft	2,0	1,4%
innovatives Denken	2,0	1,4%
strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,4%
körperliche Fitness	2,0	1,4%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Outlook	1,0	0,7%
E-Plan	1,0	0,7%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0 0,7%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Siemens Sinumerik	1,0	0,7%
Service- und Wartungskennnisse GWH	1,0	0,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Schaltschrankbau	1,0	0,7%
Elektroinstallationskenntnisse	1,0	0,7%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Sprinkleranlagen	1,0	0,7%
Sanitärtechnik	1,0	0,7%
Kuvertiermaschinen	1,0	0,7%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Hochspannungskennnisse	1,0	0,7%
Feldbus-Systeme	1,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebsselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	148,0	100,0%
Sensorik	1,0	0,7%
Robotik	1,0	0,7%
Bernecker & Rainer	1,0	0,7%
Rockwell	1,0	0,7%
Modicon	1,0	0,7%
LOGO!	1,0	0,7%
WinCC	1,0	0,7%
Brandmeldetechnik	1,0	0,7%
Brandschutzbestimmungen	1,0	0,7%
Elektrotechnische Verordnungen	1,0	0,7%
elektrotechnische Normen	1,0	0,7%
soziale Kompetenz	1,0	0,7%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,7%
Dynamik	1,0	0,7%
Beharrlichkeit	1,0	0,7%
Umsicht	1,0	0,7%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,7%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,7%
Neugierde	1,0	0,7%
Kreativität	1,0	0,7%

2.4.e Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationsstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroinstallationsstechnikerIn		ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen		99,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		63,0	63,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		63,0	63,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		98,0	99,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		88,0	88,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		96,5	97,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		60,0	60,6%
Lehrabschluss	insgesamt	35,0	35,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	25,0	25,3%
Führerschein	Klasse B	21,0	21,2%
Selbständigkeit		21,0	21,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	19,0	19,2%
Teamfähigkeit		18,0	18,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	17,0	17,2%
Einsatzbereitschaft		16,0	16,2%
Verantwortungsgefühl		15,0	15,2%
Flexibilität		12,0	12,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	11,1%
KundInnenorientierung		7,0	7,1%
Genauigkeit		6,0	6,1%
Belastbarkeit		5,0	5,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	4,0%
Deutsch	sehr gut	4,0	4,0%
Qualitätsbewusstsein		4,0	4,0%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	3,0%
Reisebereitschaft		3,0	3,0%
Umsetzungstärke		3,0	3,0%
Englisch	insgesamt	2,5	2,5%
höhere Schule	insgesamt	2,0	2,0%
HTL	insgesamt	2,0	2,0%
Führerschein	Klasse B + E	2,0	2,0%
Elektroinstallationskenntnisse		2,0	2,0%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0	2,0%
Beschichtungstechnik		2,0	2,0%
Deutsch	gut	2,0	2,0%
gutes Auftreten		2,0	2,0%
Ehrgeiz		2,0	2,0%
analytische Fähigkeiten		2,0	2,0%
vernetztes Denken		2,0	2,0%
Kreativität		2,0	2,0%
handwerkliches Geschick		2,0	2,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,0%
Meisterprüfung		1,0	1,0%
Mittelschule	insgesamt	1,0	1,0%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Office	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Netzwerkverkabelungskennnisse		1,0	1,0%
Steuerungstechnik		1,0	1,0%
Messtechnik	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	1,0%
elektrotechnische Normen		1,0	1,0%
unternehmerisches Denken		1,0	1,0%
Dynamik		1,0	1,0%
Pünktlichkeit		1,0	1,0%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,0%
Lernbereitschaft		1,0	1,0%
Stressstabilität		1,0	1,0%

2.4.f Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugelektrikerIn		ke	ke-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	51,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,5	33,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		13,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,5	77,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		13,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,5	48,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	66,7%
Lehrabschluss	insgesamt	6,5	48,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	44,4%
Flexibilität		5,0	37,0%
Führerschein	Klasse B	4,0	29,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	22,2%
Teamfähigkeit		3,0	22,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	14,8%
Staplerschein		2,0	14,8%
Kranschein		2,0	14,8%
Hydraulik		2,0	14,8%
Pneumatik		2,0	14,8%
Steuerungstechnik		2,0	14,8%
Deutsch	sehr gut	2,0	14,8%
Deutsch	etwas	2,0	14,8%
Selbständigkeit		2,0	14,8%
Verantwortungsgefühl		2,0	14,8%
Reisebereitschaft		2,0	14,8%
Qualitätsbewusstsein		2,0	14,8%
Genauigkeit		2,0	14,8%
handwerkliches Geschick		2,0	14,8%
Lastkraftfahrzeugreparatur		1,0	7,4%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0	7,4%
Lernbereitschaft		1,0	7,4%

2.4.g Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Elektrohilfskraft		eh	eh-%
Zahl erfasster offener Stellen		20,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		20,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,0	80,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		20,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,0	90,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		20,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,0	85,0%
Führerschein	Klasse B	4,0	20,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	20,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	20,0%
Elektroinstallationskenntnisse		2,0	10,0%
Flexibilität		2,0	10,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	10,0%
handwerkliches Geschick		2,0	10,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	5,0%

3.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	818,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	316,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	15,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	246,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	166,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	51,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	11,0
	WerkstoffprüferIn	wp	11,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

3.1.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster offener Stellen	n	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	27,0	6,0	39,5	29,0	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	106,5
	%	8,5%	40,0%	16,1%	17,5%	7,8%	0,0%	9,1%	-----	0,0%	13,0%
Niederösterreich	n	21,0	1,0	32,5	18,0	8,0	2,0	0,0	0,0	1,0	83,5
	%	6,6%	6,7%	13,2%	10,8%	15,5%	18,2%	0,0%	-----	100%	10,2%
Oberösterreich	n	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0
	%	33,6%	20,0%	30,9%	35,5%	34,0%	27,3%	45,5%	-----	0,0%	33,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	0,0%	2,0%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,0%
Steiermark	n	87,5	2,0	30,5	34,0	13,5	4,0	4,0	0,0	0,0	175,5
	%	27,6%	13,3%	12,4%	20,5%	26,2%	36,4%	36,4%	-----	0,0%	21,5%
Kärnten	n	15,5	0,0	15,5	4,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5
	%	4,9%	0,0%	6,3%	2,7%	3,9%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,6%
Salzburg	n	23,0	1,0	14,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0
	%	7,3%	6,7%	5,7%	3,0%	5,8%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	5,6%
Tirol	n	10,5	0,0	18,0	6,5	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	39,0
	%	3,3%	0,0%	7,3%	3,9%	1,9%	18,2%	9,1%	-----	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	6,0	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	3,2%	13,3%	2,4%	3,6%	1,9%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,5	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	1,7%	0,0%	0,8%	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,1%
Ausland	n	10,0	0,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	3,2%	0,0%	2,8%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	2,2%

3.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	11,0	8,0	8,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	4,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	32,0	1,0	29,0	27,0	5,0	1,0	1,0			96,0	11,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0	1,0	2,0						5,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	12,0		19,0	14,0	2,0					47,0	5,7%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			5,0	6,0						11,0	1,3%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	17,0		6,0	7,0	2,0					32,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	1,0		3,0		1,0					5,0	0,6%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	2,0				1,0					3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde				2,0		1,0	1,0			4,0	0,5%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	6,0		3,0	2,0	1,0					12,0	1,5%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Bautechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen			1,0	1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Optik-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik	1,0		2,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		1,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	21,0	6,0	41,0	18,0	16,0		7,0			109,0	13,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0		20,0	9,0	8,0		3,0			46,0	5,6%
Lehrabschluss LackiererIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss InstallateurIn	2,0		1,0				1,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn			2,0	2,0			1,0			5,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0	2,0	1,0					8,0	1,0%
Lehrabschluss InformatikerIn	1,0									1,0	0,1%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0									2,0	0,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0	4,0	3,0					10,0	1,2%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.			2,0	3,0						5,0	0,6%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0		2,0	1,0	2,0					7,0	0,9%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0		2,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss KarosseurIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	7,0		11,0	3,0	3,0					24,0	2,9%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	5,0				1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss DreherIn					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					3,0		2,0			5,0	0,6%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	3,0	6,0	1,0	1,0						11,0	1,3%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	6,0	1,0								7,0	0,9%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn	1,0									1,0	0,1%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0		25,0	6,0	5,0					39,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	11,0	1,0	9,0	9,0	6,0		1,0		1,0	38,0	4,6%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule				1,0						1,0	0,1%
Fachschule insgesamt	11,0	1,0	9,0	8,0	6,0		1,0		1,0	37,0	4,5%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		4,0	3,0	2,0					10,0	1,2%
Fachschule Bauhandwerkerschule				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Maschinenbau	10,0	1,0	5,0	4,0	4,0				1,0	25,0	3,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen				2,0						2,0	0,2%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0				1,0	2,0	0,2%
Fachschule Fahrzeugtechnik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Flugzeugtechnik									1,0	1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik	2,0		1,0	1,0			1,0			5,0	0,6%
Fachschule Mechatronik	1,0	1,0	3,0		1,0					6,0	0,7%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0			1,0	0,1%
Fachschule weitere Fachschulen			1,0							1,0	0,1%
höhere Schule insgesamt	208,5	6,0	152,5	104,0	27,5	2,0	7,0		1,0	508,5	62,2%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK			2,0	7,0						9,0	1,1%
HBLA insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
HBLA ohne Präzisierung			1,0	1,0						2,0	0,2%
HTL insgesamt	208,5	6,0	152,5	104,0	27,5	2,0	7,0		1,0	508,5	62,2%
HTL ohne Präzisierung	57,0	3,0	67,0	45,0	10,5		4,0			186,5	22,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	7,5		22,5	10,5	1,0					41,5	5,1%
HTL Logistik			3,0							3,0	0,4%
HTL Bautechnik				2,0						2,0	0,2%
HTL Hochbau	1,0		2,0							3,0	0,4%
HTL Gebäudetechnik	2,0									2,0	0,2%
HTL Maschinenbau	149,5	3,0	75,5	51,0	16,0	1,0	3,0		1,0	300,0	36,7%
HTL Betriebstechnik	3,0		4,0							7,0	0,9%
HTL Produktionstechnik	3,5		16,5	3,5	1,0					24,5	3,0%
HTL Verfahrenstechnik	2,0		6,0	6,0						14,0	1,7%
HTL Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	8,0	4,0					38,0	4,6%
HTL Werkzeugbau	2,0									2,0	0,2%
HTL Feinwerktechnik	1,0		4,0		1,0					6,0	0,7%
HTL Flugzeugtechnik	2,0			1,0					1,0	4,0	0,5%
HTL Kunststofftechnik	5,0		3,0	1,0	2,0				1,0	12,0	1,5%
HTL Elektrotechnik	8,0		4,0	5,0	4,0					21,0	2,6%
HTL Mechatronik	21,0	1,0	9,0	12,0	4,0					47,0	5,7%
HTL Automatisierungstechnik	21,0		5,5	5,0						31,5	3,9%
HTL Elektronik			1,0		1,0					2,0	0,2%
HTL Informatik	1,0									1,0	0,1%
HTL Holztechnik			1,5							1,5	0,2%
HTL Umweltechnik	1,0			2,0						3,0	0,4%
HTL Chemie	1,0			1,0		1,0				3,0	0,4%
HTL Werkstoffwissenschaften	5,0		1,0	1,0		2,0	3,0			12,0	1,5%
HTL sonstige HTL			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie insgesamt	178,5		146,0	78,5	20,5	6,0	4,0		1,0	434,5	53,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	44,0		72,0	27,0	4,5	1,0	2,0			150,5	18,4%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0	1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie Logistik			3,0							3,0	0,4%
FH/Akademie Physik	10,0			2,0	6,0	4,0				22,0	2,7%
FH/Akademie Mathematik	3,0				3,0	1,0				7,0	0,9%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		23,0	10,5						38,0	4,6%
FH/Akademie Innovationsmanagement				1,0						1,0	0,1%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,4%
FH/Akademie Gebäudetechnik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie Maschinenbau	132,5		57,5	47,5	15,0	2,0	2,0		1,0	257,5	31,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
FH/Akademie	Betriebstechnik	3,0		2,0						5,0	0,6%
FH/Akademie	Produktionstechnik			12,5	2,0	1,0				15,5	1,9%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik	4,0		5,0	5,0		1,0			15,0	1,8%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	28,0		3,0	7,0	8,0				46,0	5,6%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	1,0		1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie	Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0				1,0	4,0	0,5%
FH/Akademie	Werkzeugbau	2,0		2,0						4,0	0,5%
FH/Akademie	Mechanik	2,0								2,0	0,2%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	7,0		6,0	1,0				1,0	15,0	1,8%
FH/Akademie	Elektrotechnik	11,0		6,0	6,0	7,0				30,0	3,7%
FH/Akademie	Mechatronik	26,5		15,5	14,5	7,0				63,5	7,8%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	19,0		6,0	2,5					27,5	3,4%
FH/Akademie	Elektronik	2,0		1,0						3,0	0,4%
FH/Akademie	Umwelttechnik	1,0			1,0					2,0	0,2%
FH/Akademie	Chemie	1,0			3,0	2,0				6,0	0,7%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften	8,0		3,0	2,0		5,0	2,0		20,0	2,4%
FH/Akademie	sonstige FH			1,0			1,0			2,0	0,2%
Universität	insgesamt	137,5		119,5	73,5	17,5	8,0	4,0		360,0	44,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	11,0			2,0	6,0	5,0			24,0	2,9%
Universität	Mathematik	5,0				3,0	1,0			9,0	1,1%
Universität	Dissertation	8,0								8,0	1,0%
Montan-Uni	insgesamt	2,0		3,0	2,0	1,0	5,0			13,0	1,6%
Montan-Uni	ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,1%
Montan-Uni	Materialwissenschaft						2,0			2,0	0,2%
Montan-Uni	Hüttenwesen						1,0			1,0	0,1%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften			1,0		1,0	2,0			4,0	0,5%
Montan-Uni	Metallurgie	1,0		3,0	2,0		2,0			8,0	1,0%
NAWI	insgesamt	1,0		1,0						2,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung	1,0		1,0						2,0	0,2%
WU	insgesamt			5,0	6,0					11,0	1,3%
WU	ohne Präzisierung			4,0	4,0					8,0	1,0%
WU	Betriebswirtschaftslehre			1,0	2,0					3,0	0,4%
TU	insgesamt	137,5		119,5	73,5	17,5	8,0	4,0		360,0	44,0%
TU	ohne Präzisierung	31,0		58,5	25,0	2,5	1,0	2,0		120,0	14,7%
TU	Logistik			2,0						2,0	0,2%
TU	Bauingenieurwesen	1,0			2,0					3,0	0,4%
TU	Gebäudetechnik	1,0								1,0	0,1%
TU	Wirtschaftsing.-Maschinenb.	5,5		19,0	8,5					33,0	4,0%
TU	Maschinenbau	104,5		51,5	44,5	15,0	3,0	2,0		220,5	27,0%
TU	Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0					3,0	0,4%
TU	Mechanik	2,0								2,0	0,2%
TU	Produktionstechnik			9,5	2,0	1,0				12,5	1,5%
TU	Verfahrenstechnik	4,0		5,0	7,0		2,0			18,0	2,2%
TU	Fahrzeugtechnik	20,0		3,0	7,0	7,0				37,0	4,5%
TU	Feinwerktechnik	1,0					2,0			3,0	0,4%
TU	Betriebstechnik	2,0		1,0						3,0	0,4%
TU	Kunststofftechnik	6,0		3,0	1,0					10,0	1,2%
TU	Elektrotechnik	8,0		5,0	4,0	7,0				24,0	2,9%
TU	Mechatronik	27,5		11,5	12,5	7,0				58,5	7,2%
TU	Automatisierungstechnik	9,0		6,0	3,5					18,5	2,3%
TU	Elektronik	2,0		1,0			2,0			5,0	0,6%
TU	Informatik	1,0								1,0	0,1%
TU	Chemie	1,0			3,0		3,0			7,0	0,9%
TU	Werkstoffwissenschaften	8,0		3,0	2,0		5,0	2,0		20,0	2,4%
TU	Umwelttechnik	1,0			1,0					2,0	0,2%
TU	sonstige TU			1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	3,0		13,0	9,0	4,0					29,0	3,5%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0	1,0						2,0	0,2%
Führerschein Klasse A			1,0							1,0	0,1%
Führerschein Klasse B	3,0		12,0	8,0	4,0					27,0	3,3%
Führerschein Klasse C	1,0			4,0	1,0					6,0	0,7%
Führerschein Klasse E	1,0			2,0						3,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	3,0		2,0							5,0	0,6%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0		2,0	2,0						6,0	0,7%
UnternehmerInnenprüfung			1,0							1,0	0,1%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung			1,0							1,0	0,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung			2,0	2,0						4,0	0,5%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			3,0							3,0	0,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			9,0		1,0					10,0	1,2%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich			1,0							1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung	1,0		5,0	2,0		1,0	3,0			12,0	1,5%
WerkstoffprüferInnenausbildung			1,0		1,0					2,0	0,2%
Ausbildung in Lean Production			1,0							1,0	0,1%
Ausbildung im Qualitätswesen			23,0		1,0					24,0	2,9%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0							6,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		2,0	6,0						10,0	1,2%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					7,0					7,0	0,9%
Energiemanagementausbildung			1,0							1,0	0,1%
TrainerInnen-Ausbildung				1,0						1,0	0,1%
Weiterbildung Moderation/Präsentation				1,0						1,0	0,1%

3.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	60,0	8,0	32,5	31,0	14,0	1,0	5,0	0,0	0,0	151,5	18,5%
auch ohne Praxis	30,5		29,5	8,0	5,0					73,0	8,9%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	102,5	5,0	64,0	57,0	16,0	4,0	4,0		1,0	253,5	31,0%
< 1 Jahr	12,5	1,0	12,0	4,0	5,0	2,0	1,0			37,5	4,6%
1 - 3 Jahre	21,0		11,0	13,0	1,0					46,0	5,6%
> 3 Jahre	90,0	1,0	97,0	53,0	10,5	4,0	1,0			256,5	31,4%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	26,5	2,0	16,0	25,0	5,0	3,0				77,5	9,5%
spezifische Praxis	199,5	5,0	168,0	102,0	27,5	7,0	6,0		1,0	516,0	63,1%
Führungserfahrung	14,0		40,0	12,0						66,0	8,1%
Projektmanagementenerfahrung	15,0		19,0	50,5						84,5	10,3%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben		69,5	5,0	111,0	62,0	24,0	5,0	3,0	0,0	0,0	279,5	34,2%
EDV-Standardprogramme insgesamt		84,0	3,0	104,5	92,0	21,5	5,0	8,0		1,0	319,0	39,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,5	2,0	22,0	20,5	3,0		2,0			63,0	7,7%
Internet					2,0						2,0	0,2%
Outlook					1,0						1,0	0,1%
Office insgesamt		69,5	1,0	82,5	71,5	18,5	5,0	6,0		1,0	255,0	31,2%
Office	ohne Präzis.	67,5		70,5	56,5	12,0	4,0	6,0		1,0	217,5	26,6%
Word			1,0	1,0	6,0	6,5					14,5	1,8%
Excel		2,0	1,0	10,0	13,0	6,5	1,0				33,5	4,1%
Access				6,0	4,0						10,0	1,2%
PowerPoint				2,0	5,0	2,0					9,0	1,1%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt		1,0									1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maple		1,0									1,0	0,1%
Graphik-Software insgesamt										1,0	1,0	0,1%
Graphik-Software	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Illustrator										1,0	1,0	0,1%
Industriedesignsoftware insgesamt										1,0	1,0	0,1%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.									1,0	1,0	0,1%
IsoDraw										1,0	1,0	0,1%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0		4,0	1,0						6,0	0,7%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Sql				3,0							3,0	0,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt		210,0	9,0	24,5	26,0	3,0	2,0	2,0		1,0	277,5	33,9%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	49,0	2,0	6,0	10,0	2,0	1,0	2,0			72,0	8,8%
MicroStation		1,0									1,0	0,1%
Autocad		36,0	6,0	14,5	11,0	1,0	1,0				69,5	8,5%
Pro Engineer		53,0	1,0	1,0	1,0						56,0	6,8%
Catia		38,0		2,0						1,0	41,0	5,0%
Unigraphics		34,0									34,0	4,2%
OneSpace Designer		1,0		1,0							2,0	0,2%
Solid Edge		15,0		2,0		1,0					18,0	2,2%
Solid Works		33,0	2,0		2,0						37,0	4,5%
Mechanical Desktop		5,0									5,0	0,6%
Inventor		34,0			2,0						36,0	4,4%
CADdy					1,0						1,0	0,1%
FactoryCAD		1,0									1,0	0,1%
PDMS		2,0			1,0						3,0	0,4%
C.A.T.S.		1,0	1,0								2,0	0,2%
Cadison		1,0									1,0	0,1%
ELITE (CAD)		1,0									1,0	0,1%
E-Plan		1,0									1,0	0,1%
CAM-Kenntnisse insgesamt		3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAE-Kenntnisse insgesamt					1,0						1,0	0,1%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	15,0		5,0		3,0	1,0				24,0	2,9%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0		3,0	1,0				7,0	0,9%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	10,0		3,0							13,0	1,6%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung	1,0									1,0	0,1%
C	4,0									4,0	0,5%
C++	5,0									5,0	0,6%
C#	1,0									1,0	0,1%
java	2,0									2,0	0,2%
Perl	1,0									1,0	0,1%
Shell	1,0									1,0	0,1%
Python	1,0									1,0	0,1%
Fortran	6,0									6,0	0,7%
VBA			3,0							3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET	1,0									1,0	0,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	10,0		1,0							11,0	1,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence	1,0									1,0	0,1%
Matlab	9,0		1,0							10,0	1,2%
Stateflow	3,0									3,0	0,4%
Simulink	9,0									9,0	1,1%
Spice	1,0									1,0	0,1%
sonstige Softwaretools insgesamt	45,0	1,0	61,0	40,0	6,0	3,0	1,0		1,0	158,0	19,3%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	27,0	1,0	46,0	34,0	2,0	3,0			1,0	114,0	13,9%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.			6,0	4,0						10,0	1,2%
SAP	27,0	1,0	39,0	28,0	1,0	3,0			1,0	100,0	12,2%
Lotus Notes					1,0					1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV				1,0						1,0	0,1%
BAAN				1,0						1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	0,1%
CRM-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,1%
CRM-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
CIM Database	1,0									1,0	0,1%
Vault	1,0									1,0	0,1%
Softwaretools im Qualitätsmanagen insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Softwaretools im Qualitätsmanz ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
IQ-FMEA			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0		8,0	8,0	1,0					18,0	2,2%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.				2,0						2,0	0,2%
MS Project	1,0		8,0	6,0	1,0					16,0	2,0%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt	11,0									11,0	1,3%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	5,0									5,0	0,6%
Mathcad	1,0									1,0	0,1%
LS-Dyna	3,0									3,0	0,4%
PamCrash	3,0									3,0	0,4%
MARC	1,0									1,0	0,1%
Hypermesh	3,0									3,0	0,4%
Radioss	3,0									3,0	0,4%
FEMFAT	1,0									1,0	0,1%
Tosca Structure	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			7,0							7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			4,0							4,0	0,5%
BDE			2,0							2,0	0,2%
QS-Stat			1,0							1,0	0,1%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt				1,0	3,0		1,0			5,0	0,6%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					2,0		1,0			3,0	0,4%
INCA				1,0						1,0	0,1%
Calypso					1,0					1,0	0,1%
Digitale Simulationstools insgesamt	12,0			1,0						13,0	1,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ANSYS	5,0									5,0	0,6%
IDEAS	1,0									1,0	0,1%
NASTRAN	2,0									2,0	0,2%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
SIMPACK	1,0									1,0	0,1%
Abaqus	4,0			1,0						5,0	0,6%
PATRAN	1,0									1,0	0,1%
MADYMO	3,0									3,0	0,4%
STAR-CCM+	1,0									1,0	0,1%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	1,0									1,0	0,1%
OpenFOAM	1,0									1,0	0,1%

3.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	175,0	13,0	76,0	82,5	18,5	6,0	5,0	0,0	0,0	376,0	46,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	7,0		5,0							12,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0		10,0	5,0			1,0		1,0	22,0	2,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	3,0		1,0						1,0	5,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall	3,0								1,0	4,0	0,5%
Werkzeugbaukenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0		4,0	1,0			1,0			8,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Drehen			1,0	1,0			1,0			3,0	0,4%
Fräsen			1,0	1,0			1,0			3,0	0,4%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0		2,0	1,0			1,0			6,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				1,0			4,0	0,5%
Siemens Sinumerik			1,0	1,0						2,0	0,2%
Heidenhain				1,0						1,0	0,1%
Fanuc			1,0	1,0						2,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartungskenntnisse GWH				1,0						1,0	0,1%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			5,0	1,0						6,0	0,7%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulik			2,0	1,0						3,0	0,4%
Pneumatik			5,0							5,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			2,0	2,0						4,0	0,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0	2,0						4,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	130,5	1,0	116,0	68,5	32,0	5,0	6,0		1,0	360,0	44,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,5		18,5	17,5	1,0					42,5	5,2%
technische Machbarkeitsprüfung			1,0							1,0	0,1%
Handhabung technischer Handbücher									1,0	1,0	0,1%
technische Normung	1,0									1,0	0,1%
Recyclebarkeitsanalyse				1,0						1,0	0,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	7,0	1,0	2,0	5,0	1,0					16,0	2,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik			1,0							1,0	0,1%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	1,0			3,0	1,0					5,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Armaturenkenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0						1,0	0,1%
Metallbaukenntnisse insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	1,2%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	4,0									4,0	0,5%
Stahlbau-Technik	2,0	1,0	1,0	2,0						6,0	0,7%
Alubau-Technik	1,0	1,0								2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	111,0		28,0	37,0	7,0	2,0	3,0			188,0	23,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
Maschinenbauplanung	1,0		2,0							3,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	9,0		4,0	5,0						18,0	2,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	11,0			1,0		1,0	2,0			15,0	1,8%
Festigkeitslehre	8,0				1,0					9,0	1,1%
maschinendynamische Grundlagen	5,0		1,0		1,0					7,0	0,9%
Kenntnisse der Mechanik	15,0			1,0	1,0					17,0	2,1%
Beschichtungstechnik			3,0			1,0				4,0	0,5%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	13,0		4,0	4,0	2,0					23,0	2,8%
Wärmebehandlung von Metallen				1,0		1,0				2,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	28,0		10,0	9,0	2,0					49,0	6,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Pneumatik-Technik	4,0		1,0		1,0					6,0	0,7%
Hydraulik-Technik	6,0		1,0	2,0	2,0					11,0	1,3%
Rohrleitungsbau	8,0			2,0						10,0	1,2%
Apparate- und Behälterbau	5,0		1,0							6,0	0,7%
Pumpen/Pumpentechnik				1,0						1,0	0,1%
Schwermaschinenbau	1,0		2,0	3,0						6,0	0,7%
Papiermaschinentechnologie			1,0							1,0	0,1%
Werkzeugbau	6,0		1,0							7,0	0,9%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,2%
thermischer Anlagenbau			2,0							2,0	0,2%
Maschinenelemente	1,0		1,0							2,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt	34,0		3,0	15,0	1,0					53,0	6,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	5,0		1,0							6,0	0,7%
Automobilenwicklung	6,0			2,0						8,0	1,0%
Fahrwerkstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fahrzeugakustik	2,0									2,0	0,2%
Fahrzeuginnenausstattung	2,0									2,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren	4,0		1,0	3,0						8,0	1,0%
Hybridantriebe				1,0						1,0	0,1%
KFZ-Elektroantriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Antriebsstrang	6,0			1,0						7,0	0,9%
Karosseriebautechnik	2,0									2,0	0,2%
Getriebebau	4,0			2,0	1,0					7,0	0,9%
Bremssysteme	1,0									1,0	0,1%
Abgastechnik	1,0									1,0	0,1%
Schienenfahrzeugkenntnisse	7,0		1,0	2,0						10,0	1,2%
Nutzfahrzeugbau				4,0						4,0	0,5%
Feuerwehrtechnik	1,0									1,0	0,1%
Landmaschinentechnik				1,0						1,0	0,1%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	3,0			3,0						6,0	0,7%
Feinwerktechnik insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Feinwerktechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Metallverbindunastechnik insgesamt	3,0		5,0	2,0	2,0	1,0	3,0			16,0	2,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Schweißtechnik	3,0		5,0	2,0	2,0	1,0	3,0			16,0	2,0%
Klebertechnik						1,0				1,0	0,1%
Gießertechnik insgesamt	1,0			1,0		1,0				3,0	0,4%
Gießertechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallurdielenkenntnisse	1,0					1,0				2,0	0,2%
Agglomerationsstechnologien				1,0						1,0	0,1%
Schmiedetechnik insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Schmiedetechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt	40,0		1,0	1,0		1,0				43,0	5,3%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.	14,0		1,0							15,0	1,8%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	19,0			1,0						20,0	2,4%
Simulationskenntn. mech. Systeme	11,0					1,0				12,0	1,5%
CFD-Kenntnisse	4,0									4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Kunststofftechnik	insgesamt	11,0		2,0	1,0						14,0	1,7%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	3,0		2,0							5,0	0,6%
Spritzgusstechnik		1,0									1,0	0,1%
Materialkenntnisse Kunststoff		4,0									4,0	0,5%
Verbundwerkstoffe		4,0			1,0						5,0	0,6%
Chemiekenntnisse	insgesamt	1,0					1,0				2,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Instrumentelle Analytik							1,0				1,0	0,1%
Schmierstoffe		1,0									1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Umwelttechnikenkenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
erneuerbare Energieträger					1,0						1,0	0,1%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt	7,0		2,0	3,0						12,0	1,5%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0		1,0	2,0						8,0	1,0%
Elektrische Energiespeicherung		2,0			1,0						3,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe				1,0							1,0	0,1%
Hochspannungskennntnisse		2,0									2,0	0,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt	14,0		10,0	10,0	6,0	1,0				41,0	5,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0		5,0							6,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse				1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.				1,0							1,0	0,1%
Mechatronikkenntnisse		1,0									1,0	0,1%
Steuerungstechnik		1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Antriebstechnik					1,0						1,0	0,1%
Robotik					3,0						3,0	0,4%
SPS-Kenntnisse	insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik	insgesamt	8,0		1,0	5,0	4,0	1,0				19,0	2,3%
Messtechnik	ohne Präzis.	7,0			4,0	4,0					15,0	1,8%
Mikroskopie							1,0				1,0	0,1%
mechanische Messtechnik		1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe					1,0						1,0	0,1%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse		1,0		1,0							2,0	0,2%
Regeltechnik	insgesamt	8,0		1,0	4,0	3,0					16,0	2,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	7,0		1,0	4,0	3,0					15,0	1,8%
Rapid Control Prototyping		1,0									1,0	0,1%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	1,0		6,0	4,0	2,0					13,0	1,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		3,0	4,0	2,0					10,0	1,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie				3,0							3,0	0,4%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik	insgesamt	3,0		2,0	3,0		1,0				9,0	1,1%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Verfahrenstechnik in der Chemie				2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		1,0			2,0						3,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie		1,0					1,0				2,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0		54,5	3,0	1,0					60,5	7,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			3,0	2,0						5,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse				12,0							12,0	1,5%
Serienfertigungskenntnisse		2,0		8,0		1,0					11,0	1,3%
Produktionsplanung				11,0							11,0	1,3%
Produktionssteuerung				12,5							12,5	1,5%
Fertigungsüberleitung				2,0							2,0	0,2%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse				6,5							6,5	0,8%
Lean Management				11,5	1,0						12,5	1,5%
Instandhaltungsplanung/-steuerung				4,0							4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	6,0		3,0	4,0	21,0	1,0	4,0			39,0	4,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0			3,0	12,0					16,0	2,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					5,0					5,0	0,6%
Messdatenerfassung	1,0									1,0	0,1%
Messdatenauswertung				1,0	1,0					2,0	0,2%
Versuchsplanung	4,0									4,0	0,5%
Werkstoffprüfung			1,0		3,0	1,0	4,0			9,0	1,1%
Robustheitsanalysen			1,0							1,0	0,1%
Anlagenqualifizierungskennnisse			1,0							1,0	0,1%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			20,0	2,0	1,0					23,0	2,8%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			8,0	2,0						10,0	1,2%
Refa-Kennnisse			13,0		1,0					14,0	1,7%
Arbeitsablaufanalyse			5,0							5,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,5		102,5	34,5	8,0					151,5	18,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	4,5		18,0	16,5						39,0	4,8%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			4,0							4,0	0,5%
Geschäftsprozesskenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			7,0	2,0						9,0	1,1%
Kalkulationskenntnisse			1,0	8,0						9,0	1,1%
Ausschreibungskennnisse	1,0									1,0	0,1%
Supply Chain Management			4,0							4,0	0,5%
Einkaufskennnisse			1,0	2,0						3,0	0,4%
Projektentwicklungskennnisse			3,0							3,0	0,4%
Personalmanagement-Kennnisse				1,0						1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			5,0							5,0	0,6%
betriebliches Gesundheitsmanagement			3,0	1,0						4,0	0,5%
Warenwirtschaftskennnisse			1,0							1,0	0,1%
Risk-Management			3,0							3,0	0,4%
Qualitätsmanagementkennnisse insgesamt			62,5	3,0	6,0					71,5	8,7%
Qualitätsmanagementkennniss ohne Präzis.			45,0	1,0	5,0					51,0	6,2%
KVP			7,0	1,0						8,0	1,0%
Kaizen			6,5							6,5	0,8%
TQM			1,0	1,0						2,0	0,2%
FMEA			9,0	1,0						10,0	1,2%
Six Sigma			8,5							8,5	1,0%
Beschwerdemanagement			3,0		1,0					4,0	0,5%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0		17,0	2,0	2,0					22,0	2,7%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0		3,0	1,0						5,0	0,6%
ISO 9000			1,0		2,0					3,0	0,4%
ISO 9001			3,0							3,0	0,4%
ISO/TS 16949			10,0	1,0	1,0					12,0	1,5%
ISO 13485			4,0							4,0	0,5%
ISO 14001			2,0		1,0					3,0	0,4%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,9%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.			2,0	1,0						3,0	0,4%
Controllingkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Lebenszykluskostenrechnung			1,0	1,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
After-Sales-Service				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	11,0		2,0	2,0	1,0	2,0				18,0	2,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						1,0				1,0	0,1%
Mathematikkenntnisse insgesamt	4,0		2,0	1,0		1,0				8,0	1,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Statistikkenntnisse	2,0		2,0	1,0		1,0				6,0	0,7%
Physikkenntnisse insgesamt	7,0			1,0	1,0					9,0	1,1%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Thermodynamik	6,0									6,0	0,7%
Strömungslehre	4,0									4,0	0,5%
Grundlagen der Verbrennung					1,0					1,0	0,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0	1,0	10,0	1,0	1,0				1,0	23,0	2,8%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht				1,0						1,0	0,1%
Arbeits- und Sozialrecht			2,0							2,0	0,2%
Gewerberecht			1,0							1,0	0,1%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0								6,0	0,7%
Normen der Automobilindustrie			1,0							1,0	0,1%
Normen über Medizintechnikgeräte			4,0							4,0	0,5%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0									1,0	0,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0		1,0							3,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien			1,0		1,0				1,0	3,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	20,0		41,5	56,5		2,0				120,0	14,7%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben		137,0	13,0	81,0	29,0	25,0	5,0	6,0	0,0	0,0	296,0	36,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		6,5		8,0	20,5			2,0			37,0	4,5%
ohne Präzisierung					1,0						1,0	0,1%
											0,0	0,0%
		6,5		8,0	19,5			2,0			36,0	4,4%
Englisch insgesamt		179,5	2,0	165,0	137,0	26,5	6,0	5,0		1,0	522,0	63,8%
sehr gut		51,5		56,5	65,0	7,0	3,0	2,0			185,0	22,6%
gut		120,0	2,0	104,5	70,0	19,5	3,0	2,0		1,0	322,0	39,4%
etwas		8,0		4,0	2,0			1,0			15,0	1,8%
Französisch insgesamt		2,0		1,0		1,0					4,0	0,5%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas		2,0		1,0		1,0					4,0	0,5%
Italienisch insgesamt				2,0			1,0				3,0	0,4%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas				2,0			1,0				3,0	0,4%
Spanisch insgesamt		3,0		9,0	2,0						14,0	1,7%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas		3,0		9,0	2,0						14,0	1,7%
Portugiesisch insgesamt		3,0		9,0							12,0	1,5%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas		3,0		9,0							12,0	1,5%
Russisch insgesamt		3,0		10,0	1,0						14,0	1,7%
sehr gut											0,0	0,0%
gut				1,0	1,0						2,0	0,2%
etwas		3,0		9,0							12,0	1,5%
Polnisch insgesamt		3,0		9,0							12,0	1,5%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas		3,0		9,0							12,0	1,5%
Tschechisch insgesamt					2,0	1,0					3,0	0,4%
sehr gut											0,0	0,0%
gut					2,0						2,0	0,2%
etwas						1,0					1,0	0,1%
Slowakisch insgesamt						1,0					1,0	0,1%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas						1,0					1,0	0,1%
Deutsch insgesamt		36,5		25,0	22,0	2,0				1,0	86,5	10,6%
sehr gut		18,5		17,0	7,5	1,0					44,0	5,4%
gut		16,5		8,0	13,0	1,0				1,0	39,5	4,8%
etwas		1,5			1,5						3,0	0,4%

3.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	67,0	9,0	17,0	15,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	113,0	13,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	196,5	4,0	180,5	118,0	30,0	8,0	10,0	1,0	548,0	67,0%
	soziale Kompetenz	11,5		18,0	6,5					36,0	4,4%
	Teamfähigkeit	157,5	4,0	98,0	77,5	22,0	7,0	9,0	1,0	376,0	46,0%
	gutes Auftreten	14,0		22,0	16,5	3,0		2,0		57,5	7,0%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	0,1%
	gute Umgangsformen	3,0		1,0	1,0					5,0	0,6%
	Führungsqualitäten	23,5		61,0	26,0	3,0				113,5	13,9%
	Durchsetzungsvermögen	20,0		46,5	24,0	5,0	1,0			96,5	11,8%
	Einfühlungsvermögen	2,0		3,0	2,0					7,0	0,9%
	Konfliktfähigkeit	2,0		8,0	3,0					13,0	1,6%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	8,0		15,0	7,0	2,0		2,0		34,0	4,2%
	starke Persönlichkeit	4,0		2,0	1,0	2,0				9,0	1,1%
	Kontaktfreudigkeit	9,0		7,0	6,0	2,0				24,0	2,9%
	Selbstreflexionsfähigkeit			2,0						2,0	0,2%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		4,0	2,0	1,0	1,0			10,0	1,2%
	interkulturelle Kompetenz	16,0		15,5	10,0					41,5	5,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	67,0	1,0	94,5	78,0	18,5	3,0	1,0		263,0	32,2%
	Kommunikationsstärke	67,0	1,0	86,5	78,0	18,5	3,0	1,0		255,0	31,2%
	Rhetorikkenntnisse			3,0						3,0	0,4%
	Präsentationsfähigkeit			4,0	1,0					5,0	0,6%
	Moderationsfähigkeit			13,0	1,0					14,0	1,7%
	Telefonierkompetenz				2,0					2,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz			1,0						1,0	0,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	228,5	6,0	200,0	130,0	44,5	9,0	10,0	1,0	629,0	76,9%
	Einsatzbereitschaft	94,0	2,0	83,5	53,5	13,0	4,0	5,0		255,0	31,2%
	Selbständigkeit	98,0	3,0	80,5	44,0	15,0	3,0	9,0	1,0	253,5	31,0%
	Flexibilität	44,5		47,5	36,5	14,0	1,0	3,0		146,5	17,9%
	unternehmerisches Denken	14,0		30,0	19,0	1,0	1,0	2,0	1,0	68,0	8,3%
	Ehrgeiz	14,5		9,5	9,5					33,5	4,1%
	Dynamik	6,0		9,5	9,5	2,0				27,0	3,3%
	Verantwortungsgefühl	65,5	3,0	55,5	34,5	14,0	2,0	9,0		183,5	22,4%
	Reisebereitschaft	46,0		74,5	67,5	16,0	3,0	2,0	1,0	210,0	25,7%
	KundInnenorientierung	4,5		22,0	34,0	3,5		3,0		67,0	8,2%
	Beharrlichkeit	1,0		7,0	5,0		1,0			14,0	1,7%
	Qualitätsbewusstsein	25,5	2,0	22,0	16,5	7,0	1,0	3,0		77,0	9,4%
	Genauigkeit	34,0	3,0	15,0	11,0	7,0		1,0		71,0	8,7%
	Begeisterungsfähigkeit	19,5		11,5	5,5					36,5	4,5%
	Loyalität				2,0					2,0	0,2%
	Fairness			1,0						1,0	0,1%
	Freundlichkeit	4,5		1,5	5,5	1,0				12,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit	5,5		8,5	3,5	1,0	1,0			19,5	2,4%
	Kollegialität	1,0		1,0						2,0	0,2%
	Geduld			1,0						1,0	0,1%
	Ehrlichkeit	1,5			2,5					4,0	0,5%
	Selbstbewusstsein	1,5			2,5					4,0	0,5%
	professionelle Einstellung	2,5		1,0	1,5					5,0	0,6%
	Optimismus			1,0						1,0	0,1%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0						2,0	0,2%
	Gestaltungswille			2,0	1,0		1,0			4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	135,5	4,0	119,0	85,0	27,5	5,0	9,0		385,0	47,1%
	innovatives Denken	10,5		3,0	2,5	3,5				19,5	2,4%
	analytische Fähigkeiten	25,5		38,5	28,5	7,0	1,0			100,5	12,3%
	vernetztes Denken	5,0	1,0	7,0	6,0		1,0			20,0	2,4%
	Umsicht	2,0		1,0						3,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen	8,0								8,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit	12,5		14,0	7,5	1,0	1,0	3,0		39,0	4,8%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		3,0	5,0	1,5		2,0		12,5	1,5%
	Improvisationstalent	1,0								1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit				1,0					1,0	0,1%
	strukturierte Arbeitsweise	24,0	1,0	30,0	16,0	6,0				77,0	9,4%
	Lernbereitschaft	29,5	1,0	17,5	13,5	8,5	4,0	8,0		82,0	10,0%
	Umsetzungstärke	67,5	1,0	57,5	39,0	10,5		2,0		177,5	21,7%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0		4,0	2,0	5,5				15,5	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit			2,0						2,0	0,2%
	Neugierde	6,5		5,5	4,5	1,0				17,5	2,1%
	Hausverstand				1,0	1,0				2,0	0,2%
	Entwicklungspotential	9,5			1,5	2,5				13,5	1,7%
	Zahlenverständnis				4,0	1,0				5,0	0,6%
	Managementfähigkeiten	3,0		14,0	1,0					18,0	2,2%
	Pioniergeist	1,0								1,0	0,1%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,1%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0	2,0			2,0		5,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	17,5	1,0	29,0	26,0	8,5	3,0	2,0		87,0	10,6%
	Belastbarkeit	17,5	1,0	24,0	24,0	4,5	3,0	2,0		76,0	9,3%
	Stressstabilität			4,0	3,0	3,0				10,0	1,2%
	körperliche Fitness					1,0				1,0	0,1%
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	70,0		47,0	50,5	11,5	2,0	2,0		183,0	22,4%
	Organisationstalent	30,5		35,5	32,0	7,0	1,0			106,0	13,0%
	Kreativität	38,0		6,5	7,0	1,0	1,0	2,0		55,5	6,8%
	Verhandlungsgeschick	2,0		4,0	17,0	4,5				27,5	3,4%
	pädagogisches Talent	3,0		2,0	1,0					6,0	0,7%
	handwerkliches Geschick	2,5		1,0	1,5	1,0				6,0	0,7%

3.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen-, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	1062,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	423,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	19,5
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	284,5
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	252,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	64,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	10,0
	WerkstoffprüferIn	wp	7,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen-, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	818,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	316,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	15,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	246,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	166,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	51,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	11,0
	WerkstoffprüferIn	wp	11,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen-, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	-244,0	-22,98%
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	-106,5	-25,18%
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	-4,5	-23,08%
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	-38,5	-13,53%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	-86,5	-34,26%
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	-13,0	-20,16%
	WerkstofftechnikerIn	wt	1,0	10,00%
	WerkstoffprüferIn	wp	4,0	57,14%
	SchiffbauerIn	sb	0,0	-----
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0	0,00%

3.1.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster offener Stellen	n	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	53,5	6,0	51,0	60,0	8,0	0,0	0,0	0,0	1,0	179,5
	%	12,6%	30,8%	17,9%	23,8%	12,4%	0,0%	0,0%	-----	100%	16,9%
Niederösterreich	n	54,0	0,0	50,5	44,5	7,0	0,0	1,0	0,0	0,0	157,0
	%	12,8%	0,0%	17,8%	17,6%	10,9%	0,0%	14,3%	-----	0,0%	14,8%
Oberösterreich	n	89,5	5,0	45,0	51,5	16,0	3,0	2,0	0,0	0,0	212,0
	%	21,2%	25,6%	15,8%	20,4%	24,8%	30,0%	28,6%	-----	0,0%	20,0%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,2%	0,0%	0,4%	0,8%	1,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,5%
Steiermark	n	117,5	1,0	57,0	39,0	14,0	5,0	3,0	0,0	0,0	236,5
	%	27,8%	5,1%	20,0%	15,4%	21,7%	50,0%	42,9%	-----	0,0%	22,3%
Kärnten	n	25,0	3,0	24,0	10,0	7,5	1,0	0,0	0,0	0,0	70,5
	%	5,9%	15,4%	8,4%	4,0%	11,6%	10,0%	0,0%	-----	0,0%	6,6%
Salzburg	n	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5
	%	6,6%	15,4%	4,2%	5,7%	1,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	5,5%
Tirol	n	22,5	0,0	18,0	14,5	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	62,0
	%	5,3%	0,0%	6,3%	5,7%	7,8%	10,0%	14,3%	-----	0,0%	5,8%
Vorarlberg	n	10,5	0,0	10,0	11,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5
	%	2,5%	0,0%	3,5%	4,4%	4,7%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	6,0	0,0	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	1,4%	0,0%	2,5%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,5%
Ausland	n	15,5	1,5	9,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	3,7%	7,7%	3,2%	1,2%	3,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	2,9%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	27,0	6,0	39,5	29,0	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	106,5
	%	8,5%	40,0%	16,1%	17,5%	7,8%	0,0%	9,1%	-----	0,0%	13,0%
Niederösterreich	n	21,0	1,0	32,5	18,0	8,0	2,0	0,0	0,0	1,0	83,5
	%	6,6%	6,7%	13,2%	10,8%	15,5%	18,2%	0,0%	-----	100%	10,2%
Oberösterreich	n	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0
	%	33,6%	20,0%	30,9%	35,5%	34,0%	27,3%	45,5%	-----	0,0%	33,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	0,0%	2,0%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,0%
Steiermark	n	87,5	2,0	30,5	34,0	13,5	4,0	4,0	0,0	0,0	175,5
	%	27,6%	13,3%	12,4%	20,5%	26,2%	36,4%	36,4%	-----	0,0%	21,5%
Kärnten	n	15,5	0,0	15,5	4,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5
	%	4,9%	0,0%	6,3%	2,7%	3,9%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,6%
Salzburg	n	23,0	1,0	14,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0
	%	7,3%	6,7%	5,7%	3,0%	5,8%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	5,6%
Tirol	n	10,5	0,0	18,0	6,5	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	39,0
	%	3,3%	0,0%	7,3%	3,9%	1,9%	18,2%	9,1%	-----	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	6,0	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	3,2%	13,3%	2,4%	3,6%	1,9%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,5	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	1,7%	0,0%	0,8%	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,1%
Ausland	n	10,0	0,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	3,2%	0,0%	2,8%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	2,2%

Veränderungen 2012 zu 2011											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	-106,5	-4,5	-38,5	-86,5	-13,0	1,0	4,0	0,0	0,0	-244,0
offener Stellen	%	-25%	-23%	-14%	-34%	-20%	10%	57%	-----	0%	-23,0%
Wien	n	-26,5	0,0	-11,5	-31,0	-4,0	0,0	1,0	0,0	-1,0	-73,0
	%	-49,5%	0,0%	-22,5%	-51,7%	-50,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-40,7%
Niederösterreich	n	-33,0	1,0	-18,0	-26,5	1,0	2,0	-1,0	0,0	1,0	-73,5
	%	-61,1%	-----	-35,6%	-59,6%	14,3%	-----	-100,0%	-----	-----	-46,8%
Oberösterreich	n	17,0	-2,0	31,0	7,5	1,5	0,0	3,0	0,0	0,0	58,0
	%	19,0%	-40,0%	68,9%	14,6%	9,4%	0,0%	150,0%	-----	-----	27,4%
Burgenland	n	-1,0	0,0	4,0	1,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	-100,0%	-----	400,0%	50,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	60,0%
Steiermark	n	-30,0	1,0	-26,5	-5,0	-0,5	-1,0	1,0	0,0	0,0	-61,0
	%	-25,5%	100,0%	-46,5%	-12,8%	-3,6%	-20,0%	33,3%	-----	-----	-25,8%
Kärnten	n	-9,5	-3,0	-8,5	-5,5	-5,5	-1,0	0,0	0,0	0,0	-33,0
	%	-38,0%	-100,0%	-35,4%	-55,0%	-73,3%	-100,0%	-----	-----	-----	-46,8%
Salzburg	n	-5,0	-2,0	2,0	-9,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,5
	%	-17,9%	-66,7%	16,7%	-65,5%	200,0%	-----	-----	-----	-----	-21,4%
Tirol	n	-12,0	0,0	0,0	-8,0	-4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-23,0
	%	-53,3%	-----	0,0%	-55,2%	-80,0%	100,0%	0,0%	-----	-----	-37,1%
Vorarlberg	n	-0,5	2,0	-4,0	-5,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,5
	%	-4,8%	-----	-40,0%	-45,5%	-66,7%	-----	-----	-----	-----	-27,5%
überregional bzw. nicht	n	-0,5	0,0	-5,0	-2,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,5
zuordenbar	%	-8,3%	-----	-71,4%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-41,9%
Ausland	n	-5,5	-1,5	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-13,0
	%	-35,5%	-100,0%	-22,2%	-66,7%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-41,9%

3.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	32,5	10,5	14,0	14,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	7,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	25,0	2,0	47,0	55,5	8,0		2,0			139,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	2,0	2,0			1,0			6,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	17,0	1,0	24,0	37,5	3,0		1,0			83,5	7,9%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	10,0						13,0	1,2%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	7,0		17,0	12,0	5,0					41,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	2,0		2,0							4,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,6%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			5,0	2,0						7,0	0,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik			2,0	7,0						9,0	0,8%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Optik-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			1,0	2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		3,0		1,0					5,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	27,0	6,0	59,0	25,0	15,0		3,0			135,0	12,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	8,0		27,0	16,0	10,0					61,0	5,7%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss LackiererIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	1,0						3,0	0,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn			5,0	1,0						6,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn			5,0							5,0	0,5%
Lehrabschluss InformatikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			6,0							6,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			2,0	2,0						4,0	0,4%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0		3,0	3,0	2,0					9,0	0,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss BauspenglerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			3,0							3,0	0,3%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		21,0	1,0	1,0					29,0	2,7%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	4,0			1,0	2,0					7,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			1,0	1,0			1,0			3,0	0,3%
Lehrabschluss DreherIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			3,0		1,0					4,0	0,4%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn	1,0				3,0		2,0			6,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0								13,0	1,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	5,0									5,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							1,0			1,0	0,1%
Lehrabschluss ChemielaborantIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		41,0	12,0	3,0		1,0			58,0	5,5%
Mittelschule insgesamt	18,5		16,5	14,5	4,0					53,5	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0							1,0	0,1%
Fachschule insgesamt	18,5		15,5	14,5	4,0					52,5	4,9%
Fachschule ohne Präzisierung	7,0		3,0	8,0	1,0					19,0	1,8%
Fachschule Bauhandwerkerschule										0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	11,5		11,5	2,5	3,0					28,5	2,7%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		1,5	2,5						5,5	0,5%
Fachschule Betriebstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
Fachschule Kunststofftechnik	1,0				2,0					3,0	0,3%
Fachschule Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,0%
Fachschule Elektronik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik			3,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Mechatronik	3,5		4,5	3,5						11,5	1,1%
Fachschule Gebäudetechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
Fachschule Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0					2,0	0,2%
Fachschule weitere Fachschulen										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	275,0	4,0	173,0	146,0	36,5	2,0	3,0		1,0	640,5	60,3%
höhere Schule ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
höhere Schule HAK			7,0	7,0						14,0	1,3%
HBLA insgesamt										0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung										0,0	0,0%
HTL insgesamt	275,0	4,0	173,0	146,0	36,5	2,0	3,0		1,0	639,5	60,2%
HTL ohne Präzisierung	61,0	3,0	67,5	59,0	11,0		1,0			202,5	19,1%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	3,5		14,5	12,5						30,5	2,9%
HTL Logistik										0,0	0,0%
HTL Bautechnik	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
HTL Hochbau			2,0							2,0	0,2%
HTL Tiefbau				2,0						2,0	0,2%
HTL Gebäudetechnik	1,0	1,0	5,0	4,0						11,0	1,0%
HTL Maschinenbau	206,0		97,5	72,0	25,5		2,0			403,0	37,9%
HTL Betriebstechnik	5,0		4,0	1,0						10,0	0,9%
HTL Produktionstechnik	5,0		12,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
HTL Verfahrenstechnik	5,0		11,0	4,0						20,0	1,9%
HTL Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	6,0	5,0					37,0	3,5%
HTL Werkzeugbau			1,0	1,0	1,0					3,0	0,3%
HTL Feinwerktechnik	8,0		1,0							9,0	0,8%
HTL Flugzeugtechnik	4,0		1,0						1,0	6,0	0,6%
HTL Kunststofftechnik	12,0		4,0		2,0					18,0	1,7%
HTL Elektrotechnik	10,0		15,0	16,0	2,0					43,0	4,0%
HTL Mechatronik	58,0		18,5	18,5	9,5					104,5	9,8%
HTL Automatisierungstechnik	38,0		12,0	7,0	1,0					58,0	5,5%
HTL Elektronik			3,0							3,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
HTL Informatik				1,0						1,0	0,1%
HTL Textiltechnik					1,0					1,0	0,1%
HTL Holztechnik										0,0	0,0%
HTL Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Umweltechnik			3,0	2,0						5,0	0,5%
HTL Chemie			1,0							1,0	0,1%
HTL Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
HTL Werkstoffwissenschaften	10,0		3,0	1,0	7,0	2,0	1,0			24,0	2,3%
HTL sonstige HTL										0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	264,0		146,0	101,0	29,0	9,0	2,0			551,0	51,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	57,5		60,5	34,0	6,0	1,0	1,0			160,0	15,1%
FH/Akademie Betriebswirtschaft				2,0						2,0	0,2%
FH/Akademie Logistik			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Physik	18,0				7,0	2,0				27,0	2,5%
FH/Akademie Mathematik										0,0	0,0%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		18,5	23,0						46,0	4,3%
FH/Akademie Innovationsmanagement										0,0	0,0%
FH/Akademie Architektur			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
FH/Akademie Gebäudetechnik	3,0			1,0						4,0	0,4%
FH/Akademie Maschinenbau	191,5		73,5	56,5	23,0	3,0	1,0			348,5	32,8%
FH/Akademie Betriebstechnik	4,0		3,0							7,0	0,7%
FH/Akademie Produktionstechnik	3,0		22,0		1,0	1,0				27,0	2,5%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	12,0		18,0	6,0	3,0	1,0				40,0	3,8%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	36,0		7,0	7,0	10,0					60,0	5,6%
FH/Akademie Feinwerktechnik	13,0		1,0							14,0	1,3%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	5,0									5,0	0,5%
FH/Akademie Werkzeugbau			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Mechanik										0,0	0,0%
FH/Akademie Kunststofftechnik	17,0		5,0			1,0				23,0	2,2%
FH/Akademie Elektrotechnik	5,0		12,0	12,0	3,0					32,0	3,0%
FH/Akademie Mechatronik	48,5		12,5	17,5	8,0					86,5	8,1%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	26,0		9,0	6,0						41,0	3,9%
FH/Akademie Elektronik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
FH/Akademie Informatik				1,0						1,0	0,1%
FH/Akademie Umweltechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
FH/Akademie Chemie	1,0		1,0			1,0				3,0	0,3%
FH/Akademie Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	14,0		2,0		6,0	8,0				30,0	2,8%
FH/Akademie sonstige FH	1,0				1,0					2,0	0,2%
Universität insgesamt	214,0		118,0	83,5	26,0	10,0	2,0			453,5	42,7%
Universität ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
Universität Physik	21,0				7,0	2,0				30,0	2,8%
Universität Mathematik										0,0	0,0%
Universität Dissertation	3,5			1,5						5,0	0,5%
Montan-Uni insgesamt			1,0		1,0	4,0				6,0	0,6%
Montan-Uni ohne Präzisierung					1,0					1,0	0,1%
Montan-Uni Materialwissenschaft										0,0	0,0%
Montan-Uni Hüttenwesen						3,0				3,0	0,3%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften			1,0			2,0				3,0	0,3%
Montan-Uni Metallurgie						4,0				4,0	0,4%
NAWI insgesamt										0,0	0,0%
NAWI ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU insgesamt			4,0	2,0						6,0	0,6%
WU ohne Präzisierung			4,0							4,0	0,4%
WU Betriebswirtschaftslehre				2,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
TU insgesamt	214,0		118,0	82,5	26,0	8,0	2,0			450,5	42,4%
TU ohne Präzisierung	48,0		46,5	24,0	5,0	1,0	1,0			125,5	11,8%
TU Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU Architektur			1,0							1,0	0,1%
TU Bauingenieurwesen	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
TU Gebäudetechnik	3,0									3,0	0,3%
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.	4,5		13,5	20,0						38,0	3,6%
TU Maschinenbau	158,0		65,5	51,0	21,0	3,0	1,0			299,5	28,2%
TU Luft- und Raumfahrt	5,0									5,0	0,5%
TU Mechanik										0,0	0,0%
TU Produktionstechnik	3,0		14,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
TU Verfahrenstechnik	13,0		15,0	8,0	4,0	1,0				41,0	3,9%
TU Fahrzeugtechnik	29,0		4,0	7,0	9,0					49,0	4,6%
TU Feinwerktechnik	10,0		1,0							11,0	1,0%
TU Werkzeugbau			2,0							2,0	0,2%
TU Betriebstechnik	4,0									4,0	0,4%
TU Kunststofftechnik	17,0		3,0				1,0			21,0	2,0%
TU Elektrotechnik	3,0		10,0	8,0	3,0					24,0	2,3%
TU Mechatronik	35,5		8,5	11,5	7,0					62,5	5,9%
TU Automatisierungstechnik	18,0		4,0	4,0						26,0	2,4%
TU Elektronik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
TU Informatik				1,0						1,0	0,1%
TU Chemie	1,0		2,0				1,0			4,0	0,4%
TU Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
TU Werkstoffwissenschaften	14,0		2,0	2,5	6,0	7,0				31,5	3,0%
TU Umwelttechnik			1,0	1,0						2,0	0,2%
TU sonstige TU	1,0				1,0					2,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	3,0		5,0	9,0	5,0				22,0	2,1%
Führerschein	ohne Präzisierung				1,0	2,0				3,0	0,3%
Führerschein	Klasse A				1,0					1,0	0,1%
Führerschein	Klasse B	3,0		5,0	8,0	3,0				19,0	1,8%
Führerschein	Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse E									0,0	0,0%
Staplerschein				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0							1,0	0,1%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				3,0						3,0	0,3%
UnternehmerInnenprüfung			1,0	2,0						3,0	0,3%
Verkaufsschulung										0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung			2,0							2,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			2,0							2,0	0,2%
Weiterbildung im Werkzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,0%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0									1,0	0,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			11,0							11,0	1,0%
MTM-Ausbildung			2,0							2,0	0,2%
Wartungslizenz Flugzeugbereich								1,0		1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung				1,0	1,0	1,0	4,0			7,0	0,7%
WerkstoffprüferInnenausbildung					1,0		1,0			2,0	0,2%
Ausbildung in Lean Production										0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen			16,0		4,0					20,0	1,9%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0		1,0					7,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0	4,0						5,0	0,5%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
Elektronik-Weiterbildung	1,0									1,0	0,1%
Energiemanagementausbildung										0,0	0,0%
CAD-Ausbildung	2,0									2,0	0,2%
TrainerInnen-Ausbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung Moderation/Präsentation										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2012											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	11,0	8,0	8,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	4,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	32,0	1,0	29,0	27,0	5,0	1,0	1,0			96,0	11,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0	1,0	2,0						5,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	12,0		19,0	14,0	2,0					47,0	5,7%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			5,0	6,0						11,0	1,3%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	17,0		6,0	7,0	2,0					32,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	1,0		3,0		1,0					5,0	0,6%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	2,0				1,0					3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde				2,0		1,0	1,0			4,0	0,5%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	6,0		3,0	2,0	1,0					12,0	1,5%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Bautechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Metallbau										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen			1,0	1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Optik-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik	1,0		2,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		1,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Holztechnik										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	21,0	6,0	41,0	18,0	16,0		7,0			109,0	13,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0		20,0	9,0	8,0		3,0			46,0	5,6%
Lehrabschluss TischlerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss InstallateurIn	2,0		1,0				1,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn			2,0	2,0			1,0			5,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0	2,0	1,0					8,0	1,0%
Lehrabschluss InformatikerIn	1,0									1,0	0,1%
Lehrabschluss ElektronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0									2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0	4,0	3,0					10,0	1,2%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.			2,0	3,0						5,0	0,6%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0		2,0	1,0	2,0					7,0	0,9%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0		2,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss KarosserIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	7,0		11,0	3,0	3,0					24,0	2,9%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	5,0				1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss DreherIn					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					3,0		2,0			5,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	3,0	6,0	1,0	1,0						11,0	1,3%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	6,0	1,0								7,0	0,9%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn	1,0									1,0	0,1%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0		25,0	6,0	5,0					39,0	4,8%
Mittelschule insgesamt	11,0	1,0	9,0	9,0	6,0		1,0		1,0	38,0	4,6%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule				1,0						1,0	0,1%
Fachschule insgesamt	11,0	1,0	9,0	8,0	6,0		1,0		1,0	37,0	4,5%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		4,0	3,0	2,0					10,0	1,2%
Fachschule Bauhandwerkerschule				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Maschinenbau	10,0	1,0	5,0	4,0	4,0				1,0	25,0	3,1%
Fachschule Feinwerktechnik										0,0	0,0%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen				2,0						2,0	0,2%
Fachschule Betriebstechnik										0,0	0,0%
Fachschule Produktionstechnik										0,0	0,0%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0				1,0	2,0	0,2%
Fachschule Fahrzeugtechnik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Flugzeugtechnik									1,0	1,0	0,1%
Fachschule Elektronik										0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik	2,0		1,0	1,0			1,0			5,0	0,6%
Fachschule Automatisierungstechnik										0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik	1,0	1,0	3,0		1,0					6,0	0,7%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0			1,0	0,1%
Fachschule Möbelbau										0,0	0,0%
Fachschule Innenausbau										0,0	0,0%
Fachschule Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
Fachschule weitere Fachschulen			1,0							1,0	0,1%
höhere Schule insgesamt	208,5	6,0	152,5	104,0	27,5	2,0	7,0		1,0	508,5	62,2%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK			2,0	7,0						9,0	1,1%
HBLA insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
HBLA ohne Präzisierung			1,0	1,0						2,0	0,2%
HTL insgesamt	208,5	6,0	152,5	104,0	27,5	2,0	7,0		1,0	508,5	62,2%
HTL ohne Präzisierung	57,0	3,0	67,0	45,0	10,5		4,0			186,5	22,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	7,5		22,5	10,5	1,0					41,5	5,1%
HTL Logistik			3,0							3,0	0,4%
HTL Bautechnik				2,0						2,0	0,2%
HTL Hochbau	1,0		2,0							3,0	0,4%
HTL Tiefbau										0,0	0,0%
HTL Gebäudetechnik	2,0									2,0	0,2%
HTL Maschinenbau	149,5	3,0	75,5	51,0	16,0	1,0	3,0		1,0	300,0	36,7%
HTL Betriebstechnik	3,0		4,0							7,0	0,9%
HTL Produktionstechnik	3,5		16,5	3,5	1,0					24,5	3,0%
HTL Verfahrenstechnik	2,0		6,0	6,0						14,0	1,7%
HTL Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	8,0	4,0					38,0	4,6%
HTL Werkzeugbau	2,0									2,0	0,2%
HTL Feinwerktechnik	1,0		4,0		1,0					6,0	0,7%
HTL Flugzeugtechnik	2,0			1,0					1,0	4,0	0,5%
HTL Kunststofftechnik	5,0		3,0	1,0	2,0				1,0	12,0	1,5%
HTL Elektrotechnik	8,0		4,0	5,0	4,0					21,0	2,6%
HTL Mechatronik	21,0	1,0	9,0	12,0	4,0					47,0	5,7%
HTL Automatisierungstechnik	21,0		5,5	5,0						31,5	3,9%
HTL Elektronik			1,0		1,0					2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
HTL	Informatik	1,0									1,0	0,1%
HTL	Textiltechnik										0,0	0,0%
HTL	Holztechnik			1,5							1,5	0,2%
HTL	Möbelbau										0,0	0,0%
HTL	Innenausbau										0,0	0,0%
HTL	Umweltechnik	1,0			2,0						3,0	0,4%
HTL	Chemie	1,0			1,0		1,0				3,0	0,4%
HTL	Biotechnologie										0,0	0,0%
HTL	Werkstoffwissenschaften	5,0		1,0	1,0		2,0	3,0			12,0	1,5%
HTL	sonstige HTL			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie	insgesamt	178,5		146,0	78,5	20,5	6,0	4,0		1,0	434,5	53,1%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	44,0		72,0	27,0	4,5	1,0	2,0			150,5	18,4%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft			1,0	1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie	Logistik			3,0							3,0	0,4%
FH/Akademie	Physik	10,0			2,0	6,0	4,0				22,0	2,7%
FH/Akademie	Mathematik	3,0				3,0	1,0				7,0	0,9%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		23,0	10,5						38,0	4,6%
FH/Akademie	Innovationsmanagement				1,0						1,0	0,1%
FH/Akademie	Architektur										0,0	0,0%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,4%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie	Maschinenbau	132,5		57,5	47,5	15,0	2,0	2,0		1,0	257,5	31,5%
FH/Akademie	Betriebstechnik	3,0		2,0							5,0	0,6%
FH/Akademie	Produktionstechnik			12,5	2,0	1,0					15,5	1,9%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik	4,0		5,0	5,0		1,0				15,0	1,8%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	28,0		3,0	7,0	8,0					46,0	5,6%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	1,0		1,0							2,0	0,2%
FH/Akademie	Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0					1,0	4,0	0,5%
FH/Akademie	Werkzeugbau	2,0		2,0							4,0	0,5%
FH/Akademie	Mechanik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	7,0		6,0	1,0					1,0	15,0	1,8%
FH/Akademie	Elektrotechnik	11,0		6,0	6,0	7,0					30,0	3,7%
FH/Akademie	Mechatronik	26,5		15,5	14,5	7,0					63,5	7,8%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	19,0		6,0	2,5						27,5	3,4%
FH/Akademie	Elektronik	2,0		1,0							3,0	0,4%
FH/Akademie	Informatik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie	Chemie	1,0			3,0		2,0				6,0	0,7%
FH/Akademie	Biotechnologie										0,0	0,0%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften	8,0		3,0	2,0		5,0	2,0			20,0	2,4%
FH/Akademie	sonstige FH			1,0			1,0				2,0	0,2%
Universität	insgesamt	137,5		119,5	73,5	17,5	8,0	4,0			360,0	44,0%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Universität	Physik	11,0			2,0	6,0	5,0				24,0	2,9%
Universität	Mathematik	5,0				3,0	1,0				9,0	1,1%
Universität	Dissertation	8,0									8,0	1,0%
Montan-Uni	insgesamt	2,0		3,0	2,0	1,0	5,0				13,0	1,6%
Montan-Uni	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,1%
Montan-Uni	Materialwissenschaft						2,0				2,0	0,2%
Montan-Uni	Hüttenwesen						1,0				1,0	0,1%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften			1,0		1,0	2,0				4,0	0,5%
Montan-Uni	Metallurgie	1,0		3,0	2,0		2,0				8,0	1,0%
NAWI	insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung	1,0		1,0							2,0	0,2%
WU	insgesamt			5,0	6,0						11,0	1,3%
WU	ohne Präzisierung			4,0	4,0						8,0	1,0%
WU	Betriebswirtschaftslehre			1,0	2,0						3,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
TU insgesamt	137,5		119,5	73,5	17,5	8,0	4,0			360,0	44,0%
TU ohne Präzisierung	31,0		58,5	25,0	2,5	1,0	2,0			120,0	14,7%
TU Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU Architektur										0,0	0,0%
TU Bauingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,4%
TU Gebäudetechnik	1,0									1,0	0,1%
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.	5,5		19,0	8,5						33,0	4,0%
TU Maschinenbau	104,5		51,5	44,5	15,0	3,0	2,0			220,5	27,0%
TU Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0						3,0	0,4%
TU Mechanik	2,0									2,0	0,2%
TU Produktionstechnik			9,5	2,0	1,0					12,5	1,5%
TU Verfahrenstechnik	4,0		5,0	7,0		2,0				18,0	2,2%
TU Fahrzeugtechnik	20,0		3,0	7,0	7,0					37,0	4,5%
TU Feinwerktechnik	1,0					2,0				3,0	0,4%
TU Werkzeugbau										0,0	0,0%
TU Betriebstechnik	2,0		1,0							3,0	0,4%
TU Kunststofftechnik	6,0		3,0	1,0						10,0	1,2%
TU Elektrotechnik	8,0		5,0	4,0	7,0					24,0	2,9%
TU Mechatronik	27,5		11,5	12,5	7,0					58,5	7,2%
TU Automatisierungstechnik	9,0		6,0	3,5						18,5	2,3%
TU Elektronik	2,0		1,0			2,0				5,0	0,6%
TU Informatik	1,0									1,0	0,1%
TU Chemie	1,0			3,0		3,0				7,0	0,9%
TU Biotechnologie										0,0	0,0%
TU Werkstoffwissenschaften	8,0		3,0	2,0		5,0	2,0			20,0	2,4%
TU Umwelttechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
TU sonstige TU			1,0							1,0	0,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	3,0		13,0	9,0	4,0				29,0	3,5%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0	1,0					2,0	0,2%
Führerschein	Klasse A			1,0						1,0	0,1%
Führerschein	Klasse B	3,0		12,0	8,0	4,0				27,0	3,3%
Führerschein	Klasse C	1,0			4,0	1,0				6,0	0,7%
Führerschein	Klasse E	1,0			2,0					3,0	0,4%
Staplerschein										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	3,0		2,0							5,0	0,6%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0		2,0	2,0						6,0	0,7%
UnternehmerInnenprüfung			1,0							1,0	0,1%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung			1,0							1,0	0,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung			2,0	2,0						4,0	0,5%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			3,0							3,0	0,4%
Weiterbildung im Werkzeugbau										0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,1%
Eisenbahntechnische Ausbildung										0,0	0,0%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			9,0		1,0					10,0	1,2%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich			1,0							1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung	1,0		5,0	2,0		1,0	3,0			12,0	1,5%
WerkstoffprüferInnenausbildung			1,0		1,0					2,0	0,2%
Ausbildung in Lean Production			1,0							1,0	0,1%
Ausbildung im Qualitätswesen			23,0		1,0					24,0	2,9%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0							6,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		2,0	6,0						10,0	1,2%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					7,0					7,0	0,9%
Elektronik-Weiterbildung										0,0	0,0%
Energiemanagementausbildung			1,0							1,0	0,1%
CAD-Ausbildung										0,0	0,0%
TrainerInnen-Ausbildung				1,0						1,0	0,1%
Weiterbildung Moderation/Präsentation				1,0						1,0	0,1%

3.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	79,0	9,5	26,5	43,0	14,5	3,0	1,0	0,0	1,0	177,5	16,7%
auch ohne Praxis	41,5		13,0	17,0		1,0				72,5	6,8%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	156,0	9,0	103,0	92,0	21,0	2,0	3,0			386,0	36,3%
< 1 Jahr	12,5		17,0	21,5	2,0					53,0	5,0%
1 - 3 Jahre	27,0	1,0	19,0	11,0	4,0					62,0	5,8%
> 3 Jahre	107,0		106,0	68,0	23,0	4,0	3,0			311,0	29,3%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	31,0	6,0	25,0	29,0	4,0	2,0	1,0			98,0	9,2%
spezifische Praxis	271,5	4,0	220,0	163,5	46,0	4,0	5,0			714,0	67,2%
Führungserfahrung	14,0		48,0	13,0	2,0					77,0	7,3%
Projektmanagementenerfahrung	26,0	1,0	20,0	39,0	4,0					90,0	8,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	60,0	8,0	32,5	31,0	14,0	1,0	5,0	0,0	0,0	151,5	18,5%
auch ohne Praxis	30,5		29,5	8,0	5,0					73,0	8,9%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	102,5	5,0	64,0	57,0	16,0	4,0	4,0		1,0	253,5	31,0%
< 1 Jahr	12,5	1,0	12,0	4,0	5,0	2,0	1,0			37,5	4,6%
1 - 3 Jahre	21,0		11,0	13,0	1,0					46,0	5,6%
> 3 Jahre	90,0	1,0	97,0	53,0	10,5	4,0	1,0			256,5	31,4%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	26,5	2,0	16,0	25,0	5,0	3,0				77,5	9,5%
spezifische Praxis	199,5	5,0	168,0	102,0	27,5	7,0	6,0		1,0	516,0	63,1%
Führungserfahrung	14,0		40,0	12,0						66,0	8,1%
Projektmanagementenerfahrung	15,0		19,0	50,5						84,5	10,3%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben		97,0	6,0	132,0	99,0	36,0	5,0	4,0	0,0	1,0	380,0	35,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt		117,0	5,0	125,5	140,5	27,5	3,0	3,0			421,5	39,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,5	3,0	38,0	31,5	8,5	1,0	1,0			98,5	9,3%
Internet											0,0	0,0%
Outlook		1,0		1,0	4,0						6,0	0,6%
AS400					1,0						1,0	0,1%
Office insgesamt		101,5	2,0	87,5	109,0	19,0	2,0	2,0			323,0	30,4%
Office	ohne Präzis.	98,5	1,0	71,5	92,0	18,0	2,0	1,0			284,0	26,7%
Word		3,0	1,0	14,0	13,0			1,0			32,0	3,0%
Excel		3,0	1,0	16,0	17,0	1,0		1,0			39,0	3,7%
Access				3,0							3,0	0,3%
PowerPoint		1,0		9,0				1,0			11,0	1,0%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt				1,0							1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maple											0,0	0,0%
SPSS				1,0							1,0	0,1%
Graphik-Software insgesamt		1,0	1,0	2,0							4,0	0,4%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
CorelDraw			1,0								1,0	0,1%
Illustrator			1,0								1,0	0,1%
Visio				2,0							2,0	0,2%
Industriedesignsoftware insgesamt											0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%
IsoDraw											0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	0,4%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	0,4%
Sql											0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt		283,0	13,5	35,0	51,5	1,0					384,0	36,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	73,0	3,5	21,0	16,5						114,0	10,7%
MicroStation		2,0			2,0						4,0	0,4%
Advance Steel		1,0									1,0	0,1%
Autocad		80,0	6,0	12,0	33,0						131,0	12,3%
Pro Engineer		70,5	3,0	1,0							74,5	7,0%
Catia		67,5			1,0	1,0					69,5	6,5%
Unigraphics		46,5			1,0	1,0					48,5	4,6%
OneSpace Designer		3,0									3,0	0,3%
Solid Edge		21,0		1,0							22,0	2,1%
Solid Works		44,5		1,0	2,0						47,5	4,5%
Mechanical Desktop		2,0									2,0	0,2%
Inventor		44,5	1,0	2,0							47,5	4,5%
FIDES		1,0									1,0	0,1%
CADdy											0,0	0,0%
FactoryCAD		1,0									1,0	0,1%
PDS		2,0									2,0	0,2%
PDMS		6,0			1,0						7,0	0,7%
C.A.T.S.											0,0	0,0%
Cadison											0,0	0,0%
TRICAD MS					2,0						2,0	0,2%
ELITE (CAD)				1,0							1,0	0,1%
E-Plan		1,0			1,0						2,0	0,2%
Ei-Cad		1,0									1,0	0,1%
CAM-Kenntnisse insgesamt				1,0	1,0						2,0	0,2%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,2%
CAE-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0						2,0	0,2%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.										0,0	0,0%
CANalyzer	1,0									1,0	0,1%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Unix	1,0									1,0	0,1%
Linux	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt	15,0		4,0	4,0	4,0	2,0				29,0	2,7%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	3,0		2,0	1,0						6,0	0,6%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	3,0		2,0	3,0	2,0	2,0				12,0	1,1%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung										0,0	0,0%
C	2,0		1,0							3,0	0,3%
C++	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
C#				1,0						1,0	0,1%
Visual Basic			1,0	1,0	2,0					4,0	0,4%
java										0,0	0,0%
Perl										0,0	0,0%
Shell										0,0	0,0%
Python						2,0				2,0	0,2%
Fortran						2,0				2,0	0,2%
VBA				2,0						2,0	0,2%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET										0,0	0,0%
TargetLink	1,0									1,0	0,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	12,0				2,0					14,0	1,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence										0,0	0,0%
Matlab	12,0				2,0					14,0	1,3%
Stateflow										0,0	0,0%
Simulink	7,0				2,0					9,0	0,8%
Spice										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	70,0		67,0	41,0	4,0	3,0				185,0	17,4%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	35,0		61,0	30,0	3,0	1,0				130,0	12,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0		4,0	4,0						9,0	0,8%
SAP	33,0		55,0	24,0	3,0	1,0				116,0	10,9%
Lotus Notes			1,0							1,0	0,1%
ABAS	1,0									1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV				2,0						2,0	0,2%
BAAN			2,0							2,0	0,2%
Oracle Businesssoftware				1,0						1,0	0,1%
Logistik-Software insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Logistik-Software ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
CRM-Tools insgesamt										0,0	0,0%
CRM-Tools ohne Präzis.										0,0	0,0%
Webdesign-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Webdesign-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	3,0		2,0		1,0					6,0	0,6%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0		2,0		1,0					4,0	0,4%
CIM Database										0,0	0,0%
Vault										0,0	0,0%
Keytech	1,0									1,0	0,1%
Teamcenter	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagen insgesamt										0,0	0,0%
Softwaretools im Qualitätsman: ohne Präzis.										0,0	0,0%
IO-FMEA										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		1,0	12,0						18,0	1,7%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
MS Project	5,0			12,0						17,0	1,6%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt	12,0					1,0				13,0	1,2%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Mathcad	2,0									2,0	0,2%
LS-Dyna										0,0	0,0%
PamCrash										0,0	0,0%
MARC	1,0									1,0	0,1%
Hypermesh	1,0									1,0	0,1%
Radioss										0,0	0,0%
KISSOFT	1,0									1,0	0,1%
MDESIGN	2,0									2,0	0,2%
FEMFAT	2,0									2,0	0,2%
Tosca Structure	2,0									2,0	0,2%
DEFORM						1,0				1,0	0,1%
Rohr2	1,0									1,0	0,1%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Opera 2D/Opera 3D	1,0									1,0	0,1%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			6,0							6,0	0,6%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			5,0							5,0	0,5%
BDE			1,0							1,0	0,1%
QS-Stat										0,0	0,0%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt										0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.										0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
INCA										0,0	0,0%
Calypso										0,0	0,0%
CANape	1,0									1,0	0,1%
Uniplot					1,0					1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optis	1,0									1,0	0,1%
Digitale Simulationstools insgesamt	25,0			1,0		2,0				28,0	2,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
FEMAT	3,0									3,0	0,3%
ANSYS	14,0									14,0	1,3%
IDEAS	4,0									4,0	0,4%
NASTRAN	5,0									5,0	0,5%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
SIMPACT										0,0	0,0%
Abaqus	7,0			1,0		2,0				10,0	0,9%
PATRAN	4,0									4,0	0,4%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	2,0									2,0	0,2%
MADYMO										0,0	0,0%
STAR-CCM+	2,0									2,0	0,2%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	4,0									4,0	0,4%
KULI	2,0									2,0	0,2%
PowerFLOW	1,0									1,0	0,1%
OpenFOAM	3,0									3,0	0,3%

Ergebnisse von 2012											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	69,5	5,0	111,0	62,0	24,0	5,0	3,0	0,0	0,0	279,5	34,2%
EDV-Standardprogramme insgesamt	84,0	3,0	104,5	92,0	21,5	5,0	8,0		1,0	319,0	39,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	13,5	2,0	22,0	20,5	3,0		2,0			63,0	7,7%
Internet				2,0						2,0	0,2%
Outlook				1,0						1,0	0,1%
AS400										0,0	0,0%
Office insgesamt	69,5	1,0	82,5	71,5	18,5	5,0	6,0		1,0	255,0	31,2%
Office ohne Präzis.	67,5		70,5	56,5	12,0	4,0	6,0		1,0	217,5	26,6%
Word		1,0	1,0	6,0	6,5					14,5	1,8%
Excel	2,0	1,0	10,0	13,0	6,5	1,0				33,5	4,1%
Access			6,0	4,0						10,0	1,2%
PowerPoint			2,0	5,0	2,0					9,0	1,1%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maple	1,0									1,0	0,1%
SPSS										0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt									1,0	1,0	0,1%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%
CorelDraw										0,0	0,0%
Illustrator									1,0	1,0	0,1%
Visio										0,0	0,0%
Industriedesignsoftware insgesamt									1,0	1,0	0,1%
Industriedesignsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
IsoDraw									1,0	1,0	0,1%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0		4,0	1,0						6,0	0,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Sql			3,0							3,0	0,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt	210,0	9,0	24,5	26,0	3,0	2,0	2,0		1,0	277,5	33,9%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	49,0	2,0	6,0	10,0	2,0	1,0	2,0			72,0	8,8%
MicroStation	1,0									1,0	0,1%
Advance Steel										0,0	0,0%
Autocad	36,0	6,0	14,5	11,0	1,0	1,0				69,5	8,5%
Pro Engineer	53,0	1,0	1,0	1,0						56,0	6,8%
Catia	38,0		2,0						1,0	41,0	5,0%
Unigraphics	34,0									34,0	4,2%
OneSpace Designer	1,0		1,0							2,0	0,2%
Solid Edge	15,0		2,0		1,0					18,0	2,2%
Solid Works	33,0	2,0		2,0						37,0	4,5%
Mechanical Desktop	5,0									5,0	0,6%
Inventor	34,0			2,0						36,0	4,4%
FIDES										0,0	0,0%
CADdy				1,0						1,0	0,1%
FactoryCAD	1,0									1,0	0,1%
PDS										0,0	0,0%
PDMS	2,0			1,0						3,0	0,4%
C.A.T.S.	1,0	1,0								2,0	0,2%
Cadison	1,0									1,0	0,1%
TRICAD MS										0,0	0,0%
ELITE (CAD)	1,0									1,0	0,1%
E-Plan	1,0									1,0	0,1%
Ei-Cad										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse insgesamt	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAE-Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools insgesamt										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.										0,0	0,0%
CANalyzer										0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Unix										0,0	0,0%
Linux										0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	15,0		5,0		3,0	1,0				24,0	2,9%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0		3,0	1,0				7,0	0,9%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	10,0		3,0							13,0	1,6%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung	1,0									1,0	0,1%
C	4,0									4,0	0,5%
C++	5,0									5,0	0,6%
C#	1,0									1,0	0,1%
Visual Basic										0,0	0,0%
java	2,0									2,0	0,2%
Perl	1,0									1,0	0,1%
Shell	1,0									1,0	0,1%
Python	1,0									1,0	0,1%
Fortran	6,0									6,0	0,7%
VBA			3,0							3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET	1,0									1,0	0,1%
TargetLink										0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	10,0		1,0							11,0	1,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence	1,0									1,0	0,1%
Matlab	9,0		1,0							10,0	1,2%
Stateflow	3,0									3,0	0,4%
Simulink	9,0									9,0	1,1%
Spice	1,0									1,0	0,1%
sonstige Softwaretools insgesamt	45,0	1,0	61,0	40,0	6,0	3,0	1,0		1,0	158,0	19,3%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	27,0	1,0	46,0	34,0	2,0	3,0			1,0	114,0	13,9%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.			6,0	4,0						10,0	1,2%
SAP	27,0	1,0	39,0	28,0	1,0	3,0			1,0	100,0	12,2%
Lotus Notes					1,0					1,0	0,1%
ABAS										0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV				1,0						1,0	0,1%
BAAN				1,0						1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	0,1%
Logistik-Software insgesamt										0,0	0,0%
Logistik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%
CRM-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,1%
CRM-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Webdesign-Tools insgesamt										0,0	0,0%
Webdesign-Tools ohne Präzis.										0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
CIM Database	1,0									1,0	0,1%
Vault	1,0									1,0	0,1%
Keytech										0,0	0,0%
Teamcenter										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagen insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Softwaretools im Qualitätsman: ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
IQ-FMEA			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0		8,0	8,0	1,0					18,0	2,2%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.				2,0						2,0	0,2%
MS Project	1,0		8,0	6,0	1,0					16,0	2,0%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt	11,0									11,0	1,3%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	5,0									5,0	0,6%
Mathcad	1,0									1,0	0,1%
LS-Dyna	3,0									3,0	0,4%
PamCrash	3,0									3,0	0,4%
MARC	1,0									1,0	0,1%
Hypermesh	3,0									3,0	0,4%
Radioss	3,0									3,0	0,4%
KISSOFT										0,0	0,0%
MDESIGN										0,0	0,0%
FEMFAT	1,0									1,0	0,1%
Tosca Structure	1,0									1,0	0,1%
DEFORM										0,0	0,0%
Rohr2										0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Opera 2D/Opera 3D										0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			7,0							7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			4,0							4,0	0,5%
BDE			2,0							2,0	0,2%
QS-Stat			1,0							1,0	0,1%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt				1,0	3,0		1,0			5,0	0,6%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					2,0		1,0			3,0	0,4%
INCA				1,0						1,0	0,1%
Calypso					1,0					1,0	0,1%
CANape										0,0	0,0%
Uniplot										0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optis										0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt	12,0			1,0						13,0	1,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
FEMAT										0,0	0,0%
ANSYS	5,0									5,0	0,6%
IDEAS	1,0									1,0	0,1%
NASTRAN	2,0									2,0	0,2%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
SIMPACT	1,0									1,0	0,1%
Abaqus	4,0			1,0						5,0	0,6%
PATRAN	1,0									1,0	0,1%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab										0,0	0,0%
MADYMO	3,0									3,0	0,4%
STAR-CCM+	1,0									1,0	0,1%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	1,0									1,0	0,1%
KULI										0,0	0,0%
PowerFLOW										0,0	0,0%
OpenFOAM	1,0									1,0	0,1%

3.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	219,5	16,5	119,0	126,0	16,5	1,0	1,0	0,0	1,0	500,5	47,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	8,0		1,0	7,0						16,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	1,0	14,0	6,0	3,0					27,0	2,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Bau				1,0						1,0	0,1%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau			1,0							1,0	0,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0	6,0	2,0	3,0					12,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Montagetechniken			4,0	1,0						5,0	0,5%
Planlesen Metall			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
Blechbearbeitung		1,0								1,0	0,1%
Werkzeugbaukenntnisse										0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Drehen										0,0	0,0%
Fräsen										0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,4%
Siemens Sinumerik										0,0	0,0%
Heidenhain										0,0	0,0%
Fanuc										0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
MAG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
MIG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
GWH-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartungskennntnisse GWH										0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0		5,0	2,0						9,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Anlagenwartungskennntnisse			1,0							1,0	0,1%
Hydraulik			3,0							3,0	0,3%
Pneumatik			1,0							1,0	0,1%
Feinmechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
technische Optik	1,0		1,0							2,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			3,0							3,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,3%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt					1,0					1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennntnisse insgesamt					1,0					1,0	0,1%
agrärökonomische Kennntnisse ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
technische Kenntnisse insgesamt	179,0	2,0	137,5	95,0	45,0	9,0	6,0			473,5	44,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	17,5		7,0	26,0	3,0					53,5	5,0%
simultaneous Engineering	2,0									2,0	0,2%
technische Machbarkeitsprüfung										0,0	0,0%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0		1,0							2,0	0,2%
Handhabung technischer Handbücher										0,0	0,0%
technisches Change Mangement	1,0									1,0	0,1%
technische Normung										0,0	0,0%
Recyclebarkeitsanalyse										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	13,0	1,0	2,0	10,0						26,0	2,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	3,0									3,0	0,3%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik	3,0									3,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	6,0	1,0	2,0	4,0						13,0	1,2%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturenkenntnisse				2,0						2,0	0,2%
Tankstellentechnik			1,0							1,0	0,1%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	0,9%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	1,0								5,0	0,5%
Kältetechnik/Klimamatechnik	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	0,9%
Sanitärtechnik	1,0									1,0	0,1%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0			6,0						10,0	0,9%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,2%
Stahlbau-Technik	2,0			4,0						6,0	0,6%
Glasbau	1,0			4,0						5,0	0,5%
Alubau-Technik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	142,5	2,0	48,5	47,0	22,0	6,0	4,0			272,0	25,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	4,0	1,0					15,0	1,4%
Maschinenbauplanung										0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	22,0	1,0	4,0	2,0						29,0	2,7%
metallische Werkstoffkenntnisse	10,0		4,0	1,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Festigkeitslehre	4,0				1,0					5,0	0,5%
maschinendynamische Grundlagen	4,0				2,0					6,0	0,6%
Kenntnisse der Mechanik	13,0			1,0	1,0					15,0	1,4%
Beschichtungstechnik			1,0			1,0				2,0	0,2%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	12,5		24,5	2,0	1,0					40,0	3,8%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0				1,0	1,0				4,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	50,0	2,0	5,0	19,0		1,0				77,0	7,3%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.	2,0		1,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Pneumatik-Technik	4,0			1,0						5,0	0,5%
Hydraulik-Technik	15,0	1,0		1,0						17,0	1,6%
Vakuumtechnik				1,0						1,0	0,1%
Rohrleitungsbau	7,0	1,0	1,0	3,0						12,0	1,1%
Apparate- und Behälterbau	2,0			3,0						5,0	0,5%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0			2,0						3,0	0,3%
Schwermaschinenbau										0,0	0,0%
Papiermaschinentechnologie										0,0	0,0%
Werkzeugbau	18,0		2,0	3,0						23,0	2,2%
Fördertechnik	2,0			3,0						5,0	0,5%
Kraftwerksanlagenbau			1,0	1,0						2,0	0,2%
Aufzugbau				2,0						2,0	0,2%
thermischer Anlagenbau										0,0	0,0%
Maschinenelemente	3,0									3,0	0,3%
Fahrzeugtechnik insgesamt	45,0		8,0	18,0	13,0					84,0	7,9%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	3,0				1,0					4,0	0,4%
Automobilentwicklung	4,0			1,0						5,0	0,5%
Fahrwerkstechnik	2,0		1,0							3,0	0,3%
Fahrzeugakustik	1,0									1,0	0,1%
Fahrzeuginnenausstattung										0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren	15,0		5,0	14,0	5,0					39,0	3,7%
Hybridantriebe	2,0		1,0	2,0						5,0	0,5%
KFZ-Elektroantriebe	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
Antriebsstrang	10,0			2,0	1,0					13,0	1,2%
Karosseriebautechnik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Getriebebau	11,0		4,0	3,0	1,0					19,0	1,8%
Bremssysteme										0,0	0,0%
Abgastechnik	1,0				5,0					6,0	0,6%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	4,0									4,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0									2,0	0,2%
Nutzfahrzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Feuerwehrtechnik										0,0	0,0%
Landmaschinentechnik				1,0	1,0					2,0	0,2%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Feinwerktechnik insgesamt										0,0	0,0%
Feinwerktechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt	6,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			17,0	1,6%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Schweißtechnik	5,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			16,0	1,5%
Klebertechnik										0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt	6,0		5,0			2,0				13,0	1,2%
Gießereitechnik ohne Präzis.	2,0		2,0							4,0	0,4%
Metallurgiekenntnisse	2,0		1,0			2,0				5,0	0,5%
Agglomerationstechnologien										0,0	0,0%
Gusswerkstoffe	2,0		2,0							4,0	0,4%
Schmiedetechnik insgesamt										0,0	0,0%
Schmiedetechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	43,0			1,0		3,0				47,0	4,4%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	7,0									7,0	0,7%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	28,0			1,0		3,0				32,0	3,0%
Schwingungsberechnung	5,0									5,0	0,5%
Simulationskenntn. mech. Systeme	8,0					1,0				9,0	0,8%
CFD-Kenntnisse	4,0									4,0	0,4%
Kunststofftechnik insgesamt	19,0		4,0	2,0	1,0	1,0	1,0			28,0	2,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	6,0		2,0		1,0	1,0	1,0			11,0	1,0%
Spritzgusstechnik	11,0		2,0							13,0	1,2%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0									1,0	0,1%
Verbundwerkstoffe	2,0			2,0						4,0	0,4%
Chemiekenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Instrumentelle Analytik										0,0	0,0%
Schmierstoffe										0,0	0,0%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
erneuerbare Energieträger										0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0		5,0	5,0	2,0					23,0	2,2%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	8,0		4,0	3,0	2,0					17,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektrische Energiespeicherung										0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik			1,0							1,0	0,1%
Hochspannungskenntnisse										0,0	0,0%
Lichttechnik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	24,0		19,0	13,0	13,0					69,0	6,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.			2,0							2,0	0,2%
Mechatronikkenntnisse	4,0		5,0	1,0						10,0	0,9%
Steuerungstechnik				1,0						1,0	0,1%
Steuergerätekenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnik	2,0			2,0						4,0	0,4%
Fernwirktechnik			1,0							1,0	0,1%
Sensorik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Aktuatronik				1,0						1,0	0,1%
Robotik				1,0						1,0	0,1%
SPS-Kenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	10,0		8,0	5,0	13,0					36,0	3,4%
Messtechnik ohne Präzis.	5,0		3,0	4,0	9,0					21,0	2,0%
elektrotechnische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
akustische Messtechnik			2,0							2,0	0,2%
Mikroskopie										0,0	0,0%
mechanische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe	4,0			1,0	4,0					9,0	0,8%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse			3,0							3,0	0,3%
Regeltechnik insgesamt	4,0		2,0	3,0						9,0	0,8%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0		2,0	3,0						8,0	0,8%
Rapid Control Prototyping	1,0									1,0	0,1%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0		5,0	1,0						14,0	1,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	7,0		5,0	1,0						13,0	1,2%
Brandmeldetechnik	1,0									1,0	0,1%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie										0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		6,0	2,0		2,0				11,0	1,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			3,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Verfahrenstechnik in der Chemie										0,0	0,0%
Kunststoff-Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			3,0			1,0				4,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0		56,0	4,0	1,0	1,0				64,0	6,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			6,0							6,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0		7,0	2,0	1,0	1,0				12,0	1,1%
Serienfertigungskenntnisse	1,0		5,0							6,0	0,6%
Produktionsplanung			13,0							13,0	1,2%
Produktionssteuerung			14,0	1,0						15,0	1,4%
Fertigungsüberleitung			1,0							1,0	0,1%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse	1,0		13,0	1,0						15,0	1,4%
Lean Management			12,0							12,0	1,1%
Instandhaltungsplanung/-steuerung										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	7,0		12,0	4,0	27,0	1,0	3,0			54,0	5,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	3,0		8,0	4,0	14,0					29,0	2,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	3,0		1,0		8,0		1,0			13,0	1,2%
Messdatenerfassung					2,0					2,0	0,2%
Messdatenauswertung	2,0									2,0	0,2%
Versuchsplanung	2,0				1,0					3,0	0,3%
Werkstoffprüfung			3,0		3,0	1,0	3,0			10,0	0,9%
Robustheitsanalysen										0,0	0,0%
Anlagenqualifizierungkenntnisse										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			30,0	3,0						33,0	3,1%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.			4,0	1,0						5,0	0,5%
Arbeitsvorbereitung			11,0							11,0	1,0%
Refa-Kennnisse			19,0	2,0						21,0	2,0%
Arbeitsablaufanalyse			3,0							3,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,5		90,0	45,5	11,0		2,0			163,0	15,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,5		11,0	24,5						42,0	4,0%
Betriebsführungskennnisse			1,0							1,0	0,1%
organisatorisches Change-Management				1,0						1,0	0,1%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			1,0							1,0	0,1%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0			1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			3,0	1,0						4,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse	2,0		2,0	9,0						13,0	1,2%
Ausschreibungskennnisse				2,0						2,0	0,2%
Supply Chain Management			3,0							3,0	0,3%
Einkaufskennnisse										0,0	0,0%
Projektentwicklungskennnisse			3,0	4,0						7,0	0,7%
Personalmanagement-Kennnisse			1,0							1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			2,0							2,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement										0,0	0,0%
Warenwirtschaftskennnisse										0,0	0,0%
Risk-Management										0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	5,0		66,0		10,0		1,0			82,0	7,7%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.			38,0		9,0		1,0			48,0	4,5%
KVP			4,0		1,0					5,0	0,5%
Kaizen			7,0							7,0	0,7%
TQM										0,0	0,0%
FMEA	4,0		11,0							15,0	1,4%
Six Sigma			10,0							10,0	0,9%
CMMi/SPICE	1,0									1,0	0,1%
Beschwerdemanagement	2,0		6,0							8,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt			13,0	2,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
ISO 9000			2,0							2,0	0,2%
ISO 9001			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
ISO 9004			1,0							1,0	0,1%
ISO/TS 16949			11,0	1,0	1,0		1,0			14,0	1,3%
ISO 13485										0,0	0,0%
ISO/EN 17025				1,0						1,0	0,1%
ISO 14001			1,0							1,0	0,1%
OHSAS 18001			1,0							1,0	0,1%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,7%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0	2,0						5,0	0,5%
Budgetierungskennnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Lebenszykluskostenrechnung										0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kennnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Marketing-/PR-Kennnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Produktmanagement				1,0						1,0	0,1%
Vertriebskenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
After-Sales-Service										0,0	0,0%
CRM-Kennnisse				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	17,0		4,0	3,0	3,0					27,0	2,5%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0		3,0							5,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	2,0		3,0							5,0	0,5%
Physikkenntnisse insgesamt	15,0		1,0	3,0	3,0					22,0	2,1%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optik	2,0									2,0	0,2%
Thermodynamik	9,0			3,0	2,0					14,0	1,3%
Aerodynamik	3,0									3,0	0,3%
Strömungslehre	4,0		1,0	1,0						6,0	0,6%
Wärmeübertragung	1,0									1,0	0,1%
Grundlagen der Verbrennung	3,0				3,0					6,0	0,6%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0		11,0	2,0	1,0		1,0			24,0	2,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,1%
Arbeits- und Sozialrecht										0,0	0,0%
Gewerberecht			1,0							1,0	0,1%
Arbeits-sicherheitsrichtlinien (asr)			3,0							3,0	0,3%
Abfallrecht			1,0							1,0	0,1%
Produkthaftungsgesetz	1,0									1,0	0,1%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung										0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0									5,0	0,5%
Normen der Automobilindustrie										0,0	0,0%
Schiene-fahrzeugnormen			1,0				1,0			2,0	0,2%
Normen über Medizintechnikgeräte			2,0							2,0	0,2%
Normen im Baubereich			1,0	2,0						3,0	0,3%
Normen im Rohrleitungsbau	2,0									2,0	0,2%
schweißtechnische Normen							1,0			1,0	0,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien										0,0	0,0%
Druckgeräterichtlinie	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien			1,0							1,0	0,1%
Luftfahrt-richtlinien										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt				3,0						3,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,1%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe				1,0						1,0	0,1%
sonstige Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementkenntnisse	32,0	1,0	33,0	50,0	4,0	1,0				121,0	11,4%

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	175,0	13,0	76,0	82,5	18,5	6,0	5,0	0,0	0,0	376,0	46,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	7,0		5,0							12,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0		10,0	5,0			1,0		1,0	22,0	2,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Bau										0,0	0,0%
Metallbau-Kennnisse insgesamt										0,0	0,0%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	3,0		1,0						1,0	5,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Montagetechniken										0,0	0,0%
Planlesen Metall	3,0								1,0	4,0	0,5%
Blechbearbeitung										0,0	0,0%
Werkzeugbaukenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	2,0		4,0	1,0			1,0			8,0	1,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Drehen			1,0	1,0			1,0			3,0	0,4%
Fräsen			1,0	1,0			1,0			3,0	0,4%
CNC-Kennnisse insgesamt	2,0		2,0	1,0			1,0			6,0	0,7%
CNC-Kennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				1,0			4,0	0,5%
Siemens Sinumerik			1,0	1,0						2,0	0,2%
Heidenhain				1,0						1,0	0,1%
Fanuc			1,0	1,0						2,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
MAG-Schweißen										0,0	0,0%
MIG-Schweißen										0,0	0,0%
GWH-Kennnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartungskennnisse GWH				1,0						1,0	0,1%
Mechanik-Kennnisse insgesamt			5,0	1,0						6,0	0,7%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Anlagenwartungskennnisse										0,0	0,0%
Hydraulik			2,0	1,0						3,0	0,4%
Pneumatik			5,0							5,0	0,6%
Feinmechanik										0,0	0,0%
technische Optik										0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt			2,0	2,0						4,0	0,5%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.			2,0	2,0						4,0	0,5%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt										0,0	0,0%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennnisse insgesamt										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	130,5	1,0	116,0	68,5	32,0	5,0	6,0		1,0	360,0	44,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,5		18,5	17,5	1,0					42,5	5,2%
simultaneous Engineering										0,0	0,0%
technische Machbarkeitsprüfung			1,0							1,0	0,1%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation										0,0	0,0%
Handhabung technischer Handbücher									1,0	1,0	0,1%
technisches Change Mangement										0,0	0,0%
technische Normung	1,0									1,0	0,1%
Recyclebarkeitsanalyse				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	7,0	1,0	2,0	5,0	1,0					16,0	2,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik			1,0							1,0	0,1%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0			3,0	1,0					5,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Armaturenkenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Tankstellentechnik										0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Kältetechnik/Klimamatechnik				1,0						1,0	0,1%
Sanitärtechnik										0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	1,2%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	4,0									4,0	0,5%
Stahlbau-Technik	2,0	1,0	1,0	2,0						6,0	0,7%
Glasbau										0,0	0,0%
Alubau-Technik	1,0	1,0								2,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	111,0		28,0	37,0	7,0	2,0	3,0			188,0	23,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
Maschinenbauplanung	1,0		2,0							3,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	9,0		4,0	5,0						18,0	2,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	11,0			1,0		1,0	2,0			15,0	1,8%
Festigkeitslehre	8,0				1,0					9,0	1,1%
maschinendynamische Grundlagen	5,0		1,0		1,0					7,0	0,9%
Kenntnisse der Mechanik	15,0			1,0	1,0					17,0	2,1%
Beschichtungstechnik			3,0			1,0				4,0	0,5%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	13,0		4,0	4,0	2,0					23,0	2,8%
Wärmebehandlung von Metallen				1,0		1,0				2,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	28,0		10,0	9,0	2,0					49,0	6,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Pneumatik-Technik	4,0		1,0		1,0					6,0	0,7%
Hydraulik-Technik	6,0		1,0	2,0	2,0					11,0	1,3%
Vakuumtechnik										0,0	0,0%
Rohrleitungsbau	8,0			2,0						10,0	1,2%
Apparate- und Behälterbau	5,0		1,0							6,0	0,7%
Pumpen/Pumpentechnik				1,0						1,0	0,1%
Schwermaschinenbau	1,0		2,0	3,0						6,0	0,7%
Papiermaschinenteknologie			1,0							1,0	0,1%
Werkzeugbau	6,0		1,0							7,0	0,9%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau										0,0	0,0%
Aufzugbau										0,0	0,0%
thermischer Anlagenbau			2,0							2,0	0,2%
Maschinenelemente	1,0		1,0							2,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt	34,0		3,0	15,0	1,0					53,0	6,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	5,0		1,0							6,0	0,7%
Automobilentwicklung	6,0			2,0						8,0	1,0%
Fahrwerkstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fahrzeugakustik	2,0									2,0	0,2%
Fahrzeuginnenausstattung	2,0									2,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren	4,0		1,0	3,0						8,0	1,0%
Hybridantriebe				1,0						1,0	0,1%
KFZ-Elektroantriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Antriebsstrang	6,0			1,0						7,0	0,9%
Karosseriebautechnik	2,0									2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Getriebebau	4,0			2,0	1,0					7,0	0,9%
Bremssysteme	1,0									1,0	0,1%
Abgastechnik	1,0									1,0	0,1%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik										0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse	7,0		1,0	2,0						10,0	1,2%
Nutzfahrzeugbau				4,0						4,0	0,5%
Feuerwehrtechnik	1,0									1,0	0,1%
Landmaschinentechnik				1,0						1,0	0,1%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	3,0			3,0						6,0	0,7%
Flugzeugtechnik insgesamt										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Feinwerktechnik insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Feinwerktechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Metallverbindungstechnik insgesamt	3,0		5,0	2,0	2,0	1,0	3,0			16,0	2,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Schweißtechnik	3,0		5,0	2,0	2,0	1,0	3,0			16,0	2,0%
Klebertechnik						1,0				1,0	0,1%
Gießereitechnik insgesamt	1,0			1,0		1,0				3,0	0,4%
Gießereitechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse	1,0					1,0				2,0	0,2%
Agglomerationstechnologien				1,0						1,0	0,1%
Gusswerkstoffe										0,0	0,0%
Schmiedetechnik insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Schmiedetechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	40,0		1,0	1,0		1,0				43,0	5,3%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	14,0		1,0							15,0	1,8%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau	19,0			1,0						20,0	2,4%
Schwingungsberechnung										0,0	0,0%
Simulationskenntn. mech. Systeme	11,0					1,0				12,0	1,5%
CFD-Kennnisse	4,0									4,0	0,5%
Kunststofftechnik insgesamt	11,0		2,0	1,0						14,0	1,7%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	3,0		2,0							5,0	0,6%
Spritzgusstechnik	1,0									1,0	0,1%
Materialkenntnisse Kunststoff	4,0									4,0	0,5%
Verbundwerkstoffe	4,0			1,0						5,0	0,6%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0					1,0				2,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Instrumentelle Analytik						1,0				1,0	0,1%
Schmierstoffe	1,0									1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
erneuerbare Energieträger				1,0						1,0	0,1%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	7,0		2,0	3,0						12,0	1,5%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0		1,0	2,0						8,0	1,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik										0,0	0,0%
Elektrische Energiespeicherung	2,0			1,0						3,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe			1,0							1,0	0,1%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik										0,0	0,0%
Hochspannungskennnisse	2,0									2,0	0,2%
Lichttechnik										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	14,0		10,0	10,0	6,0	1,0				41,0	5,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0		5,0							6,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.			1,0							1,0	0,1%
Mechatronikkenntnisse	1,0									1,0	0,1%
Steuerungstechnik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Steuergerätekenntnisse										0,0	0,0%
Antriebstechnik				1,0						1,0	0,1%
Fernwirktechnik										0,0	0,0%
Sensorik										0,0	0,0%
Aktuatronik										0,0	0,0%
Robotik				3,0						3,0	0,4%
SPS-Kenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	8,0		1,0	5,0	4,0	1,0				19,0	2,3%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0			4,0	4,0					15,0	1,8%
elektrotechnische Messtechnik										0,0	0,0%
akustische Messtechnik										0,0	0,0%
Mikroskopie						1,0				1,0	0,1%
mechanische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe				1,0						1,0	0,1%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse	1,0		1,0							2,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt	8,0		1,0	4,0	3,0					16,0	2,0%
Regeltechnik ohne Präzis.	7,0		1,0	4,0	3,0					15,0	1,8%
Rapid Control Prototyping	1,0									1,0	0,1%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0		6,0	4,0	2,0					13,0	1,6%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0	4,0	2,0					10,0	1,2%
Brandmeldetechnik										0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie			3,0							3,0	0,4%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik insgesamt	3,0		2,0	3,0		1,0				9,0	1,1%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Verfahrenstechnik in der Chemie			2,0							2,0	0,2%
Kunststoff-Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0			2,0						3,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie	1,0					1,0				2,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0		54,5	3,0	1,0					60,5	7,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			3,0	2,0						5,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse			12,0							12,0	1,5%
Serienfertigungskenntnisse	2,0		8,0		1,0					11,0	1,3%
Produktionsplanung			11,0							11,0	1,3%
Produktionssteuerung			12,5							12,5	1,5%
Fertigungsüberleitung			2,0							2,0	0,2%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse			6,5							6,5	0,8%
Lean Management			11,5	1,0						12,5	1,5%
Instandhaltungsplanung/-steuerung			4,0							4,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	6,0		3,0	4,0	21,0	1,0	4,0			39,0	4,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0			3,0	12,0					16,0	2,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					5,0					5,0	0,6%
Messdatenerfassung	1,0									1,0	0,1%
Messdatenauswertung				1,0	1,0					2,0	0,2%
Versuchsplanung	4,0									4,0	0,5%
Werkstoffprüfung			1,0		3,0	1,0	4,0			9,0	1,1%
Robustheitsanalysen			1,0							1,0	0,1%
Anlagenqualifizierungkenntnisse			1,0							1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			20,0	2,0	1,0					23,0	2,8%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			8,0	2,0						10,0	1,2%
Refa-Kennnisse			13,0		1,0					14,0	1,7%
Arbeitsablaufanalyse			5,0							5,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,5		102,5	34,5	8,0					151,5	18,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	4,5		18,0	16,5						39,0	4,8%
Betriebsführungskennnisse										0,0	0,0%
organisatorisches Change-Management										0,0	0,0%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			4,0							4,0	0,5%
Geschäftsprozesskenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			7,0	2,0						9,0	1,1%
Kalkulationskenntnisse			1,0	8,0						9,0	1,1%
Ausschreibungskennnisse	1,0									1,0	0,1%
Supply Chain Management			4,0							4,0	0,5%
Einkaufskennnisse			1,0	2,0						3,0	0,4%
Projektentwicklungskennnisse			3,0							3,0	0,4%
Personalmanagement-Kennnisse				1,0						1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			5,0							5,0	0,6%
betriebliches Gesundheitsmanagement			3,0	1,0						4,0	0,5%
Warenwirtschaftskennnisse			1,0							1,0	0,1%
Risk-Management			3,0							3,0	0,4%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt			62,5	3,0	6,0					71,5	8,7%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.			45,0	1,0	5,0					51,0	6,2%
KVP			7,0	1,0						8,0	1,0%
Kaizen			6,5							6,5	0,8%
TQM			1,0	1,0						2,0	0,2%
FMEA			9,0	1,0						10,0	1,2%
Six Sigma			8,5							8,5	1,0%
CMMi/SPICE										0,0	0,0%
Beschwerdemanagement			3,0		1,0					4,0	0,5%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0		17,0	2,0	2,0					22,0	2,7%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0		3,0	1,0						5,0	0,6%
ISO 9000			1,0		2,0					3,0	0,4%
ISO 9001			3,0							3,0	0,4%
ISO 9004										0,0	0,0%
ISO/TS 16949			10,0	1,0	1,0					12,0	1,5%
ISO 13485			4,0							4,0	0,5%
ISO/EN 17025										0,0	0,0%
ISO 14001			2,0		1,0					3,0	0,4%
OHSAS 18001										0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,9%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.			2,0	1,0						3,0	0,4%
Controllingkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Budgetierungskennnisse										0,0	0,0%
Lebenszykluskostenrechnung			1,0	1,0						2,0	0,2%
Marketing-/PR-Kennnisse insgesamt										0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement										0,0	0,0%
Vertriebskenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
After-Sales-Service				1,0						1,0	0,1%
CRM-Kennnisse										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	11,0		2,0	2,0	1,0	2,0				18,0	2,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						1,0				1,0	0,1%
Mathematikkenntnisse insgesamt	4,0		2,0	1,0		1,0				8,0	1,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Statistikkenntnisse	2,0		2,0	1,0		1,0				6,0	0,7%
Physikkenntnisse insgesamt	7,0			1,0	1,0					9,0	1,1%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Optik										0,0	0,0%
Thermodynamik	6,0									6,0	0,7%
Aerodynamik										0,0	0,0%
Strömungslehre	4,0									4,0	0,5%
Wärmeübertragung										0,0	0,0%
Grundlagen der Verbrennung					1,0					1,0	0,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0	1,0	10,0	1,0	1,0				1,0	23,0	2,8%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht				1,0						1,0	0,1%
Arbeits- und Sozialrecht			2,0							2,0	0,2%
Gewerberecht			1,0							1,0	0,1%
Arbeits-sicherheitsrichtlinien (asr)										0,0	0,0%
Abfallrecht										0,0	0,0%
Produkthaftungsgesetz										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0								6,0	0,7%
Normen der Automobilindustrie			1,0							1,0	0,1%
Schiene-fahrzeugnormen										0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte			4,0							4,0	0,5%
Normen im Baubereich										0,0	0,0%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0									1,0	0,1%
schweißtechnische Normen										0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0		1,0							3,0	0,4%
Druckgeräterichtlinie										0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien										0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien			1,0		1,0				1,0	3,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Automobilbranche										0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe										0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	20,0		41,5	56,5		2,0				120,0	14,7%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben		160,0	14,5	111,0	70,5	20,0	0,0	3,0	0,0	0,0	379,0	35,7%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	13,0		13,5	26,0	1,0					53,5	5,0%
	ohne Präzisierung											
	sehr gut				2,0						2,0	0,2%
	gut				2,5						2,5	0,2%
	etwas	13,0		13,5	21,5	1,0					49,0	4,6%
Englisch	insgesamt	263,0	5,0	172,5	175,0	44,5	10,0	4,0		1,0	675,0	63,6%
	sehr gut	94,5		75,5	82,5	11,0	5,0				268,5	25,3%
	gut	155,5	4,0	89,0	89,5	30,5	4,0	4,0		1,0	377,5	35,5%
	etwas	13,0	1,0	8,0	3,0	3,0	1,0				29,0	2,7%
Französisch	insgesamt	2,0		1,0	8,0						11,0	1,0%
	sehr gut				4,0						4,0	0,4%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas	2,0		1,0	3,0						6,0	0,6%
Italienisch	insgesamt			1,0	5,0						6,0	0,6%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut			1,0	2,0						3,0	0,3%
	etwas				2,0						2,0	0,2%
Spanisch	insgesamt			1,0	3,0						4,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0	3,0						4,0	0,4%
Portugiesisch	insgesamt				5,0						5,0	0,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				5,0						5,0	0,5%
Russisch	insgesamt			1,0	2,0						3,0	0,3%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0	2,0						3,0	0,3%
Polnisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%
Slowakisch	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Ungarisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Slowenisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Serbisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Kroatisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Türkisch	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Deutsch	insgesamt	23,5		21,5	17,0	9,0	2,0				73,0	6,9%
	sehr gut	14,5		19,5	13,0	2,0	2,0				51,0	4,8%
	gut	9,0		1,0	3,0	7,0					20,0	1,9%
	etwas			1,0	1,0						2,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben		137,0	13,0	81,0	29,0	25,0	5,0	6,0	0,0	0,0	296,0	36,2%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	6,5		8,0	20,5			2,0			37,0	4,5%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	6,5		8,0	19,5			2,0			36,0	4,4%
Englisch	insgesamt	179,5	2,0	165,0	137,0	26,5	6,0	5,0		1,0	522,0	63,8%
	sehr gut	51,5		56,5	65,0	7,0	3,0	2,0			185,0	22,6%
	gut	120,0	2,0	104,5	70,0	19,5	3,0	2,0		1,0	322,0	39,4%
	etwas	8,0		4,0	2,0			1,0			15,0	1,8%
Französisch	insgesamt	2,0		1,0		1,0					4,0	0,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	2,0		1,0		1,0					4,0	0,5%
Italienisch	insgesamt			2,0			1,0				3,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			2,0			1,0				3,0	0,4%
Spanisch	insgesamt	3,0		9,0	2,0						14,0	1,7%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0	2,0						14,0	1,7%
Portugiesisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	1,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	1,5%
Russisch	insgesamt	3,0		10,0	1,0						14,0	1,7%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut			1,0	1,0						2,0	0,2%
	etwas	3,0		9,0							12,0	1,5%
Polnisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	1,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	1,5%
Tschechisch	insgesamt				2,0	1,0					3,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				2,0						2,0	0,2%
	etwas					1,0					1,0	0,1%
Slowakisch	insgesamt					1,0					1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas					1,0					1,0	0,1%
Ungarisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Serbisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Kroatisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Türkisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Rumänisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	36,5		25,0	22,0	2,0				1,0	86,5	10,6%
	sehr gut	18,5		17,0	7,5	1,0					44,0	5,4%
	gut	16,5		8,0	13,0	1,0				1,0	39,5	4,8%
	etwas	1,5			1,5						3,0	0,4%

3.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	86,5	7,5	29,5	18,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151,5	14,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	231,5	4,0	191,0	154,0	39,0	7,0	4,0	1,0	631,5	59,5%
	soziale Kompetenz	8,5		16,0	7,5		1,0			33,0	3,1%
	Teamfähigkeit	199,5	4,0	116,0	96,0	37,0	7,0	4,0	1,0	464,5	43,7%
	gutes Auftreten	11,0		16,0	30,0	2,0				59,0	5,6%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	0,1%
	gute Umgangsformen				2,0					2,0	0,2%
	Führungsqualitäten	23,0		67,0	28,5	3,0	1,0	1,0		123,5	11,6%
	Durchsetzungsvermögen	16,0		54,0	22,0	2,0	1,0	1,0		96,0	9,0%
	Einfühlungsvermögen	1,0		2,0	1,0					4,0	0,4%
	Konfliktfähigkeit	4,0		10,0	1,0					15,0	1,4%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	8,0		9,0	22,0	1,0		1,0		41,0	3,9%
	starke Persönlichkeit	1,0		3,0	3,0					7,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		12,0	14,0	2,0				33,0	3,1%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft			6,0	1,0		1,0			8,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz	16,0		7,0	5,5	1,0				29,5	2,8%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	100,5	1,0	105,0	107,5	13,0	4,0	1,0		332,0	31,3%
	Kommunikationsstärke	100,5	1,0	103,0	104,5	13,0	4,0	1,0		327,0	30,8%
	Rhetorikkenntnisse									0,0	0,0%
	Präsentationsfähigkeit	2,0		5,0	1,0					8,0	0,8%
	Moderationsfähigkeit	1,0		4,0	1,0					6,0	0,6%
	Telefonierkompetenz				3,0					3,0	0,3%
	schriftspachl. Kompetenz	2,0		2,0	1,0					5,0	0,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	303,0	11,0	223,0	215,5	51,5	7,0	7,0	1,0	819,0	77,1%
	Einsatzbereitschaft	135,0	5,0	78,5	99,5	24,5	3,0	3,0		348,5	32,8%
	Selbständigkeit	152,5	2,0	87,0	76,5	22,0	3,0	3,0		346,0	32,6%
	Flexibilität	55,5	1,0	60,0	46,5	22,5	1,0	1,0	1,0	188,5	17,7%
	unternehmerisches Denken	18,5		38,0	23,5	1,0	1,0			82,0	7,7%
	Ehrgeiz	26,0		19,0	15,5	5,0		1,0		66,5	6,3%
	Dynamik	17,5	2,0	9,0	17,0	4,0				49,5	4,7%
	Verantwortungsgefühl	81,5	3,0	63,5	50,5	17,0	1,0	3,0		219,5	20,7%
	Reisebereitschaft	74,5		72,0	81,0	19,0	2,0	3,0	1,0	252,5	23,8%
	KundInnenorientierung	12,0		25,0	53,0	1,0	1,0	2,0		94,0	8,9%
	Pünktlichkeit		1,0	1,0						2,0	0,2%
	Beharrlichkeit	3,0		1,0	2,0	2,0				8,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	18,0	1,0	30,0	8,5	7,0	1,0	3,0		68,5	6,5%
	Genauigkeit	42,0	2,0	26,0	24,0	10,0		1,0		105,0	9,9%
	Begeisterungsfähigkeit	9,5		10,0	7,0	2,0				28,5	2,7%
	Loyalität	4,0		2,0	1,0		1,0			8,0	0,8%
	Fairness									0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit	1,0		1,0						2,0	0,2%
	Freundlichkeit	2,0		4,0	4,0					10,0	0,9%
	Aufgeschlossenheit	32,0		8,0	9,5	1,0	1,0			51,5	4,8%
	Hilfsbereitschaft				1,0					1,0	0,1%
	Kollegialität			5,0						5,0	0,5%
	Geduld			1,0						1,0	0,1%
	Ehrlichkeit			3,0	1,0					4,0	0,4%
	Diskretion	2,0		1,0	1,0					4,0	0,4%
	Selbstbewusstsein	2,0			2,0					4,0	0,4%
	professionelle Einstellung				3,0					3,0	0,3%
	Optimismus				3,0					3,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	198,5	4,0	153,5	100,0	26,0	8,0	2,0		492,0	46,3%	
	innovatives Denken	16,0		3,0	3,0	5,0	1,0			28,0	2,6%	
	analytische Fähigkeiten	43,0		54,5	14,0	8,0	2,0			121,5	11,4%	
	vernetztes Denken	10,0		10,0	5,5	1,0	1,0			27,5	2,6%	
	Umsicht	1,0		3,0	1,0					5,0	0,5%	
	räumliches Vorstellungsvermögen	16,0	4,0			1,0				21,0	2,0%	
	Problemlösungsfähigkeit	16,0		18,0	12,5	1,0	3,0			50,5	4,8%	
	schnelle Auffassungsgabe	10,0		3,0	3,0	1,0				17,0	1,6%	
	Improvisationstalent			1,0						1,0	0,1%	
	Aufmerksamkeit	1,0								1,0	0,1%	
	strukturierte Arbeitsweise	45,0		52,0	27,0	5,0		1,0		130,0	12,2%	
	Lernbereitschaft	41,0		13,0	21,0	4,0				79,0	7,4%	
	Umsetzungstärke	73,5		58,0	36,0	6,0	4,0	1,0		178,5	16,8%	
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		11,0	4,0	1,0	1,0			18,0	1,7%	
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,5		6,0	5,5	1,0				14,0	1,3%	
	Neugierde	16,0		3,0	5,0	1,0				25,0	2,4%	
	Hausverstand	2,0		1,0						3,0	0,3%	
	Entwicklungspotential	1,0		1,0	2,0					4,0	0,4%	
	Realitätssinn			2,0						2,0	0,2%	
	Zahlenverständnis		1,0	1,0	5,0					7,0	0,7%	
	Managementfähigkeiten	1,0								1,0	0,1%	
	gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,1%	
	Pioniergeist									0,0	0,0%	
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0					1,0	0,1%	
	Multitasking-Fähigkeit									0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	33,0	1,0	43,0	36,0	3,0				116,0	10,9%	
	Belastbarkeit	29,0	1,0	39,0	27,0	2,0				98,0	9,2%	
	Stressstabilität	6,0		5,0	10,0	1,0				22,0	2,1%	
	körperliche Fitness									0,0	0,0%	
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	81,5		63,5	48,0	15,0	2,0	1,0		211,0	19,9%	
	Organisationstalent	31,0		48,5	24,0	7,0	2,0			112,5	10,6%	
	Kreativität	41,5		12,0	9,0	2,0				64,5	6,1%	
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,1%	
	Verhandlungsgeschick	9,0		8,0	20,0	4,0				41,0	3,9%	
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%	
	handwerkliches Geschick	2,0		1,0		1,0	1,0			5,0	0,5%	
	Fingerfertigkeit					1,0				1,0	0,1%	

Ergebnisse von 2012											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	67,0	9,0	17,0	15,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	113,0	13,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	196,5	4,0	180,5	118,0	30,0	8,0	10,0	1,0	548,0	67,0%
	soziale Kompetenz	11,5		18,0	6,5					36,0	4,4%
	Teamfähigkeit	157,5	4,0	98,0	77,5	22,0	7,0	9,0	1,0	376,0	46,0%
	gutes Auftreten	14,0		22,0	16,5	3,0		2,0		57,5	7,0%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	0,1%
	gute Umgangsformen	3,0		1,0	1,0					5,0	0,6%
	Führungsqualitäten	23,5		61,0	26,0	3,0				113,5	13,9%
	Durchsetzungsvermögen	20,0		46,5	24,0	5,0	1,0			96,5	11,8%
	Einfühlungsvermögen	2,0		3,0	2,0					7,0	0,9%
	Konfliktfähigkeit	2,0		8,0	3,0					13,0	1,6%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	8,0		15,0	7,0	2,0		2,0		34,0	4,2%
	starke Persönlichkeit	4,0		2,0	1,0	2,0				9,0	1,1%
	Kontaktfreudigkeit	9,0		7,0	6,0	2,0				24,0	2,9%
	Selbstreflexionsfähigkeit			2,0						2,0	0,2%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		4,0	2,0	1,0	1,0			10,0	1,2%
	interkulturelle Kompetenz	16,0		15,5	10,0					41,5	5,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	67,0	1,0	94,5	78,0	18,5	3,0	1,0		263,0	32,2%
	Kommunikationsstärke	67,0	1,0	86,5	78,0	18,5	3,0	1,0		255,0	31,2%
	Rhetorikkenntnisse			3,0						3,0	0,4%
	Präsentationsfähigkeit			4,0	1,0					5,0	0,6%
	Moderationsfähigkeit			13,0	1,0					14,0	1,7%
	Telefonierkompetenz				2,0					2,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz			1,0						1,0	0,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	228,5	6,0	200,0	130,0	44,5	9,0	10,0	1,0	629,0	76,9%
	Einsatzbereitschaft	94,0	2,0	83,5	53,5	13,0	4,0	5,0		255,0	31,2%
	Selbständigkeit	98,0	3,0	80,5	44,0	15,0	3,0	9,0	1,0	253,5	31,0%
	Flexibilität	44,5		47,5	36,5	14,0	1,0	3,0		146,5	17,9%
	unternehmerisches Denken	14,0		30,0	19,0	1,0	1,0	2,0	1,0	68,0	8,3%
	Ehrgeiz	14,5		9,5	9,5					33,5	4,1%
	Dynamik	6,0		9,5	9,5	2,0				27,0	3,3%
	Verantwortungsgefühl	65,5	3,0	55,5	34,5	14,0	2,0	9,0		183,5	22,4%
	Reisebereitschaft	46,0		74,5	67,5	16,0	3,0	2,0	1,0	210,0	25,7%
	KundInnenorientierung	4,5		22,0	34,0	3,5		3,0		67,0	8,2%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Beharrlichkeit	1,0		7,0	5,0		1,0			14,0	1,7%
	Qualitätsbewusstsein	25,5	2,0	22,0	16,5	7,0	1,0	3,0		77,0	9,4%
	Genauigkeit	34,0	3,0	15,0	11,0	7,0		1,0		71,0	8,7%
	Begeisterungsfähigkeit	19,5		11,5	5,5					36,5	4,5%
	Loyalität				2,0					2,0	0,2%
	Fairness			1,0						1,0	0,1%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit	4,5		1,5	5,5	1,0				12,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit	5,5		8,5	3,5	1,0	1,0			19,5	2,4%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Kollegialität	1,0		1,0						2,0	0,2%
	Geduld			1,0						1,0	0,1%
	Ehrlichkeit	1,5			2,5					4,0	0,5%
	Diskretion									0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein	1,5			2,5					4,0	0,5%
	professionelle Einstellung	2,5		1,0	1,5					5,0	0,6%
	Optimismus			1,0						1,0	0,1%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0						2,0	0,2%
	Gestaltungswille			2,0	1,0		1,0			4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	135,5	4,0	119,0	85,0	27,5	5,0	9,0		385,0	47,1%
	innovatives Denken	10,5		3,0	2,5	3,5				19,5	2,4%
	analytische Fähigkeiten	25,5		38,5	28,5	7,0	1,0			100,5	12,3%
	vernetztes Denken	5,0	1,0	7,0	6,0		1,0			20,0	2,4%
	Umsicht	2,0		1,0						3,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen	8,0								8,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit	12,5		14,0	7,5	1,0	1,0	3,0		39,0	4,8%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		3,0	5,0	1,5		2,0		12,5	1,5%
	Improvisationstalent	1,0								1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit				1,0					1,0	0,1%
	strukturierte Arbeitsweise	24,0	1,0	30,0	16,0	6,0				77,0	9,4%
	Lernbereitschaft	29,5	1,0	17,5	13,5	8,5	4,0	8,0		82,0	10,0%
	Umsetzungsstärke	67,5	1,0	57,5	39,0	10,5		2,0		177,5	21,7%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0		4,0	2,0	5,5				15,5	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit			2,0						2,0	0,2%
	Neugierde	6,5		5,5	4,5	1,0				17,5	2,1%
	Hausverstand				1,0	1,0				2,0	0,2%
	Entwicklungspotential	9,5			1,5	2,5				13,5	1,7%
	Realitätssinn									0,0	0,0%
	Zahlenverständnis				4,0	1,0				5,0	0,6%
	Managementfähigkeiten	3,0		14,0	1,0					18,0	2,2%
	gutes Zeitmanagement									0,0	0,0%
	Pioniergeist	1,0								1,0	0,1%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,1%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0	2,0		2,0			5,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	17,5	1,0	29,0	26,0	8,5	3,0	2,0		87,0	10,6%
	Belastbarkeit	17,5	1,0	24,0	24,0	4,5	3,0	2,0		76,0	9,3%
	Stressstabilität			4,0	3,0	3,0				10,0	1,2%
	körperliche Fitness					1,0				1,0	0,1%
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	70,0		47,0	50,5	11,5	2,0	2,0		183,0	22,4%
	Organisationstalent	30,5		35,5	32,0	7,0	1,0			106,0	13,0%
	Kreativität	38,0		6,5	7,0	1,0	1,0	2,0		55,5	6,8%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick	2,0		4,0	17,0	4,5				27,5	3,4%
	pädagogisches Talent	3,0		2,0	1,0					6,0	0,7%
	handwerkliches Geschick	2,5		1,0	1,5	1,0				6,0	0,7%
	Fingerfertigkeit									0,0	0,0%

3.1.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	818,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	40,0	4,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	151,5	18,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse	279,5	34,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	376,0	46,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	296,0	36,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	113,0	13,8%
Englisch	insgesamt 522,0	63,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis 516,0	63,1%
höhere Schule	insgesamt 508,5	62,2%
HTL	insgesamt 508,5	62,2%
FH/Akademie	insgesamt 434,5	53,1%
Teamfähigkeit	376,0	46,0%
Universität	insgesamt 360,0	44,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre 256,5	31,4%
Kommunikationsstärke	255,0	31,2%
Einsatzbereitschaft	255,0	31,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 253,5	31,0%
Selbständigkeit	253,5	31,0%
Office	ohne Präzis. 217,5	26,6%
Reisebereitschaft	210,0	25,7%
Verantwortungsgefühl	183,5	22,4%
Umsetzungsstärke	177,5	21,7%
Flexibilität	146,5	17,9%
Projektmanagementkenntnisse	120,0	14,7%
Führungsqualitäten	113,5	13,9%
Lehrabschluss	insgesamt 109,0	13,3%
Organisationstalent	106,0	13,0%
analytische Fähigkeiten	100,5	12,3%
SAP	100,0	12,2%
Durchsetzungsvermögen	96,5	11,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt 96,0	11,7%
Projektmanagementenerfahrung	84,5	10,3%
Lernbereitschaft	82,0	10,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 77,5	9,5%
Qualitätsbewusstsein	77,0	9,4%
strukturierte Arbeitsweise	77,0	9,4%
Belastbarkeit	76,0	9,3%
auch ohne Praxis	73,0	8,9%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis. 72,0	8,8%
Genauigkeit	71,0	8,7%
Autocad	69,5	8,5%
unternehmerisches Denken	68,0	8,3%
KundInnenorientierung	67,0	8,2%
Führungserfahrung	66,0	8,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis. 63,0	7,7%
gutes Auftreten	57,5	7,0%
Pro Engineer	56,0	6,8%
Kreativität	55,5	6,8%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis. 51,0	6,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre 46,0	5,6%
Deutsch	sehr gut 44,0	5,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis. 42,5	5,2%
interkulturelle Kompetenz	41,5	5,1%
Catia	41,0	5,0%
Deutsch	gut 39,5	4,8%
Meisterprüfung	39,0	4,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis. 39,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		818,0	100,0%
Problemlösungsfähigkeit		39,0	4,8%
Mittelschule	insgesamt	38,0	4,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	37,5	4,6%
Solid Works		37,0	4,5%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	37,0	4,5%
Begeisterungsfähigkeit		36,5	4,5%
Inventor		36,0	4,4%
soziale Kompetenz		36,0	4,4%
Unigraphics		34,0	4,2%
Freude am Umgang mit Menschen		34,0	4,2%
Excel		33,5	4,1%
Ehrgeiz		33,5	4,1%
Verhandlungsgeschick		27,5	3,4%
Führerschein	Klasse B	27,0	3,3%
Dynamik		27,0	3,3%
Ausbildung im Qualitätswesen		24,0	2,9%
Kontaktfreudigkeit		24,0	2,9%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		23,0	2,8%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau		20,0	2,4%
vernetztes Denken		20,0	2,4%
Aufgeschlossenheit		19,5	2,4%
innovatives Denken		19,5	2,4%
Solid Edge		18,0	2,2%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau		18,0	2,2%
Managementfähigkeiten		18,0	2,2%
Neugierde		17,5	2,1%
Kenntnisse der Mechanik		17,0	2,1%
MS Project		16,0	2,0%
Schweißtechnik		16,0	2,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	16,0	2,0%
Entscheidungsfähigkeit		15,5	1,9%
metallische Werkstoffkenntnisse		15,0	1,8%
Berechnungskenntnisse Mb	ohne Präzis.	15,0	1,8%
Messtechnik	ohne Präzis.	15,0	1,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	15,0	1,8%
Word		14,5	1,8%
Refa-Kenntnisse		14,0	1,7%
Spanisch	insgesamt	14,0	1,7%
Russisch	insgesamt	14,0	1,7%
Moderationsfähigkeit		14,0	1,7%
Beharrlichkeit		14,0	1,7%
Entwicklungspotential		13,5	1,7%
Konfliktfähigkeit		13,0	1,6%
Produktionssteuerung		12,5	1,5%
Lean Management		12,5	1,5%
Freundlichkeit		12,5	1,5%
schnelle Auffassungsgabe		12,5	1,5%
Schweißtechnologie-Ausbildung		12,0	1,5%
nicht spezifizierete Kenntnisse		12,0	1,5%
Simulationskenntn. mechanischer Systeme		12,0	1,5%
Produktionsprozesskenntnisse		12,0	1,5%
ISO/TS 16949		12,0	1,5%
Portugisisch	insgesamt	12,0	1,5%
Polnisch	insgesamt	12,0	1,5%
Hydraulik-Technik		11,0	1,3%
Serienfertigungskenntnisse		11,0	1,3%
Produktionsplanung		11,0	1,3%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		10,0	1,2%
Projektmanagement-Ausbildung		10,0	1,2%
Access		10,0	1,2%
Matlab		10,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau			ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen			818,0	100,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.		10,0	1,2%
Rohrleitungsbau			10,0	1,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse			10,0	1,2%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.		10,0	1,2%
Arbeitsvorbereitung			10,0	1,2%
FMEA			10,0	1,2%
Kooperationsbereitschaft			10,0	1,2%
Stressstabilität			10,0	1,2%
HAK			9,0	1,1%
PowerPoint			9,0	1,1%
Simulink			9,0	1,1%
Festigkeitslehre			9,0	1,1%
Werkstoffprüfung			9,0	1,1%
Logistikkenntnisse			9,0	1,1%
Kalkulationskenntnisse			9,0	1,1%
starke Persönlichkeit			9,0	1,1%
Six Sigma			8,5	1,0%
Dissertation			8,0	1,0%
Automobilentwicklung			8,0	1,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren			8,0	1,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		8,0	1,0%
KVP			8,0	1,0%
räumliches Vorstellungsvermögen			8,0	1,0%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung			7,0	0,9%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.		7,0	0,9%
maschinendynamische Grundlagen			7,0	0,9%
Werkzeugbau			7,0	0,9%
Antriebsstrang			7,0	0,9%
Getriebebau			7,0	0,9%
Einfühlungsvermögen			7,0	0,9%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse			6,5	0,8%
Kaizen			6,5	0,8%
Führerschein	Klasse C		6,0	0,7%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			6,0	0,7%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0	0,7%
Fortran			6,0	0,7%
Stahlbau-Technik			6,0	0,7%
Pneumatik-Technik			6,0	0,7%
Apparate- und Behälterbau			6,0	0,7%
Schwermaschinenbau			6,0	0,7%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.		6,0	0,7%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse			6,0	0,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.		6,0	0,7%
Statistikkenntnisse			6,0	0,7%
Thermodynamik			6,0	0,7%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.		6,0	0,7%
pädagogisches Talent			6,0	0,7%
handwerkliches Geschick			6,0	0,7%
Weiterbildung ohne Präzisierung			5,0	0,6%
Mechanical Desktop			5,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.		5,0	0,6%
C++			5,0	0,6%
Mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.		5,0	0,6%
ANSYS			5,0	0,6%
Abaqus			5,0	0,6%
Pneumatik			5,0	0,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		5,0	0,6%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.		5,0	0,6%
Verbundwerkstoffe			5,0	0,6%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.		5,0	0,6%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			5,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	818,0	100,0%
Arbeitsablaufanalyse	5,0	0,6%
betrieblicher Umweltschutz	5,0	0,6%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	5,0	0,6%
gute Umgangsformen	5,0	0,6%
Präsentationsfähigkeit	5,0	0,6%
professionelle Einstellung	5,0	0,6%
Zahlenverständnis	5,0	0,6%
Multitasking-Fähigkeit	5,0	0,6%
Sicherheitsfachkraftausbildung	4,0	0,5%
C	4,0	0,5%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	4,0	0,5%
Planlesen Metall	4,0	0,5%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	0,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	0,5%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	4,0	0,5%
Beschichtungstechnik	4,0	0,5%
Nutzfahrzeugbau	4,0	0,5%
CFD-Kenntnisse	4,0	0,5%
Materialkenntnisse Kunststoff	4,0	0,5%
Instandhaltungsplanung/-steuerung	4,0	0,5%
Versuchsplanung	4,0	0,5%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	4,0	0,5%
Supply Chain Management	4,0	0,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement	4,0	0,5%
Beschwerdemanagement	4,0	0,5%
ISO 13485	4,0	0,5%
Strömungslehre	4,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte	4,0	0,5%
Französisch insgesamt	4,0	0,5%
Ehrlichkeit	4,0	0,5%
Selbstbewusstsein	4,0	0,5%
Gestaltungswille	4,0	0,5%
Führerschein Klasse E	3,0	0,4%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	3,0	0,4%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	3,0	0,4%
Sql	3,0	0,4%
PDMS	3,0	0,4%
VBA	3,0	0,4%
Stateflow	3,0	0,4%
LS-Dyna	3,0	0,4%
PamCrash	3,0	0,4%
Hypermesh	3,0	0,4%
Radioss	3,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.	3,0	0,4%
MADYMO	3,0	0,4%
Drehen	3,0	0,4%
Fräsen	3,0	0,4%
Hydraulik	3,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	3,0	0,4%
Maschinenbauplanung	3,0	0,4%
Elektrische Energiespeicherung	3,0	0,4%
Steuerungstechnik	3,0	0,4%
Robotik	3,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	3,0	0,4%
Einkaufskenntnisse	3,0	0,4%
Projektentwicklungskennntnisse	3,0	0,4%
Risk-Management	3,0	0,4%
ISO 9000	3,0	0,4%
ISO 9001	3,0	0,4%
ISO 14001	3,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		818,0	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		3,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien		3,0	0,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen		3,0	0,4%
Italienisch	insgesamt	3,0	0,4%
Tschechisch	insgesamt	3,0	0,4%
Deutsch	etwas	3,0	0,4%
Rhetorikkenntnisse		3,0	0,4%
Umsicht		3,0	0,4%
HBLA	insgesamt	2,0	0,2%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	0,2%
WerkstoffprüferInnenausbildung		2,0	0,2%
Internet		2,0	0,2%
OneSpace Designer		2,0	0,2%
C.A.T.S.		2,0	0,2%
java		2,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	0,2%
BDE		2,0	0,2%
NASTRAN		2,0	0,2%
Siemens Sinumerik		2,0	0,2%
Fanuc		2,0	0,2%
Alubau-Technik		2,0	0,2%
Wärmebehandlung von Metallen		2,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Fördertechnik		2,0	0,2%
thermischer Anlagenbau		2,0	0,2%
Maschinenelemente		2,0	0,2%
Fahrzeugakustik		2,0	0,2%
Fahrzeuginnenausstattung		2,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe		2,0	0,2%
Karosseriebautechnik		2,0	0,2%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Metallurgiekenntnisse		2,0	0,2%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Hochspannungkenntnisse		2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse		2,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Verfahrenstechnik in der Chemie		2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie		2,0	0,2%
Fertigungsüberleitung		2,0	0,2%
Messdatenauswertung		2,0	0,2%
Geschäftsprozesskenntnisse		2,0	0,2%
TQM		2,0	0,2%
Controllingkenntnisse		2,0	0,2%
Lebenszykluskostenrechnung		2,0	0,2%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Arbeits- und Sozialrecht		2,0	0,2%
Selbstreflexionsfähigkeit		2,0	0,2%
Telefonierkompetenz		2,0	0,2%
Loyalität		2,0	0,2%
Kollegialität		2,0	0,2%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	0,2%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	0,2%
Hausverstand		2,0	0,2%
Führerschein	Klasse A	1,0	0,1%
UnternehmerInnenprüfung		1,0	0,1%
Verkaufsschulung		1,0	0,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,1%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	818,0	100,0%
MTM-Ausbildung	1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich	1,0	0,1%
Ausbildung in Lean Production	1,0	0,1%
Energiemanagementausbildung	1,0	0,1%
TrainerInnen-Ausbildung	1,0	0,1%
Weiterbildung Moderation/Präsentation	1,0	0,1%
Outlook	1,0	0,1%
Maple	1,0	0,1%
Illustrator	1,0	0,1%
IsoDraw	1,0	0,1%
MicroStation	1,0	0,1%
CADdy	1,0	0,1%
FactoryCAD	1,0	0,1%
Cadison	1,0	0,1%
ELITE (CAD)	1,0	0,1%
E-Plan	1,0	0,1%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,1%
Microcontrollerprogrammierung	1,0	0,1%
C#	1,0	0,1%
Perl	1,0	0,1%
Shell	1,0	0,1%
Python	1,0	0,1%
ASCET	1,0	0,1%
Cadence	1,0	0,1%
Spice	1,0	0,1%
Lotus Notes	1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,1%
BAAN	1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware	1,0	0,1%
CRM-Tools ohne Präzis.	1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0	0,1%
CIM Database	1,0	0,1%
Vault	1,0	0,1%
Softwaretools im Qualitätsmanag. ohne Präzis.	1,0	0,1%
IQ-FMEA	1,0	0,1%
Mathcad	1,0	0,1%
MARC	1,0	0,1%
FEMFAT	1,0	0,1%
Tosca Structure	1,0	0,1%
QS-Stat	1,0	0,1%
Instandhaltungsmanag.-software ohne Präzis.	1,0	0,1%
INCA	1,0	0,1%
Calypso	1,0	0,1%
IDEAS	1,0	0,1%
ADAMS	1,0	0,1%
SIMPACK	1,0	0,1%
PATRAN	1,0	0,1%
STAR-CCM+	1,0	0,1%
DYNA4	1,0	0,1%
Fluent	1,0	0,1%
OpenFOAM	1,0	0,1%
Werkzeugbaukenntnisse	1,0	0,1%
Maschinenbedienungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,1%
Heidenhain	1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,1%
Service- und Wartungskennntnisse GWH	1,0	0,1%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0	0,1%
Handhabung technischer Handbücher	1,0	0,1%
technische Normung	1,0	0,1%
Recyclebarkeitsanalyse	1,0	0,1%
Baustatik	1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		818,0	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Armaturenkenntnisse		1,0	0,1%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	0,1%
Pumpen/Pumpentechnik		1,0	0,1%
Papiermaschinentechnologie		1,0	0,1%
Fahrwerkstechnik		1,0	0,1%
Hybridantriebe		1,0	0,1%
Bremssysteme		1,0	0,1%
Abgastechnik		1,0	0,1%
Feuerwehrtechnik		1,0	0,1%
Landmaschinentechnik		1,0	0,1%
Klebeteknik		1,0	0,1%
Agglomerationstechnologien		1,0	0,1%
Spritzgusstechnik		1,0	0,1%
Instrumentelle Analytik		1,0	0,1%
Schmierstoffe		1,0	0,1%
Umwelttechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
erneuerbare Energieträger		1,0	0,1%
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0	0,1%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse		1,0	0,1%
Mechatronikkenntnisse		1,0	0,1%
Antriebstechnik		1,0	0,1%
Mikroskopie		1,0	0,1%
mechanische Messtechnik		1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe		1,0	0,1%
Rapid Control Prototyping		1,0	0,1%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Messdatenerfassung		1,0	0,1%
Robustheitsanalysen		1,0	0,1%
Anlagenqualifizierungskennntnisse		1,0	0,1%
Ausschreibungskennntnisse		1,0	0,1%
Personalmanagement-Kennntnisse		1,0	0,1%
Warenwirtschaftskennntnisse		1,0	0,1%
Vertriebskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
After-Sales-Service		1,0	0,1%
wissenschaftliche Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Grundlagen der Verbrennung		1,0	0,1%
Vertragsrecht		1,0	0,1%
Gewerberecht		1,0	0,1%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		1,0	0,1%
Normen der Automobilindustrie		1,0	0,1%
Normen im Rohrleitungsbau		1,0	0,1%
Slowakisch	insgesamt	1,0	0,1%
gepflegtes Äußeres		1,0	0,1%
schriftspachliche Kompetenz		1,0	0,1%
Fairness		1,0	0,1%
Geduld		1,0	0,1%
Optimismus		1,0	0,1%
Improvisationstalent		1,0	0,1%
Aufmerksamkeit		1,0	0,1%
Pioniergeist		1,0	0,1%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverh.		1,0	0,1%
körperliche Fitness		1,0	0,1%
Schwindelfreiheit		1,0	0,1%

3.1.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	3,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		60,0	19,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		69,5	22,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		175,0	55,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		137,0	43,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		67,0	21,2%
höhere Schule	insgesamt	208,5	65,9%
HTL	insgesamt	208,5	65,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	199,5	63,0%
Englisch	insgesamt	179,5	56,7%
FH/Akademie	insgesamt	178,5	56,4%
Teamfähigkeit		157,5	49,8%
Universität	insgesamt	137,5	43,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	102,5	32,4%
Selbständigkeit		98,0	31,0%
Einsatzbereitschaft		94,0	29,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	90,0	28,4%
Office	ohne Präzis.	67,5	21,3%
Umsetzungsstärke		67,5	21,3%
Kommunikationsstärke		67,0	21,2%
Verantwortungsgefühl		65,5	20,7%
Pro Engineer		53,0	16,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	49,0	15,5%
Reisebereitschaft		46,0	14,5%
Flexibilität		44,5	14,1%
Catia		38,0	12,0%
Kreativität		38,0	12,0%
Autocad		36,0	11,4%
Unigraphics		34,0	10,7%
Inventor		34,0	10,7%
Genauigkeit		34,0	10,7%
Solid Works		33,0	10,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	32,0	10,1%
auch ohne Praxis		30,5	9,6%
Organisationstalent		30,5	9,6%
Lernbereitschaft		29,5	9,3%
SAP		27,0	8,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	26,5	8,4%
Qualitätsbewusstsein		25,5	8,1%
analytische Fähigkeiten		25,5	8,1%
strukturierte Arbeitsweise		24,0	7,6%
Führungsqualitäten		23,5	7,4%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0	6,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	21,0	6,6%
Projektmanagementkenntnisse		20,0	6,3%
Durchsetzungsvermögen		20,0	6,3%
Begeisterungsfähigkeit		19,5	6,2%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau		19,0	6,0%
Deutsch	sehr gut	18,5	5,8%
Belastbarkeit		17,5	5,5%
Deutsch	gut	16,5	5,2%
interkulturelle Kompetenz		16,0	5,1%
Projektmanagementenerfahrung		15,0	4,7%
Solid Edge		15,0	4,7%
Kenntnisse der Mechanik		15,0	4,7%
Ehrgeiz		14,5	4,6%
Führungserfahrung		14,0	4,4%
Berechnungskenntnisse Mb	ohne Präzis.	14,0	4,4%
gutes Auftreten		14,0	4,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	100,0%
unternehmerisches Denken	14,0	4,4%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	13,5	4,3%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	13,0	4,1%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	12,5	3,9%
Problemlösungsfähigkeit	12,5	3,9%
soziale Kompetenz	11,5	3,6%
Mittelschule insgesamt	11,0	3,5%
metallische Werkstoffkenntnisse	11,0	3,5%
Simulationskenntn. mechanischer Systeme	11,0	3,5%
innovatives Denken	10,5	3,3%
Entwicklungspotential	9,5	3,0%
Matlab	9,0	2,8%
Simulink	9,0	2,8%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	9,0	2,8%
Kontaktfreudigkeit	9,0	2,8%
Dissertation	8,0	2,5%
Festigkeitslehre	8,0	2,5%
Rohrleitungsbau	8,0	2,5%
Freude am Umgang mit Menschen	8,0	2,5%
räumliches Vorstellungsvermögen	8,0	2,5%
nicht spezifizierete Kenntnisse	7,0	2,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse	7,0	2,2%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0	2,2%
Regeltechnik ohne Präzis.	7,0	2,2%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	6,5	2,1%
Neugierde	6,5	2,1%
Fortran	6,0	1,9%
Hydraulik-Technik	6,0	1,9%
Werkzeugbau	6,0	1,9%
Automobilentwicklung	6,0	1,9%
Antriebsstrang	6,0	1,9%
Thermodynamik	6,0	1,9%
Dynamik	6,0	1,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,5	1,7%
Aufgeschlossenheit	5,5	1,7%
Mechanical Desktop	5,0	1,6%
C++	5,0	1,6%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	5,0	1,6%
ANSYS	5,0	1,6%
maschinendynamische Grundlagen	5,0	1,6%
Apparate- und Behälterbau	5,0	1,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	5,0	1,6%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,6%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,6%
vernetztes Denken	5,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	4,5	1,4%
KundInnenorientierung	4,5	1,4%
Freundlichkeit	4,5	1,4%
C	4,0	1,3%
Abaqus	4,0	1,3%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,3%
Pneumatik-Technik	4,0	1,3%
Kfz-Verbrennungsmotoren	4,0	1,3%
Getriebebau	4,0	1,3%
CFD-Kenntnisse	4,0	1,3%
Materialkenntnisse Kunststoff	4,0	1,3%
Verbundwerkstoffe	4,0	1,3%
Versuchsplanung	4,0	1,3%
Strömungslehre	4,0	1,3%
starke Persönlichkeit	4,0	1,3%
Entscheidungsfähigkeit	4,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	100,0%
Meisterprüfung		3,0	0,9%
Führerschein	Klasse B	3,0	0,9%
Weiterbildung ohne Präzisierung		3,0	0,9%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,9%
Stateflow		3,0	0,9%
LS-Dyna		3,0	0,9%
PamCrash		3,0	0,9%
Hypermesh		3,0	0,9%
Radioss		3,0	0,9%
MADYMO		3,0	0,9%
Planlesen Metall		3,0	0,9%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,9%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		3,0	0,9%
Schweißtechnik		3,0	0,9%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	3,0	0,9%
Spanisch	insgesamt	3,0	0,9%
Portugiesisch	insgesamt	3,0	0,9%
Russisch	insgesamt	3,0	0,9%
Polnisch	insgesamt	3,0	0,9%
gute Umgangsformen		3,0	0,9%
Managementfähigkeiten		3,0	0,9%
pädagogisches Talent		3,0	0,9%
professionelle Einstellung		2,5	0,8%
handwerkliches Geschick		2,5	0,8%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0	0,6%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	0,6%
Excel		2,0	0,6%
PDMS		2,0	0,6%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,6%
java		2,0	0,6%
NASTRAN		2,0	0,6%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,6%
Stahlbau-Technik		2,0	0,6%
Fahrzeugakustik		2,0	0,6%
Fahrzeuginnenausstattung		2,0	0,6%
Karosseriebautechnik		2,0	0,6%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.	2,0	0,6%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.	2,0	0,6%
Elektrische Energiespeicherung		2,0	0,6%
Hochspannungskenntnisse		2,0	0,6%
Serienfertigungskenntnisse		2,0	0,6%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,6%
Statistikkenntnisse		2,0	0,6%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		2,0	0,6%
Französisch	insgesamt	2,0	0,6%
Einfühlungsvermögen		2,0	0,6%
Konfliktfähigkeit		2,0	0,6%
Kooperationsbereitschaft		2,0	0,6%
Umsicht		2,0	0,6%
Verhandlungsgeschick		2,0	0,6%
Deutsch	etwas	1,5	0,5%
Ehrlichkeit		1,5	0,5%
Selbstbewusstsein		1,5	0,5%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,3%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,3%
Schweißtechnologie-Ausbildung		1,0	0,3%
Maple		1,0	0,3%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,3%
MicroStation		1,0	0,3%
OneSpace Designer		1,0	0,3%
FactoryCAD		1,0	0,3%
C.A.T.S.		1,0	0,3%
Cadison		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	100,0%
ELITE (CAD)	1,0	0,3%
E-Plan	1,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung	1,0	0,3%
C#	1,0	0,3%
Perl	1,0	0,3%
Shell	1,0	0,3%
Python	1,0	0,3%
ASCET	1,0	0,3%
Cadence	1,0	0,3%
Spice	1,0	0,3%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0 0,3%
CIM Database	1,0	0,3%
Vault	1,0	0,3%
MS Project	1,0	0,3%
Mathcad	1,0	0,3%
MARC	1,0	0,3%
FEMFAT	1,0	0,3%
Tosca Structure	1,0	0,3%
IDEAS	1,0	0,3%
ADAMS	1,0	0,3%
SIMPACK	1,0	0,3%
PATRAN	1,0	0,3%
STAR-CCM+	1,0	0,3%
DYNA4	1,0	0,3%
Fluent	1,0	0,3%
OpenFOAM	1,0	0,3%
technische Normung	1,0	0,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,3%
Alubau-Technik	1,0	0,3%
Maschinenbauplanung	1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Schwermaschinenbau	1,0	0,3%
Maschinenelemente	1,0	0,3%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,3%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	0,3%
Bremssysteme	1,0	0,3%
Abgastechnik	1,0	0,3%
Feuerwehrtechnik	1,0	0,3%
Metallurgiekenntnisse	1,0	0,3%
Spritzgusstechnik	1,0	0,3%
Schmierstoffe	1,0	0,3%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,3%
Steuerungstechnik	1,0	0,3%
mechanische Messtechnik	1,0	0,3%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse	1,0	0,3%
Rapid Control Prototyping	1,0	0,3%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0	0,3%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie	1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Messdatenerfassung	1,0	0,3%
Ausschreibungskennntnisse	1,0	0,3%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,3%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	0,3%
Beharrlichkeit	1,0	0,3%
Kolleialität	1,0	0,3%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,3%
Improvisationstalent	1,0	0,3%
Pioniergeist	1,0	0,3%

3.1.b Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
TechnischeR ZeichnerIn		tz	tz-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	53,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	53,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	33,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	86,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		13,0	86,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	60,0%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	40,0%
höhere Schule	insgesamt	6,0	40,0%
HTL	insgesamt	6,0	40,0%
Autocad		6,0	40,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	33,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	33,3%
Teamfähigkeit		4,0	26,7%
Selbständigkeit		3,0	20,0%
Verantwortungsgefühl		3,0	20,0%
Genauigkeit		3,0	20,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	13,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	13,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	13,3%
Solid Works		2,0	13,3%
Englisch	insgesamt	2,0	13,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	13,3%
Qualitätsbewusstsein		2,0	13,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	6,7%
Mittelschule	insgesamt	1,0	6,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	6,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	6,7%
Word		1,0	6,7%
Excel		1,0	6,7%
Pro Engineer		1,0	6,7%
C.A.T.S.		1,0	6,7%
SAP		1,0	6,7%
Stahlbau-Technik		1,0	6,7%
Alubau-Technik		1,0	6,7%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,7%
Kommunikationsstärke		1,0	6,7%
vernetztes Denken		1,0	6,7%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	6,7%
Lernbereitschaft		1,0	6,7%
Umsetzungsstärke		1,0	6,7%
Belastbarkeit		1,0	6,7%

3.1.c Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	246,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	8,0	3,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	32,5	13,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse	111,0	45,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	76,0	30,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	81,0	32,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	17,0	6,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	168,0 68,3%
Englisch	insgesamt	165,0 67,1%
höhere Schule	insgesamt	152,5 62,0%
HTL	insgesamt	152,5 62,0%
FH/Akademie	insgesamt	146,0 59,3%
Universität	insgesamt	119,5 48,6%
Teamfähigkeit		98,0 39,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	97,0 39,4%
Kommunikationsstärke		86,5 35,2%
Einsatzbereitschaft		83,5 33,9%
Selbständigkeit		80,5 32,7%
Reisebereitschaft		74,5 30,3%
Office	ohne Präzis.	70,5 28,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	64,0 26,0%
Führungsqualitäten		61,0 24,8%
Umsetzungsstärke		57,5 23,4%
Verantwortungsgefühl		55,5 22,6%
Flexibilität		47,5 19,3%
Durchsetzungsvermögen		46,5 18,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	45,0 18,3%
Projektmanagementkenntnisse		41,5 16,9%
Lehrabschluss	insgesamt	41,0 16,7%
Führungserfahrung		40,0 16,3%
SAP		39,0 15,9%
analytische Fähigkeiten		38,5 15,7%
Organisationstalent		35,5 14,4%
unternehmerisches Denken		30,0 12,2%
strukturierte Arbeitsweise		30,0 12,2%
auch ohne Praxis		29,5 12,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0 11,8%
Meisterprüfung		25,0 10,2%
Belastbarkeit		24,0 9,8%
Ausbildung im Qualitätswesen		23,0 9,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	22,0 8,9%
gutes Auftreten		22,0 8,9%
KundInnenorientierung		22,0 8,9%
Qualitätsbewusstsein		22,0 8,9%
Projektmanagementenerfahrung		19,0 7,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	18,5 7,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	18,0 7,3%
soziale Kompetenz		18,0 7,3%
Lernbereitschaft		17,5 7,1%
Deutsch	sehr gut	17,0 6,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0 6,5%
interkulturelle Kompetenz		15,5 6,3%
Freude am Umgang mit Menschen		15,0 6,1%
Genauigkeit		15,0 6,1%
Autocad		14,5 5,9%
Problemlösungsfähigkeit		14,0 5,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	246,0	100,0%
Managementfähigkeiten	14,0	5,7%
Refa-Kenntnisse	13,0	5,3%
Moderationsfähigkeit	13,0	5,3%
Produktionssteuerung	12,5	5,1%
Führerschein Klasse B	12,0	4,9%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	12,0	4,9%
Produktionsprozesskenntnisse	12,0	4,9%
Lean Management	11,5	4,7%
Begeisterungsfähigkeit	11,5	4,7%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	11,0	4,5%
Produktionsplanung	11,0	4,5%
Excel	10,0	4,1%
ISO/TS 16949	10,0	4,1%
Russisch insgesamt	10,0	4,1%
Ehrgeiz	9,5	3,9%
Dynamik	9,5	3,9%
Mittelschule insgesamt	9,0	3,7%
RefatechnikerInnen-Ausbildung	9,0	3,7%
FMEA	9,0	3,7%
Spanisch insgesamt	9,0	3,7%
Portugiesisch insgesamt	9,0	3,7%
Polnisch insgesamt	9,0	3,7%
Six Sigma	8,5	3,5%
Aufgeschlossenheit	8,5	3,5%
MS Project	8,0	3,3%
Serienfertigungskennnisse	8,0	3,3%
Arbeitsvorbereitung	8,0	3,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	8,0	3,3%
Deutsch gut	8,0	3,3%
Konfliktfähigkeit	8,0	3,3%
Logistikkenntnisse	7,0	2,8%
KVP	7,0	2,8%
Kontaktfreudigkeit	7,0	2,8%
Beharrlichkeit	7,0	2,8%
vernetztes Denken	7,0	2,8%
Fertigungs-Optimierungskennnisse	6,5	2,6%
Kaizen	6,5	2,6%
Kreativität	6,5	2,6%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich	6,0	2,4%
Access	6,0	2,4%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,4%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	6,0	2,4%
Neugierde	5,5	2,2%
Schweißtechnologie-Ausbildung	5,0	2,0%
nicht spezifizierte Kennnisse	5,0	2,0%
Pneumatik	5,0	2,0%
Schweißtechnik	5,0	2,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	5,0	2,0%
Arbeitsablaufanalyse	5,0	2,0%
betrieblicher Umweltschutz	5,0	2,0%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	4,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	4,0	1,6%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	4,0	1,6%
Instandhaltungsplanung/-steuerung	4,0	1,6%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	4,0	1,6%
Supply Chain Management	4,0	1,6%
ISO 13485	4,0	1,6%
Normen über Medizintechnikgeräte	4,0	1,6%
Kooperationsbereitschaft	4,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	246,0	100,0%
Präsentationsfähigkeit	4,0	1,6%
Entscheidungsfähigkeit	4,0	1,6%
Stressstabilität	4,0	1,6%
Verhandlungsgeschick	4,0	1,6%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	3,0	1,2%
Sql	3,0	1,2%
VBA	3,0	1,2%
Beschichtungstechnik	3,0	1,2%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0	1,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	3,0	1,2%
Projektabwicklungskennntnisse	3,0	1,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement	3,0	1,2%
Risk-Management	3,0	1,2%
Beschwerdemanagement	3,0	1,2%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	3,0	1,2%
ISO 9001	3,0	1,2%
Einfühlungsvermögen	3,0	1,2%
Rhetorikkenntnisse	3,0	1,2%
innovatives Denken	3,0	1,2%
schnelle Auffassungsgabe	3,0	1,2%
HAK	2,0	0,8%
Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0	0,8%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0	0,8%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0	0,8%
PowerPoint	2,0	0,8%
Catia	2,0	0,8%
Solid Edge	2,0	0,8%
BDE	2,0	0,8%
Hydraulik	2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,8%
Maschinenbauplanung	2,0	0,8%
Schwermaschinenbau	2,0	0,8%
Fördertechnik	2,0	0,8%
thermischer Anlagenbau	2,0	0,8%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	2,0	0,8%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,8%
Verfahrenstechnik in der Chemie	2,0	0,8%
Fertigungsüberleitung	2,0	0,8%
ISO 14001	2,0	0,8%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,8%
Statistikkenntnisse	2,0	0,8%
Arbeits- und Sozialrecht	2,0	0,8%
Italienisch insgesamt	2,0	0,8%
starke Persönlichkeit	2,0	0,8%
Selbstreflexionsfähigkeit	2,0	0,8%
Sicherheitsbewusstsein	2,0	0,8%
Gestaltungswille	2,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	0,8%
pädagogisches Talent	2,0	0,8%
Freundlichkeit	1,5	0,6%
HBLA insgesamt	1,0	0,4%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,4%
Führerschein Klasse A	1,0	0,4%
UnternehmerInnenprüfung	1,0	0,4%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0	0,4%
MTM-Ausbildung	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	246,0	100,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich	1,0	0,4%
WerkstoffprüferInnenausbildung	1,0	0,4%
Ausbildung in Lean Production	1,0	0,4%
Energiemanagementausbildung	1,0	0,4%
Word	1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Pro Engineer	1,0	0,4%
OneSpace Designer	1,0	0,4%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Matlab	1,0	0,4%
Oracle Businesssoftware	1,0	0,4%
Softwaretools im Qualitätsmanag.	ohne Präzis.	1,0 0,4%
IQ-FMEA	1,0	0,4%
QS-Stat	1,0	0,4%
Instandhaltungsmanag.-software	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Werkzeugbaukenntnisse	1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Drehen	1,0	0,4%
Fräsen	1,0	0,4%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Siemens Sinumerik	1,0	0,4%
Fanuc	1,0	0,4%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0	0,4%
Baustatik	1,0	0,4%
Stahlbau-Technik	1,0	0,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
maschinendynamische Grundlagen	1,0	0,4%
Pneumatik-Technik	1,0	0,4%
Hydraulik-Technik	1,0	0,4%
Apparate- und Behälterbau	1,0	0,4%
Papiermaschinentechnologie	1,0	0,4%
Werkzeugbau	1,0	0,4%
Maschinenelemente	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0	0,4%
Schienefahrzeugkenntnisse	1,0	0,4%
Berechnungskenntnisse Mb	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntnisse	1,0	0,4%
Steuerungstechnik	1,0	0,4%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse	1,0	0,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Werkstoffprüfung	1,0	0,4%
Robustheitsanalysen	1,0	0,4%
Anlagenqualifizierungskenntnisse	1,0	0,4%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse	1,0	0,4%
Einkaufskenntnisse	1,0	0,4%
Warenwirtschaftskenntnisse	1,0	0,4%
TQM	1,0	0,4%
ISO 9000	1,0	0,4%
Controllingkenntnisse	1,0	0,4%
Lebenszykluskostenrechnung	1,0	0,4%
Gewerberecht	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	246,0	100,0%
Normen der Automobilindustrie	1,0	0,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	0,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	0,4%
Französisch	1,0	0,4%
insgesamt	1,0	0,4%
gute Umgangsformen	1,0	0,4%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,4%
Fairness	1,0	0,4%
Kollegialität	1,0	0,4%
Geduld	1,0	0,4%
professionelle Einstellung	1,0	0,4%
Optimismus	1,0	0,4%
Umsicht	1,0	0,4%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverh.	1,0	0,4%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	0,4%
Schwindelfreiheit	1,0	0,4%
handwerkliches Geschick	1,0	0,4%

3.1.d Qualifikationsprofil - Beruf Verkaufsinendienst-
 technikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	9,0	5,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	31,0	18,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse	62,0	37,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	82,5	49,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	29,0	17,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	15,0	9,0%
Englisch	insgesamt	137,0 82,5%
höhere Schule	insgesamt	104,0 62,7%
HTL	insgesamt	104,0 62,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	102,0 61,4%
FH/Akademie	insgesamt	78,5 47,3%
Kommunikationsstärke		78,0 47,0%
Teamfähigkeit		77,5 46,7%
Universität	insgesamt	73,5 44,3%
Reisebereitschaft		67,5 40,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	57,0 34,3%
Office	ohne Präzis.	56,5 34,0%
Projektmanagementkenntnisse		56,5 34,0%
Einsatzbereitschaft		53,5 32,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	53,0 31,9%
Projektmanagementenerfahrung		50,5 30,4%
Selbständigkeit		44,0 26,5%
Umsetzungsstärke		39,0 23,5%
Flexibilität		36,5 22,0%
Verantwortungsgefühl		34,5 20,8%
KundInnenorientierung		34,0 20,5%
Organisationstalent		32,0 19,3%
analytische Fähigkeiten		28,5 17,2%
SAP		28,0 16,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	27,0 16,3%
Führungsqualitäten		26,0 15,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0 15,1%
Durchsetzungsvermögen		24,0 14,5%
Belastbarkeit		24,0 14,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	20,5 12,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	20,5 12,3%
unternehmerisches Denken		19,0 11,4%
Lehrabschluss	insgesamt	18,0 10,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	17,5 10,5%
Verhandlungsgeschick		17,0 10,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	16,5 9,9%
gutes Auftreten		16,5 9,9%
Qualitätsbewusstsein		16,5 9,9%
strukturierte Arbeitsweise		16,0 9,6%
Lernbereitschaft		13,5 8,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	13,0 7,8%
Excel		13,0 7,8%
Deutsch	gut	13,0 7,8%
Führungserfahrung		12,0 7,2%
Autocad		11,0 6,6%
Genauigkeit		11,0 6,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0 6,0%
interkulturelle Kompetenz		10,0 6,0%
Ehrgeiz		9,5 5,7%
Dynamik		9,5 5,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,0	100,0%
Mittelschule	insgesamt	9,0	5,4%
Führerschein	Klasse B	8,0	4,8%
auch ohne Praxis		8,0	4,8%
Kalkulationskenntnisse		8,0	4,8%
Deutsch	sehr gut	7,5	4,5%
Problemlösungsfähigkeit		7,5	4,5%
HAK		7,0	4,2%
Freude am Umgang mit Menschen		7,0	4,2%
Kreativität		7,0	4,2%
soziale Kompetenz		6,5	3,9%
Meisterprüfung		6,0	3,6%
Projektmanagement-Ausbildung		6,0	3,6%
Word		6,0	3,6%
MS Project		6,0	3,6%
Kontaktfreudigkeit		6,0	3,6%
vernetztes Denken		6,0	3,6%
Begeisterungsfähigkeit		5,5	3,3%
Freundlichkeit		5,5	3,3%
PowerPoint		5,0	3,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau		5,0	3,0%
Beharrlichkeit		5,0	3,0%
schnelle Auffassungsgabe		5,0	3,0%
Neugierde		4,5	2,7%
Führerschein	Klasse C	4,0	2,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	2,4%
Access		4,0	2,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	4,0	2,4%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		4,0	2,4%
Nutzfahrzeugbau		4,0	2,4%
Messtechnik	ohne Präzis.	4,0	2,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.	4,0	2,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,4%
Zahlenverständnis		4,0	2,4%
Aufgeschlossenheit		3,5	2,1%
Schwermaschinenbau		3,0	1,8%
Kfz-Verbrennungsmotoren		3,0	1,8%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		3,0	1,8%
Robotik		3,0	1,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	3,0	1,8%
Konfliktfähigkeit		3,0	1,8%
Stressstabilität		3,0	1,8%
Ehrlichkeit		2,5	1,5%
Selbstbewusstsein		2,5	1,5%
innovatives Denken		2,5	1,5%
Führerschein	Klasse E	2,0	1,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0	1,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		2,0	1,2%
Schweißtechnologie-Ausbildung		2,0	1,2%
Internet		2,0	1,2%
Solid Works		2,0	1,2%
Inventor		2,0	1,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	1,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,2%
Stahlbau-Technik		2,0	1,2%
Hydraulik-Technik		2,0	1,2%
Rohrleitungsbau		2,0	1,2%
Automobilentwicklung		2,0	1,2%
Getriebebau		2,0	1,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse		2,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,0	100,0%
Schweißtechnik		2,0	1,2%
Elektrotechnekkennnisse	ohne Präzis.	2,0	1,2%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		2,0	1,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	2,0	1,2%
Arbeitsvorbereitung		2,0	1,2%
Logistikkenntnisse		2,0	1,2%
Einkaufskennnisse		2,0	1,2%
Spanisch	insgesamt	2,0	1,2%
Tschechisch	insgesamt	2,0	1,2%
Einfühlungsvermögen		2,0	1,2%
Kooperationsbereitschaft		2,0	1,2%
Telefonierkompetenz		2,0	1,2%
Loyalität		2,0	1,2%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	1,2%
Multitasking-Fähigkeit		2,0	1,2%
Deutsch	etwas	1,5	0,9%
professionelle Einstellung		1,5	0,9%
Entwicklungspotential		1,5	0,9%
handwerkliches Geschick		1,5	0,9%
HBLA	insgesamt	1,0	0,6%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Verkaufsschulung		1,0	0,6%
TrainerInnen-Ausbildung		1,0	0,6%
Weiterbildung Moderation/Präsentation		1,0	0,6%
Outlook		1,0	0,6%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Pro Engineer		1,0	0,6%
CADdy		1,0	0,6%
PDMS		1,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Microsoft Dynamics NAV		1,0	0,6%
BAAN		1,0	0,6%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0	0,6%
INCA		1,0	0,6%
Abaqus		1,0	0,6%
Drehen		1,0	0,6%
Fräsen		1,0	0,6%
Siemens Sinumerik		1,0	0,6%
Heidenhain		1,0	0,6%
Fanuc		1,0	0,6%
Service- und Wartungskennnisse GWH		1,0	0,6%
Hydraulik		1,0	0,6%
Recyclebarkeitsanalyse		1,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Armaturenkenntnisse		1,0	0,6%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	0,6%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	0,6%
Maschinenbautechnekkennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0	0,6%
Kenntnisse der Mechanik		1,0	0,6%
Wärmebehandlung von Metallen		1,0	0,6%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Pumpen/Pumpentechnik		1,0	0,6%
Hybridantriebe		1,0	0,6%
KFZ-Elektroantriebe		1,0	0,6%
Antriebsstrang		1,0	0,6%
Landmaschinentechnik		1,0	0,6%
Agglomerationstechnologien		1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,0	100,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	1,0	0,6%
Verbundwerkstoffe	1,0	0,6%
Umwelttechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,6%
erneuerbare Energieträger	1,0	0,6%
Elektrische Energiespeicherung	1,0	0,6%
Steuerungstechnik	1,0	0,6%
Antriebstechnik	1,0	0,6%
automatisierte Messabläufe	1,0	0,6%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0	0,6%
Lean Management	1,0	0,6%
Messdatenauswertung	1,0	0,6%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0	0,6%
Personalmanagement-Kenntnisse	1,0	0,6%
betriebliches Gesundheitsmanagement	1,0	0,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,6%
KVP	1,0	0,6%
TQM	1,0	0,6%
FMEA	1,0	0,6%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0	0,6%
ISO/TS 16949	1,0	0,6%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,6%
Controllingkenntnisse	1,0	0,6%
Lebenszykluskostenrechnung	1,0	0,6%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,6%
After-Sales-Service	1,0	0,6%
Statistikkenntnisse	1,0	0,6%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,6%
Vertragsrecht	1,0	0,6%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	0,6%
Russisch insgesamt	1,0	0,6%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,6%
gute Umgangsformen	1,0	0,6%
starke Persönlichkeit	1,0	0,6%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,6%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,6%
Gestaltungswille	1,0	0,6%
Aufmerksamkeit	1,0	0,6%
Hausverstand	1,0	0,6%
Managementfähigkeiten	1,0	0,6%
pädagogisches Talent	1,0	0,6%

3.1.e Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Maschinenbau		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		51,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	7,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	27,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		24,0	46,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,5	35,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		25,0	48,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	3,9%
höhere Schule	insgesamt	27,5	53,4%
HTL	insgesamt	27,5	53,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	27,5	53,4%
Englisch	insgesamt	26,5	51,5%
Teamfähigkeit		22,0	42,7%
FH/Akademie	insgesamt	20,5	39,8%
Kommunikationsstärke		18,5	35,9%
Universität	insgesamt	17,5	34,0%
Lehrabschluss	insgesamt	16,0	31,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	16,0	31,1%
Reisebereitschaft		16,0	31,1%
Selbständigkeit		15,0	29,1%
Flexibilität		14,0	27,2%
Verantwortungsgefühl		14,0	27,2%
Einsatzbereitschaft		13,0	25,2%
Office	ohne Präzis.	12,0	23,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	12,0	23,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,5	20,4%
Umsetzungsstärke		10,5	20,4%
Lernbereitschaft		8,5	16,5%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		7,0	13,6%
Qualitätsbewusstsein		7,0	13,6%
Genauigkeit		7,0	13,6%
analytische Fähigkeiten		7,0	13,6%
Organisationstalent		7,0	13,6%
Word		6,5	12,6%
Excel		6,5	12,6%
Mittelschule	insgesamt	6,0	11,7%
strukturierte Arbeitsweise		6,0	11,7%
Entscheidungsfähigkeit		5,5	10,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	9,7%
Meisterprüfung		5,0	9,7%
auch ohne Praxis		5,0	9,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	9,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	9,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		5,0	9,7%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	9,7%
Durchsetzungsvermögen		5,0	9,7%
Belastbarkeit		4,5	8,7%
Verhandlungsgeschick		4,5	8,7%
Führerschein	Klasse B	4,0	7,8%
Messtechnik	ohne Präzis.	4,0	7,8%
KundInnenorientierung		3,5	6,8%
innovatives Denken		3,5	6,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	5,8%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	5,8%
Werkstoffprüfung		3,0	5,8%
gutes Auftreten		3,0	5,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	51,5	100,0%
Führungsqualitäten	3,0	5,8%
Stressstabilität	3,0	5,8%
Entwicklungspotential	2,5	4,9%
PowerPoint	2,0	3,9%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,9%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.	2,0	3,9%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	2,0	3,9%
Hydraulik-Technik	2,0	3,9%
Schweißtechnik	2,0	3,9%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,9%
ISO 9000	2,0	3,9%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	3,9%
starke Persönlichkeit	2,0	3,9%
Kontaktfreudigkeit	2,0	3,9%
Dynamik	2,0	3,9%
schnelle Auffassungsgabe	1,5	2,9%
Führerschein Klasse C	1,0	1,9%
RefatechnikerInnen-Ausbildung	1,0	1,9%
WerkstoffprüferInnenausbildung	1,0	1,9%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	1,9%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	1,0	1,9%
Autocad	1,0	1,9%
Solid Edge	1,0	1,9%
SAP	1,0	1,9%
Lotus Notes	1,0	1,9%
MS Project	1,0	1,9%
Calypso	1,0	1,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,9%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	1,9%
Festigkeitslehre	1,0	1,9%
maschinendynamische Grundlagen	1,0	1,9%
Kenntnisse der Mechanik	1,0	1,9%
Pneumatik-Technik	1,0	1,9%
Getriebebau	1,0	1,9%
Serienfertigungskenntnisse	1,0	1,9%
Messdatenauswertung	1,0	1,9%
Refa-Kenntnisse	1,0	1,9%
Beschwerdemanagement	1,0	1,9%
ISO/TS 16949	1,0	1,9%
ISO 14001	1,0	1,9%
Grundlagen der Verbrennung	1,0	1,9%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	1,9%
Französisch insgesamt	1,0	1,9%
Tschechisch insgesamt	1,0	1,9%
Slowakisch insgesamt	1,0	1,9%
Deutsch sehr gut	1,0	1,9%
Deutsch gut	1,0	1,9%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,9%
unternehmerisches Denken	1,0	1,9%
Freundlichkeit	1,0	1,9%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,9%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,9%
Neugierde	1,0	1,9%
Hausverstand	1,0	1,9%
Zahlenverständnis	1,0	1,9%
körperliche Fitness	1,0	1,9%
Kreativität	1,0	1,9%
handwerkliches Geschick	1,0	1,9%

3.1.f Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstofftechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	9,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	45,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	54,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	45,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	18,2%
Universität	insgesamt	8,0	72,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	63,6%
Teamfähigkeit		7,0	63,6%
FH/Akademie	insgesamt	6,0	54,5%
Englisch	insgesamt	6,0	54,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	36,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	36,4%
Office	ohne Präzis.	4,0	36,4%
Einsatzbereitschaft		4,0	36,4%
Lernbereitschaft		4,0	36,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	27,3%
SAP		3,0	27,3%
Kommunikationsstärke		3,0	27,3%
Selbständigkeit		3,0	27,3%
Reisebereitschaft		3,0	27,3%
Belastbarkeit		3,0	27,3%
höhere Schule	insgesamt	2,0	18,2%
HTL	insgesamt	2,0	18,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	18,2%
Projektmanagementkenntnisse		2,0	18,2%
Verantwortungsgefühl		2,0	18,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	9,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung		1,0	9,1%
Excel		1,0	9,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	9,1%
Autocad		1,0	9,1%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	9,1%
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0	9,1%
Beschichtungstechnik		1,0	9,1%
Wärmebehandlung von Metallen		1,0	9,1%
Schweißtechnik		1,0	9,1%
Klebertechnik		1,0	9,1%
Metallurgiekenntnisse		1,0	9,1%
Simulationskenntn. mechanischer Systeme		1,0	9,1%
Instrumentelle Analytik		1,0	9,1%
Mikroskopie		1,0	9,1%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie		1,0	9,1%
Werkstoffprüfung		1,0	9,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	9,1%
Statistikkenntnisse		1,0	9,1%
Italienisch	insgesamt	1,0	9,1%
Durchsetzungsvermögen		1,0	9,1%
Kooperationsbereitschaft		1,0	9,1%
Flexibilität		1,0	9,1%
unternehmerisches Denken		1,0	9,1%
Beharrlichkeit		1,0	9,1%
Qualitätsbewusstsein		1,0	9,1%
Aufgeschlossenheit		1,0	9,1%
Gestaltungswille		1,0	9,1%
analytische Fähigkeiten		1,0	9,1%
vernetztes Denken		1,0	9,1%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	9,1%
Organisationstalent		1,0	9,1%
Kreativität		1,0	9,1%

3.1.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
WerkstoffprüferIn	wp	wp-%
Zahl erfasster offener Stellen	11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	5,0	45,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	27,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	5,0	45,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	6,0	54,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	9,1%
Teamfähigkeit	9,0	81,8%
Selbständigkeit	9,0	81,8%
Verantwortungsgefühl	9,0	81,8%
Lernbereitschaft	8,0	72,7%
Lehrabschluss insgesamt	7,0	63,6%
höhere Schule insgesamt	7,0	63,6%
HTL insgesamt	7,0	63,6%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	6,0	54,5%
Office ohne Präzis.	6,0	54,5%
Englisch insgesamt	5,0	45,5%
Einsatzbereitschaft	5,0	45,5%
FH/Akademie insgesamt	4,0	36,4%
Universität insgesamt	4,0	36,4%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	4,0	36,4%
Werkstoffprüfung	4,0	36,4%
Schweißtechnologie-Ausbildung	3,0	27,3%
Schweißtechnik	3,0	27,3%
Flexibilität	3,0	27,3%
KundInnenorientierung	3,0	27,3%
Qualitätsbewusstsein	3,0	27,3%
Problemlösungsfähigkeit	3,0	27,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	18,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	18,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	2,0	18,2%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis. insgesamt	2,0	18,2%
gutes Auftreten	2,0	18,2%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	18,2%
unternehmerisches Denken	2,0	18,2%
Reisebereitschaft	2,0	18,2%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	18,2%
Umsetzungsstärke	2,0	18,2%
Multitasking-Fähigkeit	2,0	18,2%
Belastbarkeit	2,0	18,2%
Kreativität	2,0	18,2%
unspezif. Qualifikationsniveau insgesamt	1,0	9,1%
Mittelschule insgesamt	1,0	9,1%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	9,1%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	1,0	9,1%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.	1,0	9,1%
Drehen	1,0	9,1%
Fräsen	1,0	9,1%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	9,1%
Kommunikationsstärke	1,0	9,1%
Genauigkeit	1,0	9,1%

3.1.h Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SchiffbauerIn	sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.1.i Qualifikationsprofil - Beruf FlugzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
FlugzeugbautechnikerIn		ft	ft-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Mittelschule	insgesamt	1,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	1,0	100,0%
HTL	insgesamt	1,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
Office	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Illustrator		1,0	100,0%
IsoDraw		1,0	100,0%
Catia		1,0	100,0%
SAP		1,0	100,0%
Planlesen Metall		1,0	100,0%
Handhabung technischer Handbücher		1,0	100,0%
Luftfahrtrichtlinien		1,0	100,0%
Englisch	insgesamt	1,0	100,0%
Deutsch	gut	1,0	100,0%
Teamfähigkeit		1,0	100,0%
Selbständigkeit		1,0	100,0%
unternehmerisches Denken		1,0	100,0%
Reisebereitschaft		1,0	100,0%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	266,5
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	32,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	140,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	8,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	26,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	22,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	4,0
	KälteanlagenetechnikerIn	kä	17,0
	FeinmechanikerIn	fm	16,0
	ReifenmonteurIn	rm	1,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster offener Stellen	n	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	1,0	32,0	2,0	1,0	6,0	0,0	11,0	8,0	0,0	0,0	61,0
	%	3,1%	22,9%	25,0%	3,8%	27,3%	0,0%	64,7%	50,0%	0,0%	-----	22,9%
Niederösterreich	n	3,5	9,0	0,0	8,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5
	%	10,8%	6,4%	0,0%	30,8%	13,6%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	9,2%
Oberösterreich	n	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5
	%	3,1%	12,5%	25,0%	3,8%	13,6%	0,0%	17,6%	0,0%	0,0%	-----	10,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	2,0	27,5	1,0	5,0	2,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	42,5
	%	6,2%	19,6%	12,5%	19,2%	9,1%	0,0%	5,9%	25,0%	0,0%	-----	15,9%
Kärnten	n	2,0	20,0	0,0	3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	6,2%	14,3%	0,0%	11,5%	4,5%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	-----	10,1%
Salzburg	n	0,0	5,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0
	%	0,0%	3,6%	0,0%	7,7%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	-----	3,4%
Tirol	n	13,0	10,0	1,0	4,0	2,0	3,0	0,0	4,0	0,0	0,0	37,0
	%	40,0%	7,1%	12,5%	15,4%	9,1%	75,0%	0,0%	25,0%	0,0%	-----	13,9%
Vorarlberg	n	6,0	16,0	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	28,0
	%	18,5%	11,4%	25,0%	7,7%	4,5%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	-----	10,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	3,1%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,8%
Ausland	n	3,0	2,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	9,2%	1,4%	0,0%	0,0%	13,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	3,0%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2012												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	4,5	42,0	7,0	12,0	10,0	3,0	9,0	2,0	1,0	0,0	90,5	34,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	6,0	1,0			1,0					9,0	3,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		4,0									4,0	1,5%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0								1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0										1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0					1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
Lehrabschluss insgesamt	28,0	92,0	1,0	14,0	12,0		8,0	11,0			166,0	62,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,5			1,0			2,0			6,5	2,4%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0						1,0	2,0			5,0	1,9%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn		15,0									15,0	5,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	1,0			4,0				1,0			6,0	2,3%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0		1,0	6,0			9,0	3,4%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								6,0			6,0	2,3%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	23,0				2,0						25,0	9,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	4,0	87,5	1,0	7,0	4,0						103,5	38,8%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		5,0		1,0	2,0						8,0	3,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	4,0	5,5		14,0	8,0						31,5	11,8%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn	1,0	2,0		2,0	9,0						14,0	5,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							8,0				8,0	3,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	3,0										3,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	2,0				1,0			5,0			8,0	3,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	2,0										2,0	0,8%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0							1,0			2,0	0,8%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	37,0		2,0	1,0						41,0	15,4%
Mittelschule insgesamt							1,0	5,0			6,0	2,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt							1,0	5,0			6,0	2,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau								4,0			4,0	1,5%
Fachschule Feinwerktechnik								4,0			4,0	1,5%
Fachschule Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik								5,0			5,0	1,9%
höhere Schule insgesamt		4,0						8,0			12,0	4,5%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		4,0						8,0			12,0	4,5%
HTL ohne Präzisierung		4,0									4,0	1,5%
HTL Maschinenbau								4,0			4,0	1,5%
HTL Feinwerktechnik								4,0			4,0	1,5%
HTL Elektrotechnik								4,0			4,0	1,5%
HTL Mechatronik								8,0			8,0	3,0%
HTL Elektronik								3,0			3,0	1,1%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	8,5	39,0	1,0	2,0	6,0	2,0	5,0	4,0			67,5	25,3%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	2,0									3,0	1,1%
Führerschein Klasse A	1,0	11,0									12,0	4,5%
Führerschein Klasse B	7,5	37,0	1,0	2,0	6,0	2,0	5,0	4,0			64,5	24,2%
Führerschein Klasse B+E	1,0				1,0						2,0	0,8%
Führerschein Klasse C	2,5	16,0		1,0	2,0						21,5	8,1%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein Klasse E	1,5	8,0			1,0						10,5	3,9%
Führerschein Klasse F				1,0							1,0	0,4%
Staplerschein	1,5			1,0							2,5	0,9%
Kranschein					1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen												
UnternehmerInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%
Eisenbahntechnische Ausbildung					1,0						1,0	0,4%
Wartungslizenz Flugzeugbereich						2,0					2,0	0,8%
§57a Berechtigung		14,0									14,0	5,3%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	25,5	63,5	6,0	14,0	10,0	1,0	11,0	10,0	0,0	0,0	141,0	52,9%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	5,0	43,5	1,0	12,0	7,0	3,0	3,0	2,0	1,0		77,5	29,1%
< 1 Jahr								4,0			4,0	1,5%
1 - 3 Jahre		9,0									9,0	3,4%
> 3 Jahre	2,0	24,0	1,0		5,0		3,0				35,0	13,1%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	2,0	27,0	1,0	5,0	4,0		3,0	4,0	1,0		47,0	17,6%
spezifische Praxis	5,0	49,5	1,0	7,0	8,0	3,0	3,0	2,0			78,5	29,5%
Führungserfahrung		6,0									6,0	2,3%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	30,0	134,0	6,0	25,0	19,0	1,0	15,0	14,0	1,0	0,0	245,0	91,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,5	6,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0			18,5	6,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,5	5,0	2,0	1,0	3,0			1,0			13,5	5,1%
Outlook		1,0									1,0	0,4%
Office		1,0				1,0	2,0	1,0			5,0	1,9%
Office ohne Präzis.							1,0	1,0			2,0	0,8%
Word		1,0				1,0	1,0				3,0	1,1%
Excel						1,0	1,0				2,0	0,8%
PowerPoint							1,0				1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt						1,0					1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.						1,0					1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0					2,0					3,0	1,1%
Betriebliche Standardsoftware	1,0										1,0	0,4%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.											0,0	0,0%
SAP	1,0										1,0	0,4%
Instandhaltungsmanagementsoftw.						2,0					2,0	0,8%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.											0,0	0,0%
CAMP						2,0					2,0	0,8%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2012												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	24,0	105,5	7,0	20,0	13,0	0,0	16,0	6,0	1,0	0,0	192,5	72,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0			1,0						6,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,5	23,5	1,0	2,0	8,0	1,0	1,0	2,0			45,0	16,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0									1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall		1,0									1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt								1,0			1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fräsen								1,0			1,0	0,4%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0	1,0									2,0	0,8%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0									2,0	0,8%
GWH-Kenntnisse insgesamt							1,0				1,0	0,4%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0				1,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	3,5	21,5	1,0	2,0	6,0	1,0		1,0			36,0	13,5%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		13,0									13,0	4,9%
Lastkraftfahrzeugreparatur		3,0									3,0	1,1%
Baummaschinenreparatur					1,0						1,0	0,4%
Luftfahrzeugreparatur						1,0					1,0	0,4%
Staplerreparatur				1,0							1,0	0,4%
Hydraulik	3,5	3,5		1,0	6,0						14,0	5,3%
Pneumatik		3,5			1,0						4,5	1,7%
Motorentechnologie					2,0						2,0	0,8%
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung		1,0									1,0	0,4%
Fachkenntnisse Fahrräder			1,0								1,0	0,4%
Feinmechanik								1,0			1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	5,5	4,0		1,0	6,0						16,5	6,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	5,5	2,0		1,0	6,0						14,5	5,4%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		2,0									2,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	3,0	4,0		5,0	4,0	2,0	1,0	9,0			28,0	10,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0		5,0		1,0		4,0			12,0	4,5%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		1,0				2,0	0,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Steuerungstechnik					1,0		1,0				2,0	0,8%
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,4%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,4%
Elektronikkenntnisse insgesamt		3,0			3,0	1,0		5,0			12,0	4,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		3,0			3,0			5,0			11,0	4,1%
Avionik						1,0					1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		3,0									3,0	1,1%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel insgesamt		3,0									3,0	1,1%
Auto- und Autoersatzteilhandel ohne Präzis.											0,0	0,0%
Autoreifen		3,0									3,0	1,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0				2,0					3,0	1,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Konsumentenschutzgesetz		1,0									1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien						2,0					2,0	0,8%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	31,0	135,0	8,0	24,0	19,0	0,0	17,0	8,0	1,0	0,0	243,0	91,2%
Englisch	insgesamt	1,5	5,0		2,0	3,0	4,0	8,0			23,5	8,8%
	sehr gut				1,0		2,0		3,0		6,0	2,3%
	gut	1,5	5,0			3,0	1,0		1,0		11,5	4,3%
	etwas				1,0		1,0		4,0		6,0	2,3%
Spanisch	insgesamt					1,0					1,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut					1,0					1,0	0,4%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	2,0	7,0		1,0	2,0		2,0			14,0	5,3%
	sehr gut		3,0		1,0			2,0			6,0	2,3%
	gut	2,0	2,0			2,0					6,0	2,3%
	etwas		2,0								2,0	0,8%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2012													
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben		18,0	68,5	4,0	14,0	11,0	0,0	5,0	1,0	1,0	0,0	122,5	46,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	37,5	1,0	8,0	7,0	1,0	5,0	14,0			80,5	30,2%
	soziale Kompetenz		1,0					1,0	4,0			6,0	2,3%
	Teamfähigkeit	7,0	17,5	1,0	3,0	6,0	1,0	5,0	14,0			54,5	20,5%
	gutes Auftreten		3,0		5,0	2,0		1,0				11,0	4,1%
	gute Umgangsformen		1,0									1,0	0,4%
	Führungsqualitäten		12,0									12,0	4,5%
	Konfliktfähigkeit		3,0					1,0				4,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		13,0		4,0	2,0						19,0	7,1%
	Kontaktfreudigkeit		1,0									1,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft								1,0			1,0	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0			14,0	5,3%
	Kommunikationsstärke	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0			14,0	5,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,5	66,5	4,0	12,0	11,0	4,0	12,0	15,0			139,0	52,2%
	Einsatzbereitschaft	11,0	26,5	2,0	5,0	6,0	3,0	7,0	12,0			72,5	27,2%
	Selbständigkeit	3,5	14,0	2,0	6,0	6,0	1,0	5,0	5,0			42,5	15,9%
	Flexibilität	5,5	17,5	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0			41,0	15,4%
	unternehmerisches Denken		1,0		1,0							2,0	0,8%
	Ehrgeiz		7,0				1,0		1,0			9,0	3,4%
	Dynamik						1,0		2,0			3,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	4,5	18,5	1,0	6,0	7,0	3,0	3,0	7,0			50,0	18,8%
	Reisebereitschaft	1,5	6,0		2,0	2,0		1,0	3,0			15,5	5,8%
	KundInnenorientierung		13,0	1,0	1,0			1,0				16,0	6,0%
	Pünktlichkeit						2,0					2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein		4,0	1,0					8,0			13,0	4,9%
	Genauigkeit		3,0	1,0					2,0	13,0		19,0	7,1%
	Reinlichkeit		1,0									1,0	0,4%
	Begeisterungsfähigkeit		5,0				1,0					6,0	2,3%
Loyalität								4,0			4,0	1,5%	
Freundlichkeit	1,0	4,0	1,0	2,0							8,0	3,0%	
Aufgeschlossenheit								1,0			1,0	0,4%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0	21,0		2,0	1,0		2,0	1,0			34,0	12,8%
	analytische Fähigkeiten	4,0										4,0	1,5%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0									1,0	0,4%
	schnelle Auffassungsgabe		1,0									1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0									1,0	0,4%
	Lernbereitschaft	1,0	9,0		1,0			2,0	1,0			14,0	5,3%
	Umsetzungsstärke	1,0	5,0		1,0							7,0	2,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	5,0									7,0	2,6%
Hausverstand		1,0				1,0					2,0	0,8%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,5	16,0			1,0						19,5	7,3%
	Belastbarkeit	2,5	15,0									17,5	6,6%
	Stressstabilität		1,0									1,0	0,4%
	Schwindelfreiheit						1,0					1,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	6,0		4,0	1,0			2,0			14,0	5,3%
	Organisationstalent		1,0			1,0						2,0	0,8%
	Verhandlungsgeschick		4,0									4,0	1,5%
handwerkliches Geschick	1,0	1,0		4,0				2,0			8,0	3,0%	

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	416,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	40,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	238,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	12,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	21,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	KälteanlagentechnikerIn	kä	37,5
	FeinmechanikerIn	fm	10,0
	ReifenmonteurIn	rm	10,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	266,5
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	32,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	140,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	8,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	26,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	22,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	4,0
	KälteanlagentechnikerIn	kä	17,0
	FeinmechanikerIn	fm	16,0
	ReifenmonteurIn	rm	1,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Mechanik und Service	Me	-149,5	-35,94%
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	-8,0	-19,75%
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	-98,0	-41,18%
	ZweiradtechnikerIn	zt	-4,0	-33,33%
	LandmaschinentechnikerIn	lt	-21,0	-44,68%
	BaumaschinentechnikerIn	bt	1,0	4,76%
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	4,0	-----
	KälteanlagentechnikerIn	kä	-20,5	-54,67%
	FeinmechanikerIn	fm	6,0	60,00%
	ReifenmonteurIn	rm	-9,0	-90,00%
	VulkaniseurIn	vu	0,0	-----

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster offener Stellen	n	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	10,0	50,0	3,0	7,5	7,0	0,0	10,0	4,0	5,0	0,0	96,5
	%	24,7%	21,0%	25,0%	16,0%	33,3%	-----	26,7%	40,0%	50,0%	-----	23,2%
Niederösterreich	n	7,0	29,0	0,0	9,0	2,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	52,0
	%	17,3%	12,2%	0,0%	19,1%	9,5%	-----	8,0%	20,0%	0,0%	-----	12,5%
Oberösterreich	n	4,0	40,0	3,0	8,0	3,0	0,0	5,5	0,0	2,0	0,0	65,5
	%	9,9%	16,8%	25,0%	17,0%	14,3%	-----	14,7%	0,0%	20,0%	-----	15,7%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,2%
Steiermark	n	6,5	46,0	2,0	7,5	2,0	0,0	8,0	2,0	1,0	0,0	75,0
	%	16,0%	19,3%	16,7%	16,0%	9,5%	-----	21,3%	20,0%	10,0%	-----	18,0%
Kärnten	n	2,0	12,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,9%	5,0%	16,7%	2,1%	0,0%	-----	0,0%	10,0%	0,0%	-----	4,3%
Salzburg	n	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0
	%	7,4%	7,1%	8,3%	8,5%	0,0%	-----	5,3%	10,0%	0,0%	-----	6,7%
Tirol	n	1,0	16,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	2,5%	6,7%	8,3%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	4,3%
Vorarlberg	n	5,0	7,0	0,0	8,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	12,3%	2,9%	0,0%	17,0%	4,8%	-----	8,0%	0,0%	0,0%	-----	5,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	17,0	0,0	0,0	6,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	29,0
	%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	28,6%	-----	10,7%	0,0%	20,0%	-----	7,0%
Ausland	n	2,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	4,9%	1,3%	0,0%	4,3%	0,0%	-----	5,3%	0,0%	0,0%	-----	2,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster offener Stellen	n	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	1,0	32,0	2,0	1,0	6,0	0,0	11,0	8,0	0,0	0,0	61,0
	%	3,1%	22,9%	25,0%	3,8%	27,3%	0,0%	64,7%	50,0%	0,0%	-----	22,9%
Niederösterreich	n	3,5	9,0	0,0	8,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5
	%	10,8%	6,4%	0,0%	30,8%	13,6%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	9,2%
Oberösterreich	n	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5
	%	3,1%	12,5%	25,0%	3,8%	13,6%	0,0%	17,6%	0,0%	0,0%	-----	10,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	2,0	27,5	1,0	5,0	2,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	42,5
	%	6,2%	19,6%	12,5%	19,2%	9,1%	0,0%	5,9%	25,0%	0,0%	-----	15,9%
Kärnten	n	2,0	20,0	0,0	3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	6,2%	14,3%	0,0%	11,5%	4,5%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	-----	10,1%
Salzburg	n	0,0	5,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0
	%	0,0%	3,6%	0,0%	7,7%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	-----	3,4%
Tirol	n	13,0	10,0	1,0	4,0	2,0	3,0	0,0	4,0	0,0	0,0	37,0
	%	40,0%	7,1%	12,5%	15,4%	9,1%	75,0%	0,0%	25,0%	0,0%	-----	13,9%
Vorarlberg	n	6,0	16,0	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	28,0
	%	18,5%	11,4%	25,0%	7,7%	4,5%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	-----	10,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	3,1%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,8%
Ausland	n	3,0	2,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	9,2%	1,4%	0,0%	0,0%	13,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	3,0%

Veränderungen 2012 zu 2011												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster offener Stellen	n	-8,0	-98,0	-4,0	-21,0	1,0	4,0	-20,5	6,0	-9,0	0,0	-149,5
	%	-20%	-41%	-33%	-45%	5%	-----	-55%	60%	-90%	-----	-35,9%
Wien	n	-9,0	-18,0	-1,0	-6,5	-1,0	0,0	1,0	4,0	-5,0	0,0	-35,5
	%	-90,0%	-36,0%	-33,3%	-86,7%	-14,3%	-----	10,0%	100,0%	-100,0%	-----	-36,8%
Niederösterreich	n	-3,5	-20,0	0,0	-1,0	1,0	1,0	-3,0	-2,0	0,0	0,0	-27,5
	%	-50,0%	-69,0%	-----	-11,1%	50,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-52,9%
Oberösterreich	n	-3,0	-22,5	-1,0	-7,0	0,0	0,0	-2,5	0,0	-2,0	0,0	-38,0
	%	-75,0%	-56,3%	-33,3%	-87,5%	0,0%	-----	-45,5%	-----	-100,0%	-----	-58,0%
Burgenland	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	-4,5	-18,5	-1,0	-2,5	0,0	0,0	-7,0	2,0	-1,0	0,0	-32,5
	%	-69,2%	-40,2%	-50,0%	-33,3%	0,0%	-----	-87,5%	100,0%	-100,0%	-----	-43,3%
Kärnten	n	0,0	8,0	-2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	-1,0	0,0	0,0	9,0
	%	0,0%	66,7%	-100,0%	200,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	50,0%
Salzburg	n	-3,0	-12,0	-1,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0	-1,0	1,0	0,0	-19,0
	%	-100,0%	-70,6%	-100,0%	-50,0%	-----	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-67,9%
Tirol	n	12,0	-6,0	0,0	4,0	2,0	3,0	0,0	4,0	0,0	0,0	19,0
	%	1200,0%	-37,5%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	105,6%
Vorarlberg	n	1,0	9,0	2,0	-6,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	20,0%	128,6%	-----	-75,0%	0,0%	-----	-66,7%	-----	-----	-----	16,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	-16,0	0,0	0,0	-6,0	0,0	-4,0	0,0	-2,0	0,0	-27,0
	%	-----	-94,1%	-----	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-93,1%
Ausland	n	1,0	-1,0	0,0	-2,0	3,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	50,0%	-33,3%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-11,1%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2011												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	12,0	126,0	11,0	15,5	11,0	0,0	14,0	0,0	8,0	0,0	197,5	47,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	5,0	6,0		4,5			3,0	2,0			20,5	4,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		3,0									3,0	0,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0	2,0						1,0			5,0	1,2%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	1,0							1,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							3,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	3,0			4,5			1,0				8,5	2,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik	1,0										1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik							3,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Flugzeugtechnik											0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	25,5	106,0	1,0	31,5	10,0		20,5	6,0	2,0		202,5	48,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	4,5	6,0			2,0						12,5	3,0%
Lehrabschluss InstallateurIn							1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0				1,0		3,0	1,0			7,0	1,7%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn		3,0		1,0							4,0	1,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				12,0							12,0	2,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn	7,0			1,0			4,0	2,0			14,0	3,4%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn								1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								4,0			4,0	1,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	14,5				2,0			1,0			17,5	4,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	5,5	93,0	1,0	21,5	7,0			1,0	2,0		131,0	31,5%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		7,0		4,0	3,0						14,0	3,4%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	2,5	2,0		19,0	6,0						29,5	7,1%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn				2,0	4,0						6,0	1,4%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							18,5				18,5	4,4%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0				1,0			1,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss KarosserIn		5,0									5,0	1,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung		27,0		1,0	2,0						30,0	7,2%
Mittelschule insgesamt	1,0	2,0					1,0				4,0	1,0%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	2,0					1,0				4,0	1,0%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	1,0	2,0									3,0	0,7%
Fachschule Feinwerktechnik											0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik											0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik							1,0				1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt		3,0						3,0			6,0	1,4%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		3,0						3,0			6,0	1,4%
HTL ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL Maschinenbau		2,0									2,0	0,5%
HTL Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,2%
HTL Feinwerktechnik								2,0			2,0	0,5%
HTL Elektrotechnik								1,0			1,0	0,2%
HTL Mechatronik								1,0			1,0	0,2%
HTL Elektronik											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	10,0	41,0	2,0	10,0	7,0		15,5	3,0			88,5	21,3%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A		11,0	2,0								13,0	3,1%
Führerschein Klasse B	10,0	41,0	1,0	10,0	7,0		15,5	3,0			87,5	21,0%
Führerschein Klasse B+E											0,0	0,0%
Führerschein Klasse C	1,0	22,0	1,0	3,0	6,0						33,0	7,9%
Führerschein Klasse D											0,0	0,0%
Führerschein Klasse E		14,0	1,0	2,0	2,0						19,0	4,6%
Führerschein Klasse F				1,0							1,0	0,2%
Stäplerschein	2,5			1,0	5,0						8,5	2,0%
Kranschein	2,5				1,0						3,5	0,8%
sonstige Weiterbildungen												
UnternehmerInnenprüfung		3,0									3,0	0,7%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,5										1,5	0,4%
Eisenbahntechnische Ausbildung											0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich											0,0	0,0%
§57a Berechtigung		18,0		1,0							19,0	4,6%
§24/§24a Berechtigung		1,0									1,0	0,2%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0									1,0	0,2%
Erste-Hilfe-Kurs	1,5										1,5	0,4%

Ergebnisse von 2012												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	4,5	42,0	7,0	12,0	10,0	3,0	9,0	2,0	1,0	0,0	90,5	34,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	6,0	1,0			1,0					9,0	3,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		4,0									4,0	1,5%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0								1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0										1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0					1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
Lehrabschluss insgesamt	28,0	92,0	1,0	14,0	12,0		8,0	11,0			166,0	62,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,5			1,0			2,0			6,5	2,4%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0						1,0	2,0			5,0	1,9%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn		15,0									15,0	5,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	1,0			4,0				1,0			6,0	2,3%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0		1,0	6,0			9,0	3,4%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								6,0			6,0	2,3%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	23,0				2,0						25,0	9,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	4,0	87,5	1,0	7,0	4,0						103,5	38,8%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		5,0		1,0	2,0						8,0	3,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	4,0	5,5		14,0	8,0						31,5	11,8%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn	1,0	2,0		2,0	9,0						14,0	5,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							8,0				8,0	3,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	3,0										3,0	1,1%
Lehrabschluss KarosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	2,0				1,0			5,0			8,0	3,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	2,0										2,0	0,8%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0							1,0			2,0	0,8%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	37,0		2,0	1,0						41,0	15,4%
Mittelschule insgesamt							1,0	5,0			6,0	2,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt							1,0	5,0			6,0	2,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau								4,0			4,0	1,5%
Fachschule Feinwerktechnik								4,0			4,0	1,5%
Fachschule Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik								5,0			5,0	1,9%
höhere Schule insgesamt		4,0						8,0			12,0	4,5%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		4,0						8,0			12,0	4,5%
HTL ohne Präzisierung		4,0									4,0	1,5%
HTL Maschinenbau								4,0			4,0	1,5%
HTL Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik								4,0			4,0	1,5%
HTL Elektrotechnik								4,0			4,0	1,5%
HTL Mechatronik								8,0			8,0	3,0%
HTL Elektronik								3,0			3,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	8,5	39,0	1,0	2,0	6,0	2,0	5,0	4,0			67,5	25,3%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	2,0									3,0	1,1%
Führerschein Klasse A	1,0	11,0									12,0	4,5%
Führerschein Klasse B	7,5	37,0	1,0	2,0	6,0	2,0	5,0	4,0			64,5	24,2%
Führerschein Klasse B+E	1,0				1,0						2,0	0,8%
Führerschein Klasse C	2,5	16,0		1,0	2,0						21,5	8,1%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein Klasse E	1,5	8,0			1,0						10,5	3,9%
Führerschein Klasse F				1,0							1,0	0,4%
Stäplerschein	1,5			1,0							2,5	0,9%
Kranschein					1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen												
UnternehmerInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung											0,0	0,0%
Eisenbahntechnische Ausbildung					1,0						1,0	0,4%
Wartungslizenz Flugzeugbereich						2,0					2,0	0,8%
§57a Berechtigung		14,0									14,0	5,3%
§24/§24a Berechtigung											0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%
Erste-Hilfe-Kurs											0,0	0,0%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	23,5	139,0	5,0	22,5	5,0	0,0	17,0	2,0	5,0	0,0	219,0	52,6%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	8,0	63,0	7,0	13,5	8,0		9,5	6,0	5,0		120,0	28,8%
< 1 Jahr							1,0				1,0	0,2%
1 - 3 Jahre		12,0		2,0			3,0	1,0			18,0	4,3%
> 3 Jahre	9,0	24,0		9,0	8,0		7,0	1,0			58,0	13,9%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	5,0	42,0	2,0	4,0	1,0		3,0	2,0	1,0		60,0	14,4%
spezifische Praxis	12,0	57,0	5,0	20,5	15,0		17,5	6,0	4,0		137,0	32,9%
Führungserfahrung		3,0									3,0	0,7%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	25,5	63,5	6,0	14,0	10,0	1,0	11,0	10,0	0,0	0,0	141,0	52,9%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	5,0	43,5	1,0	12,0	7,0	3,0	3,0	2,0	1,0		77,5	29,1%
< 1 Jahr								4,0			4,0	1,5%
1 - 3 Jahre		9,0									9,0	3,4%
> 3 Jahre	2,0	24,0	1,0		5,0		3,0				35,0	13,1%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	2,0	27,0	1,0	5,0	4,0		3,0	4,0	1,0		47,0	17,6%
spezifische Praxis	5,0	49,5	1,0	7,0	8,0	3,0	3,0	2,0			78,5	29,5%
Führungserfahrung		6,0									6,0	2,3%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	37,5	227,0	12,0	36,5	20,0	0,0	36,5	7,0	10,0	0,0	386,5	92,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	3,0	11,0		10,5	1,0		1,0	3,0			29,5	7,1%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		7,0		10,5			1,0	2,0			20,5	4,9%
Internet		1,0									1,0	0,2%
Outlook		1,0									1,0	0,2%
Office	insgesamt	3,0	4,0					1,0			9,0	2,2%
Office ohne Präzis.		2,0	4,0					1,0			8,0	1,9%
Word		1,0									1,0	0,2%
Excel		1,0									1,0	0,2%
PowerPoint											0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt								1,0			1,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.								1,0			1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt											0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0										2,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0									2,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.											0,0	0,0%
SAP											0,0	0,0%
Lotus Notes		2,0									2,0	0,5%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	insgesamt										0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAMP											0,0	0,0%

Ergebnisse von 2012												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	30,0	134,0	6,0	25,0	19,0	1,0	15,0	14,0	1,0	0,0	245,0	91,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,5	6,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0			18,5	6,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,5	5,0	2,0	1,0	3,0			1,0			13,5	5,1%
Internet											0,0	0,0%
Outlook		1,0									1,0	0,4%
Office		1,0				1,0	2,0	1,0			5,0	1,9%
Office ohne Präzis.							1,0	1,0			2,0	0,8%
Word		1,0				1,0	1,0				3,0	1,1%
Excel						1,0	1,0				2,0	0,8%
PowerPoint							1,0				1,0	0,4%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt						1,0					1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.						1,0					1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0					2,0					3,0	1,1%
Betriebliche Standardsoftware	1,0										1,0	0,4%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.											0,0	0,0%
SAP	1,0										1,0	0,4%
Lotus Notes											0,0	0,0%
Instandhaltungsmanagementsoftw.						2,0					2,0	0,8%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.											0,0	0,0%
CAMP						2,0					2,0	0,8%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2011												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	30,5	195,0	11,0	19,5	13,0	0,0	29,5	4,0	10,0	0,0	312,5	75,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0					1,0				8,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,5	26,0		19,5	7,0		4,0	3,0			68,0	16,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,5	2,0		2,0				1,0			7,5	1,8%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall	2,5							1,0			3,5	0,8%
Kfz-Spenglereikenntnisse		2,0									2,0	0,5%
Karosseriebaukenntnisse				2,0							2,0	0,5%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	2,0										2,0	0,5%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Drehen	2,0										2,0	0,5%
Fräsen	1,0										1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0										1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,5			2,0	3,0		2,0				8,5	2,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0						4,0	1,0%
Elektroschweißen	1,5			1,0							2,5	0,6%
MAG-Schweißen	1,5			1,0							2,5	0,6%
Lötkenntnisse							2,0				2,0	0,5%
GWH-Kenntnisse insgesamt							2,0				2,0	0,5%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							2,0				2,0	0,5%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0	25,0		15,5	5,0			3,0			50,5	12,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0						1,0			2,0	0,5%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		21,0		1,0							22,0	5,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur											0,0	0,0%
Landmaschinenreparatur					1,0						1,0	0,2%
Baumaschinenreparatur					1,0						1,0	0,2%
Luftfahrzeugreparatur											0,0	0,0%
Staplerreparatur				5,5							5,5	1,3%
Hydraulik	1,0	1,0		13,5	3,0			1,0			19,5	4,7%
Pneumatik	1,0	1,0		3,0				1,0			6,0	1,4%
Motorentechnologie											0,0	0,0%
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung											0,0	0,0%
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung		1,0									1,0	0,2%
Fachkenntnisse Fahrräder											0,0	0,0%
Feinmechanik								1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	3,0	2,0		7,5	5,0						17,5	4,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0		7,5	5,0						16,5	4,0%
Kfz-Elektrik-/Elektronik		1,0									1,0	0,2%
Lackierkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,2%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	10,0	1,0	16,0	4,0		4,0	5,0			41,0	9,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		7,0	1,0	10,0	1,0			1,0			20,0	4,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt							3,0				3,0	0,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt							3,0				3,0	0,7%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt							3,0				3,0	0,7%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik								1,0			1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik								2,0			2,0	0,5%
Wärmepumpentechnik								1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
Maschinenbautechnikkennnisse insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%
Maschinenbautechnikkennnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0				1,0						2,0	0,5%
Elektrotechnikkennnisse insgesamt				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%
Elektrotechnikkennnisse ohne Präzis.				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		2,0				3,0	0,7%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%
Steuerungstechnik							1,0				1,0	0,2%
Steuergerätekenntnisse					1,0						1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,2%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%
Elektronikkennnisse insgesamt		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%
Elektronikkennnisse ohne Präzis.		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%
Avionik											0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0									1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		4,0									4,0	1,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.											3,0	0,7%
Kalkulationskenntnisse		1,0									1,0	0,2%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel insgesamt											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel ohne Präzis.											0,0	0,0%
Autoreifen											0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5										1,5	0,4%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5										1,5	0,4%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden	1,5										1,5	0,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt											0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Konsumentenschutzgesetz											0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien											0,0	0,0%

Ergebnisse von 2012												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	24,0	105,5	7,0	20,0	13,0	0,0	16,0	6,0	1,0	0,0	192,5	72,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0			1,0						6,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,5	23,5	1,0	2,0	8,0	1,0	1,0	2,0			45,0	16,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0									1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall		1,0									1,0	0,4%
Kfz-Spenglereikenntnisse											0,0	0,0%
Karosseriebaukenntnisse											0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt								1,0			1,0	0,4%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Drehen											0,0	0,0%
Fräsen								1,0			1,0	0,4%
CNC-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0	1,0									2,0	0,8%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0									2,0	0,8%
Elektroschweißen											0,0	0,0%
MAG-Schweißen											0,0	0,0%
Lötkenntnisse											0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt								1,0			1,0	0,4%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								1,0			1,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	3,5	21,5	1,0	2,0	6,0	1,0		1,0			36,0	13,5%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		13,0									13,0	4,9%
Lastkraftfahrzeugreparatur		3,0									3,0	1,1%
Landmaschinenreparatur											0,0	0,0%
Baumaschinenreparatur					1,0						1,0	0,4%
Luftfahrzeugreparatur						1,0					1,0	0,4%
Staplerreparatur				1,0							1,0	0,4%
Hydraulik	3,5	3,5		1,0	6,0						14,0	5,3%
Pneumatik		3,5			1,0						4,5	1,7%
Motorentechnologie					2,0						2,0	0,8%
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung		1,0									1,0	0,4%
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung											0,0	0,0%
Fachkenntnisse Fahrräder			1,0								1,0	0,4%
Feinmechanik								1,0			1,0	0,4%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	5,5	4,0		1,0	6,0						16,5	6,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	5,5	2,0		1,0	6,0						14,5	5,4%
Kfz-Elektrik-/Elektronik		2,0									2,0	0,8%
Lackierkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	3,0	4,0		5,0	4,0	2,0	1,0	9,0			28,0	10,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0		5,0		1,0		4,0			12,0	4,5%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik											0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0										1,0	0,4%
Wärmepumpentechnik											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
Maschinenbautechnikkennnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbautechnikkennnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren											0,0	0,0%
Elektrotechnikkennnisse insgesamt											0,0	0,0%
Elektrotechnikkennnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		1,0				2,0	0,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Steuerungstechnik					1,0		1,0				2,0	0,8%
Steuergerätekenntnisse											0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,4%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,4%
Elektronikkennnisse insgesamt		3,0			3,0	1,0		5,0			12,0	4,5%
Elektronikkennnisse ohne Präzis.		3,0			3,0			5,0			11,0	4,1%
Avionik						1,0					1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt											0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung											0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		3,0									3,0	1,1%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel insgesamt		3,0									3,0	1,1%
Auto- und Autoersatzteilhandel ohne Präzis.											0,0	0,0%
Autoreifen		3,0									3,0	1,1%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt											0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt											0,0	0,0%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden											0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0				2,0					3,0	1,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Konsumentenschutzgesetz		1,0									1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien						2,0					2,0	0,8%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	34,0	236,0	12,0	47,0	20,0	0,0	36,5	6,0	10,0	0,0	401,5	96,5%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,5									1,5	0,4%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	1,5									1,5	0,4%
Englisch	insgesamt	5,0	2,0			1,0		1,0	4,0		13,0	3,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut	5,0	2,0			1,0			2,0		10,0	2,4%
	etwas						1,0	2,0			3,0	0,7%
Spanisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	7,5	22,0		5,0			2,0		2,0	38,5	9,3%
	sehr gut	1,0	11,0		3,0			1,0			16,0	3,8%
	gut	6,5	11,0		2,0			1,0	2,0		22,5	5,4%
	etwas										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	31,0	135,0	8,0	24,0	19,0	0,0	17,0	8,0	1,0	0,0	243,0	91,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
ohne Präzisierung											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Englisch insgesamt	1,5	5,0		2,0	3,0	4,0		8,0			23,5	8,8%
sehr gut				1,0		2,0		3,0			6,0	2,3%
gut	1,5	5,0			3,0	1,0		1,0			11,5	4,3%
etwas				1,0		1,0		4,0			6,0	2,3%
Spanisch insgesamt					1,0						1,0	0,4%
sehr gut											0,0	0,0%
gut					1,0						1,0	0,4%
etwas											0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	2,0	7,0		1,0	2,0		2,0				14,0	5,3%
sehr gut		3,0		1,0			2,0				6,0	2,3%
gut	2,0	2,0			2,0						6,0	2,3%
etwas		2,0									2,0	0,8%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2011												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	21,5	128,0	9,0	18,5	5,0	0,0	14,5	1,0	6,0	0,0	203,5	48,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	9,0	58,0	1,0	16,5	14,0	9,0	5,0	2,0		114,5	27,5%
	soziale Kompetenz							1,0			1,0	0,2%
	Teamfähigkeit	5,0	27,0	1,0	4,0	6,0	7,0	3,0	2,0		55,0	13,2%
	gutes Auftreten	4,0	12,0		11,5	7,0	2,0				36,5	8,8%
	gepflegtes Äußeres		5,0					1,0			6,0	1,4%
	gute Umgangsformen		8,0		1,0	1,0	1,0	1,0			12,0	2,9%
	Führungsqualitäten		3,0								3,0	0,7%
	Durchsetzungsvermögen		2,0				1,0				3,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit		2,0								2,0	0,5%
	Freude am Umgang											
	mit Menschen		18,0		3,0						21,0	5,0%
	Kontaktfreudigkeit		8,0		4,5						12,5	3,0%
	Kooperationsbereitschaft										0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0	3,0		5,0	2,0	1,0	2,0			15,0	3,6%
	Kommunikationsstärke	2,0	3,0		5,0	2,0	1,0	2,0			15,0	3,6%
	schriftspachl. Kompetenz							1,0			1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	18,0	95,0	3,0	23,5	16,0	23,0	9,0	4,0		191,5	46,0%
	Einsatzbereitschaft	3,5	25,0	1,0	8,0	6,0	14,0	3,0	2,0		62,5	15,0%
	Selbständigkeit	9,0	33,0	1,0	12,0	3,0	10,0	1,0	4,0		73,0	17,5%
	Flexibilität	2,0	22,0		2,0	4,0	6,0	2,0			38,0	9,1%
	unternehmerisches Denken		1,0			1,0		1,0			3,0	0,7%
	Ehrgeiz		11,0		1,0		2,0				14,0	3,4%
	Dynamik		4,0				1,0				5,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	9,0	37,0	1,0	13,0	10,0	8,0	2,0	2,0		82,0	19,7%
	Reisebereitschaft	3,5	1,0		1,0	3,0	3,0				11,5	2,8%
	KundInnenorientierung	5,0	19,0		9,5	3,0	2,0	2,0			40,5	9,7%
	Pünktlichkeit		5,0			7,0	1,0				13,0	3,1%
	Qualitätsbewusstsein		13,0				1,0	1,0			15,0	3,6%
	Genauigkeit	3,0	18,0		2,0		5,0	4,0	2,0		34,0	8,2%
	Reinlichkeit		5,0				1,0				6,0	1,4%
	Begeisterungsfähigkeit										0,0	0,0%
	Loyalität										0,0	0,0%
	Freundlichkeit		11,0	1,0	7,5	6,0	2,0				27,5	6,6%
	Aufgeschlossenheit					1,0	1,0	1,0			3,0	0,7%
	Hilfsbereitschaft		8,0								8,0	1,9%
	Geduld							1,0			1,0	0,2%
	Ehrlichkeit				1,0						1,0	0,2%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,5	14,0		10,0	2,0	7,0	3,0			42,5	10,2%
	analytische Fähigkeiten	1,0			1,0			1,0			3,0	0,7%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0								2,0	0,5%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0					1,0				2,0	0,5%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0	1,0		2,0		1,0				7,0	1,7%
	Lernbereitschaft	2,5	5,0		3,0	1,0	6,0				17,5	4,2%
	Umsetzungsstärke		6,0			1,0		1,0			8,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		2,0			1,0			4,0	1,0%
	Hausverstand										0,0	0,0%
	Entwicklungspotential						1,0				1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement				5,0			1,0			6,0	1,4%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0	14,0		2,0	2,0	2,0	1,0			23,0	5,5%
	Belastbarkeit	2,0	14,0		2,0	1,0	2,0	1,0			22,0	5,3%
	Stressstabilität										0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit					1,0					1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
besondere Fähig- keiten/Eignungen	insgesamt	1,0	5,0	1,0	2,0		2,0	3,0	2,0		16,0	3,8%
	Organisationstalent						2,0	1,0			3,0	0,7%
	Kreativität							1,0			1,0	0,2%
	Verhandlungsgeschick		3,0								3,0	0,7%
	handwerkliches Geschick	1,0	2,0	1,0	2,0			1,0	2,0		9,0	2,2%
	Fingerfertigkeit							1,0			1,0	0,2%

Ergebnisse von 2012												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	18,0	68,5	4,0	14,0	11,0	0,0	5,0	1,0	1,0	0,0	122,5	46,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	37,5	1,0	8,0	7,0	1,0	5,0	14,0		80,5	30,2%
	soziale Kompetenz		1,0					1,0	4,0		6,0	2,3%
	Teamfähigkeit	7,0	17,5	1,0	3,0	6,0	1,0	5,0	14,0		54,5	20,5%
	gutes Auftreten		3,0		5,0	2,0		1,0			11,0	4,1%
	gepflegtes Äußeres										0,0	0,0%
	gute Umgangsformen		1,0								1,0	0,4%
	Führungsqualitäten		12,0								12,0	4,5%
	Durchsetzungsvermögen										0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit		3,0					1,0			4,0	1,5%
	Freude am Umgang											
	mit Menschen		13,0		4,0	2,0					19,0	7,1%
	Kontaktfreudigkeit		1,0								1,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft							1,0			1,0	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0		14,0	5,3%
	Kommunikationsstärke	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0		14,0	5,3%
	schriftspachl. Kompetenz										0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,5	66,5	4,0	12,0	11,0	4,0	12,0	15,0		139,0	52,2%
	Einsatzbereitschaft	11,0	26,5	2,0	5,0	6,0	3,0	7,0	12,0		72,5	27,2%
	Selbständigkeit	3,5	14,0	2,0	6,0	6,0	1,0	5,0	5,0		42,5	15,9%
	Flexibilität	5,5	17,5	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0		41,0	15,4%
	unternehmerisches Denken		1,0		1,0						2,0	0,8%
	Ehrgeiz		7,0			1,0			1,0		9,0	3,4%
	Dynamik					1,0		2,0			3,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	4,5	18,5	1,0	6,0	7,0	3,0	3,0	7,0		50,0	18,8%
	Reisebereitschaft	1,5	6,0		2,0	2,0		1,0	3,0		15,5	5,8%
	KundInnenorientierung		13,0	1,0	1,0			1,0			16,0	6,0%
	Pünktlichkeit					2,0					2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein		4,0	1,0					8,0		13,0	4,9%
	Genauigkeit		3,0	1,0				2,0	13,0		19,0	7,1%
	Reinlichkeit		1,0								1,0	0,4%
	Begeisterungsfähigkeit		5,0			1,0					6,0	2,3%
	Loyalität								4,0		4,0	1,5%
	Freundlichkeit	1,0	4,0	1,0	2,0						8,0	3,0%
	Aufgeschlossenheit								1,0		1,0	0,4%
	Hilfsbereitschaft										0,0	0,0%
	Geduld										0,0	0,0%
	Ehrlichkeit										0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0	21,0		2,0	1,0		2,0	1,0		34,0	12,8%
	analytische Fähigkeiten	4,0									4,0	1,5%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0								1,0	0,4%
	schnelle Auffassungsgabe		1,0								1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0								1,0	0,4%
	Lernbereitschaft	1,0	9,0		1,0			2,0	1,0		14,0	5,3%
	Umsetzungsstärke	1,0	5,0		1,0						7,0	2,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	5,0								7,0	2,6%
	Hausverstand		1,0			1,0					2,0	0,8%
	Entwicklungspotential										0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement										0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,5	16,0			1,0					19,5	7,3%
	Belastbarkeit	2,5	15,0								17,5	6,6%
	Stressstabilität		1,0								1,0	0,4%
	Schwindelfreiheit					1,0					1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
besondere Fähig- keiten/Eignungen	insgesamt	1,0	6,0		4,0	1,0		2,0			14,0	5,3%
	Organisationstalent		1,0			1,0					2,0	0,8%
	Kreativität										0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick		4,0								4,0	1,5%
	handwerkliches Geschick	1,0	1,0		4,0			2,0			8,0	3,0%
	Fingerfertigkeit										0,0	0,0%

3.2.A Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		266,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		90,5	34,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		141,0	52,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		245,0	91,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		192,5	72,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		243,0	91,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		122,5	46,0%
Lehrabschluss	insgesamt	166,0	62,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	78,5	29,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	77,5	29,1%
Einsatzbereitschaft		72,5	27,2%
Führerschein	Klasse B	64,5	24,2%
Teamfähigkeit		54,5	20,5%
Verantwortungsgefühl		50,0	18,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	47,0	17,6%
Selbständigkeit		42,5	15,9%
Meisterprüfung		41,0	15,4%
Flexibilität		41,0	15,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	35,0	13,1%
Englisch	insgesamt	23,5	8,8%
Führerschein	Klasse C	21,5	8,1%
Freude am Umgang mit Menschen		19,0	7,1%
Genauigkeit		19,0	7,1%
Belastbarkeit		17,5	6,6%
KundInnenorientierung		16,0	6,0%
Reisebereitschaft		15,5	5,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	14,5	5,4%
§57a Berechtigung		14,0	5,3%
Hydraulik		14,0	5,3%
Kommunikationsstärke		14,0	5,3%
Lernbereitschaft		14,0	5,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,5	5,1%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		13,0	4,9%
Qualitätsbewusstsein		13,0	4,9%
höhere Schule	insgesamt	12,0	4,5%
HTL	insgesamt	12,0	4,5%
Führerschein	Klasse A	12,0	4,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	4,5%
Führungsqualitäten		12,0	4,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	11,0	4,1%
gutes Auftreten		11,0	4,1%
Führerschein	Klasse E	10,5	3,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	3,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	3,4%
Ehrgeiz		9,0	3,4%
Freundlichkeit		8,0	3,0%
handwerkliches Geschick		8,0	3,0%
Umsetzungsstärke		7,0	2,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		7,0	2,6%
Mittelschule	insgesamt	6,0	2,3%
Führungserfahrung		6,0	2,3%
nicht spezifizierete Kenntnisse		6,0	2,3%
Deutsch	sehr gut	6,0	2,3%
Deutsch	gut	6,0	2,3%
soziale Kompetenz		6,0	2,3%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	2,3%
Pneumatik		4,5	1,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	1,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	266,5	100,0%	
Konfliktfähigkeit	4,0	1,5%	
Loyalität	4,0	1,5%	
analytische Fähigkeiten	4,0	1,5%	
Verhandlungsgeschick	4,0	1,5%	
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	1,1%
Word	3,0	1,1%	
Lastkraftfahrzeugreparatur	3,0	1,1%	
Autoreifen	3,0	1,1%	
Dynamik	3,0	1,1%	
Staplerschein	2,5	0,9%	
Führerschein	Klasse B+E	2,0	0,8%
Wartungslizenz Flugzeugbereich	2,0	0,8%	
Office	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Excel	2,0	0,8%	
CAMP	2,0	0,8%	
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Motorentechnologie	2,0	0,8%	
Kfz-Elektrik/-Elektronik	2,0	0,8%	
Steuerungstechnik	2,0	0,8%	
Luftfahrtrichtlinien	2,0	0,8%	
Deutsch	etwas	2,0	0,8%
unternehmerisches Denken	2,0	0,8%	
Pünktlichkeit	2,0	0,8%	
Hausverstand	2,0	0,8%	
Organisationstalent	2,0	0,8%	
Führerschein	Klasse D	1,0	0,4%
Führerschein	Klasse F	1,0	0,4%
Krandschein	1,0	0,4%	
UnternehmerInnenprüfung	1,0	0,4%	
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0	0,4%	
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0	0,4%	
Outlook	1,0	0,4%	
PowerPoint	1,0	0,4%	
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
SAP	1,0	0,4%	
Planlesen Metall	1,0	0,4%	
Fräsen	1,0	0,4%	
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Baumaschinenreparatur	1,0	0,4%	
Luftfahrzeugreparatur	1,0	0,4%	
Staplerreparatur	1,0	0,4%	
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung	1,0	0,4%	
Fachkenntnisse Fahrräder	1,0	0,4%	
Feinmechanik	1,0	0,4%	
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,4%	
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Avionik	1,0	0,4%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Konsumentenschutzgesetz	1,0	0,4%	
Spanisch	insgesamt	1,0	0,4%
gute Umgangsformen	1,0	0,4%	
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,4%	
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,4%	
Reinlichkeit	1,0	0,4%	
Aufgeschlossenheit	1,0	0,4%	
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,4%	
schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,4%	
strukturierte Arbeitsweise	1,0	0,4%	
Stressstabilität	1,0	0,4%	
Schwindelfreiheit	1,0	0,4%	

3.2.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenfertigungstechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		32,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,5	13,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		25,5	78,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		30,0	92,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		24,0	73,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		31,0	95,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,0	55,4%
Lehrabschluss	insgesamt	28,0	86,2%
Einsatzbereitschaft		11,0	33,8%
Führerschein	Klasse B	7,5	23,1%
Teamfähigkeit		7,0	21,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,5	16,9%
Flexibilität		5,5	16,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	15,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	15,4%
Verantwortungsgefühl		4,5	13,8%
analytische Fähigkeiten		4,0	12,3%
Hydraulik		3,5	10,8%
Selbständigkeit		3,5	10,8%
Führerschein	Klasse C	2,5	7,7%
Belastbarkeit		2,5	7,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	6,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	6,2%
Deutsch	gut	2,0	6,2%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	6,2%
Führerschein	Klasse E	1,5	4,6%
Staplerschein		1,5	4,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,5	4,6%
Englisch	insgesamt	1,5	4,6%
Reisebereitschaft		1,5	4,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	3,1%
Meisterprüfung		1,0	3,1%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	3,1%
Führerschein	Klasse A	1,0	3,1%
Führerschein	Klasse B+E	1,0	3,1%
SAP		1,0	3,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,1%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	3,1%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0	3,1%
Kommunikationsstärke		1,0	3,1%
Freundlichkeit		1,0	3,1%
Lernbereitschaft		1,0	3,1%
Umsetzungsstärke		1,0	3,1%
handwerkliches Geschick		1,0	3,1%

3.2.b Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		140,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		42,0	30,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		63,5	45,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		134,0	95,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		105,5	75,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		135,0	96,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		68,5	48,9%
Lehrabschluss	insgesamt	92,0	65,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	49,5	35,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	43,5	31,1%
Meisterprüfung		37,0	26,4%
Führerschein	Klasse B	37,0	26,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	27,0	19,3%
Einsatzbereitschaft		26,5	18,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	24,0	17,1%
Verantwortungsgefühl		18,5	13,2%
Teamfähigkeit		17,5	12,5%
Flexibilität		17,5	12,5%
Führerschein	Klasse C	16,0	11,4%
Belastbarkeit		15,0	10,7%
§57a Berechtigung		14,0	10,0%
Selbständigkeit		14,0	10,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		13,0	9,3%
Freude am Umgang mit Menschen		13,0	9,3%
KundInnenorientierung		13,0	9,3%
Führungsqualitäten		12,0	8,6%
Führerschein	Klasse A	11,0	7,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	6,4%
Lernbereitschaft		9,0	6,4%
Führerschein	Klasse E	8,0	5,7%
Ehrgeiz		7,0	5,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	4,3%
Führungserfahrung		6,0	4,3%
Reisebereitschaft		6,0	4,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	3,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	3,6%
Englisch	insgesamt	5,0	3,6%
Begeisterungsfähigkeit		5,0	3,6%
Umsetzungsstärke		5,0	3,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	3,6%
höhere Schule	insgesamt	4,0	2,9%
HTL	insgesamt	4,0	2,9%
Qualitätsbewusstsein		4,0	2,9%
Freundlichkeit		4,0	2,9%
Verhandlungsgeschick		4,0	2,9%
Hydraulik		3,5	2,5%
Pneumatik		3,5	2,5%
Lastkraftfahrzeugreparatur		3,0	2,1%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,1%
Autoreifen		3,0	2,1%
Deutsch	sehr gut	3,0	2,1%
gutes Auftreten		3,0	2,1%
Konfliktfähigkeit		3,0	2,1%
Kommunikationsstärke		3,0	2,1%
Genauigkeit		3,0	2,1%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	1,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,4%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		2,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		140,0	100,0%
Deutsch	gut	2,0	1,4%
Deutsch	etwas	2,0	1,4%
Führerschein	Klasse D	1,0	0,7%
UnternehmerInnenprüfung		1,0	0,7%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0	0,7%
Outlook		1,0	0,7%
Word		1,0	0,7%
Planlesen Metall		1,0	0,7%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung		1,0	0,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Konsumentenschutzgesetz		1,0	0,7%
soziale Kompetenz		1,0	0,7%
gute Umgangsformen		1,0	0,7%
Kontaktfreudigkeit		1,0	0,7%
unternehmerisches Denken		1,0	0,7%
Reinlichkeit		1,0	0,7%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	0,7%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	0,7%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	0,7%
Hausverstand		1,0	0,7%
Stressstabilität		1,0	0,7%
Organisationstalent		1,0	0,7%
handwerkliches Geschick		1,0	0,7%

3.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ZweiradtechnikerIn		zt	zt-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	87,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	75,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	75,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	87,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	50,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	25,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	25,0%
Selbständigkeit		2,0	25,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	12,5%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	12,5%
Führerschein	Klasse B	1,0	12,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	12,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	12,5%
Fachkenntnisse Fahrräder		1,0	12,5%
Teamfähigkeit		1,0	12,5%
Flexibilität		1,0	12,5%
Verantwortungsgefühl		1,0	12,5%
KundInnenorientierung		1,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		1,0	12,5%
Genauigkeit		1,0	12,5%
Freundlichkeit		1,0	12,5%

3.2.d Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
LandmaschinentechnikerIn		It	It-%
Zahl erfasster offener Stellen		26,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	46,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	53,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		25,0	96,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	76,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		24,0	92,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	53,8%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	53,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	46,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	26,9%
Selbständigkeit		6,0	23,1%
Verantwortungsgefühl		6,0	23,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	19,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	19,2%
gutes Auftreten		5,0	19,2%
Einsatzbereitschaft		5,0	19,2%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	15,4%
handwerkliches Geschick		4,0	15,4%
Teamfähigkeit		3,0	11,5%
Flexibilität		3,0	11,5%
Meisterprüfung		2,0	7,7%
Führerschein	Klasse B	2,0	7,7%
Englisch	insgesamt	2,0	7,7%
Kommunikationsstärke		2,0	7,7%
Reisebereitschaft		2,0	7,7%
Freundlichkeit		2,0	7,7%
Führerschein	Klasse C	1,0	3,8%
Führerschein	Klasse F	1,0	3,8%
Staplerschein		1,0	3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	3,8%
Staplerreparatur		1,0	3,8%
Hydraulik		1,0	3,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,8%
Deutsch	sehr gut	1,0	3,8%
unternehmerisches Denken		1,0	3,8%
KundInnenorientierung		1,0	3,8%
Lernbereitschaft		1,0	3,8%
Umsetzungsstärke		1,0	3,8%

3.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BaumaschinentechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	45,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	45,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		19,0	86,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	59,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,0	86,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	54,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	36,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	31,8%
Verantwortungsgefühl		7,0	31,8%
Führerschein	Klasse B	6,0	27,3%
Hydraulik		6,0	27,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	27,3%
Teamfähigkeit		6,0	27,3%
Einsatzbereitschaft		6,0	27,3%
Selbständigkeit		6,0	27,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	22,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	18,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	13,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,6%
Englisch	insgesamt	3,0	13,6%
Flexibilität		3,0	13,6%
Führerschein	Klasse C	2,0	9,1%
Motorentechologie		2,0	9,1%
Deutsch	gut	2,0	9,1%
gutes Auftreten		2,0	9,1%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	9,1%
Reisebereitschaft		2,0	9,1%
Pünktlichkeit		2,0	9,1%
Meisterprüfung		1,0	4,5%
Führerschein	Klasse B+E	1,0	4,5%
Führerschein	Klasse E	1,0	4,5%
Krankschein		1,0	4,5%
Eisenbahntechnische Ausbildung		1,0	4,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	4,5%
Baumaschinenreparatur		1,0	4,5%
Pneumatik		1,0	4,5%
Steuerungstechnik		1,0	4,5%
Spanisch	insgesamt	1,0	4,5%
Kommunikationsstärke		1,0	4,5%
Ehrgeiz		1,0	4,5%
Dynamik		1,0	4,5%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	4,5%
Hausverstand		1,0	4,5%
Schwindelfreiheit		1,0	4,5%
Organisationstalent		1,0	4,5%

3.2.f Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
LuftfahrzeugtechnikerIn		Iu	Iu-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	75,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	25,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	25,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	4,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	75,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	75,0%
Einsatzbereitschaft		3,0	75,0%
Flexibilität		3,0	75,0%
Verantwortungsgefühl		3,0	75,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	50,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		2,0	50,0%
CAMP		2,0	50,0%
Luftfahrtrichtlinien		2,0	50,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	25,0%
Word		1,0	25,0%
Excel		1,0	25,0%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,0%
Luftfahrzeugreparatur		1,0	25,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,0%
Avionik		1,0	25,0%
Teamfähigkeit		1,0	25,0%
Selbständigkeit		1,0	25,0%

3.2.g Qualifikationsprofil - Beruf KälteanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KälteanlagentechnikerIn		kä	kä-%
Zahl erfasster offener Stellen		17,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	52,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,0	64,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,0	88,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,0	94,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		17,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	29,4%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	47,1%
Einsatzbereitschaft		7,0	41,2%
Führerschein	Klasse B	5,0	29,4%
Teamfähigkeit		5,0	29,4%
Selbständigkeit		5,0	29,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	17,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	17,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	17,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	17,6%
Kommunikationsstärke		3,0	17,6%
Flexibilität		3,0	17,6%
Verantwortungsgefühl		3,0	17,6%
Deutsch	sehr gut	2,0	11,8%
Dynamik		2,0	11,8%
Genauigkeit		2,0	11,8%
Lernbereitschaft		2,0	11,8%
Mittelschule	insgesamt	1,0	5,9%
Office	ohne Präzis.	1,0	5,9%
Word		1,0	5,9%
Excel		1,0	5,9%
PowerPoint		1,0	5,9%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,9%
Steuerungstechnik		1,0	5,9%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	5,9%
soziale Kompetenz		1,0	5,9%
gutes Auftreten		1,0	5,9%
Konfliktfähigkeit		1,0	5,9%
Kooperationsbereitschaft		1,0	5,9%
Reisebereitschaft		1,0	5,9%
KundInnenorientierung		1,0	5,9%

3.2.h Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
FeinmechanikerIn	fm	fm-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	12,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	10,0	62,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse	14,0	87,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	6,0	37,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	8,0	50,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	6,3%
Teamfähigkeit	14,0	87,5%
Genauigkeit	13,0	81,3%
Einsatzbereitschaft	12,0	75,0%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	68,8%
höhere Schule insgesamt	8,0	50,0%
HTL insgesamt	8,0	50,0%
Englisch insgesamt	8,0	50,0%
Qualitätsbewusstsein	8,0	50,0%
Verantwortungsgefühl	7,0	43,8%
Mittelschule insgesamt	5,0	31,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	5,0	31,3%
Selbständigkeit	5,0	31,3%
Flexibilität	5,0	31,3%
Führerschein Klasse B	4,0	25,0%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	4,0	25,0%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	4,0	25,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	25,0%
soziale Kompetenz	4,0	25,0%
Kommunikationsstärke	4,0	25,0%
Loyalität	4,0	25,0%
Reisebereitschaft	3,0	18,8%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	2,0	12,5%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	2,0	12,5%
handwerkliches Geschick	2,0	12,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	6,3%
Office ohne Präzis.	1,0	6,3%
Fräsen	1,0	6,3%
Feinmechanik	1,0	6,3%
Ehrgeiz	1,0	6,3%
Aufgeschlossenheit	1,0	6,3%
Lernbereitschaft	1,0	6,3%

3.2.i Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ReifenmonteurIn		rm	rm-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%

3.2.j Qualifikationsprofil - Beruf VulkaniseurIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
VulkaniseurIn	vu	vu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	68,5
	LackiererIn	la	12,0
	OberflächentechnikerIn	ot	1,0
	SchweißerIn	sw	49,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	3,0
	EisenbiegerIn	eb	1,0

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5
	%	100%	100%	100%	-----	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	25,0%	0,0%	6,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,8%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	16,7%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,9%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	10,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	7,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	5,0	1,0	22,5	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	32,5
	%	41,7%	100%	45,5%	-----	100%	-----	66,7%	0,0%	47,4%
Kärnten	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	2,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	100%	2,9%
Salzburg	n	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	8,3%	0,0%	6,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	5,8%
Tirol	n	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	12,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,8%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	8,3%	0,0%	4,0%	-----	0,0%	-----	33,3%	0,0%	5,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	0,0%	14,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	10,2%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	39,5	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	46,5	67,9%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0		10,0		2,0		1,0		22,0	32,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			8,0		2,0		1,0		11,0	16,1%
Lehrabschluss TischlerIn	3,0								3,0	4,4%
Lehrabschluss MalerIn	4,0								4,0	5,8%
Lehrabschluss LackiererIn	8,0								8,0	11,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			2,0						2,0	2,9%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	5,0		11,0						16,0	23,4%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	5,0		11,0						16,0	23,4%
Staplerschein							1,0		1,0	1,5%
Kranschein							1,0		1,0	1,5%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			24,0						24,0	35,0%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	26,5	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	33,5	48,9%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0		21,0				3,0		30,0	43,8%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	3,0		2,0						5,0	7,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0		15,0						21,0	30,7%
spezifische Praxis	3,0		8,0				3,0		14,0	20,4%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	Σ Mg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	10,0	1,0	36,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	53,5	78,1%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		2,0						2,0	2,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall			2,0						2,0	2,9%
Schweißkenntnisse	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.		2,0						2,0	2,9%
Autogenschweißen			1,0						1,0	1,5%
Elektroschweißen			3,0						3,0	4,4%
MAG-Schweißen			7,0						7,0	10,2%
MIG-Schweißen			2,0						2,0	2,9%
WIG-Schweißen			6,0						6,0	8,8%
Aluminiumschweißen			1,0						1,0	1,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0							2,0	2,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Holztechnik	insgesamt	2,0							2,0	2,9%
Holztechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0							2,0	2,9%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
Deutsch	insgesamt		8,0						8,0	11,7%
	sehr gut		4,0						4,0	5,8%
	gut		2,0						2,0	2,9%
	etwas		2,0						2,0	2,9%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	36,0	0,0	2,0	0,0	2,0	1,0	48,0	70,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	3,5						5,5	8,0%
	Teamfähigkeit	2,0	3,5						5,5	8,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	5,0	1,0	11,5			1,0		18,5	27,0%
	Einsatzbereitschaft		1,0	2,5			1,0		4,5	6,6%
	Selbständigkeit	1,0		5,0					6,0	8,8%
	Flexibilität			4,0			1,0		5,0	7,3%
	Dynamik	2,0							2,0	2,9%
	Verantwortungsgefühl	4,0	1,0	7,0			1,0		13,0	19,0%
	Reisebereitschaft			1,0					1,0	1,5%
	Qualitätsbewusstsein	2,0		2,0					4,0	5,8%
	Genauigkeit	2,0		2,0					4,0	5,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0		1,0			1,0		4,0	5,8%
	Lernbereitschaft			1,0			1,0		2,0	2,9%
	Umsetzungsstärke	2,0							2,0	2,9%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			2,0			1,0		3,0	4,4%
	Belastbarkeit			2,0			1,0		3,0	4,4%
	körperliche Fitness						1,0		1,0	1,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	195,0
	LackiererIn	la	70,0
	OberflächentechnikerIn	ot	15,5
	SchweißerIn	sw	97,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	7,5
	EisenbiegerIn	eb	1,5

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	68,5
	LackiererIn	la	12,0
	OberflächentechnikerIn	ot	1,0
	SchweißerIn	sw	49,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	3,0
	EisenbiegerIn	eb	1,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	-126,5	-64,87%
	LackiererIn	la	-58,0	-82,86%
	OberflächentechnikerIn	ot	-14,5	-93,55%
	SchweißerIn	sw	-48,0	-49,23%
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	-2,0	-100,00%
	SchmiedIn	sd	1,0	100,00%
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0	-----
	FormerIn und GießerIn	gi	-4,5	-60,00%
	EisenbiegerIn	eb	-0,5	-33,33%

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	13,5	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	19,3%	0,0%	1,0%	100%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,5%
Niederösterreich	n	8,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	20,0
	%	11,4%	12,9%	8,2%	0,0%	0,0%	-----	26,7%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	9,0	2,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	12,9%	12,9%	16,4%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	13,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	24,5	3,5	36,5	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	69,0
	%	35,0%	22,6%	37,4%	0,0%	100%	-----	46,7%	0,0%	35,4%
Kärnten	n	2,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	2,9%	32,3%	6,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	6,7%
Salzburg	n	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,7%	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	3,6%
Tirol	n	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0
	%	0,0%	0,0%	11,3%	0,0%	0,0%	-----	26,7%	0,0%	6,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	9,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	%	12,9%	12,9%	6,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,7%
Ausland	n	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	7,5
	%	0,0%	6,5%	5,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	100%	3,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5
	%	100%	100%	100%	-----	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	25,0%	0,0%	6,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,8%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	16,7%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,9%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	10,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	7,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	5,0	1,0	22,5	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	32,5
	%	41,7%	100%	45,5%	-----	100%	-----	66,7%	0,0%	47,4%
Kärnten	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	2,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	100%	2,9%
Salzburg	n	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	8,3%	0,0%	6,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	5,8%
Tirol	n	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	12,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,8%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	8,3%	0,0%	4,0%	-----	0,0%	-----	33,3%	0,0%	5,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	0,0%	14,1%	-----	0,0%	-----	0,0%	0,0%	10,2%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	-58,0	-14,5	-48,0	-2,0	1,0	0,0	-4,5	-0,5	-126,5
	%	-83%	-94%	-49%	-100%	100%	-----	-60%	-33%	-64,9%
Wien	n	-10,5	0,0	2,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,5
	%	-77,8%	-----	200,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-63,6%
Niederösterreich	n	-6,0	-2,0	-8,0	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	-18,0
	%	-75,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-90,0%
Oberösterreich	n	-9,0	-2,0	-11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-22,0
	%	-100,0%	-100,0%	-68,8%	-----	-----	-----	-----	-----	-81,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-19,5	-2,5	-14,0	0,0	1,0	0,0	-1,5	0,0	-36,5
	%	-79,6%	-71,4%	-38,4%	-----	100,0%	-----	-42,9%	-----	-52,9%
Kärnten	n	-2,0	-5,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-11,0
	%	-100,0%	-100,0%	-83,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-84,6%
Salzburg	n	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-75,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-42,9%
Tirol	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	20,0%	-----	-----	-----	-----	-----	20,0%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	-9,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-9,0
	%	-----	-----	-81,8%	-----	-----	-----	-50,0%	-----	-69,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-9,0	-2,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,0
	%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Ausland	n	0,0	-1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5	-0,5
	%	-----	-100,0%	40,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-6,7%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	53,5	12,0	69,5	2,0	0,0	0,0	4,0	1,5	142,5	73,1%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	16,5	3,5	28,0		1,0		3,5		52,5	26,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		19,0						20,0	10,3%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn	1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss LackiererIn	15,5								15,5	7,9%
Lehrabschluss SchlosserIn			5,0						5,0	2,6%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			8,0						8,0	4,1%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		3,5							3,5	1,8%
Lehrabschluss GießerIn							3,5		3,5	1,8%
Lehrabschluss SchmiedIn					1,0				1,0	0,5%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	11,0	2,0	23,0				5,5		41,5	21,3%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	11,0	2,0	23,0				5,5		41,5	21,3%
Staplerschein	1,0	1,0	5,0						7,0	3,6%
Kranschein			5,0						5,0	2,6%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			46,0						46,0	23,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	39,5	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	46,5	67,9%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0		10,0		2,0		1,0		22,0	32,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			8,0		2,0		1,0		11,0	16,1%
Lehrabschluss TischlerIn	3,0								3,0	4,4%
Lehrabschluss MalerIn	4,0								4,0	5,8%
Lehrabschluss LackiererIn	8,0								8,0	11,7%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			2,0						2,0	2,9%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss GießerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchmiedIn									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	5,0		11,0						16,0	23,4%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	5,0		11,0						16,0	23,4%
Staplerschein							1,0		1,0	1,5%
Kranschein							1,0		1,0	1,5%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			24,0						24,0	35,0%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	48,0	11,0	47,5	2,0	0,0	0,0	4,0	1,5	114,0	58,5%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	13,5	2,0	25,0		1,0		3,5	45,0	23,1%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0		2,0					3,0	1,5%
	> 3 Jahre	7,5	2,5	23,0					33,0	16,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	4,0		21,0			1,5		26,5	13,6%
	spezifische Praxis	18,0	4,5	29,0		1,0	2,0		54,5	27,9%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	26,5	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	33,5	48,9%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	6,0		21,0				3,0	30,0	43,8%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,0		2,0					5,0	7,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	6,0		15,0					21,0	30,7%
	spezifische Praxis	3,0		8,0				3,0	14,0	20,4%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	69,0	15,5	96,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	193,0	99,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0	1,0						2,0	1,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,5%
Office	insgesamt		1,0						1,0	0,5%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Excel			1,0						1,0	0,5%
CAD-Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0						1,0	0,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Office	insgesamt								0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Excel									0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	69,0	13,5	56,5	0,0	1,0	0,0	4,0	1,5	145,5	74,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0	41,0	2,0					45,0	23,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			9,0						9,0	4,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall			9,0						9,0	4,6%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,5%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern			1,0						1,0	0,5%
Schweißkenntnisse insgesamt			39,0	2,0					41,0	21,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			3,0						3,0	1,5%
Autogenschweißen				2,0					2,0	1,0%
Elektroschweißen			5,0						5,0	2,6%
Schutzgasschweißen			1,0						1,0	0,5%
MAG-Schweißen			27,0						27,0	13,8%
MIG-Schweißen			11,0						11,0	5,6%
WIG-Schweißen			16,0						16,0	8,2%
Orbitalschweißen			1,0						1,0	0,5%
CO ₂ -Schweißen			1,0						1,0	0,5%
Aluminiumschweißen			5,0						5,0	2,6%
Edelstahl-Schweißen			4,0						4,0	2,1%
Lackierkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,5%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,5%
Oberflächenbehandlung insgesamt		1,0							1,0	0,5%
Oberflächenbehandlung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pulverbeschichtung		1,0							1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0	2,0				3,5		6,5	3,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0						2,0	1,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt							3,5		3,5	1,8%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt							3,5		3,5	1,8%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gusswerkstoffe							3,5		3,5	1,8%
Holztechnik insgesamt									0,0	0,0%
Holztechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,5%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	10,0	1,0	36,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	53,5	78,1%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		2,0						2,0	2,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall			2,0						2,0	2,9%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.		2,0						2,0	2,9%
Autogenschweißen			1,0						1,0	1,5%
Elektroschweißen			3,0						3,0	4,4%
Schutzgasschweißen									0,0	0,0%
MAG-Schweißen			7,0						7,0	10,2%
MIG-Schweißen			2,0						2,0	2,9%
WIG-Schweißen			6,0						6,0	8,8%
Orbitalschweißen									0,0	0,0%
CO ₂ -Schweißen									0,0	0,0%
Aluminiumschweißen			1,0						1,0	1,5%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung	insgesamt								0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pulverbeschichtung									0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0							2,0	2,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gießereitechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Gießereitechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gusswerkstoffe									0,0	0,0%
Holztechnik	insgesamt	2,0							2,0	2,9%
Holztechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0							2,0	2,9%
Chemiekenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	70,0	15,5	93,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	191,0	97,9%	
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt			4,0						4,0	2,1%	
ohne Präzisierung											
sehr gut									0,0	0,0%	
gut									0,0	0,0%	
etwas			4,0						4,0	2,1%	
Deutsch insgesamt	16,0	1,0	31,0				2,0		50,0	25,6%	
sehr gut	1,0	1,0	5,0				2,0		9,0	4,6%	
gut	15,0		26,0						41,0	21,0%	
etwas									0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
ohne Präzisierung									0,0	0,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas									0,0	0,0%
Deutsch insgesamt			8,0						8,0	11,7%
sehr gut			4,0						4,0	5,8%
gut			2,0						2,0	2,9%
etwas			2,0						2,0	2,9%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	49,0	8,0	59,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	118,0	60,5%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	1,0	11,0			2,0		22,0	11,3%	
	Teamfähigkeit	7,0	1,0	10,0			2,0		20,0	10,3%	
	Führungsqualitäten	1,0		1,0					2,0	1,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	0,5%	
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	20,0	7,5	38,0	2,0		7,5		75,0	38,5%	
	Einsatzbereitschaft	6,5	1,0	7,0			4,0		18,5	9,5%	
	Selbständigkeit	3,5	2,5	14,0			1,5		21,5	11,0%	
	Flexibilität	8,0	2,0	16,0			2,0		28,0	14,4%	
	Ehrgeiz			4,0					4,0	2,1%	
	Dynamik								0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl	8,0	3,0	13,0	2,0		2,0		28,0	14,4%	
	Reisebereitschaft			6,0					6,0	3,1%	
	KundInnenorientierung	1,0							1,0	0,5%	
	Pünktlichkeit	2,0			2,0				4,0	2,1%	
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0	5,0	2,0				13,0	6,7%	
	Genauigkeit	6,0		12,0			2,0		20,0	10,3%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0	6,0					8,0	4,1%	
	Aufmerksamkeit	1,0							1,0	0,5%	
	strukturierte Arbeitsweise			2,0					2,0	1,0%	
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	4,0					6,0	3,1%	
	Umsetzungsstärke								0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	5,0	1,0	9,0			2,0		17,0	8,7%	
	Belastbarkeit	4,0		4,0					8,0	4,1%	
	körperliche Fitness	1,0	1,0	4,0			2,0		8,0	4,1%	
	Temperaturunempfindlichk. gutes Sehvermögen			1,0			2,0		2,0	1,0%	
									1,0	0,5%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			2,0	1,0			4,0	2,1%	
	Kreativität	1,0							1,0	0,5%	
	ästhetisches Gefühl	1,0				1,0			2,0	1,0%	
	handwerkliches Geschick				2,0	1,0			3,0	1,5%	
	Fingerfertigkeit	1,0							1,0	0,5%	

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	36,0	0,0	2,0	0,0	2,0	1,0	48,0	70,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	3,5						5,5	8,0%
	Teamfähigkeit	2,0	3,5						5,5	8,0%
	Führungsqualitäten								0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	5,0	1,0	11,5			1,0		18,5	27,0%
	Einsatzbereitschaft		1,0	2,5			1,0		4,5	6,6%
	Selbständigkeit	1,0		5,0					6,0	8,8%
	Flexibilität			4,0			1,0		5,0	7,3%
	Ehrgeiz								0,0	0,0%
	Dynamik	2,0							2,0	2,9%
	Verantwortungsgefühl	4,0	1,0	7,0			1,0		13,0	19,0%
	Reisebereitschaft			1,0					1,0	1,5%
	KundInnenorientierung								0,0	0,0%
	Pünktlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	2,0		2,0					4,0	5,8%
	Genauigkeit	2,0		2,0					4,0	5,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0		1,0			1,0		4,0	5,8%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			1,0			1,0		2,0	2,9%
	Umsetzungsstärke	2,0							2,0	2,9%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			2,0			1,0		3,0	4,4%
	Belastbarkeit			2,0			1,0		3,0	4,4%
	körperliche Fitness						1,0		1,0	1,5%
	Temperaturunempfindlich.								0,0	0,0%
	gutes Sehvermögen								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Kreativität								0,0	0,0%
	ästhetisches Gefühl								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick								0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit								0,0	0,0%

3.3.A Qualifikationsprofil - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metallgewinnung und -bearbeitung		ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		46,5	67,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		33,5	48,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		68,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		53,5	78,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		68,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		48,0	70,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	30,0	43,8%
Schweißzertifikat		24,0	35,0%
Lehrabschluss	insgesamt	22,0	32,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	30,7%
Führerschein	Klasse B	16,0	23,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	20,4%
Verantwortungsgefühl		13,0	19,0%
MAG-Schweißen		7,0	10,2%
WIG-Schweißen		6,0	8,8%
Selbständigkeit		6,0	8,8%
Teamfähigkeit		5,5	8,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	7,3%
Flexibilität		5,0	7,3%
Einsatzbereitschaft		4,5	6,6%
Deutsch	sehr gut	4,0	5,8%
Qualitätsbewusstsein		4,0	5,8%
Genauigkeit		4,0	5,8%
Elektroschweißen		3,0	4,4%
Belastbarkeit		3,0	4,4%
Planlesen Metall		2,0	2,9%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,9%
MIG-Schweißen		2,0	2,9%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0	2,9%
Deutsch	gut	2,0	2,9%
Deutsch	etwas	2,0	2,9%
Dynamik		2,0	2,9%
Lernbereitschaft		2,0	2,9%
Umsetzungsstärke		2,0	2,9%
Staplerschein		1,0	1,5%
Kranschein		1,0	1,5%
Autogenschweißen		1,0	1,5%
Aluminiumschweißen		1,0	1,5%
Reisebereitschaft		1,0	1,5%
körperliche Fitness		1,0	1,5%

3.3.a Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
LackiererIn		la	la-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	25,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	25,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,0	83,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	58,3%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	75,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	50,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	50,0%
Führerschein	Klasse B	5,0	41,7%
Verantwortungsgefühl		4,0	33,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	25,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	25,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0	16,7%
Teamfähigkeit		2,0	16,7%
Dynamik		2,0	16,7%
Qualitätsbewusstsein		2,0	16,7%
Genauigkeit		2,0	16,7%
Umsetzungsstärke		2,0	16,7%
Selbständigkeit		1,0	8,3%

3.3.b Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
OberflächentechnikerIn	ot	ot-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Einsatzbereitschaft	1,0	100,0%
Verantwortungsgefühl	1,0	100,0%

3.3.c Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SchweißerIn	sw	sw-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	39,5	79,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	26,5	53,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse	49,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	36,5	73,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	49,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	36,0	72,7%
Schweißzertifikat	24,0	48,5%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	21,0	42,4%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	15,0	30,3%
Führerschein Klasse B	11,0	22,2%
Lehrabschluss insgesamt	10,0	20,2%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	8,0	16,2%
MAG-Schweißen	7,0	14,1%
Verantwortungsgefühl	7,0	14,1%
WIG-Schweißen	6,0	12,1%
Selbständigkeit	5,0	10,1%
Deutsch sehr gut	4,0	8,1%
Flexibilität	4,0	8,1%
Teamfähigkeit	3,5	7,1%
Elektroschweißen	3,0	6,1%
Einsatzbereitschaft	2,5	5,1%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	2,0	4,0%
Planlesen Metall	2,0	4,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	2,0	4,0%
MIG-Schweißen	2,0	4,0%
Deutsch gut	2,0	4,0%
Deutsch etwas	2,0	4,0%
Qualitätsbewusstsein	2,0	4,0%
Genauigkeit	2,0	4,0%
Belastbarkeit	2,0	4,0%
Autogenschweißen	1,0	2,0%
Aluminiumschweißen	1,0	2,0%
Reisebereitschaft	1,0	2,0%
Lernbereitschaft	1,0	2,0%

3.3.d Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SchweißerInnenhilfskraft	sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.3.e Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SchmiedIn	sd	sd-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	100,0%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	100,0%

3.3.f Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
WärmebehandlungstechnikerIn	wä	wä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.3.g Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
FormerIn und GießerIn		gi	gi-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	66,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	66,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	100,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	33,3%
Staplerschein		1,0	33,3%
Kranschein		1,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	33,3%
Flexibilität		1,0	33,3%
Verantwortungsgefühl		1,0	33,3%
Lernbereitschaft		1,0	33,3%
Belastbarkeit		1,0	33,3%
körperliche Fitness		1,0	33,3%

3.3.h Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
EisenbiegerIn	eb	eb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,0%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	350,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	126,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	71,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	21,5
	SonnenschutztechnikerIn	st	11,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	40,0
	AnlagentechnikerIn	at	58,5
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	22,0

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	4,0	2,0	0,0	11,0	8,0	1,0	29,0
	%	2,4%	5,6%	9,3%	0,0%	27,5%	13,7%	4,5%	8,3%
Niederösterreich	n	7,0	8,5	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	33,5
	%	5,6%	12,0%	9,3%	36,4%	10,0%	6,8%	18,2%	9,6%
Oberösterreich	n	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5
	%	13,1%	17,6%	7,0%	18,2%	15,0%	23,9%	27,3%	16,7%
Burgenland	n	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Steiermark	n	63,5	7,5	3,0	2,0	14,0	14,5	8,0	112,5
	%	50,4%	10,6%	14,0%	18,2%	35,0%	24,8%	36,4%	32,1%
Kärnten	n	4,0	8,0	6,0	1,0	1,0	4,0	0,0	24,0
	%	3,2%	11,3%	27,9%	9,1%	2,5%	6,8%	0,0%	6,9%
Salzburg	n	1,0	7,5	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	12,5
	%	0,8%	10,6%	0,0%	18,2%	2,5%	1,7%	0,0%	3,6%
Tirol	n	18,0	2,0	6,0	0,0	2,0	4,0	0,0	32,0
	%	14,3%	2,8%	27,9%	0,0%	5,0%	6,8%	0,0%	9,1%
Vorarlberg	n	10,0	3,0	1,0	0,0	1,0	3,0	1,0	19,0
	%	7,9%	4,2%	4,7%	0,0%	2,5%	5,1%	4,5%	5,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	8,0
	%	2,4%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	4,5%	2,3%
Ausland	n	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	17,0
	%	0,0%	16,9%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	4,5%	4,9%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse von 2012									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	43,5	42,5	21,5	2,0	17,0	5,0	10,0	141,5	40,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	3,0			2,0	9,0	1,0	16,0	4,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		2,0			1,0			3,0	0,9%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0				2,0	1,0	5,0	1,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						4,0		4,0	1,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						4,0		4,0	1,1%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						2,0		2,0	0,6%
Lehrabschluss insgesamt	82,5	25,5		9,0	21,0	48,5	11,0	197,5	56,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	5,0		6,0		2,0	2,0	20,0	5,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn		2,0						2,0	0,6%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss LackiererIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss StuckateurIn		2,0						2,0	0,6%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0					3,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0					14,5		17,5	5,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						16,0		16,0	4,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0					12,0	1,0	15,0	4,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	3,0	1,0				7,0	2,0	13,0	3,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						5,5		5,5	1,6%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.					1,0	4,0		5,0	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss SchlosserIn	19,0	10,5		3,0	1,0	10,5	1,0	45,0	12,9%
Lehrabschluss BauschlosserIn	4,0	12,5						16,5	4,7%
Lehrabschluss BauspenglerIn		4,0		1,0		1,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss KarosserIn					20,0			20,0	5,7%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	17,0							17,0	4,9%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	42,5	3,5				7,0		53,0	15,1%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn						23,0		23,0	6,6%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0					1,0	8,0	11,0	3,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0				5,0	1,0		8,0	2,3%
Mittelschule insgesamt						9,0	1,0	10,0	2,9%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt						9,0	1,0	10,0	2,9%
Fachschule ohne Präzisierung						1,0	1,0	2,0	0,6%
Fachschule Maschinenbau						2,0		2,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik						8,0		8,0	2,3%
höhere Schule insgesamt						7,0	1,0	8,0	2,3%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt						7,0	1,0	8,0	2,3%
HTL ohne Präzisierung						1,0	1,0	2,0	0,6%
HTL Maschinenbau						2,0		2,0	0,6%
HTL Elektrotechnik						6,0		6,0	1,7%
HTL Mechatronik						1,0		1,0	0,3%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
Universität	insgesamt								0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	27,0	22,0	10,0	6,0	8,0	23,5		96,5	27,6%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0					1,0	0,3%
Führerschein	Klasse B	27,0	22,0	9,0	6,0	8,0	23,5		95,5	27,3%
Führerschein	Klasse B+E		2,0				4,0		6,0	1,7%
Führerschein	Klasse C		8,0	1,0		2,0	4,0		15,0	4,3%
Führerschein	Klasse E		3,0				4,0		7,0	2,0%
Führerschein	ADR-Schein		1,0						1,0	0,3%
Staplertschein		6,0	1,0				7,0	2,0	16,0	4,6%
Kranschein		1,0	1,5				4,5	2,0	9,0	2,6%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,3%
KesselwärterInnenprüfung							1,0		1,0	0,3%
Schweißzertifikat		3,0	4,5				2,0		9,5	2,7%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	68,5	42,5	17,5	1,0	17,0	18,5	6,0	171,0	48,9%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	36,5	23,5	4,0	3,0	18,0	22,0	10,0	117,0	33,4%
< 1 Jahr						2,0		2,0	0,6%
1 - 3 Jahre	4,0					5,0		9,0	2,6%
> 3 Jahre	17,0	5,0		7,0	5,0	11,0	6,0	51,0	14,6%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung	24,0	8,0		2,0	13,0	4,0	4,0	55,0	15,7%
spezifische Praxis	33,5	20,5	4,0	8,0	10,0	36,0	12,0	124,0	35,4%
Führungserfahrung		1,0						1,0	0,3%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	122,0	71,0	20,5	11,0	38,0	50,5	17,0	330,0	94,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt	4,0		1,0		2,0	8,0	3,0	18,0	5,1%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,0		1,0		2,0	5,0	2,0	13,0	3,7%
Office insgesamt	1,0					3,0	1,0	5,0	1,4%
Office ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
Word	1,0						1,0	2,0	0,6%
Excel	1,0						1,0	2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	4,0	1,1%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0					1,0		2,0	0,6%
CAM-Kenntnisse insgesamt							2,0	2,0	0,6%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
PowerMill							2,0	2,0	0,6%
PEPS							2,0	2,0	0,6%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	90,5	42,0	16,0	6,0	29,0	23,5	14,0	221,0	63,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0			1,0	1,0	1,0		4,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	32,5	27,0	4,5	4,0	9,0	20,0	6,0	103,0	29,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	2,0	1,0		4,0				7,0	2,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		5,0						5,0	1,4%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau		5,0						5,0	1,4%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt		4,0						4,0	1,1%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Alubau		1,0						1,0	0,3%
Rohrleitungsbaukennntnisse		3,0						3,0	0,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	1,0	2,5	2,0			4,0	2,0	11,5	3,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0	2,0			1,0		4,0	1,1%
Planlesen Metall	1,0	1,5				3,0		5,5	1,6%
Werkzeugbaukennntnisse							2,0	2,0	0,6%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	18,0	2,0					3,0	23,0	6,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen	4,0							4,0	1,1%
Fräsen	4,0							4,0	1,1%
Erodieren							2,0	2,0	0,6%
Metallschneiden	1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,3%
Abkanten		2,0						2,0	0,6%
CNC-Kennntnisse insgesamt	14,0	2,0					3,0	19,0	5,4%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	14,0	2,0					3,0	19,0	5,4%
Schweißkennntnisse insgesamt	5,0	17,0	3,5		2,0	3,0	1,0	31,5	9,0%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.	4,0	3,5	2,5		1,0	3,0		14,0	4,0%
Elektroschweißen		1,0	1,0					2,0	0,6%
Schutzgasschweißen		3,0	1,0				1,0	5,0	1,4%
MAG-Schweißen	1,0	4,5						5,5	1,6%
MIG-Schweißen					1,0			1,0	0,3%
WIG-Schweißen		9,0			1,0			10,0	2,9%
Lötkenntnisse		1,0						1,0	0,3%
Aluminiumschweißen		3,0						3,0	0,9%
Edelstahl-Schweißen		2,0						2,0	0,6%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt	13,5	2,0			6,0	11,0	1,0	33,5	9,6%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.					2,0	1,0		3,0	0,9%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					4,0			4,0	1,1%
Anlagenwartungskennntnisse	1,0							1,0	0,3%
Hydraulik	13,5	2,0				6,0	1,0	22,5	6,4%
Pneumatik	12,5					5,0	1,0	18,5	5,3%
Motorentechnologie						1,0		1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Lackierkennntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Lackierkennntnisse ohne Präzis.					1,0			1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	8,0	2,0	1,0	4,0	1,0	22,0	3,0	41,0	11,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,0		4,0	1,0			11,0	3,1%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik							1,0		1,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gastechnik							1,0		1,0	0,3%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	4,0					9,0	1,0	14,0	4,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren							1,0	1,0	2,0	0,6%
Wärmebehandlung von Metallen								1,0	1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt	4,0					8,0		12,0	3,4%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
Pumpen/Pumpentechnik							1,0		1,0	0,3%
Fördertechnik							3,0		3,0	0,9%
Aufzugbau							1,0		1,0	0,3%
Filtertechnik							1,0		1,0	0,3%
Maschinenelemente		4,0							4,0	1,1%
Kunststofftechnik	insgesamt							2,0	2,0	0,6%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Extrusionstechnik								2,0	2,0	0,6%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt						9,0		9,0	2,6%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.						8,0		8,0	2,3%
Notstromanlagen							1,0		1,0	0,3%
Automatisierungstechnik	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Steuergerätekenntnisse							1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic							1,0		1,0	0,3%
Elektronikkenntnisse	insgesamt						5,0		5,0	1,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						4,0		4,0	1,1%
PC-Hardwarekenntnisse							1,0		1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt			1,0					1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung				1,0					1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Versicherungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung						1,0			1,0	0,3%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	125,0	64,0	21,5	11,0	39,0	47,5	19,0	327,0	93,4%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					2,0		2,0	0,6%	
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,0%	
	gut							0,0	0,0%	
	etwas					2,0		2,0	0,6%	
Englisch	insgesamt	1,0	7,0			1,0	10,0	3,0	22,0	6,3%
	sehr gut						1,0	1,0	2,0	0,6%
	gut		4,0				7,0		11,0	3,1%
	etwas	1,0	3,0			1,0	2,0	2,0	9,0	2,6%
Italienisch	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut						1,0		1,0	0,3%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	22,0	2,0	4,0	5,0	6,0	5,5	2,0	46,5	13,3%
	sehr gut	7,0	2,0		5,0	2,0	4,5	2,0	22,5	6,4%
	gut	11,0		4,0		2,0	1,0		18,0	5,1%
	etwas	4,0				2,0			6,0	1,7%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse von 2012										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	77,5	33,5	12,5	1,0	24,0	10,0	5,0	163,5	46,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	18,5	21,0	2,0	9,0	6,0	19,5	6,0	82,0	23,4%
	Teamfähigkeit	16,5	14,0	2,0	7,0	4,0	10,5	5,0	59,0	16,9%
	gutes Auftreten	1,0	2,0		2,0	2,0	8,0		15,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres					1,0			1,0	0,3%
	gute Umgangsformen		3,0			1,0	4,0		8,0	2,3%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0						2,0	0,6%
	Durchsetzungsvermögen	3,0					4,0		7,0	2,0%
	Konfliktfähigkeit					2,0		1,0	3,0	0,9%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,0			2,0	1,0		5,0	1,4%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz						1,0	1,0	2,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	4,0			2,0	2,0	1,0	12,0	3,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	4,0			2,0	2,0	1,0	12,0	3,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	46,5	37,5	9,0	9,0	16,0	42,5	16,0	176,5	50,4%
	Einsatzbereitschaft	14,5	18,0	2,0	9,0	2,0	16,0	6,0	67,5	19,3%
	Selbständigkeit	23,0	16,5	4,0	4,0	6,0	16,0	12,0	81,5	23,3%
	Flexibilität	26,5	20,0	4,0	7,0	3,0	14,0	6,0	80,5	23,0%
	unternehmerisches Denken						5,0	1,0	6,0	1,7%
	Ehrgeiz	1,0	1,0						2,0	0,6%
	Dynamik	1,0	1,0		4,0		2,0		8,0	2,3%
	Verantwortungsgefühl	12,5	21,5	4,0	4,0	8,0	23,5	12,0	85,5	24,4%
	Reisebereitschaft	2,0	8,5				22,0	3,0	35,5	10,1%
	KundInnenorientierung		1,0			6,0	13,0		20,0	5,7%
	Pünktlichkeit	2,0					1,0		3,0	0,9%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	3,5	5,0			1,0	1,0	15,5	4,4%
	Genauigkeit	10,0	3,0	1,0	6,0	2,0	3,0	2,0	27,0	7,7%
	Begeisterungsfähigkeit		2,0						2,0	0,6%
	Freundlichkeit	1,0	1,0			1,0	1,0		4,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit					1,0			1,0	0,3%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,3%
	Umweltbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,0	6,5	2,0	5,0	1,0	10,0	3,0	35,5	10,1%
	analytische Fähigkeiten	3,0					1,0		4,0	1,1%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0							2,0	0,6%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0		1,0	1,0		4,0	1,1%
	Improvisationstalent						2,0		2,0	0,6%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0						3,0	0,9%
	Lernbereitschaft	2,0	3,0	2,0	5,0		2,0	2,0	16,0	4,6%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0				2,0		6,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0					3,0	1,0	5,0	1,4%
	Neugierde		1,5	2,0			2,0		5,5	1,6%
	Hausverstand			2,0					2,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	7,0	2,0		2,0	17,5	3,0	35,5	10,1%
	Belastbarkeit	3,0	4,0			2,0	7,0	3,0	19,0	5,4%
	Kräftigkeit			2,0					2,0	0,6%
	körperliche Fitness	1,0	2,0	2,0			1,0		6,0	1,7%
	Schwindelfreiheit		1,0				9,5		10,5	3,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	6,0	8,0	9,0	5,0		5,0	2,0	35,0	10,0%
	Organisationstalent	3,0					5,0	2,0	10,0	2,9%
	handwerkliches Geschick	4,0	8,0	9,0	5,0				26,0	7,4%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	619,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	245,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	145,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	52,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	9,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	58,5
	AnlagentechnikerIn	at	73,5
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	35,5

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	350,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	126,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	71,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	21,5
	SonnenschutztechnikerIn	st	11,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	40,0
	AnlagentechnikerIn	at	58,5
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	22,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	-269,0	-43,46%
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	-119,5	-48,68%
	SchlosserIn im Baubereich	sb	-74,0	-51,03%
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	-30,5	-58,65%
	SonnenschutztechnikerIn	st	2,0	22,22%
	KarosseriebautechnikerIn	ka	-18,5	-31,62%
	AnlagentechnikerIn	at	-15,0	-20,41%
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	-13,5	-38,03%

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster	n	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,0	7,0	4,0	2,0	13,0	12,0	2,0	50,0
	%	4,1%	4,8%	7,7%	22,2%	22,2%	16,3%	5,6%	8,1%
Niederösterreich	n	35,5	17,0	5,0	1,0	7,0	12,0	11,0	88,5
	%	14,5%	11,7%	9,6%	11,1%	12,0%	16,3%	31,0%	14,3%
Oberösterreich	n	35,0	16,5	6,0	3,0	10,0	4,0	4,0	78,5
	%	14,3%	11,4%	11,5%	33,3%	17,1%	5,4%	11,3%	12,7%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,3%
Steiermark	n	94,5	19,5	13,0	0,0	18,0	12,0	9,5	166,5
	%	38,5%	13,4%	25,0%	0,0%	30,8%	16,3%	26,8%	26,9%
Kärnten	n	27,0	39,5	9,0	1,0	3,0	2,0	5,0	86,5
	%	11,0%	27,2%	17,3%	11,1%	5,1%	2,7%	14,1%	14,0%
Salzburg	n	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5
	%	5,5%	7,6%	5,8%	11,1%	6,8%	9,5%	0,0%	6,4%
Tirol	n	8,0	11,0	5,0	1,0	1,0	11,5	0,0	37,5
	%	3,3%	7,6%	9,6%	11,1%	1,7%	15,6%	0,0%	6,1%
Vorarlberg	n	12,0	12,0	5,0	0,0	1,5	8,0	2,0	40,5
	%	4,9%	8,3%	9,6%	0,0%	2,6%	10,9%	5,6%	6,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	6,5	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	17,5
	%	2,0%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	2,8%	2,8%
Ausland	n	4,0	5,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	12,0
	%	1,6%	3,4%	3,8%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	1,9%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster	n	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	4,0	2,0	0,0	11,0	8,0	1,0	29,0
	%	2,4%	5,6%	9,3%	0,0%	27,5%	13,7%	4,5%	8,3%
Niederösterreich	n	7,0	8,5	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	33,5
	%	5,6%	12,0%	9,3%	36,4%	10,0%	6,8%	18,2%	9,6%
Oberösterreich	n	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5
	%	13,1%	17,6%	7,0%	18,2%	15,0%	23,9%	27,3%	16,7%
Burgenland	n	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Steiermark	n	63,5	7,5	3,0	2,0	14,0	14,5	8,0	112,5
	%	50,4%	10,6%	14,0%	18,2%	35,0%	24,8%	36,4%	32,1%
Kärnten	n	4,0	8,0	6,0	1,0	1,0	4,0	0,0	24,0
	%	3,2%	11,3%	27,9%	9,1%	2,5%	6,8%	0,0%	6,9%
Salzburg	n	1,0	7,5	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	12,5
	%	0,8%	10,6%	0,0%	18,2%	2,5%	1,7%	0,0%	3,6%
Tirol	n	18,0	2,0	6,0	0,0	2,0	4,0	0,0	32,0
	%	14,3%	2,8%	27,9%	0,0%	5,0%	6,8%	0,0%	9,1%
Vorarlberg	n	10,0	3,0	1,0	0,0	1,0	3,0	1,0	19,0
	%	7,9%	4,2%	4,7%	0,0%	2,5%	5,1%	4,5%	5,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	8,0
	%	2,4%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	4,5%	2,3%
Ausland	n	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	17,0
	%	0,0%	16,9%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	4,5%	4,9%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	-119,5	-74,0	-30,5	2,0	-18,5	-15,0	-13,5	-269,0
	%	-49%	-51%	-59%	22%	-32%	-20%	-38%	-43,5%
Wien	n	-7,0	-3,0	-2,0	-2,0	-2,0	-4,0	-1,0	-21,0
	%	-70,0%	-42,9%	-50,0%	-100,0%	-15,4%	-33,3%	-50,0%	-42,0%
Niederösterreich	n	-28,5	-8,5	-3,0	3,0	-3,0	-8,0	-7,0	-55,0
	%	-80,3%	-50,0%	-60,0%	300,0%	-42,9%	-66,7%	-63,6%	-62,1%
Oberösterreich	n	-18,5	-4,0	-4,5	-1,0	-4,0	10,0	2,0	-20,0
	%	-52,9%	-24,2%	-75,0%	-33,3%	-40,0%	250,0%	50,0%	-25,5%
Burgenland	n	-1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	2,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%	100,0%
Steiermark	n	-31,0	-12,0	-10,0	2,0	-4,0	2,5	-1,5	-54,0
	%	-32,8%	-61,5%	-76,9%	-----	-22,2%	20,8%	-15,8%	-32,4%
Kärnten	n	-23,0	-31,5	-3,0	0,0	-2,0	2,0	-5,0	-62,5
	%	-85,2%	-79,7%	-33,3%	0,0%	-66,7%	100,0%	-100,0%	-72,3%
Salzburg	n	-12,5	-3,5	-3,0	1,0	-3,0	-6,0	0,0	-27,0
	%	-92,6%	-31,8%	-100,0%	100,0%	-75,0%	-85,7%	-----	-68,4%
Tirol	n	10,0	-9,0	1,0	-1,0	1,0	-7,5	0,0	-5,5
	%	125,0%	-81,8%	20,0%	-100,0%	100,0%	-65,2%	-----	-14,7%
Vorarlberg	n	-2,0	-9,0	-4,0	0,0	-0,5	-5,0	-1,0	-21,5
	%	-16,7%	-75,0%	-80,0%	-----	-33,3%	-62,5%	-50,0%	-53,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	-4,5	0,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	-9,5
	%	-40,0%	-69,2%	-----	-----	-----	-60,0%	0,0%	-54,3%
Ausland	n	-4,0	7,0	-2,0	0,0	-1,0	4,0	1,0	5,0
	%	-100,0%	140,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-----	41,7%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	78,5	59,0	47,0	7,0	31,5	16,0	13,0	252,0	40,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	3,0	1,0			2,0	7,0	8,0	21,0	3,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0	3,0		4,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					1,0			1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0					1,0	8,0	10,0	1,6%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung		1,0					5,0	6,0	1,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	2,0					2,0		4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik							4,0	4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik							2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	167,0	86,0	5,0	2,0	25,0	49,5	20,5	355,0	57,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	32,5	23,0	5,0		1,0	5,0	1,0	67,5	10,9%
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn		3,0		2,0				5,0	0,8%
Lehrabschluss GlaserIn				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss LackiererIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss StuckateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		3,0				2,0		5,0	0,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,0		16,0		22,0	3,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	2,0							2,0	0,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn	1,0					3,0		4,0	0,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						7,0		7,0	1,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	3,0					4,0		7,0	1,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	5,0					17,0		22,0	3,6%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	8,0	1,0				4,0	2,0	15,0	2,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn					1,0	5,5		6,5	1,1%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	5,0				1,0	2,5		8,5	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss SchlosserIn	73,0	48,0		2,0	1,0	12,5	3,0	139,5	22,5%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0	35,0		1,0		2,0		39,0	6,3%
Lehrabschluss BauspenglerIn		2,0		1,0				3,0	0,5%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0				24,0	2,0		27,0	4,4%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	13,0							13,0	2,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	57,5	3,0				5,0	2,0	67,5	10,9%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	1,0					16,0		17,0	2,7%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	5,0						19,5	24,5	4,0%
Lehrabschluss DreherIn							1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	4,0						2,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0	1,0			2,0	2,0		8,0	1,3%
Mittelschule insgesamt	5,0					8,0		13,0	2,1%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	5,0					8,0		13,0	2,1%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	5,0					7,0		12,0	1,9%
Fachschule Werkzeugbau	4,0							4,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik						7,0		7,0	1,1%
Fachschule Mechatronik	2,0					1,0		3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	3,0				1,0	11,5		15,5	2,5%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	insgesamt	3,0				1,0	11,5		15,5	2,5%
HTL	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau	3,0					10,5		13,5	2,2%
HTL	Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,2%
HTL	Werkzeugbau	2,0							2,0	0,3%
HTL	Elektrotechnik						7,0		7,0	1,1%
HTL	Mechatronik						1,0		1,0	0,2%
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	insgesamt								0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	56,0	59,0	26,0	1,0	8,0	21,5	7,5	179,0	28,9%
Führerschein	ohne Präzisierung		1,0		1,0		2,5		4,5	0,7%
Führerschein	Klasse B	56,0	58,0	26,0		8,0	19,0	7,5	174,5	28,2%
Führerschein	Klasse B+E								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse C	2,0	3,5			2,0	1,0		8,5	1,4%
Führerschein	Klasse E	1,0	1,0			2,0	1,0		5,0	0,8%
Führerschein	ADR-Schein		1,0						1,0	0,2%
Staplerschein		17,0	4,5	6,0		2,0	2,0		31,5	5,1%
Kranschein		9,0	3,5	2,0			1,0		15,5	2,5%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung		2,0	1,5				1,0		4,5	0,7%
KesselwärterInnenprüfung		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten							1,0		1,0	0,2%
Schweißzertifikat		6,0	17,0						23,0	3,7%
Erste-Hilfe-Kurs		2,0	1,5						3,5	0,6%

Ergebnisse von 2012									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	43,5	42,5	21,5	2,0	17,0	5,0	10,0	141,5	40,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	3,0			2,0	9,0	1,0	16,0	4,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		2,0			1,0			3,0	0,9%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0				2,0	1,0	5,0	1,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						4,0		4,0	1,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						4,0		4,0	1,1%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						2,0		2,0	0,6%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	82,5	25,5		9,0	21,0	48,5	11,0	197,5	56,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	5,0		6,0		2,0	2,0	20,0	5,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn		2,0						2,0	0,6%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss GlaserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss StuckateurIn		2,0						2,0	0,6%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0					3,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0					14,5		17,5	5,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						16,0		16,0	4,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0					12,0	1,0	15,0	4,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	3,0	1,0				7,0	2,0	13,0	3,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						5,5		5,5	1,6%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.					1,0	4,0		5,0	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss SchlosserIn	19,0	10,5		3,0	1,0	10,5	1,0	45,0	12,9%
Lehrabschluss BauschlosserIn	4,0	12,5						16,5	4,7%
Lehrabschluss BauspenglerIn		4,0		1,0		1,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss KarosseurIn					20,0			20,0	5,7%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	17,0							17,0	4,9%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	42,5	3,5				7,0		53,0	15,1%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn						23,0		23,0	6,6%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0					1,0	8,0	11,0	3,1%
Lehrabschluss DreherIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0				5,0	1,0		8,0	2,3%
Mittelschule insgesamt						9,0	1,0	10,0	2,9%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt						9,0	1,0	10,0	2,9%
Fachschule ohne Präzisierung						1,0	1,0	2,0	0,6%
Fachschule Maschinenbau						2,0		2,0	0,6%
Fachschule Werkzeugbau								0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik						8,0		8,0	2,3%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt						7,0	1,0	8,0	2,3%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	insgesamt						7,0	1,0	8,0	2,3%
HTL	ohne Präzisierung						1,0	1,0	2,0	0,6%
HTL	Maschinenbau						2,0		2,0	0,6%
HTL	Fahrzeugtechnik								0,0	0,0%
HTL	Werkzeugbau								0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik						6,0		6,0	1,7%
HTL	Mechatronik						1,0		1,0	0,3%
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	insgesamt								0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	27,0	22,0	10,0	6,0	8,0	23,5		96,5	27,6%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0					1,0	0,3%
Führerschein	Klasse B	27,0	22,0	9,0	6,0	8,0	23,5		95,5	27,3%
Führerschein	Klasse B+E		2,0				4,0		6,0	1,7%
Führerschein	Klasse C		8,0	1,0		2,0	4,0		15,0	4,3%
Führerschein	Klasse E		3,0				4,0		7,0	2,0%
Führerschein	ADR-Schein		1,0						1,0	0,3%
Staplerschein		6,0	1,0				7,0	2,0	16,0	4,6%
Kranschein		1,0	1,5				4,5	2,0	9,0	2,6%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung									0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung							1,0		1,0	0,3%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten									0,0	0,0%
Schweißzertifikat		3,0	4,5				2,0		9,5	2,7%
Erste-Hilfe-Kurs									0,0	0,0%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
keine Angaben	147,0	84,0	15,0	7,0	35,5	34,0	24,0	346,5	56,0%	
auch ohne Praxis						1,0		1,0	0,2%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	61,5	42,0	31,0	1,0	17,0	23,0	6,5	182,0	29,4%
	< 1 Jahr	2,5				1,0	1,0		4,5	0,7%
	1 - 3 Jahre	6,0					1,0		7,0	1,1%
	> 3 Jahre	28,5	19,0	6,0	1,0	5,0	13,5	5,0	78,0	12,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	45,0	17,0	7,0	1,0	5,0	5,0	2,5	82,5	13,3%
	spezifische Praxis	53,5	44,0	30,0	1,0	18,0	33,5	9,0	189,0	30,5%
Führungserfahrung		1,0	5,0			2,0		2,0	10,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	68,5	42,5	17,5	1,0	17,0	18,5	6,0	171,0	48,9%	
auch ohne Praxis								0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	36,5	23,5	4,0	3,0	18,0	22,0	10,0	117,0	33,4%
	< 1 Jahr						2,0		2,0	0,6%
	1 - 3 Jahre	4,0					5,0		9,0	2,6%
	> 3 Jahre	17,0	5,0		7,0	5,0	11,0	6,0	51,0	14,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	24,0	8,0		2,0	13,0	4,0	4,0	55,0	15,7%
	spezifische Praxis	33,5	20,5	4,0	8,0	10,0	36,0	12,0	124,0	35,4%
Führungserfahrung			1,0						1,0	0,3%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	230,5	139,0	50,0	9,0	56,5	61,5	28,5	575,0	92,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	14,0	6,0	2,0		1,0	12,0	5,0	40,0	6,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	4,0	2,0		1,0	4,0	4,0	26,0	4,2%
Office insgesamt	3,0	2,0				8,0	1,0	14,0	2,3%
Office ohne Präzis.	3,0	2,0				7,0		12,0	1,9%
Word						1,0	1,0	2,0	0,3%
Excel						1,0	1,0	2,0	0,3%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0					2,0	5,0	9,0	1,5%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Autocad	1,0					1,0		2,0	0,3%
Pro Engineer							2,0	2,0	0,3%
Catia							1,0	1,0	0,2%
Solid Works						1,0		1,0	0,2%
CAM-Kenntnisse insgesamt							2,0	2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
PowerMill								0,0	0,0%
PEPS								0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0				1,0			3,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	2,0				1,0			3,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP	2,0							2,0	0,3%
ABAS					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.					1,0			1,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben		122,0	71,0	20,5	11,0	38,0	50,5	17,0	330,0	94,3%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0		1,0		2,0	8,0	3,0	18,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0		1,0		2,0	5,0	2,0	13,0	3,7%
Office	insgesamt	1,0					3,0	1,0	5,0	1,4%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
Word		1,0						1,0	2,0	0,6%
Excel		1,0						1,0	2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0					1,0	2,0	4,0	1,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0					1,0		2,0	0,6%
Autocad									0,0	0,0%
Pro Engineer									0,0	0,0%
Catia									0,0	0,0%
Solid Works									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	insgesamt							2,0	2,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
PowerMill								2,0	2,0	0,6%
PEPS								2,0	2,0	0,6%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP									0,0	0,0%
ABAS									0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.								0,0	0,0%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	165,5	90,5	35,0	6,0	48,5	45,0	25,0	415,5	67,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0				3,0		6,0	1,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	73,0	47,5	15,0	1,0	9,0	18,0	10,5	174,0	28,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau								0,0	0,0%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt		6,5				3,0		9,5	1,5%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.						3,0		3,0	0,5%
Stahlbau		5,5						5,5	0,9%
Alubau		1,5						1,5	0,2%
Rohrleitungsbaukennntnisse		1,0						1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	19,0	14,0	6,0			8,0	7,0	54,0	8,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	3,0	3,0	4,0			4,0		14,0	2,3%
Montagekennntnisse Maschinenmontage						2,0		2,0	0,3%
Planlesen Metall	16,0	7,5	1,0			2,0	4,0	30,5	4,9%
Blechbearbeitung		1,5						1,5	0,2%
Edelstahlbearbeitungs-Kennntnisse		1,0	1,0					2,0	0,3%
Werkzeugbaukennntnisse							3,0	3,0	0,5%
Schließtechnik		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	21,0	3,0					10,5	34,5	5,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		1,0					2,0	3,0	0,5%
Drehen	13,0						6,5	19,5	3,2%
Fräsen	13,0						3,0	16,0	2,6%
Erodieren								0,0	0,0%
Schleifen							1,0	1,0	0,2%
Bohren	2,0							2,0	0,3%
Metallschneiden								0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern								0,0	0,0%
Abkanten		1,0						1,0	0,2%
CNC-Kennntnisse insgesamt	11,0	2,0					5,5	18,5	3,0%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	10,0	2,0					5,5	17,5	2,8%
Siemens Sinumerik	1,0							1,0	0,2%
Heidenhain	1,0							1,0	0,2%
Schweißkennntnisse insgesamt	28,0	35,5	9,0		1,0	3,0	1,0	77,5	12,5%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.	17,0	10,0			1,0	3,0		31,0	5,0%
Autogenschweißen		3,0						3,0	0,5%
Elektroschweißen	3,0	8,5						11,5	1,9%
Schutzgasschweißen		4,0						4,0	0,6%
MAG-Schweißen	6,0	13,5	1,0					20,5	3,3%
MIG-Schweißen	1,0	8,0	1,0					10,0	1,6%
WIG-Schweißen	1,0	19,0					1,0	21,0	3,4%
Orbitalschweißen		1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse			8,0					8,0	1,3%
Aluminiumschweißen	4,0	1,0						5,0	0,8%
Edelstahl-Schweißen								0,0	0,0%
GWH-Kennntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen GWH		2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	25,0				8,0	11,0		44,0	7,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5				1,0	1,0		3,5	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					6,0			6,0	1,0%
Anlagenwartungskennnisse	5,0					2,0		7,0	1,1%
Hydraulik	14,5				1,0	9,0		24,5	4,0%
Pneumatik	13,5					3,0		16,5	2,7%
Motorenttechnologie								0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0			9,0		12,0	1,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0			8,0		11,0	1,8%
Lesen von Stomlaufplänen						1,0		1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikennnisse				1,0				1,0	0,2%
Lackierkennnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Lackierkennnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	16,5	12,0	2,0	2,0		13,5	4,0	50,0	8,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,0	2,0	2,0				12,0	1,9%
bautechnische Kennnisse insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik						1,0		1,0	0,2%
Gastechnik								0,0	0,0%
Materialkennnisse HKLS		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	8,5	5,0				4,5		18,0	2,9%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Isometriekenntnisse		1,0						1,0	0,2%
mech. Metallbearbeitungsverfahren	2,0							2,0	0,3%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0							2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukennntn. insgesamt	5,0	4,0				1,0		10,0	1,6%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik	2,0							2,0	0,3%
Fördertechnik		4,0				1,0		5,0	0,8%
Aufzugbau								0,0	0,0%
Filtertechnik								0,0	0,0%
Maschinenelemente	3,0							3,0	0,5%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,5					2,5		6,0	1,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren						2,5		2,5	0,4%
Getriebebau	3,5							3,5	0,6%
Kunststofftechnik insgesamt								0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Extrusionstechnik								0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Notstromanlagen								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt						3,0		3,0	0,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse								0,0	0,0%
Steuerungstechnik						1,0		1,0	0,2%
Steuergerätekenntnisse								0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt						2,0		2,0	0,3%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Simatic						1,0		1,0	0,2%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0					2,0		3,0	0,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0					2,0		3,0	0,5%
PC-Hardwarekenntnisse								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		2,0				1,0	4,0	7,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		2,0						2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung						1,0	4,0	5,0	0,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt					1,0		2,0	3,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
Versicherungskenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung					1,0			1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden	1,5							1,5	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wienkenntnisse		1,0						1,0	0,2%
regionale Ortskenntnisse		2,0						2,0	0,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	90,5	42,0	16,0	6,0	29,0	23,5	14,0	221,0	63,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0			1,0	1,0	1,0		4,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	32,5	27,0	4,5	4,0	9,0	20,0	6,0	103,0	29,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	2,0	1,0		4,0				7,0	2,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt		5,0						5,0	1,4%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau		5,0						5,0	1,4%
Metallbau-Kennnisse insgesamt		4,0						4,0	1,1%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Stahlbau								0,0	0,0%
Alubau		1,0						1,0	0,3%
Rohrleitungsbaukennnisse		3,0						3,0	0,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	1,0	2,5	2,0			4,0	2,0	11,5	3,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0	2,0			1,0		4,0	1,1%
Montagekenntnisse Maschinenmontage								0,0	0,0%
Planlesen Metall	1,0	1,5				3,0		5,5	1,6%
Blechbearbeitung								0,0	0,0%
Edelstahlbearbeitungs-Kennnisse								0,0	0,0%
Werkzeugbaukennnisse							2,0	2,0	0,6%
Schließtechnik								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	18,0	2,0					3,0	23,0	6,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen	4,0							4,0	1,1%
Fräsen	4,0							4,0	1,1%
Erodieren							2,0	2,0	0,6%
Schleifen								0,0	0,0%
Bohren								0,0	0,0%
Metallschneiden	1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,3%
Abkanten		2,0						2,0	0,6%
CNC-Kennnisse insgesamt	14,0	2,0					3,0	19,0	5,4%
CNC-Kennnisse ohne Präzis.	14,0	2,0					3,0	19,0	5,4%
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%
Heidenhain								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt	5,0	17,0	3,5		2,0	3,0	1,0	31,5	9,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	4,0	3,5	2,5		1,0	3,0		14,0	4,0%
Autogenschweißen								0,0	0,0%
Elektroschweißen		1,0	1,0					2,0	0,6%
Schutzgasschweißen		3,0	1,0				1,0	5,0	1,4%
MAG-Schweißen	1,0	4,5						5,5	1,6%
MIG-Schweißen					1,0			1,0	0,3%
WIG-Schweißen		9,0			1,0			10,0	2,9%
Orbitalschweißen								0,0	0,0%
Lötkenntnisse		1,0						1,0	0,3%
Aluminiumschweißen		3,0						3,0	0,9%
Edelstahl-Schweißen		2,0						2,0	0,6%
GWH-Kennnisse insgesamt								0,0	0,0%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen GWH								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	13,5	2,0			6,0	11,0	1,0	33,5	9,6%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.					2,0	1,0		3,0	0,9%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken						4,0			4,0	1,1%
Anlagenwartungskenntnisse		1,0							1,0	0,3%
Hydraulik		13,5	2,0				6,0	1,0	22,5	6,4%
Pneumatik		12,5					5,0	1,0	18,5	5,3%
Motorenttechnologie							1,0		1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Lesen von Stomlaufplänen									0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikenntnisse									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,3%
technische Kenntnisse	insgesamt	8,0	2,0	1,0	4,0	1,0	22,0	3,0	41,0	11,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,0		4,0	1,0			11,0	3,1%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik							1,0		1,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,0%
Gastechnik							1,0		1,0	0,3%
Materialkenntnisse HKLS									0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenntnisse	insgesamt	4,0					9,0	1,0	14,0	4,0%
Maschinenbautechnikenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Isometriekenntnisse									0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren							1,0	1,0	2,0	0,6%
Wärmebehandlung von Metallen								1,0	1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt	4,0					8,0		12,0	3,4%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
Pumpen/Pumpentechnik							1,0		1,0	0,3%
Fördertechnik							3,0		3,0	0,9%
Aufzugbau							1,0		1,0	0,3%
Filtertechnik							1,0		1,0	0,3%
Maschinenelemente		4,0							4,0	1,1%
Fahrzeugtechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren									0,0	0,0%
Getriebebau									0,0	0,0%
Kunststofftechnik	insgesamt							2,0	2,0	0,6%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Extrusionstechnik								2,0	2,0	0,6%
Elektrotechnikenntnisse	insgesamt						9,0		9,0	2,6%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.						8,0		8,0	2,3%
Notstromanlagen							1,0		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Steuerungstechnik									0,0	0,0%
Steuergerätekenntnisse							1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic							1,0		1,0	0,3%
Elektronikkenntnisse	insgesamt						5,0		5,0	1,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						4,0		4,0	1,1%
PC-Hardwarekenntnisse							1,0		1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt			1,0					1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung				1,0					1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Versicherungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung	Versicherung					1,0			1,0	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten	insgesamt								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ortskenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wienkenntnisse									0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse									0,0	0,0%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben		237,0	139,5	52,0	9,0	57,5	54,0	35,5	584,5	94,4%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	2,0	5,5				3,5		11,0	1,8%
	ohne Präzisierung									
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut		4,0						4,0	0,6%
	etwas	2,0	1,5				3,5		7,0	1,1%
Englisch	insgesamt	6,5				1,0	17,5		25,0	4,0%
	sehr gut						1,0		1,0	0,2%
	gut	4,5				1,0	11,5		17,0	2,7%
	etwas	2,0					5,0		7,0	1,1%
Italienisch	insgesamt						2,0		2,0	0,3%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas						2,0		2,0	0,3%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	38,0	13,0	14,0		5,0	6,0		76,0	12,3%
	sehr gut	17,0	6,0	8,0			2,0		33,0	5,3%
	gut	20,0	6,0	6,0		5,0	4,0		41,0	6,6%
	etwas	1,0	1,0						2,0	0,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	125,0	64,0	21,5	11,0	39,0	47,5	19,0	327,0	93,4%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					2,0		2,0	0,6%	
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,0%	
	gut							0,0	0,0%	
	etwas					2,0		2,0	0,6%	
Englisch	insgesamt	1,0	7,0			1,0	10,0	3,0	22,0	6,3%
	sehr gut						1,0	1,0	2,0	0,6%
	gut		4,0				7,0		11,0	3,1%
	etwas	1,0	3,0			1,0	2,0	2,0	9,0	2,6%
Italienisch	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut						1,0		1,0	0,3%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	22,0	2,0	4,0	5,0	6,0	5,5	2,0	46,5	13,3%
	sehr gut	7,0	2,0		5,0	2,0	4,5	2,0	22,5	6,4%
	gut	11,0		4,0		2,0	1,0		18,0	5,1%
	etwas	4,0				2,0			6,0	1,7%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
keine Angaben	118,0	68,0	15,0	6,0	38,5	18,0	17,0	280,5	45,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	46,5	39,0	1,0	1,0	11,0	34,5	9,0	142,0	22,9%
	soziale Kompetenz	1,0							1,0	0,2%
	Teamfähigkeit	40,5	17,5	1,0	1,0	5,0	10,0	6,0	81,0	13,1%
	gutes Auftreten	4,0	16,5			4,0	16,5		41,0	6,6%
	gepflegtes Äußeres	2,0					5,0		7,0	1,1%
	gute Umgangsformen		1,0				8,5		9,5	1,5%
	Führungsqualitäten	3,0	7,0			3,0		2,0	15,0	2,4%
	Durchsetzungsvermögen		5,0				4,0	1,0	10,0	1,6%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,2%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	2,0			2,0	3,0		12,0	1,9%
	Kontaktfreudigkeit	3,0					3,0		6,0	1,0%
	interkulturelle Kompetenz						2,5		2,5	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	6,0	3,0			1,0	12,0	1,0	23,0	3,7%
	Kommunikationsstärke	6,0	3,0			1,0	12,0	1,0	23,0	3,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	121,5	62,0	29,0	3,0	19,0	50,5	14,5	299,5	48,4%
	Einsatzbereitschaft	36,5	31,5	9,0	1,0	5,0	15,0	6,0	104,0	16,8%
	Selbständigkeit	56,5	20,0	15,0	2,0	14,0	18,5	9,5	135,5	21,9%
	Flexibilität	40,5	17,5	15,0		4,0	26,5		103,5	16,7%
	unternehmerisches Denken	4,0	2,0						6,0	1,0%
	Ehrgeiz	2,0	5,5			1,0	1,0		9,5	1,5%
	Dynamik	5,0	1,0		1,0		1,0		8,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	51,0	21,5	11,0	1,0	7,0	15,0	10,0	116,5	18,8%
	Reisebereitschaft	6,5	25,5				21,5		53,5	8,6%
	KundInnenorientierung		2,5			1,0	13,5		17,0	2,7%
	Pünktlichkeit	3,5				2,0			5,5	0,9%
	Beharrlichkeit			1,0			1,5		2,5	0,4%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	9,0	4,0		1,0	3,0	5,0	28,0	4,5%
	Genauigkeit	12,0	7,0	12,0	2,0	3,0	5,0	8,0	49,0	7,9%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,0%
	Loyalität					1,0			1,0	0,2%
	Freundlichkeit	3,0			1,0	3,0	2,5		9,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0					1,0	4,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft	1,0							1,0	0,2%
	Kollegialität	1,0	1,0						2,0	0,3%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,2%
	Umweltbewusstsein								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein		2,0						2,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	17,0	11,0	3,0	1,0	4,0	17,5	1,0	54,5	8,8%
	innovatives Denken	1,0							1,0	0,2%
	analytische Fähigkeiten	3,0					2,5		5,5	0,9%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0						2,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0			1,0		3,0	0,5%
	Improvisationstalent								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise				1,0				1,0	0,2%
	Lernbereitschaft	5,0	7,0			2,0	3,0	1,0	18,0	2,9%
	Umsetzungstärke	5,0	2,0			3,0	5,0		15,0	2,4%
	Entscheidungsfähigkeit						1,0		1,0	0,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	4,0				5,0		11,0	1,8%
	Neugierde								0,0	0,0%
	Hausverstand		1,0						1,0	0,2%
	Entwicklungspotential						1,0		1,0	0,2%
	Zahlenverständnis			2,0					2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG										
WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	19,5	13,0	9,0	1,0	3,0	18,5	2,0	66,0	10,7%
	Belastbarkeit	11,5	13,0			3,0	12,5	2,0	42,0	6,8%
	Kräftigkeit			2,0					2,0	0,3%
	körperliche Fitness	6,0		9,0			4,0		19,0	3,1%
	Schwindelfreiheit	2,0			1,0		3,0		6,0	1,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,5	14,5	17,0			4,0	4,0	56,0	9,0%
	Organisationstalent	3,0	2,0	2,0			1,0	1,0	9,0	1,5%
	Kreativität	2,0	5,0				1,0		8,0	1,3%
	handwerkliches Geschick	10,0	7,5	9,0			2,0	3,0	31,5	5,1%
	Fingerfertigkeit	1,5		6,0					7,5	1,2%

Ergebnisse von 2012										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	77,5	33,5	12,5	1,0	24,0	10,0	5,0	163,5	46,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	18,5	21,0	2,0	9,0	6,0	19,5	6,0	82,0	23,4%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit	16,5	14,0	2,0	7,0	4,0	10,5	5,0	59,0	16,9%
	gutes Auftreten	1,0	2,0		2,0	2,0	8,0		15,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres					1,0			1,0	0,3%
	gute Umgangsformen		3,0			1,0	4,0		8,0	2,3%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0						2,0	0,6%
	Durchsetzungsvermögen	3,0					4,0		7,0	2,0%
	Einfühlungsvermögen								0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit					2,0		1,0	3,0	0,9%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen		2,0			2,0	1,0		5,0	1,4%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz						1,0	1,0	2,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	4,0			2,0	2,0	1,0	12,0	3,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	4,0			2,0	2,0	1,0	12,0	3,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	46,5	37,5	9,0	9,0	16,0	42,5	16,0	176,5	50,4%
	Einsatzbereitschaft	14,5	18,0	2,0	9,0	2,0	16,0	6,0	67,5	19,3%
	Selbständigkeit	23,0	16,5	4,0	4,0	6,0	16,0	12,0	81,5	23,3%
	Flexibilität	26,5	20,0	4,0	7,0	3,0	14,0	6,0	80,5	23,0%
	unternehmerisches Denken						5,0	1,0	6,0	1,7%
	Ehrgeiz	1,0	1,0						2,0	0,6%
	Dynamik	1,0	1,0		4,0		2,0		8,0	2,3%
	Verantwortungsgefühl	12,5	21,5	4,0	4,0	8,0	23,5	12,0	85,5	24,4%
	Reisebereitschaft	2,0	8,5				22,0	3,0	35,5	10,1%
	KundInnenorientierung		1,0			6,0	13,0		20,0	5,7%
	Pünktlichkeit	2,0					1,0		3,0	0,9%
	Beharrlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	3,5	5,0			1,0	1,0	15,5	4,4%
	Genauigkeit	10,0	3,0	1,0	6,0	2,0	3,0	2,0	27,0	7,7%
	Begeisterungsfähigkeit		2,0						2,0	0,6%
	Loyalität								0,0	0,0%
	Freundlichkeit	1,0	1,0				1,0	1,0	4,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit					1,0			1,0	0,3%
	Hilfsbereitschaft								0,0	0,0%
	Kollegialität								0,0	0,0%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,3%
	Umweltbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,0	6,5	2,0	5,0	1,0	10,0	3,0	35,5	10,1%
	innovatives Denken								0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	3,0					1,0		4,0	1,1%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0							2,0	0,6%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0		1,0	1,0		4,0	1,1%
	Improvisationstalent						2,0		2,0	0,6%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0						3,0	0,9%
	Lernbereitschaft	2,0	3,0	2,0	5,0		2,0	2,0	16,0	4,6%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0				2,0		6,0	1,7%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0					3,0	1,0	5,0	1,4%
	Neugierde		1,5	2,0			2,0		5,5	1,6%
	Hausverstand			2,0					2,0	0,6%
	Entwicklungspotential								0,0	0,0%
	Zahlenverständnis								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	7,0	2,0		2,0	17,5	3,0	35,5	10,1%
	Belastbarkeit	3,0	4,0			2,0	7,0	3,0	19,0	5,4%
	Kräftigkeit			2,0					2,0	0,6%
	körperliche Fitness	1,0	2,0	2,0			1,0		6,0	1,7%
	Schwindelfreiheit		1,0				9,5		10,5	3,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	6,0	8,0	9,0	5,0		5,0	2,0	35,0	10,0%
	Organisationstalent	3,0					5,0	2,0	10,0	2,9%
	Kreativität								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	4,0	8,0	9,0	5,0				26,0	7,4%
	Fingerfertigkeit								0,0	0,0%

3.4.A Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	350,0	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	141,5	40,4%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	171,0	48,9%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	330,0	94,3%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	221,0	63,1%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	327,0	93,4%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	163,5	46,7%	
Lehrabschluss	insgesamt	197,5	56,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	124,0	35,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	117,0	33,4%
Führerschein	Klasse B	95,5	27,3%
Verantwortungsgefühl		85,5	24,4%
Selbständigkeit		81,5	23,3%
Flexibilität		80,5	23,0%
Einsatzbereitschaft		67,5	19,3%
Teamfähigkeit		59,0	16,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	55,0	15,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	51,0	14,6%
Reisebereitschaft		35,5	10,1%
Genauigkeit		27,0	7,7%
handwerkliches Geschick		26,0	7,4%
Hydraulik		22,5	6,4%
Deutsch	sehr gut	22,5	6,4%
Englisch	insgesamt	22,0	6,3%
KundInnenorientierung		20,0	5,7%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	19,0	5,4%
Belastbarkeit		19,0	5,4%
Pneumatik		18,5	5,3%
Deutsch	gut	18,0	5,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	16,0	4,6%
Staplerschein		16,0	4,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	4,6%
Lernbereitschaft		16,0	4,6%
Qualitätsbewusstsein		15,5	4,4%
Führerschein	Klasse C	15,0	4,3%
gutes Auftreten		15,0	4,3%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	14,0	4,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,0	3,7%
Kommunikationsstärke		12,0	3,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	3,1%
Schwindelfreiheit		10,5	3,0%
Mittelschule	insgesamt	10,0	2,9%
WIG-Schweißen		10,0	2,9%
Organisationstalent		10,0	2,9%
Schweißzertifikat		9,5	2,7%
Krandschein		9,0	2,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	2,6%
Meisterprüfung		8,0	2,3%
höhere Schule	insgesamt	8,0	2,3%
HTL	insgesamt	8,0	2,3%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	2,3%
gute Umgangsformen		8,0	2,3%
Dynamik		8,0	2,3%
Führerschein	Klasse E	7,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	7,0	2,0%
Durchsetzungsvermögen		7,0	2,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe			ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen			350,0	100,0%
Führerschein	Klasse B+E		6,0	1,7%
Deutsch	etwas		6,0	1,7%
unternehmerisches Denken			6,0	1,7%
Umsetzungsstärke			6,0	1,7%
körperliche Fitness			6,0	1,7%
Planlesen Metall			5,5	1,6%
MAG-Schweißen			5,5	1,6%
Neugierde			5,5	1,6%
Fassadenbau			5,0	1,4%
Schutzgasschweißen			5,0	1,4%
Freude am Umgang mit Menschen			5,0	1,4%
vielseitige Einsetzbarkeit			5,0	1,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse			4,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.		4,0	1,1%
Drehen			4,0	1,1%
Fräsen			4,0	1,1%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken			4,0	1,1%
Maschinenelemente			4,0	1,1%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.		4,0	1,1%
Freundlichkeit			4,0	1,1%
analytische Fähigkeiten			4,0	1,1%
schnelle Auffassungsgabe			4,0	1,1%
Office	ohne Präzis.		3,0	0,9%
Rohrleitungsbaukenntnisse			3,0	0,9%
Aluminiumschweißen			3,0	0,9%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.		3,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.		3,0	0,9%
Fördertechnik			3,0	0,9%
Konfliktfähigkeit			3,0	0,9%
Pünktlichkeit			3,0	0,9%
strukturierte Arbeitsweise			3,0	0,9%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr		2,0	0,6%
Word			2,0	0,6%
Excel			2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	0,6%
PowerMill			2,0	0,6%
PEPS			2,0	0,6%
Werkzeugbaukenntnisse			2,0	0,6%
Erodieren			2,0	0,6%
Abkanten			2,0	0,6%
Elektroschweißen			2,0	0,6%
Edelstahl-Schweißen			2,0	0,6%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren			2,0	0,6%
Extrusionstechnik			2,0	0,6%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt		2,0	0,6%
Führungsqualitäten			2,0	0,6%
interkulturelle Kompetenz			2,0	0,6%
Ehrgeiz			2,0	0,6%
Begeisterungsfähigkeit			2,0	0,6%
Problemlösungsfähigkeit			2,0	0,6%
Improvisationstalent			2,0	0,6%
Hausverstand			2,0	0,6%
Kräftigkeit			2,0	0,6%
Führerschein	ohne Präzis.		1,0	0,3%
Führerschein	ADR-Schein		1,0	0,3%
Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0	0,3%
KesselwärterInnenprüfung			1,0	0,3%
Führungserfahrung			1,0	0,3%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	350,0	100,0%
Alubau	1,0	0,3%
Metallschneiden	1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	0,3%
MIG-Schweißen	1,0	0,3%
Lotkenntnisse	1,0	0,3%
Anlagenwartungskenntnisse	1,0	0,3%
Motorentechnologie	1,0	0,3%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Tankstellentechnik	1,0	0,3%
Gastechnik	1,0	0,3%
Wärmebehandlung von Metallen	1,0	0,3%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0	0,3%
Aufzugbau	1,0	0,3%
Filtertechnik	1,0	0,3%
Notstromanlagen	1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse	1,0	0,3%
Steuergerätekenntnisse	1,0	0,3%
Simatic	1,0	0,3%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0	0,3%
Schadensbearbeitung Versicherung	1,0	0,3%
Italienisch	insgesamt	1,0 0,3%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,3%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,3%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,3%
Ehrlichkeit	1,0	0,3%
Umweltbewusstsein	1,0	0,3%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,3%

3.4.a Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallbereich

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallbereich		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		43,5	34,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		68,5	54,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		122,0	96,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		90,5	71,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		125,0	99,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		77,5	61,5%
Lehrabschluss	insgesamt	82,5	65,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	36,5	29,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	33,5	26,6%
Führerschein	Klasse B	27,0	21,4%
Flexibilität		26,5	21,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	24,0	19,0%
Selbständigkeit		23,0	18,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	17,0	13,5%
Teamfähigkeit		16,5	13,1%
Einsatzbereitschaft		14,5	11,5%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	14,0	11,1%
Hydraulik		13,5	10,7%
Pneumatik		12,5	9,9%
Verantwortungsgefühl		12,5	9,9%
Deutsch	gut	11,0	8,7%
Genauigkeit		10,0	7,9%
Deutsch	sehr gut	7,0	5,6%
Staplerschein		6,0	4,8%
Qualitätsbewusstsein		5,0	4,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	3,2%
Drehen		4,0	3,2%
Fräsen		4,0	3,2%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,2%
Maschinenelemente		4,0	3,2%
Deutsch	etwas	4,0	3,2%
handwerkliches Geschick		4,0	3,2%
Schweißzertifikat		3,0	2,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	2,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,4%
Durchsetzungsvermögen		3,0	2,4%
Kommunikationsstärke		3,0	2,4%
analytische Fähigkeiten		3,0	2,4%
Belastbarkeit		3,0	2,4%
Organisationstalent		3,0	2,4%
Meisterprüfung		2,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0	1,6%
Reisebereitschaft		2,0	1,6%
Pünktlichkeit		2,0	1,6%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	1,6%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	1,6%
Lernbereitschaft		2,0	1,6%
Umsetzungsstärke		2,0	1,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,8%
Kranschein		1,0	0,8%
Word		1,0	0,8%
Excel		1,0	0,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	0,8%
Planlesen Metall		1,0	0,8%
Metallschneiden		1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SchlosserIn im Metallbereich	sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	100,0%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	0,8%
MAG-Schweißen	1,0	0,8%
Anlagenwartungskennnisse	1,0	0,8%
Englisch	1,0	0,8%
gutes Auftreten	1,0	0,8%
Führungsqualitäten	1,0	0,8%
Ehrgeiz	1,0	0,8%
Dynamik	1,0	0,8%
Freundlichkeit	1,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,8%
körperliche Fitness	1,0	0,8%

3.4.b Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baubereich

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Baubereich		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		71,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		42,5	59,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		42,5	59,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		71,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		42,0	59,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		64,0	90,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		33,5	47,2%
Lehrabschluss	insgesamt	25,5	35,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,5	33,1%
Führerschein	Klasse B	22,0	31,0%
Verantwortungsgefühl		21,5	30,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,5	28,9%
Flexibilität		20,0	28,2%
Einsatzbereitschaft		18,0	25,4%
Selbständigkeit		16,5	23,2%
Teamfähigkeit		14,0	19,7%
WIG-Schweißen		9,0	12,7%
Reisebereitschaft		8,5	12,0%
Führerschein	Klasse C	8,0	11,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	11,3%
handwerkliches Geschick		8,0	11,3%
Englisch	insgesamt	7,0	9,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	7,0%
Fassadenbau		5,0	7,0%
Schweißzertifikat		4,5	6,3%
MAG-Schweißen		4,5	6,3%
Kommunikationsstärke		4,0	5,6%
Belastbarkeit		4,0	5,6%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,5	4,9%
Qualitätsbewusstsein		3,5	4,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	4,2%
Führerschein	Klasse E	3,0	4,2%
Rohrleitungsbaukenntnisse		3,0	4,2%
Schutzgasschweißen		3,0	4,2%
Aluminiumschweißen		3,0	4,2%
gute Umgangsformen		3,0	4,2%
Genauigkeit		3,0	4,2%
Lernbereitschaft		3,0	4,2%
Führerschein	Klasse B+E	2,0	2,8%
Abkanten		2,0	2,8%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,8%
Edelstahl-Schweißen		2,0	2,8%
Hydraulik		2,0	2,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,8%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,8%
gutes Auftreten		2,0	2,8%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	2,8%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	2,8%
Umsetzungsstärke		2,0	2,8%
körperliche Fitness		2,0	2,8%
Krankschein		1,5	2,1%
Planlesen Metall		1,5	2,1%
Neugierde		1,5	2,1%
Führerschein	ADR-Schein	1,0	1,4%
Staplerschein		1,0	1,4%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	1,4%
Führungserfahrung		1,0	1,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
SchlosserIn im Baubereich	sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	100,0%
Alubau	1,0	1,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0	1,4%
Elektroschweißen	1,0	1,4%
Lötkenntnisse	1,0	1,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,4%
Führungsqualitäten	1,0	1,4%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,4%
Ehrgeiz	1,0	1,4%
Dynamik	1,0	1,4%
KundInnenorientierung	1,0	1,4%
Freundlichkeit	1,0	1,4%
strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,4%
Schwindelfreiheit	1,0	1,4%

3.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserInnenhilfskraft		sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,5	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,5	81,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		20,5	95,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,0	74,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		12,5	58,1%
Führerschein	Klasse B	9,0	41,9%
handwerkliches Geschick		9,0	41,9%
Qualitätsbewusstsein		5,0	23,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	18,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	18,6%
Deutsch	gut	4,0	18,6%
Selbständigkeit		4,0	18,6%
Flexibilität		4,0	18,6%
Verantwortungsgefühl		4,0	18,6%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,5	11,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	2,0	9,3%
Teamfähigkeit		2,0	9,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	9,3%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	9,3%
Lernbereitschaft		2,0	9,3%
Neugierde		2,0	9,3%
Hausverstand		2,0	9,3%
Kräftigkeit		2,0	9,3%
körperliche Fitness		2,0	9,3%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	4,7%
Führerschein	Klasse C	1,0	4,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,7%
Elektroschweißen		1,0	4,7%
Schutzgasschweißen		1,0	4,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	4,7%
Genauigkeit		1,0	4,7%

3.4.d Qualifikationsprofil - Beruf SonnenschutztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SonnenschutztechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	18,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	9,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	54,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	9,1%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	81,8%
Einsatzbereitschaft		9,0	81,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	72,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	63,6%
Teamfähigkeit		7,0	63,6%
Flexibilität		7,0	63,6%
Führerschein	Klasse B	6,0	54,5%
Genauigkeit		6,0	54,5%
Deutsch	sehr gut	5,0	45,5%
Lernbereitschaft		5,0	45,5%
handwerkliches Geschick		5,0	45,5%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	4,0	36,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	36,4%
Selbständigkeit		4,0	36,4%
Dynamik		4,0	36,4%
Verantwortungsgefühl		4,0	36,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	27,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	18,2%
gutes Auftreten		2,0	18,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	9,1%

3.4.e Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KarosseriebautechnikerIn		ka	ka-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		17,0	42,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	42,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		38,0	95,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,0	72,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		39,0	97,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		24,0	60,0%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0	52,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0	45,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,0	32,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	25,0%
Führerschein	Klasse B	8,0	20,0%
Verantwortungsgefühl		8,0	20,0%
Selbständigkeit		6,0	15,0%
KundInnenorientierung		6,0	15,0%
Meisterprüfung		5,0	12,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	12,5%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		4,0	10,0%
Teamfähigkeit		4,0	10,0%
Flexibilität		3,0	7,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	5,0%
Führerschein	Klasse C	2,0	5,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	5,0%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,0%
Deutsch	sehr gut	2,0	5,0%
Deutsch	gut	2,0	5,0%
Deutsch	etwas	2,0	5,0%
gutes Auftreten		2,0	5,0%
Konfliktfähigkeit		2,0	5,0%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	5,0%
Kommunikationsstärke		2,0	5,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	5,0%
Genauigkeit		2,0	5,0%
Belastbarkeit		2,0	5,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	2,5%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,5%
MIG-Schweißen		1,0	2,5%
WIG-Schweißen		1,0	2,5%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,5%
Schadensbearbeitung Versicherung		1,0	2,5%
Englisch	insgesamt	1,0	2,5%
gepflegtes Äußeres		1,0	2,5%
gute Umgangsformen		1,0	2,5%
Freundlichkeit		1,0	2,5%
Aufgeschlossenheit		1,0	2,5%
Umweltbewusstsein		1,0	2,5%
Sicherheitsbewusstsein		1,0	2,5%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	2,5%

3.4.f Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
AnlagentechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	8,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		18,5	31,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		50,5	86,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,5	40,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		47,5	81,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	17,1%
Lehrabschluss	insgesamt	48,5	82,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	36,0	61,5%
Führerschein	Klasse B	23,5	40,2%
Verantwortungsgefühl		23,5	40,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	22,0	37,6%
Reisebereitschaft		22,0	37,6%
Einsatzbereitschaft		16,0	27,4%
Selbständigkeit		16,0	27,4%
Flexibilität		14,0	23,9%
KundInnenorientierung		13,0	22,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	20,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	18,8%
Teamfähigkeit		10,5	17,9%
Englisch	insgesamt	10,0	17,1%
Schwindelfreiheit		9,5	16,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	15,4%
Mittelschule	insgesamt	9,0	15,4%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	13,7%
gutes Auftreten		8,0	13,7%
höhere Schule	insgesamt	7,0	12,0%
HTL	insgesamt	7,0	12,0%
Staplerschein		7,0	12,0%
Belastbarkeit		7,0	12,0%
Hydraulik		6,0	10,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	8,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	8,5%
Pneumatik		5,0	8,5%
unternehmerisches Denken		5,0	8,5%
Organisationstalent		5,0	8,5%
Kranschein		4,5	7,7%
Deutsch	sehr gut	4,5	7,7%
Führerschein	Klasse B+E	4,0	6,8%
Führerschein	Klasse C	4,0	6,8%
Führerschein	Klasse E	4,0	6,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	6,8%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	6,8%
gute Umgangsformen		4,0	6,8%
Durchsetzungsvermögen		4,0	6,8%
Office	ohne Präzis.	3,0	5,1%
Planlesen Metall		3,0	5,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,1%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	ohne Präzis.	3,0	5,1%
Fördertechnik		3,0	5,1%
Genauigkeit		3,0	5,1%
vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	5,1%
Schweißzertifikat		2,0	3,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	3,4%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	3,4%
Kommunikationsstärke		2,0	3,4%
Dynamik		2,0	3,4%
Improvisationstalent		2,0	3,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
AnlagentechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	58,5	100,0%
Lernbereitschaft	2,0	3,4%
Umsetzungsstärke	2,0	3,4%
Neugierde	2,0	3,4%
Meisterprüfung	1,0	1,7%
KesselwärterInnenprüfung	1,0	1,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0 1,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,7%
Motorentechologie		1,0 1,7%
Tankstellentechnik		1,0 1,7%
Gastechnik		1,0 1,7%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		1,0 1,7%
Pumpen/Pumpentechnik		1,0 1,7%
Aufzugbau		1,0 1,7%
Filtertechnik		1,0 1,7%
Notstromanlagen		1,0 1,7%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		1,0 1,7%
Steuergerätekenntnisse		1,0 1,7%
Simatic		1,0 1,7%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0 1,7%
Italienisch	insgesamt	1,0 1,7%
Deutsch	gut	1,0 1,7%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0 1,7%
interkulturelle Kompetenz		1,0 1,7%
Pünktlichkeit		1,0 1,7%
Qualitätsbewusstsein		1,0 1,7%
Freundlichkeit		1,0 1,7%
Ehrlichkeit		1,0 1,7%
analytische Fähigkeiten		1,0 1,7%
schnelle Auffassungsgabe		1,0 1,7%
körperliche Fitness		1,0 1,7%

3.4.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkzeugbautechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	45,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	27,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		17,0	77,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		14,0	63,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,0	86,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	22,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	54,5%
Selbständigkeit		12,0	54,5%
Verantwortungsgefühl		12,0	54,5%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	45,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	27,3%
Einsatzbereitschaft		6,0	27,3%
Flexibilität		6,0	27,3%
Teamfähigkeit		5,0	22,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	18,2%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,6%
Englisch	insgesamt	3,0	13,6%
Reisebereitschaft		3,0	13,6%
Belastbarkeit		3,0	13,6%
Staplerschein		2,0	9,1%
Kranschein		2,0	9,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	9,1%
PowerMill		2,0	9,1%
PEPS		2,0	9,1%
Werkzeugbaukenntnisse		2,0	9,1%
Erodieren		2,0	9,1%
Extrusionstechnik		2,0	9,1%
Deutsch	sehr gut	2,0	9,1%
Genauigkeit		2,0	9,1%
Lernbereitschaft		2,0	9,1%
Organisationstalent		2,0	9,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	4,5%
Mittelschule	insgesamt	1,0	4,5%
höhere Schule	insgesamt	1,0	4,5%
HTL	insgesamt	1,0	4,5%
Word		1,0	4,5%
Excel		1,0	4,5%
Schutzgasschweißen		1,0	4,5%
Hydraulik		1,0	4,5%
Pneumatik		1,0	4,5%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		1,0	4,5%
Wärmebehandlung von Metallen		1,0	4,5%
Konfliktfähigkeit		1,0	4,5%
interkulturelle Kompetenz		1,0	4,5%
Kommunikationsstärke		1,0	4,5%
unternehmerisches Denken		1,0	4,5%
Qualitätsbewusstsein		1,0	4,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	4,5%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	176,5
	DreherIn und FräserIn	dr	72,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs	27,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	16,0
	MaschineneinrichterIn	me	36,5
	MaschinenarbeiterIn	ma	25,0

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	0,0	1,0	3,5	0,0	9,5
	%	6,9%	0,0%	6,3%	9,6%	0,0%	5,4%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,5	3,0	0,0	7,5
	%	2,8%	0,0%	15,6%	8,2%	0,0%	4,2%
Oberösterreich	n	5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0
	%	6,9%	3,7%	21,9%	28,8%	32,0%	15,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	8,2%	0,0%	1,7%
Steiermark	n	29,0	23,0	6,0	6,5	10,0	74,5
	%	40,3%	85,2%	37,5%	17,8%	40,0%	42,2%
Kärnten	n	5,0	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0
	%	6,9%	0,0%	0,0%	11,0%	0,0%	5,1%
Salzburg	n	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	5,0
	%	2,8%	0,0%	6,3%	2,7%	4,0%	2,8%
Tirol	n	10,0	0,0	2,0	3,0	1,0	16,0
	%	13,9%	0,0%	12,5%	8,2%	4,0%	9,1%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	0,0	2,0	5,0	19,0
	%	13,9%	7,4%	0,0%	5,5%	20,0%	10,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Ausland	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	2,8%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%	
keine Angaben	16,0	5,0	6,5	15,5	19,0	62,0	35,1%	
unspez Q-Niveau insgesamt	6,0	1,0	1,5	2,0		10,5	5,9%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0		1,5			4,5	2,5%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0		1,0		3,0	1,7%	
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0					2,0	1,1%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0		1,0	0,6%	
Lehrabschluss insgesamt	51,0	21,0	8,0	18,0	6,0	104,0	58,9%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0		6,0	9,0	3,0	45,0	25,5%	
Lehrabschluss TischlerIn				2,0	2,0	4,0	2,3%	
Lehrabschluss ElektrikerIn				4,0		4,0	2,3%	
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				1,0		1,0	0,6%	
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0					1,0	0,6%	
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0					1,0	0,6%	
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			2,0	5,0	3,0	10,0	5,7%	
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				2,0		2,0	1,1%	
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0	2,0	3,0	2,0	8,0	4,5%	
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	2,0			2,0		4,0	2,3%	
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		2,0	2,0		10,0	5,7%	
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	8,0	1,0				9,0	5,1%	
Lehrabschluss DreherIn	11,0					11,0	6,2%	
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	15,0	20,0				35,0	19,8%	
Lehrabschluss BäckerIn				2,0		2,0	1,1%	
Lehrabschluss Koch, Köchin				2,0		2,0	1,1%	
Mittelschule insgesamt	2,0					2,0	1,1%	
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	2,0					2,0	1,1%	
Fachschule ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,6%	
Fachschule Maschinenbau	1,0					1,0	0,6%	
Fachschule Werkzeugbau	1,0					1,0	0,6%	
Fachschule Mechatronik	1,0					1,0	0,6%	
höhere Schule insgesamt	5,0			3,0		8,0	4,5%	
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
HTL insgesamt	5,0			3,0		8,0	4,5%	
HTL ohne Präzisierung	1,0			3,0		4,0	2,3%	
HTL Maschinenbau	4,0					4,0	2,3%	
HTL Produktionstechnik	2,0					2,0	1,1%	
HTL Verfahrenstechnik	2,0					2,0	1,1%	
HTL Werkzeugbau	2,0					2,0	1,1%	
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Universität insgesamt						0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	8,0	11,0	1,0	4,0	12,0	36,0	20,4%	
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B	8,0	11,0	1,0	4,0	12,0	36,0	20,4%	
Führerschein Klasse C				1,0		1,0	0,6%	
Staplerschein	1,0	3,0		3,0		7,0	4,0%	
Kranschein	4,0	3,0				7,0	4,0%	
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,6%	
Weiterbildung im CNC-Bereich	2,0					2,0	1,1%	

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%	
keine Angaben	27,0	8,0	7,5	18,5	21,0	82,0	46,5%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	35,0	12,0	5,5	15,0	4,0	71,5	40,5%
	< 1 Jahr				1,0		1,0	0,6%
	1 - 3 Jahre				1,0		1,0	0,6%
	> 3 Jahre	10,0	7,0	3,0	1,0		21,0	11,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	21,0	12,0		4,0		37,0	21,0%
	spezifische Praxis	24,0	7,0	8,5	14,0	4,0	57,5	32,6%
Führungserfahrung				1,0			1,0	0,6%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		64,0	27,0	15,0	25,0	25,0	156,0	88,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	7,0			11,5		18,5	10,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			10,5		13,5	7,6%
Office	insgesamt	4,0			1,0		5,0	2,8%
Office	ohne Präzis.	3,0			1,0		4,0	2,3%
Word		1,0					1,0	0,6%
Excel		1,0					1,0	0,6%
Graphik-Software	insgesamt	1,0					1,0	0,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0		1,0			5,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	1,7%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	1,1%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0					2,0	1,1%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SAP		2,0			1,0		3,0	1,7%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben	20,0	19,0	5,5	20,0	21,0	85,5	48,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0			1,0		2,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	51,0	8,0	10,5	2,0		71,5	40,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	12,0	2,0	5,5			19,5	11,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.						0,0	0,0%
Planlesen Metall	12,0	2,0	2,0			16,0	9,1%
Blechbearbeitung			3,5			3,5	2,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	49,0	8,0	10,5	1,0		68,5	38,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.	2,0	1,0				3,0	1,7%
Drehen	3,0	2,0				5,0	2,8%
Fräsen	13,0					13,0	7,4%
Schleifen	1,0					1,0	0,6%
Bohren	1,0					1,0	0,6%
Laserschneiden			3,0			3,0	1,7%
Abkanten			4,5			4,5	2,5%
CNC-Kenntnisse insgesamt	45,0	7,0	7,0	1,0		60,0	34,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	22,0	4,0	7,0	1,0		34,0	19,3%
Siemens Sinumerik	22,0					22,0	12,5%
Heidenhain	10,0	3,0				13,0	7,4%
Fanuc	3,0					3,0	1,7%
Mazatrol	1,0					1,0	0,6%
Okuma	3,0					3,0	1,7%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0			2,0	1,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autogenschweißen			2,0			2,0	1,1%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0			1,0	0,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Hydraulik			1,0			1,0	0,6%
Pneumatik			1,0			1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0	0,6%
technische Kenntnisse insgesamt	14,0	1,0	2,0	13,5	4,0	34,5	19,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		8,0	4,0	13,0	7,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	11,0					11,0	6,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	11,0					11,0	6,2%
Automatisierungstechnik insgesamt				4,5		4,5	2,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt				4,5		4,5	2,5%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				4,5		4,5	2,5%
Elektronikkenntnisse insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie				1,0		1,0	0,6%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	3,0		2,0			5,0	2,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	2,0		2,0			4,0	2,3%
Werkstoffprüfung	1,0					1,0	0,6%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben	68,0	27,0	16,0	35,5	25,0	171,5	97,2%
Englisch	insgesamt	4,0			1,0		5,0 2,8%
	sehr gut						0,0 0,0%
	gut	4,0			1,0		5,0 2,8%
	etwas						0,0 0,0%
Deutsch	insgesamt	7,0	5,0	2,0	8,0	12,0	34,0 19,3%
	sehr gut	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	11,0 6,2%
	gut	6,0			5,0	10,0	21,0 11,9%
	etwas		2,0				2,0 1,1%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		31,0	19,0	6,5	10,0	10,0	76,5	43,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0	1,0	4,5	19,5	4,0	44,0	24,9%
	Teamfähigkeit	13,0		4,5	16,5	4,0	38,0	21,5%
	gute Umgangsformen	1,0					1,0	0,6%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0		7,5		9,5	5,4%
	Durchsetzungsvermögen				5,0		5,0	2,8%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	0,6%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%
	Kommunikationsstärke	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	33,0	6,0	9,5	25,5	15,0	89,0	50,4%
	Einsatzbereitschaft	6,0	1,0	3,5	7,0	5,0	22,5	12,7%
	Selbständigkeit	19,0	5,0	4,0	7,0	4,0	39,0	22,1%
	Flexibilität	11,0	1,0	4,5	13,0	12,0	41,5	23,5%
	unternehmerisches Denken	1,0					1,0	0,6%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	0,6%
	Dynamik			2,0			2,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	14,0		2,5	14,5	8,0	39,0	22,1%
	Reisebereitschaft	3,0					3,0	1,7%
	Pünktlichkeit	2,0				2,0	4,0	2,3%
	Beharrlichkeit	1,0					1,0	0,6%
	Qualitätsbewusstsein	2,0			5,0	4,0	11,0	6,2%
	Genauigkeit	3,0	5,0	2,0	5,0	6,0	21,0	11,9%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0		1,0	0,6%
	Freundlichkeit				1,0	2,0	3,0	1,7%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0		1,0		4,0	2,3%
	Ehrlichkeit	1,0					1,0	0,6%
	Umweltbewusstsein				1,0		1,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0		1,0	0,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,0	2,0	3,0	11,0		35,0	19,8%
	analytische Fähigkeiten				3,0		3,0	1,7%
	räumliches Vorstellungsvermögen	11,0	2,0				13,0	7,4%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0			2,0		3,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0			2,0	1,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0			2,0		3,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	5,1%
	Umsetzungsstärke	5,0			4,0		9,0	5,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit			2,0			2,0	1,1%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,6%
	Multitasking-Fähigkeit	1,0					1,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0		1,0	6,0		9,0	5,1%
	Belastbarkeit	2,0		1,0	5,0		8,0	4,5%
	gutes Sehvermögen				1,0		1,0	0,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			10,5	5,0	16,5	9,3%
	Organisationstalent				8,5		8,5	4,8%
	Kreativität	1,0					1,0	0,6%
	handwerkliches Geschick				2,0	5,0	7,0	4,0%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		367,5
	DreherIn und FräserIn	dr		209,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs		33,5
	SpanloseR VerformerIn	sv		26,5
	MaschineneinrichterIn	me		48,0
	MaschinenarbeiterIn	ma		50,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		176,5
	DreherIn und FräserIn	dr		72,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs		27,0
	SpanloseR VerformerIn	sv		16,0
	MaschineneinrichterIn	me		36,5
	MaschinenarbeiterIn	ma		25,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall				
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		-191,0	-51,97%
	DreherIn und FräserIn	dr		-137,5	-65,63%
	ZerspanungstechnikerIn	zs		-6,5	-19,40%
	SpanloseR VerformerIn	sv		-10,5	-39,62%
	MaschineneinrichterIn	me		-11,5	-23,96%
	MaschinenarbeiterIn	ma		-25,0	-50,00%

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	2,0	2,0	8,0	7,0	24,0
	%	2,4%	6,0%	7,5%	16,7%	14,0%	6,5%
Niederösterreich	n	26,0	6,0	1,0	4,0	2,0	39,0
	%	12,4%	17,9%	3,8%	8,3%	4,0%	10,6%
Oberösterreich	n	18,0	3,0	4,0	9,0	10,0	44,0
	%	8,6%	9,0%	15,1%	18,8%	20,0%	12,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	4,0%	0,8%
Steiermark	n	95,5	14,5	14,5	10,5	5,0	140,0
	%	45,6%	43,3%	54,7%	21,9%	10,0%	38,1%
Kärnten	n	23,0	0,0	0,0	4,0	15,0	42,0
	%	11,0%	0,0%	0,0%	8,3%	30,0%	11,4%
Salzburg	n	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0
	%	1,9%	9,0%	0,0%	2,1%	0,0%	2,2%
Tirol	n	9,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0
	%	4,3%	0,0%	3,8%	4,2%	0,0%	3,3%
Vorarlberg	n	25,0	4,0	4,0	8,5	9,0	50,5
	%	11,9%	11,9%	15,1%	17,7%	18,0%	13,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	0,0	1,0	3,5	0,0	9,5
	%	6,9%	0,0%	6,3%	9,6%	0,0%	5,4%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,5	3,0	0,0	7,5
	%	2,8%	0,0%	15,6%	8,2%	0,0%	4,2%
Oberösterreich	n	5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0
	%	6,9%	3,7%	21,9%	28,8%	32,0%	15,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	8,2%	0,0%	1,7%
Steiermark	n	29,0	23,0	6,0	6,5	10,0	74,5
	%	40,3%	85,2%	37,5%	17,8%	40,0%	42,2%
Kärnten	n	5,0	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0
	%	6,9%	0,0%	0,0%	11,0%	0,0%	5,1%
Salzburg	n	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	5,0
	%	2,8%	0,0%	6,3%	2,7%	4,0%	2,8%
Tirol	n	10,0	0,0	2,0	3,0	1,0	16,0
	%	13,9%	0,0%	12,5%	8,2%	4,0%	9,1%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	0,0	2,0	5,0	19,0
	%	13,9%	7,4%	0,0%	5,5%	20,0%	10,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Ausland	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	2,8%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-137,5	-6,5	-10,5	-11,5	-25,0	-191,0
	%	-66%	-19%	-40%	-24%	-50%	-52,0%
Wien	n	0,0	-2,0	-1,0	-4,5	-7,0	-14,5
	%	0,0%	-100,0%	-50,0%	-56,3%	-100,0%	-60,4%
Niederösterreich	n	-24,0	-6,0	1,5	-1,0	-2,0	-31,5
	%	-92,3%	-100,0%	150,0%	-25,0%	-100,0%	-80,8%
Oberösterreich	n	-13,0	-2,0	-0,5	1,5	-2,0	-16,0
	%	-72,2%	-66,7%	-12,5%	16,7%	-20,0%	-36,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	-2,0	0,0
	%	-----	-----	-----	200,0%	-100,0%	0,0%
Steiermark	n	-66,5	8,5	-8,5	-4,0	5,0	-65,5
	%	-69,6%	58,6%	-58,6%	-38,1%	100,0%	-46,8%
Kärnten	n	-18,0	0,0	0,0	0,0	-15,0	-33,0
	%	-78,3%	-----	-----	0,0%	-100,0%	-78,6%
Salzburg	n	-2,0	-3,0	1,0	0,0	1,0	-3,0
	%	-50,0%	-100,0%	-----	0,0%	-----	-37,5%
Tirol	n	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	4,0
	%	11,1%	-----	100,0%	50,0%	-----	33,3%
Vorarlberg	n	-15,0	-2,0	-4,0	-6,5	-4,0	-31,5
	%	-60,0%	-50,0%	-100,0%	-76,5%	-44,4%	-62,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	100,0%
Ausland	n	-2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-50,0%	-----	-----	-----	-----	-25,0%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben		75,5	15,0	16,5	13,5	39,0	159,5	43,4%
unspez Q-Niveau	insgesamt	22,0	2,0		7,0	2,0	33,0	9,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung	19,0	2,0				21,0	5,7%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung	2,0			4,0	2,0	8,0	2,2%
unspez Q-Niveau	Maschinenbau						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Metallverarbeitung				2,0		2,0	0,5%
unspez Q-Niveau	Mechanik-Ausbildung				1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Produktionstechnik	1,0					1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Automatisierungstechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Kunststofftechnik				1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Holztechnik				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss	insgesamt	113,0	16,5	10,0	27,5	9,0	176,0	47,9%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	64,0	8,0	7,0	8,5	7,0	94,5	25,7%
Lehrabschluss	TischlerIn	2,0			2,0		4,0	1,1%
Lehrabschluss	InstallateurIn				3,0		3,0	0,8%
Lehrabschluss	ElektrikerIn				9,0	2,0	11,0	3,0%
Lehrabschluss	BetriebselektrikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss	MechatronikerIn	2,0			4,0		6,0	1,6%
Lehrabschluss	FeinmechanikerIn	2,0			1,0		3,0	0,8%
Lehrabschluss	MaschinenmechanikerIn	4,0			6,0	2,0	12,0	3,3%
Lehrabschluss	KFZ-MechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss	Landmaschinenmech.				2,0		2,0	0,5%
Lehrabschluss	SchlosserIn	2,0		1,0	9,0	2,0	14,0	3,8%
Lehrabschluss	BauschlosserIn			1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss	KarosserIn		1,0	1,0			2,0	0,5%
Lehrabschluss	BetriebsschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss	MaschinenschlosserIn	6,0		1,0	5,0		12,0	3,3%
Lehrabschluss	WerkzeugmacherIn	9,0			2,0		11,0	3,0%
Lehrabschluss	DreherIn	20,0	2,0				22,0	6,0%
Lehrabschluss	ZerspanungstechnikerIn	31,0	5,5	1,0			37,5	10,2%
Lehrabschluss	WerkstoffprüferIn				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss	KunststofftechnikerIn				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss	Entsorg-/Recyclingfachm./-f				2,0		2,0	0,5%
Lehrabschluss	BäckerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss	Koch, Köchin						0,0	0,0%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	8,0		2,0			10,0	2,7%
Mittelschule	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Fachschule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule	Maschinenbau	2,0					2,0	0,5%
Fachschule	Werkzeugbau	2,0					2,0	0,5%
Fachschule	Mechatronik	2,0					2,0	0,5%
höhere Schule	insgesamt	6,0			1,0		7,0	1,9%
höhere Schule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL	insgesamt	6,0			1,0		7,0	1,9%
HTL	ohne Präzisierung	5,0			1,0		6,0	1,6%
HTL	Maschinenbau	1,0					1,0	0,3%
HTL	Produktionstechnik						0,0	0,0%
HTL	Verfahrenstechnik						0,0	0,0%
HTL	Werkzeugbau						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,0					2,0	0,5%
Universität	insgesamt						0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein	insgesamt	21,0	6,5	7,0	6,0	20,0	60,5	16,5%
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	21,0	6,5	7,0	6,0	20,0	60,5	16,5%
Führerschein	Klasse C				1,0		1,0	0,3%
Führerschein	Klasse E				1,0		1,0	0,3%
Staplerschein		7,0	2,0	2,0	10,0	3,0	24,0	6,5%
Kranschein		10,0		1,0	5,0	3,0	19,0	5,2%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung							0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung					1,0		1,0	0,3%
Weiterbildung im CNC-Bereich		14,0	2,0				16,0	4,4%

Ergebnisse von 2012							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben	16,0	5,0	6,5	15,5	19,0	62,0	35,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	6,0	1,0	1,5	2,0		10,5	5,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0		1,5			4,5	2,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0		1,0		3,0	1,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0					2,0	1,1%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0		1,0	0,6%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	51,0	21,0	8,0	18,0	6,0	104,0	58,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0		6,0	9,0	3,0	45,0	25,5%
Lehrabschluss TischlerIn				2,0	2,0	4,0	2,3%
Lehrabschluss InstallateurIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				4,0		4,0	2,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				1,0		1,0	0,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0					1,0	0,6%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0					1,0	0,6%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			2,0	5,0	3,0	10,0	5,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.						0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0	2,0	3,0	2,0	8,0	4,5%
Lehrabschluss BauschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	2,0			2,0		4,0	2,3%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		2,0	2,0		10,0	5,7%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	8,0	1,0				9,0	5,1%
Lehrabschluss DreherIn	11,0					11,0	6,2%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	15,0	20,0				35,0	19,8%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingfachm./-f						0,0	0,0%
Lehrabschluss BäckerIn				2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss Koch, Köchin				2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung						0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt	2,0					2,0	1,1%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0					2,0	1,1%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,6%
Fachschule Maschinenbau	1,0					1,0	0,6%
Fachschule Werkzeugbau	1,0					1,0	0,6%
Fachschule Mechatronik	1,0					1,0	0,6%
höhere Schule insgesamt	5,0			3,0		8,0	4,5%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt	5,0			3,0		8,0	4,5%
HTL ohne Präzisierung	1,0			3,0		4,0	2,3%
HTL Maschinenbau	4,0					4,0	2,3%
HTL Produktionstechnik	2,0					2,0	1,1%
HTL Verfahrenstechnik	2,0					2,0	1,1%
HTL Werkzeugbau	2,0					2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität	insgesamt						0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein	insgesamt	8,0	11,0	1,0	4,0	12,0	36,0	20,4%
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	8,0	11,0	1,0	4,0	12,0	36,0	20,4%
Führerschein	Klasse C				1,0		1,0	0,6%
Führerschein	Klasse E						0,0	0,0%
Staplerschein		1,0	3,0		3,0		7,0	4,0%
Kranschein		4,0	3,0				7,0	4,0%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0					1,0	0,6%
KesselwärterInnenprüfung							0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich		2,0					2,0	1,1%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	64,0	17,0	10,5	23,5	13,0	128,0	34,8%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	90,5	15,5	14,0	12,0	33,0	165,0	44,9%
	< 1 Jahr	3,0			2,0		5,0	1,4%
	1 - 3 Jahre	2,0	1,0			4,0	7,0	1,9%
	> 3 Jahre	50,0		2,0	10,5		62,5	17,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	42,5	3,5	3,0	7,0		56,0	15,2%
	spezifische Praxis	103,0	13,0	13,0	17,5	37,0	183,5	49,9%
Führungserfahrung		1,0			5,0		6,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG								
Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%	
keine Angaben	27,0	8,0	7,5	18,5	21,0	82,0	46,5%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	35,0	12,0	5,5	15,0	4,0	71,5	40,5%
	< 1 Jahr				1,0		1,0	0,6%
	1 - 3 Jahre				1,0		1,0	0,6%
	> 3 Jahre	10,0	7,0	3,0	1,0		21,0	11,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	21,0	12,0		4,0		37,0	21,0%
	spezifische Praxis	24,0	7,0	8,5	14,0	4,0	57,5	32,6%
Führungserfahrung				1,0			1,0	0,6%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben		193,5	29,5	26,5	43,0	42,0	334,5	91,0%	
EDV-Standardprogramme		insgesamt	6,0	2,0		5,0	8,0	21,0	5,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			1,0	2,0	6,0	1,6%	
Windows/DOS			2,0		2,0		4,0	1,1%	
Office		insgesamt	3,0	2,0		3,0	6,0	14,0	3,8%
Office	ohne Präzis.	3,0	2,0		3,0	6,0	14,0	3,8%	
Word							0,0	0,0%	
Excel							0,0	0,0%	
Graphik-Software		insgesamt					0,0	0,0%	
Graphik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Sketch							0,0	0,0%	
CAD-Kenntnisse		insgesamt	11,0				11,0	3,0%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Catia		4,0					4,0	1,1%	
CAM-Kenntnisse		insgesamt	11,0				11,0	3,0%	
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0					3,0	0,8%	
ESPRIT		1,0					1,0	0,3%	
TopSolid		1,0					1,0	0,3%	
PowerMill		1,0					1,0	0,3%	
VANC		2,0					2,0	0,5%	
Tebis		4,0					4,0	1,1%	
sonstige Softwaretools		insgesamt	1,0	2,0			3,0	0,8%	
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0	2,0				3,0	0,8%	
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
SAP			2,0				2,0	0,5%	
ABAS		1,0					1,0	0,3%	

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		64,0	27,0	15,0	25,0	25,0	156,0	88,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	7,0			11,5		18,5	10,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			10,5		13,5	7,6%
Windows/DOS							0,0	0,0%
Office	insgesamt	4,0			1,0		5,0	2,8%
Office	ohne Präzis.	3,0			1,0		4,0	2,3%
Word		1,0					1,0	0,6%
Excel		1,0					1,0	0,6%
Graphik-Software	insgesamt	1,0					1,0	0,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0		1,0			5,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	1,7%
Catia							0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	1,1%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0					2,0	1,1%
ESPRIT							0,0	0,0%
TopSolid							0,0	0,0%
PowerMill							0,0	0,0%
VANC							0,0	0,0%
Tebis							0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SAP		2,0			1,0		3,0	1,7%
ABAS							0,0	0,0%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	84,0	15,5	19,5	30,0	41,0	190,0	51,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse						0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	125,5	18,0	6,0	12,0	4,0	165,5	45,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	20,0	4,0	2,0	1,0		27,0	7,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0		1,0	0,3%
Planlesen Metall	20,0	4,0	1,0			25,0	6,8%
Blechbearbeitung						0,0	0,0%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse			1,0			1,0	0,3%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	122,5	18,0	5,0	6,0	4,0	155,5	42,3%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.	3,0	1,0		6,0	4,0	14,0	3,8%
Drehen	34,5	2,0				36,5	9,9%
Fräsen	39,0					39,0	10,6%
Schleifen		10,0				10,0	2,7%
Bohren						0,0	0,0%
Laserschneiden			2,0			2,0	0,5%
Abkanten			5,0			5,0	1,4%
CNC-Kenntnisse insgesamt	113,5	13,0				126,5	34,4%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	56,5	10,0				66,5	18,1%
Siemens Sinumerik	41,0	3,0				44,0	12,0%
Heidenhain	24,0					24,0	6,5%
Fanuc	7,0					7,0	1,9%
Mazatrol	1,0					1,0	0,3%
Millplus	2,0					2,0	0,5%
Okuma						0,0	0,0%
Phillips-CNC	2,0					2,0	0,5%
Haas-CNC	1,0					1,0	0,3%
Emcotronic	1,0					1,0	0,3%
OSAI-NC	4,0					4,0	1,1%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0		1,0	0,3%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autogenschweißen						0,0	0,0%
Elektroschweißen				1,0		1,0	0,3%
MAG-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
WIG-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				3,0		3,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Hydraulik						0,0	0,0%
Pneumatik				3,0		3,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				5,0		5,0	1,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				4,0		4,0	1,1%
Elektromechanikkenntnisse				1,0		1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	23,0	2,0	1,0	15,0	5,0	46,0	12,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0			8,0	5,0	17,0	4,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	8,0	2,0		1,0		11,0	3,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	6,0	2,0				8,0	2,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	7,0	2,0				9,0	2,4%
Gießereitechnik insgesamt				1,0		1,0	0,3%
Gießereitechnik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse				1,0		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
Papiertechnologie	insgesamt				3,0		3,0	0,8%
Papiertechnologie	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Papier					3,0		3,0	0,8%
Automatisierungstechnik	insgesamt						0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				2,0		2,0	0,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					2,0		2,0	0,5%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Lean Management		2,0					2,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	9,0		1,0	1,0		11,0	3,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	6,0			1,0		7,0	1,9%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		3,0		1,0			4,0	1,1%
Werkstoffprüfung							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse		2,0					2,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Six Sigma		2,0					2,0	0,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben	20,0	19,0	5,5	20,0	21,0	85,5	48,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0			1,0		2,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	51,0	8,0	10,5	2,0		71,5	40,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	12,0	2,0	5,5			19,5	11,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.						0,0	0,0%
Planlesen Metall	12,0	2,0	2,0			16,0	9,1%
Blechbearbeitung			3,5			3,5	2,0%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse						0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	49,0	8,0	10,5	1,0		68,5	38,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.	2,0	1,0				3,0	1,7%
Drehen	3,0	2,0				5,0	2,8%
Fräsen	13,0					13,0	7,4%
Schleifen	1,0					1,0	0,6%
Bohren	1,0					1,0	0,6%
Laserschneiden			3,0			3,0	1,7%
Abkanten			4,5			4,5	2,5%
CNC-Kenntnisse insgesamt	45,0	7,0	7,0	1,0		60,0	34,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	22,0	4,0	7,0	1,0		34,0	19,3%
Siemens Sinumerik	22,0					22,0	12,5%
Heidenhain	10,0	3,0				13,0	7,4%
Fanuc	3,0					3,0	1,7%
Mazatrol	1,0					1,0	0,6%
Millplus						0,0	0,0%
Okuma	3,0					3,0	1,7%
Phillips-CNC						0,0	0,0%
Haas-CNC						0,0	0,0%
Emcotronic						0,0	0,0%
OSAI-NC						0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0			2,0	1,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autogenschweißen			2,0			2,0	1,1%
Elektroschweißen						0,0	0,0%
MAG-Schweißen						0,0	0,0%
WIG-Schweißen						0,0	0,0%
Edelstahl-Schweißen						0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0			1,0	0,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Hydraulik			1,0			1,0	0,6%
Pneumatik			1,0			1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0	0,6%
Elektromechanikkenntnisse						0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	14,0	1,0	2,0	13,5	4,0	34,5	19,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		8,0	4,0	13,0	7,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	11,0					11,0	6,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	11,0					11,0	6,2%
metallische Werkstoffkenntnisse						0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt						0,0	0,0%
Gießereitechnik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
Papiertechnologie	insgesamt						0,0	0,0%
Papiertechnologie	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Papier							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt				4,5		4,5	2,5%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	insgesamt				4,5		4,5	2,5%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.				4,5		4,5	2,5%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					1,0		1,0	0,6%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt						0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Lean Management							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	3,0		2,0			5,0	2,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0		2,0			4,0	2,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung							0,0	0,0%
Werkstoffprüfung		1,0					1,0	0,6%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse							0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Six Sigma							0,0	0,0%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	203,5	33,5	24,5	45,0	50,0	356,5	97,0%	
Englisch	insgesamt	6,0		2,0	3,0		11,0	3,0%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	1,0					1,0	0,3%
	etwas	5,0		2,0	3,0		10,0	2,7%
Deutsch	insgesamt	32,0	3,0	6,0	15,5	24,0	80,5	21,9%
	sehr gut	12,0	1,0		7,0	8,0	28,0	7,6%
	gut	20,0	2,0	6,0	8,5	16,0	52,5	14,3%
	etwas						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben	68,0	27,0	16,0	35,5	25,0	171,5	97,2%
Englisch	insgesamt	4,0			1,0		5,0 2,8%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	4,0			1,0	5,0	2,8%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	7,0	5,0	2,0	8,0	12,0	34,0 19,3%
	sehr gut	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	11,0 6,2%
	gut	6,0			5,0	10,0	21,0 11,9%
	etwas		2,0				2,0 1,1%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	93,0	15,0	17,5	13,5	15,0	154,0	41,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	39,0	11,0		17,0	9,0	76,0	20,7%
	soziale Kompetenz			2,0			2,0	0,5%
	Teamfähigkeit	38,0	11,0		13,0	8,0	70,0	19,0%
	gutes Auftreten	1,0				1,0	2,0	0,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0	1,0	0,3%
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	3,0			5,0		8,0	2,2%
	Durchsetzungsvermögen						0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit					6,0	6,0	1,6%
	Freude am Umgang							
	mit Menschen	1,0	1,0				2,0	0,5%
	Kontaktfreudigkeit	1,0					1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	102,5	17,5	9,0	31,0	35,0	195,0	53,1%
	Einsatzbereitschaft	27,0	9,0	3,0	11,0	12,0	62,0	16,9%
	Selbständigkeit	49,5	12,5	4,0	4,0	17,0	87,0	23,7%
	Flexibilität	35,0	5,0	5,0	13,0	27,0	85,0	23,1%
	unternehmerisches Denken						0,0	0,0%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	0,5%
	Dynamik				5,0		5,0	1,4%
	Verantwortungsgefühl	26,0	10,0	2,0	13,0	19,0	70,0	19,0%
	Reisebereitschaft						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	0,3%
	Pünktlichkeit			2,0		2,0	4,0	1,1%
	Beharrlichkeit				1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	12,0	2,0		7,0	4,0	25,0	6,8%
	Genauigkeit	23,0	5,0		8,0		36,0	9,8%
	Reinlichkeit				2,0		2,0	0,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	0,3%
	Freundlichkeit						0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0					1,0	0,3%
	Kollegialität				2,0		2,0	0,5%
	Ehrlichkeit						0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein						0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein				2,0		2,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	31,0	3,0	2,0	8,5	10,0	54,5	14,8%
	innovatives Denken	1,0					1,0	0,3%
	analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	0,3%
	vernetztes Denken	1,0					1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	5,0	2,0		1,0		8,0	2,2%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0		1,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	8,0	1,0	2,0	1,0	2,0	14,0	3,8%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0					3,0	0,8%
	Lernbereitschaft	20,0		2,0	3,0	10,0	35,0	9,5%
	Umsetzungsstärke	3,0				4,0	7,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				2,0	3,0	0,8%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,3%
	Zahlenverständnis	1,0			3,5	4,0	8,5	2,3%
	Multitasking-Fähigkeit						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	9,0	1,0		9,0	10,0	29,0	7,9%
	Belastbarkeit	6,0	1,0		7,0	8,0	22,0	6,0%
	Stressstabilität				1,0		1,0	0,3%
	Kräftigkeit		1,0				1,0	0,3%
	körperliche Fitness	3,0	1,0		2,0	2,0	8,0	2,2%
	gutes Sehvermögen					4,0	4,0	1,1%
	gutes Gehör					4,0	4,0	1,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	4,0		3,0	6,0	24,0	6,5%
	Organisationstalent	4,0	1,0		2,0		7,0	1,9%
	Kreativität	1,0					1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	7,0	3,0		1,0	6,0	17,0	4,6%
	Fingerfertigkeit					2,0	2,0	0,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%	
keine Angaben	31,0	19,0	6,5	10,0	10,0	76,5	43,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0	1,0	4,5	19,5	4,0	44,0	24,9%
	soziale Kompetenz						0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	13,0		4,5	16,5	4,0	38,0	21,5%
	gutes Auftreten						0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres						0,0	0,0%
	gute Umgangsformen	1,0					1,0	0,6%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0		7,5		9,5	5,4%
	Durchsetzungsvermögen				5,0		5,0	2,8%
	Konfliktfähigkeit						0,0	0,0%
	Freude am Umgang							
	mit Menschen	1,0					1,0	0,6%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%
	Kommunikationsstärke	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	33,0	6,0	9,5	25,5	15,0	89,0	50,4%
	Einsatzbereitschaft	6,0	1,0	3,5	7,0	5,0	22,5	12,7%
	Selbständigkeit	19,0	5,0	4,0	7,0	4,0	39,0	22,1%
	Flexibilität	11,0	1,0	4,5	13,0	12,0	41,5	23,5%
	unternehmerisches Denken	1,0					1,0	0,6%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	0,6%
	Dynamik			2,0			2,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	14,0		2,5	14,5	8,0	39,0	22,1%
	Reisebereitschaft	3,0					3,0	1,7%
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%
	Pünktlichkeit	2,0				2,0	4,0	2,3%
	Beharrlichkeit	1,0					1,0	0,6%
	Qualitätsbewusstsein	2,0			5,0	4,0	11,0	6,2%
	Genauigkeit	3,0	5,0	2,0	5,0	6,0	21,0	11,9%
	Reinlichkeit						0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0		1,0	0,6%
	Freundlichkeit				1,0	2,0	3,0	1,7%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0		1,0		4,0	2,3%
	Kollegialität						0,0	0,0%
	Ehrlichkeit	1,0					1,0	0,6%
	Umweltbewusstsein				1,0		1,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0		1,0	0,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,0	2,0	3,0	11,0		35,0	19,8%
	innovatives Denken						0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten				3,0		3,0	1,7%
	vernetztes Denken						0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen	11,0	2,0				13,0	7,4%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0			2,0		3,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0			2,0	1,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0			2,0		3,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	5,1%
	Umsetzungsstärke	5,0			4,0		9,0	5,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit			2,0			2,0	1,1%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,6%
	Zahlenverständnis						0,0	0,0%
	Multitasking-Fähigkeit	1,0					1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0		1,0	6,0		9,0 5,1%
	Belastbarkeit	2,0		1,0	5,0		8,0 4,5%
	Stressstabilität						0,0 0,0%
	Kräftigkeit						0,0 0,0%
	körperliche Fitness						0,0 0,0%
	gutes Sehvermögen				1,0		1,0 0,6%
	gutes Gehör						0,0 0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			10,5	5,0	16,5 9,3%
	Organisationstalent				8,5		8,5 4,8%
	Kreativität	1,0					1,0 0,6%
	handwerkliches Geschick				2,0	5,0	7,0 4,0%
	Fingerfertigkeit						0,0 0,0%

3.5.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		176,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		62,0	35,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		82,0	46,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		156,0	88,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		85,5	48,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		171,5	97,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		76,5	43,3%
Lehrabschluss	insgesamt	104,0	58,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	71,5	40,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	57,5	32,6%
Flexibilität		41,5	23,5%
Selbständigkeit		39,0	22,1%
Verantwortungsgefühl		39,0	22,1%
Teamfähigkeit		38,0	21,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	37,0	21,0%
Führerschein	Klasse B	36,0	20,4%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	34,0	19,3%
Einsatzbereitschaft		22,5	12,7%
Siemens Sinumerik		22,0	12,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	21,0	11,9%
Deutsch	gut	21,0	11,9%
Genauigkeit		21,0	11,9%
Planlesen Metall		16,0	9,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,5	7,6%
Kommunikationsstärke		13,5	7,6%
Fräsen		13,0	7,4%
Heidenhain		13,0	7,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	7,4%
räumliches Vorstellungsvermögen		13,0	7,4%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		11,0	6,2%
Deutsch	sehr gut	11,0	6,2%
Qualitätsbewusstsein		11,0	6,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,5	5,9%
Führungsqualitäten		9,5	5,4%
Lernbereitschaft		9,0	5,1%
Umsetzungsstärke		9,0	5,1%
Organisationstalent		8,5	4,8%
höhere Schule	insgesamt	8,0	4,5%
HTL	insgesamt	8,0	4,5%
Belastbarkeit		8,0	4,5%
Staplerschein		7,0	4,0%
Kranschein		7,0	4,0%
handwerkliches Geschick		7,0	4,0%
Drehen		5,0	2,8%
Englisch	insgesamt	5,0	2,8%
Durchsetzungsvermögen		5,0	2,8%
Abkanten		4,5	2,5%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,5	2,5%
Office	ohne Präzis.	4,0	2,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	4,0	2,3%
Pünktlichkeit		4,0	2,3%
Aufgeschlossenheit		4,0	2,3%
Blechbearbeitung		3,5	2,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,7%
SAP		3,0	1,7%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,7%
Laserschneiden		3,0	1,7%
Fanuc		3,0	1,7%
Okuma		3,0	1,7%
Reisebereitschaft		3,0	1,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinelle Metallfertigung	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	176,5	100,0%
Freundlichkeit	3,0	1,7%
analytische Fähigkeiten	3,0	1,7%
Problemlösungsfähigkeit	3,0	1,7%
strukturierte Arbeitsweise	3,0	1,7%
Mittelschule	insgesamt 2,0	1,1%
Weiterbildung im CNC-Bereich	2,0	1,1%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis. 2,0	1,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,1%
Autogenschweißen	2,0	1,1%
Deutsch	etwas 2,0	1,1%
Kontaktfreudigkeit	2,0	1,1%
Dynamik	2,0	1,1%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,1%
Führerschein	Klasse C 1,0	0,6%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr 1,0	0,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre 1,0	0,6%
Führungserfahrung	1,0	0,6%
Word	1,0	0,6%
Excel	1,0	0,6%
Sketch	1,0	0,6%
Schleifen	1,0	0,6%
Bohren	1,0	0,6%
Mazatrol	1,0	0,6%
Hydraulik	1,0	0,6%
Pneumatik	1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,6%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	0,6%
Werkstoffprüfung	1,0	0,6%
gute Umgangsformen	1,0	0,6%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	0,6%
unternehmerisches Denken	1,0	0,6%
Ehrgeiz	1,0	0,6%
Beharrlichkeit	1,0	0,6%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,6%
Ehrlichkeit	1,0	0,6%
Umweltbewusstsein	1,0	0,6%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,6%
Hausverstand	1,0	0,6%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	0,6%
gutes Sehvermögen	1,0	0,6%
Kreativität	1,0	0,6%

3.5.a Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
DreherIn und FräserIn		dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	22,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		27,0	37,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		64,0	88,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	27,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		68,0	94,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		31,0	43,1%
Lehrabschluss	insgesamt	51,0	70,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,0	48,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	24,0	33,3%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	22,0	30,6%
Siemens Sinumerik		22,0	30,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	29,2%
Selbständigkeit		19,0	26,4%
Verantwortungsgefühl		14,0	19,4%
Fräsen		13,0	18,1%
Teamfähigkeit		13,0	18,1%
Planlesen Metall		12,0	16,7%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		11,0	15,3%
Flexibilität		11,0	15,3%
räumliches Vorstellungsvermögen		11,0	15,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	13,9%
Heidenhain		10,0	13,9%
Führerschein	Klasse B	8,0	11,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	8,3%
Deutsch	gut	6,0	8,3%
Einsatzbereitschaft		6,0	8,3%
höhere Schule	insgesamt	5,0	6,9%
HTL	insgesamt	5,0	6,9%
Umsetzungsstärke		5,0	6,9%
Kranschein		4,0	5,6%
Englisch	insgesamt	4,0	5,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	4,2%
Office	ohne Präzis.	3,0	4,2%
Drehen		3,0	4,2%
Fanuc		3,0	4,2%
Okuma		3,0	4,2%
Kommunikationsstärke		3,0	4,2%
Reisebereitschaft		3,0	4,2%
Genauigkeit		3,0	4,2%
Lernbereitschaft		3,0	4,2%
Mittelschule	insgesamt	2,0	2,8%
Weiterbildung im CNC-Bereich		2,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,8%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,8%
SAP		2,0	2,8%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	2,8%
Kontaktfreudigkeit		2,0	2,8%
Pünktlichkeit		2,0	2,8%
Qualitätsbewusstsein		2,0	2,8%
Aufgeschlossenheit		2,0	2,8%
Belastbarkeit		2,0	2,8%
Staplerschein		1,0	1,4%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	1,4%
Word		1,0	1,4%
Excel		1,0	1,4%
Sketch		1,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
DreherIn und FräserIn	dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,4%
Schleifen	1,0	1,4%
Bohren	1,0	1,4%
Mazatrol	1,0	1,4%
Werkstoffprüfung	1,0	1,4%
Deutsch	1,0	1,4%
gute Umgangsformen	1,0	1,4%
Führungsqualitäten	1,0	1,4%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,4%
unternehmerisches Denken	1,0	1,4%
Beharrlichkeit	1,0	1,4%
Ehrlichkeit	1,0	1,4%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,4%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,4%
strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,4%
Hausverstand	1,0	1,4%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	1,4%
Kreativität	1,0	1,4%

3.5.b Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
ZerspanungstechnikerIn		zs	zs-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	18,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	29,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		27,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		19,0	70,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		27,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,0	70,4%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0	77,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	44,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0	44,4%
Führerschein	Klasse B	11,0	40,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	25,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	25,9%
Selbständigkeit		5,0	18,5%
Genauigkeit		5,0	18,5%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	14,8%
Staplerschein		3,0	11,1%
Kranschein		3,0	11,1%
Heidenhain		3,0	11,1%
Deutsch	sehr gut	3,0	11,1%
Planlesen Metall		2,0	7,4%
Drehen		2,0	7,4%
Deutsch	etwas	2,0	7,4%
räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	7,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	3,7%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,7%
technische Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,7%
Führungsqualitäten		1,0	3,7%
Einsatzbereitschaft		1,0	3,7%
Flexibilität		1,0	3,7%
Aufgeschlossenheit		1,0	3,7%

3.5.c Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SpanloseR VerformerIn		sv	sv-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,5	40,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,5	46,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,0	93,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,5	34,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		16,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,5	40,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,5	53,1%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	50,0%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	43,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,5	34,4%
Abkanten		4,5	28,1%
Teamfähigkeit		4,5	28,1%
Flexibilität		4,5	28,1%
Selbständigkeit		4,0	25,0%
Blechbearbeitung		3,5	21,9%
Einsatzbereitschaft		3,5	21,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	18,8%
Laserschneiden		3,0	18,8%
Kommunikationsstärke		3,0	18,8%
Verantwortungsgefühl		2,5	15,6%
Planlesen Metall		2,0	12,5%
Autogenschweißen		2,0	12,5%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	12,5%
Deutsch	sehr gut	2,0	12,5%
Dynamik		2,0	12,5%
Genauigkeit		2,0	12,5%
Lernbereitschaft		2,0	12,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	12,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,5	9,4%
Führerschein	Klasse B	1,0	6,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,3%
Hydraulik		1,0	6,3%
Pneumatik		1,0	6,3%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	6,3%
Belastbarkeit		1,0	6,3%

3.5.d Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschineneinrichterIn		me	me-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,5	42,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		18,5	50,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		25,0	68,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	54,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		35,5	97,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	27,4%
Lehrabschluss	insgesamt	18,0	49,3%
Teamfähigkeit		16,5	45,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,0	41,1%
Verantwortungsgefühl		14,5	39,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	38,4%
Flexibilität		13,0	35,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,5	28,8%
Organisationstalent		8,5	23,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	21,9%
Führungsqualitäten		7,5	20,5%
Kommunikationsstärke		7,5	20,5%
Einsatzbereitschaft		7,0	19,2%
Selbständigkeit		7,0	19,2%
Deutsch	gut	5,0	13,7%
Durchsetzungsvermögen		5,0	13,7%
Qualitätsbewusstsein		5,0	13,7%
Genauigkeit		5,0	13,7%
Belastbarkeit		5,0	13,7%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,5	12,3%
Führerschein	Klasse B	4,0	11,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	11,0%
Lernbereitschaft		4,0	11,0%
Umsetzungsstärke		4,0	11,0%
höhere Schule	insgesamt	3,0	8,2%
HTL	insgesamt	3,0	8,2%
Staplerschein		3,0	8,2%
Deutsch	sehr gut	3,0	8,2%
analytische Fähigkeiten		3,0	8,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	5,5%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	5,5%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	5,5%
handwerkliches Geschick		2,0	5,5%
Führerschein	Klasse C	1,0	2,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	2,7%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	2,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	2,7%
Führungserfahrung		1,0	2,7%
Office	ohne Präzis.	1,0	2,7%
SAP		1,0	2,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	2,7%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,7%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0	2,7%
Englisch	insgesamt	1,0	2,7%
Ehrgeiz		1,0	2,7%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	2,7%
Freundlichkeit		1,0	2,7%
Aufgeschlossenheit		1,0	2,7%
Umweltbewusstsein		1,0	2,7%
Sicherheitsbewusstsein		1,0	2,7%
gutes Sehvermögen		1,0	2,7%

3.5.e Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenarbeiterIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,0	76,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	84,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		25,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		21,0	84,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		25,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	40,0%
Führerschein	Klasse B	12,0	48,0%
Flexibilität		12,0	48,0%
Deutsch	gut	10,0	40,0%
Verantwortungsgefühl		8,0	32,0%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	24,0%
Genauigkeit		6,0	24,0%
Einsatzbereitschaft		5,0	20,0%
handwerkliches Geschick		5,0	20,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	16,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	16,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	16,0%
Teamfähigkeit		4,0	16,0%
Selbständigkeit		4,0	16,0%
Qualitätsbewusstsein		4,0	16,0%
Deutsch	sehr gut	2,0	8,0%
Pünktlichkeit		2,0	8,0%
Freundlichkeit		2,0	8,0%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	3,5
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	3,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	0,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5
offener Stellen	%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	-----	71,4%	-----	-----	-----	71,4%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	28,6%	-----	-----	-----	28,6%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

3.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
unspez Q-Niveau	insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt		2,5				2,5	71,4%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss	UhrmacherIn		2,5				2,5	71,4%
Lehrabschluss	GoldschmiedIn		2,5				2,5	71,4%
Mittelschule	insgesamt						0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität	insgesamt						0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein	insgesamt						0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
< 1 Jahr						0,0	0,0%
1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
> 3 Jahre		3,5				3,5	100,0%
Inhalt der Praxis						1,0	28,6%
ohne Präzisierung		1,0				1,0	28,6%
spezifische Praxis		2,5				2,5	71,4%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,5				2,5	71,4%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kunsth Handwerk	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
gemmologische Kenntnisse		2,5				2,5	71,4%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		2,5				2,5	71,4%
ohne Präzisierung							
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		2,5				2,5	71,4%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5 100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0 28,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		2,5				2,5 71,4%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,5				2,5 71,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0 0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		2,5				2,5 71,4%
	Flexibilität		2,5				2,5 71,4%
	KundInnenorientierung		2,5				2,5 71,4%
	Qualitätsbewusstsein		2,5				2,5 71,4%
	Ehrlichkeit		2,5				2,5 71,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0 0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0 0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0 0,0%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh		9,5
	UhrmacherIn	um		5,5
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		1,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0
	MetalldesignerIn	md		3,0
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh		3,5
	UhrmacherIn	um		0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		3,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0
	MetalldesignerIn	md		0,0
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall				
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh		-6,0	-63,16%
	UhrmacherIn	um		-5,5	-100,00%
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		2,5	250,00%
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0	-----
	MetalldesignerIn	md		-3,0	-100,00%
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0	-----

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5
	%	100%	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5
	%	81,8%	100%	-----	33,3%	-----	68,4%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	18,2%	0,0%	-----	0,0%	-----	10,5%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	-----	66,7%	-----	21,1%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5
offener Stellen	%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	-----	71,4%	-----	-----	-----	71,4%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	28,6%	-----	-----	-----	28,6%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	-5,5	2,5	0,0	-3,0	0,0	-6,0
offener Stellen	%	-100%	250%	-----	-100%	-----	-63,2%
Wien	n	-4,5	1,5	0,0	-1,0	0,0	-4,0
	%	-100,0%	150,0%	-----	-100,0%	-----	-61,5%
Niederösterreich	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	-2,0	0,0	-1,0
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-50,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	8,5	89,5%
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		1,0				1,0	10,5%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss GoldschmiedIn		1,0				1,0	10,5%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		2,5				2,5	71,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn		2,5				2,5	71,4%
Lehrabschluss GoldschmiedIn		2,5				2,5	71,4%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	21,1%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0		2,0	4,0	42,1%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5				3,5	36,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	3,5				3,5	36,8%
	spezifische Praxis	1,0	1,0		2,0	4,0	42,1%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
< 1 Jahr						0,0	0,0%
1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
> 3 Jahre		3,5				3,5	100,0%
Inhalt der Praxis						1,0	28,6%
ohne Präzisierung		1,0				1,0	28,6%
spezifische Praxis		2,5				2,5	71,4%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt					0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,5				2,5	71,4%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		2,5				2,5	71,4%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5	68,4%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			2,0		2,0	21,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kunsthandwerk	insgesamt			2,0		2,0	21,1%
Kunsthandwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
gemmologische Kenntnisse						0,0	0,0%
Gold- und Silberschmiedearbeiten				2,0		2,0	21,1%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	10,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	10,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kunsth Handwerk	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
gemmologische Kenntnisse		2,5				2,5	71,4%
Gold- und Silberschmiedearbeiten						0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		2,5				2,5	71,4%
ohne Präzisierung							
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		2,5				2,5	71,4%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,0	52,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		1,0			1,0	10,5%
	soziale Kompetenz		1,0			1,0	10,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0			1,0	10,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	1,0			4,5	47,4%
	Flexibilität					0,0	0,0%
	Ehrgeiz	3,5				3,5	36,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0			1,0	10,5%
	KundInnenorientierung					0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein					0,0	0,0%
	Ehrlichkeit					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		1,0			1,0	10,5%
	Stressstabilität		1,0			1,0	10,5%
	gutes Sehvermögen		1,0			1,0	10,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0			1,0	10,5%
	Fingerfertigkeit		1,0			1,0	10,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		2,5				2,5	71,4%
	soziale Kompetenz						0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,5				2,5	71,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		2,5				2,5	71,4%
	Flexibilität		2,5				2,5	71,4%
	Ehrgeiz						0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung		2,5				2,5	71,4%
	Qualitätsbewusstsein		2,5				2,5	71,4%
	Ehrlichkeit		2,5				2,5	71,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
	gutes Sehvermögen						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit						0,0	0,0%

3.6.A Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren		ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	28,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	28,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	28,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	28,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	28,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,5	100,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,5	71,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,5	71,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,5	71,4%
gemmologische Kenntnisse		2,5	71,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,5	71,4%
Freude am Umgang mit Menschen		2,5	71,4%
Flexibilität		2,5	71,4%
KundInnenorientierung		2,5	71,4%
Qualitätsbewusstsein		2,5	71,4%
Ehrlichkeit		2,5	71,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	28,6%

3.6.a Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
UhrmacherIn	um	um-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.6.b Qualifikationsprofil - Beruf Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn		ju	ju-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	28,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	28,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	28,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	28,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	28,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,5	100,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,5	71,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,5	71,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,5	71,4%
gemmologische Kenntnisse		2,5	71,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,5	71,4%
Freude am Umgang mit Menschen		2,5	71,4%
Flexibilität		2,5	71,4%
KundInnenorientierung		2,5	71,4%
Qualitätsbewusstsein		2,5	71,4%
Ehrlichkeit		2,5	71,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	28,6%

3.6.c Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
VergolderIn und StaffiererIn	vg	vg-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.6.d Qualifikationsprofil - Beruf MetalldesignerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
MetalldesignerIn	md	md-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.6.e Qualifikationsprofil - Beruf WaffenmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
WaffenmechanikerIn	wm	wm-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	14,0
	TextiltechnikerIn	tt	1,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	12,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	1,0	3,0	0,0	0,0	4,0
	%	100%	25,0%	0,0%	-----	28,6%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	50,0%	0,0%	-----	42,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	8,3%	100%	-----	14,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	0,0%	-----	7,1%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
unspez Q-Niveau insgesamt		7,0			7,0	50,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		4,0			4,0	28,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		2,0			2,0	14,3%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		3,0			3,0	21,4%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt		2,0			2,0	14,3%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		1,0			1,0	7,1%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	7,1%
höhere Schule insgesamt		3,0			3,0	21,4%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		2,0			2,0	14,3%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		2,0			2,0	14,3%
HTL insgesamt		1,0			1,0	7,1%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	7,1%
FH/Akademie insgesamt		2,0			2,0	14,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		2,0			2,0	14,3%
Universität insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	7,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	1,0	8,0	1,0		10,0	71,4%
< 1 Jahr		1,0			1,0	7,1%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre		3,0			3,0	21,4%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung		1,0	1,0		2,0	14,3%
spezifische Praxis	1,0	11,0			12,0	85,7%
Führungserfahrung		1,0			1,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung		1,0			1,0	7,1%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	1,0	0,0	5,0	35,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0			8,0	57,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			3,0	21,4%
Office	insgesamt	5,0			5,0	35,7%
Office	ohne Präzis.	3,0			3,0	21,4%
Word		1,0			1,0	7,1%
Excel		2,0			2,0	14,3%
Graphik-Software	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Graphik-Software	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Illustrator		1,0			1,0	7,1%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Logistik-Software	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0			1,0	7,1%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0		2,0	14,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0			1,0	7,1%
Druckereikennnisse	insgesamt		1,0		1,0	7,1%
Druckereikennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Digitaldruck			1,0		1,0	7,1%
technische Kenntnisse	insgesamt		8,0		8,0	57,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse	insgesamt		4,0		4,0	28,6%
Textiltechnikkenntnisse	ohne Präzis.		2,0		2,0	14,3%
textile Drucktechniken			1,0		1,0	7,1%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe			1,0		1,0	7,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt		3,0		3,0	21,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Produktionsplanung			3,0		3,0	21,4%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		1,0		1,0	7,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			1,0		1,0	7,1%
Messdatenauswertung			1,0		1,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt		1,0		1,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			1,0		1,0	7,1%
Refa-Kenntnisse			1,0		1,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse			1,0		1,0	7,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt		2,0		2,0	14,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0		1,0	7,1%
Kalkulationskenntnisse			1,0		1,0	7,1%
Projektmanagementkenntnisse		1,0			1,0	7,1%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		2,0			2,0	14,3%
ohne Präzisierung						
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas		2,0			2,0	14,3%
Englisch insgesamt		10,0			10,0	71,4%
sehr gut		5,0			5,0	35,7%
gut		5,0			5,0	35,7%
etwas					0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	1,0				1,0	7,1%
sehr gut	1,0				1,0	7,1%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	14,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt		8,0		8,0	57,1%
	soziale Kompetenz		1,0		1,0	7,1%
	Teamfähigkeit		4,0		4,0	28,6%
	gutes Auftreten		1,0		1,0	7,1%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	7,1%
	Durchsetzungsvermögen		3,0		3,0	21,4%
	interkulturelle Kompetenz		1,0		1,0	7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0		4,0	28,6%
	Kommunikationsstärke		4,0		4,0	28,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	9,0		10,0	71,4%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0	14,3%
	Selbständigkeit		4,0		4,0	28,6%
	Flexibilität	1,0	3,0		4,0	28,6%
	unternehmerisches Denken		1,0		1,0	7,1%
	Dynamik	1,0			1,0	7,1%
	Verantwortungsgefühl	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Reisebereitschaft		2,0		2,0	14,3%
	Qualitätsbewusstsein		2,0		2,0	14,3%
	Genauigkeit	1,0	3,0		4,0	28,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	7,0		8,0	57,1%
	innovatives Denken		1,0		1,0	7,1%
	analytische Fähigkeiten		1,0		1,0	7,1%
	vernetztes Denken		1,0		1,0	7,1%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0			1,0	7,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,0		2,0	14,3%
	Lernbereitschaft		1,0		1,0	7,1%
	Umsetzungsstärke	1,0	4,0		5,0	35,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0	7,1%
	Neugierde		1,0		1,0	7,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Belastbarkeit	1,0	4,0		5,0	35,7%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Organisationstalent		2,0		2,0	14,3%
	Kreativität		2,0		2,0	14,3%
	handwerkliches Geschick	1,0			1,0	7,1%

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		28,0
	TextiltechnikerIn	tt		8,5
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		18,5
	SchnittkonstrukteurIn	sk		1,0
	TextilhandarbeiterIn	th		0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		14,0
	TextiltechnikerIn	tt		1,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		12,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk		1,0
	TextilhandarbeiterIn	th		0,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder				
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		-14,0	-50,00%
	TextiltechnikerIn	tt		-7,5	-88,24%
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		-6,5	-35,14%
	SchnittkonstrukteurIn	sk		0,0	0,00%
	TextilhandarbeiterIn	th		0,0	-----

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster offener Stellen	n %	8,5 100%	18,5 100%	1,0 100%	0,0 -----	28,0 100%
Wien	n %	0,0 0,0%	3,0 16,2%	0,0 0,0%	0,0 -----	3,0 10,7%
Niederösterreich	n %	0,0 0,0%	1,0 5,4%	0,0 0,0%	0,0 -----	1,0 3,6%
Oberösterreich	n %	1,0 11,8%	1,0 5,4%	1,0 100%	0,0 -----	3,0 10,7%
Burgenland	n %	0,0 0,0%	1,0 5,4%	0,0 0,0%	0,0 -----	1,0 3,6%
Steiermark	n %	0,0 0,0%	2,0 10,8%	0,0 0,0%	0,0 -----	2,0 7,1%
Kärnten	n %	0,0 0,0%	0,0 0,0%	0,0 0,0%	0,0 -----	0,0 0,0%
Salzburg	n %	0,0 0,0%	1,0 5,4%	0,0 0,0%	0,0 -----	1,0 3,6%
Tirol	n %	0,0 0,0%	0,0 0,0%	0,0 0,0%	0,0 -----	0,0 0,0%
Vorarlberg	n %	7,5 88,2%	7,0 37,8%	0,0 0,0%	0,0 -----	14,5 51,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n %	0,0 0,0%	1,5 8,1%	0,0 0,0%	0,0 -----	1,5 5,4%
Ausland	n %	0,0 0,0%	1,0 5,4%	0,0 0,0%	0,0 -----	1,0 3,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	1,0	3,0	0,0	0,0	4,0
	%	100%	25,0%	0,0%	-----	28,6%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	50,0%	0,0%	-----	42,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	8,3%	100%	-----	14,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	0,0%	-----	7,1%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	-7,5	-6,5	0,0	0,0	-14,0
offener Stellen	%	-88%	-35%	0%	-----	-50,0%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	33,3%
Niederösterreich	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%
Oberösterreich	n	-1,0	5,0	-1,0	0,0	3,0
	%	-100,0%	500,0%	-100,0%	-----	100,0%
Burgenland	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	0,0	-1,0	1,0	0,0	0,0
	%	-----	-50,0%	-----	-----	0,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	-7,5	-7,0	0,0	0,0	-14,5
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-1,5	0,0	0,0	-1,5
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%
Ausland	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	6,0	1,0	0,0	13,5	48,2%
unspec Q-Niveau insgesamt	1,0	5,0			6,0	21,4%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0			1,0	3,6%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
unspec Q-Niveau kaufmännische Ausbildung					0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Bekleidungstechnik	1,0	3,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Lehrabschluss TextilmechanikerIn	1,0				1,0	3,6%
Lehrabschluss SchneiderIn		1,0			1,0	3,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0			1,0	3,6%
Mittelschule insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		2,0			2,0	7,1%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	3,6%
höhere Schule insgesamt		6,5			6,5	23,2%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	3,6%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL insgesamt		5,5			5,5	19,6%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL Textiltechnik		5,5			5,5	19,6%
HTL Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
FH/Akademie insgesamt		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Universität insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		3,5			3,5	12,5%
TU insgesamt		1,0			1,0	3,6%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Fahr- / Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
MTM-Ausbildung		1,0			1,0	3,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
unspez Q-Niveau insgesamt		7,0			7,0	50,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		4,0			4,0	28,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		2,0			2,0	14,3%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		3,0			3,0	21,4%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TextilmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss SchneiderIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt		2,0			2,0	14,3%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		1,0			1,0	7,1%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	7,1%
höhere Schule insgesamt		3,0			3,0	21,4%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		2,0			2,0	14,3%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		2,0			2,0	14,3%
HTL insgesamt		1,0			1,0	7,1%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik					0,0	0,0%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	7,1%
HTL Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt		2,0			2,0	14,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		2,0			2,0	14,3%
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
Universität insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	7,1%
TU insgesamt					0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
Fahr- / Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
RefatechnikerInnen-Ausbildung					0,0	0,0%
MTM-Ausbildung					0,0	0,0%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	2,0	1,0	0,0	9,5	33,9%
auch ohne Praxis		2,0			2,0	7,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		8,0		8,0	28,6%
	< 1 Jahr		2,5		2,5	8,9%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0	4,0		6,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0	14,5		16,5	58,9%
Führungserfahrung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	1,0	8,0	1,0		10,0	71,4%
< 1 Jahr		1,0			1,0	7,1%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre		3,0			3,0	21,4%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung		1,0	1,0		2,0	14,3%
spezifische Praxis	1,0	11,0			12,0	85,7%
Führungserfahrung		1,0			1,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung		1,0			1,0	7,1%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	8,5	14,5	0,0	0,0	23,0	82,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	17,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	1,0		2,0	7,1%
Office insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Office ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
Word					0,0	0,0%
Excel					0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt					0,0	0,0%
Graphik-Software ohne Präzis.					0,0	0,0%
Illustrator					0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0			1,0	3,6%
Logistik-Software insgesamt					0,0	0,0%
Logistik-Software ohne Präzis.					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	1,0	0,0	5,0	35,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0			8,0	57,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			3,0	21,4%
Office	insgesamt	5,0			5,0	35,7%
Office	ohne Präzis.	3,0			3,0	21,4%
Word		1,0			1,0	7,1%
Excel		2,0			2,0	14,3%
Graphik-Software	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Graphik-Software	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Illustrator		1,0			1,0	7,1%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt				0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.				0,0	0,0%
SAP					0,0	0,0%
Logistik-Software	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0			1,0	7,1%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben		2,5	6,5	1,0	0,0	10,0	35,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	6,0				6,0	21,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt	1,0				1,0	3,6%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0				1,0	3,6%
Druckereikennnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Druckereikennnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Digitaldruck						0,0	0,0%
Textilerzeugungskennnisse	insgesamt	5,0				5,0	17,9%
Textilerzeugungskennnisse	ohne Präzis.	5,0				5,0	17,9%
technische Kenntnisse	insgesamt		10,0			10,0	35,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung			1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff			1,0			1,0	3,6%
Textiltechnikkenntnisse	insgesamt		5,0			5,0	17,9%
Textiltechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
textile Gewebeerstellverfahren			3,0			3,0	10,7%
Textilveredelung			1,0			1,0	3,6%
textile Drucktechniken						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder			1,0			1,0	3,6%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt					0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsplanung						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		3,0			3,0	10,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		2,0			2,0	7,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			1,0			1,0	3,6%
Messdatenauswertung						0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung						0,0	0,0%
Refa-Kennnisse			2,0			2,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse			1,0			1,0	3,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		5,0			5,0	17,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
Kalkulationskenntnisse					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsnormen insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001		2,0			2,0	7,1%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse		1,0			1,0	3,6%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0			1,0	3,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
Projektmanagementkenntnisse					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0			2,0	14,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	1,0				1,0	7,1%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen	1,0				1,0	7,1%
Druckereikennnisse insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Druckereikennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Digitaldruck		1,0			1,0	7,1%
Textilerzeugungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Textilerzeugungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		8,0			8,0	57,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung					0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt					0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff					0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		4,0			4,0	28,6%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	14,3%
textile Gewebeerstellverfahren					0,0	0,0%
Textilveredelung					0,0	0,0%
textile Drucktechniken		1,0			1,0	7,1%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe		1,0			1,0	7,1%
Materialkenntnisse Leder					0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0	21,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsplanung		3,0			3,0	21,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0			1,0	7,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0			1,0	7,1%
Messdatenauswertung		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0			1,0	7,1%
Refa-Kennnisse		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	7,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	14,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	7,1%
Kalkulationskenntnisse		1,0			1,0	7,1%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.					0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse					0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt					0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse		1,0			1,0	7,1%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	8,5	10,0	0,0	0,0	18,5	66,1%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
ohne Präzisierung						
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas		1,0			1,0	3,6%
Englisch insgesamt		8,5	1,0		9,5	33,9%
sehr gut		4,5			4,5	16,1%
gut		3,0			3,0	10,7%
etwas		1,0	1,0		2,0	7,1%
Französisch insgesamt		2,5			2,5	8,9%
sehr gut					0,0	0,0%
gut		1,5			1,5	5,4%
etwas		1,0			1,0	3,6%
Deutsch insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
sehr gut		1,0			1,0	3,6%
gut		1,0			1,0	3,6%
etwas	2,0				2,0	7,1%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		2,0			2,0 14,3%
ohne Präzisierung	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas		2,0		2,0	14,3%
Englisch	insgesamt		10,0			10,0 71,4%
	sehr gut		5,0		5,0	35,7%
	gut		5,0		5,0	35,7%
	etwas				0,0	0,0%
Französisch	insgesamt					0,0 0,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	1,0				1,0 7,1%
	sehr gut	1,0			1,0	7,1%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	18,5	1,0	0,0	28,0 100,0%
keine Angaben		5,5	3,0	0,0	0,0	8,5 30,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	8,0			10,0 35,7%
	soziale Kompetenz					0,0 0,0%
	Teamfähigkeit	2,0	6,0			8,0 28,6%
	gutes Auftreten					0,0 0,0%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0			2,0 7,1%
	Durchsetzungsvermögen		2,0			2,0 7,1%
	interkulturelle Kompetenz					0,0 0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0			4,0 14,3%
	Kommunikationsstärke		4,0			4,0 14,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0	15,5	1,0		19,5 69,6%
	Einsatzbereitschaft	2,0	4,0			6,0 21,4%
	Selbständigkeit	1,0	7,0			8,0 28,6%
	Flexibilität	3,0	8,5			11,5 41,1%
	unternehmerisches Denken		2,0			2,0 7,1%
	Ehrgeiz		1,0			1,0 3,6%
	Dynamik		1,0			1,0 3,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0	6,0			9,0 32,1%
	Reisebereitschaft		6,0	1,0		7,0 25,0%
	KundInnenorientierung		1,0			1,0 3,6%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0 3,6%
	Qualitätsbewusstsein		1,0			1,0 3,6%
	Genauigkeit					0,0 0,0%
Aufgeschlossenheit		1,5			1,5 5,4%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		6,5			6,5 23,2%
	innovatives Denken					0,0 0,0%
	analytische Fähigkeiten					0,0 0,0%
	vernetztes Denken					0,0 0,0%
	schnelle Auffassungsgabe					0,0 0,0%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0			2,0 7,1%
	Lernbereitschaft		2,5			2,5 8,9%
	Umsetzungsstärke		3,0			3,0 10,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0 0,0%
Neugierde					0,0 0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	2,0			3,0 10,7%
	Belastbarkeit	1,0				1,0 3,6%
	Stressstabilität		2,0			2,0 7,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0			5,0 17,9%
	Organisationstalent		3,0			3,0 10,7%
	Kreativität		1,0			1,0 3,6%
	Verhandlungsgeschick		1,0			1,0 3,6%
	handwerkliches Geschick		2,0			2,0 7,1%
	Fingerfertigkeit	1,0				1,0 3,6%

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	14,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt		8,0			57,1%
	soziale Kompetenz		1,0		1,0	7,1%
	Teamfähigkeit		4,0		4,0	28,6%
	gutes Auftreten		1,0		1,0	7,1%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	7,1%
	Durchsetzungsvermögen		3,0		3,0	21,4%
	interkulturelle Kompetenz		1,0		1,0	7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0		4,0	28,6%
	Kommunikationsstärke		4,0		4,0	28,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	9,0		10,0	71,4%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0	14,3%
	Selbständigkeit		4,0		4,0	28,6%
	Flexibilität	1,0	3,0		4,0	28,6%
	unternehmerisches Denken		1,0		1,0	7,1%
	Ehrgeiz				0,0	0,0%
	Dynamik	1,0			1,0	7,1%
	Verantwortungsgefühl	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Reisebereitschaft		2,0		2,0	14,3%
	KundInnenorientierung				0,0	0,0%
	Pünktlichkeit				0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein		2,0		2,0	14,3%
	Genauigkeit	1,0	3,0		4,0	28,6%
	Aufgeschlossenheit				0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	7,0		8,0	57,1%
	innovatives Denken		1,0		1,0	7,1%
	analytische Fähigkeiten		1,0		1,0	7,1%
	vernetztes Denken		1,0		1,0	7,1%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0			1,0	7,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,0		2,0	14,3%
	Lernbereitschaft		1,0		1,0	7,1%
	Umsetzungsstärke	1,0	4,0		5,0	35,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0	7,1%
	Neugierde		1,0		1,0	7,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Belastbarkeit	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Stressstabilität				0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Organisationstalent		2,0		2,0	14,3%
	Kreativität		2,0		2,0	14,3%
	Verhandlungsgeschick				0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	1,0			1,0	7,1%
	Fingerfertigkeit				0,0	0,0%

4.1.A Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung		ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	28,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	35,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	28,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	28,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	14,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	85,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	71,4%
Englisch	insgesamt	10,0	71,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	50,0%
Verantwortungsgefühl		5,0	35,7%
Umsetzungstärke		5,0	35,7%
Belastbarkeit		5,0	35,7%
Teamfähigkeit		4,0	28,6%
Kommunikationsstärke		4,0	28,6%
Selbständigkeit		4,0	28,6%
Flexibilität		4,0	28,6%
Genauigkeit		4,0	28,6%
höhere Schule	insgesamt	3,0	21,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	21,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	21,4%
Office	ohne Präzis.	3,0	21,4%
Produktionsplanung		3,0	21,4%
Durchsetzungsvermögen		3,0	21,4%
Mittelschule	insgesamt	2,0	14,3%
HBLA	insgesamt	2,0	14,3%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	14,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	14,3%
Excel		2,0	14,3%
Textiltechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	14,3%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	2,0	14,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	14,3%
Reisebereitschaft		2,0	14,3%
Qualitätsbewusstsein		2,0	14,3%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	14,3%
Organisationstalent		2,0	14,3%
Kreativität		2,0	14,3%
HTL	insgesamt	1,0	7,1%
Universität	insgesamt	1,0	7,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	7,1%
Führungserfahrung		1,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	7,1%
Word		1,0	7,1%
Illustrator		1,0	7,1%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0	7,1%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0	7,1%
Digitaldruck		1,0	7,1%
textile Drucktechniken		1,0	7,1%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe		1,0	7,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	7,1%
Messdatenauswertung		1,0	7,1%
Arbeitsvorbereitung		1,0	7,1%
Refa-Kenntnisse		1,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0	7,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	7,1%
Kalkulationskenntnisse		1,0	7,1%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	7,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung		ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	100,0%
Deutsch	sehr gut	1,0	7,1%
soziale Kompetenz		1,0	7,1%
gutes Auftreten		1,0	7,1%
Führungsqualitäten		1,0	7,1%
interkulturelle Kompetenz		1,0	7,1%
unternehmerisches Denken		1,0	7,1%
Dynamik		1,0	7,1%
innovatives Denken		1,0	7,1%
analytische Fähigkeiten		1,0	7,1%
vernetztes Denken		1,0	7,1%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	7,1%
Lernbereitschaft		1,0	7,1%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	7,1%
Neugierde		1,0	7,1%
handwerkliches Geschick		1,0	7,1%

4.1.a Qualifikationsprofil - Beruf TextiltechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
TextiltechnikerIn		tt	tt-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0	100,0%
Deutsch	sehr gut	1,0	100,0%
Einsatzbereitschaft		1,0	100,0%
Flexibilität		1,0	100,0%
Dynamik		1,0	100,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	100,0%
Genauigkeit		1,0	100,0%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	100,0%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	100,0%
Umsetzungsstärke		1,0	100,0%
Belastbarkeit		1,0	100,0%
handwerkliches Geschick		1,0	100,0%

4.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	16,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	25,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,0	25,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	16,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	8,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	11,0 91,7%
Englisch	insgesamt	10,0 83,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0 66,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0 58,3%
Teamfähigkeit		4,0 33,3%
Kommunikationsstärke		4,0 33,3%
Selbständigkeit		4,0 33,3%
Verantwortungsgefühl		4,0 33,3%
Umsetzungsstärke		4,0 33,3%
Belastbarkeit		4,0 33,3%
höhere Schule	insgesamt	3,0 25,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0 25,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0 25,0%
Office	ohne Präzis.	3,0 25,0%
Produktionsplanung		3,0 25,0%
Durchsetzungsvermögen		3,0 25,0%
Flexibilität		3,0 25,0%
Genauigkeit		3,0 25,0%
Mittelschule	insgesamt	2,0 16,7%
HBLA	insgesamt	2,0 16,7%
FH/Akademie	insgesamt	2,0 16,7%
Excel		2,0 16,7%
Textiltechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0 16,7%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzis.	insgesamt	2,0 16,7%
Reisebereitschaft		2,0 16,7%
Qualitätsbewusstsein		2,0 16,7%
Organisationstalent		2,0 16,7%
Kreativität		2,0 16,7%
HTL	insgesamt	1,0 8,3%
Universität	insgesamt	1,0 8,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0 8,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0 8,3%
Führungserfahrung		1,0 8,3%
Projektmanagementenerfahrung		1,0 8,3%
Word		1,0 8,3%
Illustrator		1,0 8,3%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0 8,3%
Digitaldruck		1,0 8,3%
textile Drucktechniken		1,0 8,3%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe		1,0 8,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0 8,3%
Messdatenauswertung		1,0 8,3%
Arbeitsvorbereitung		1,0 8,3%
Refa-Kenntnisse		1,0 8,3%
Arbeitsablaufanalyse		1,0 8,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 8,3%
Kalkulationskenntnisse		1,0 8,3%
Projektmanagementkenntnisse		1,0 8,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	100,0%
soziale Kompetenz	1,0	8,3%
gutes Auftreten	1,0	8,3%
Führungsqualitäten	1,0	8,3%
interkulturelle Kompetenz	1,0	8,3%
Einsatzbereitschaft	1,0	8,3%
unternehmerisches Denken	1,0	8,3%
innovatives Denken	1,0	8,3%
analytische Fähigkeiten	1,0	8,3%
vernetztes Denken	1,0	8,3%
strukturierte Arbeitsweise	1,0	8,3%
Lernbereitschaft	1,0	8,3%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	8,3%
Neugierde	1,0	8,3%

4.1.c Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SchnittkonstrukteurIn		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%

4.1.d Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
TextilhandarbeiterIn	th	th-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	30,0
	KleidermacherIn	km	18,0
	NäherIn	nä	10,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣT_v
Zahl erfasster offener Stellen	n	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	16,7%	10,0%	-----	-----	0,0%	-----	13,3%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	16,7%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	10,0%
Oberösterreich	n	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	11,1%	40,0%	-----	-----	0,0%	-----	20,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	22,2%	20,0%	-----	-----	0,0%	-----	20,0%
Kärnten	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	11,1%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	6,7%
Salzburg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	11,1%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	6,7%
Tirol	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	5,6%	10,0%	-----	-----	0,0%	-----	6,7%
Vorarlberg	n	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0
	%	0,0%	20,0%	-----	-----	50,0%	-----	10,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	-----	-----	50,0%	-----	6,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	9,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	20,0	66,7%
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	1,0					10,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchneiderIn	9,0						9,0	30,0%
Lehrabschluss NäherIn		1,0					1,0	3,3%
Mittelschule insgesamt	1,0						1,0	3,3%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule	1,0						1,0	3,3%
höhere Schule insgesamt	1,0						1,0	3,3%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
HBLA insgesamt	1,0						1,0	3,3%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik	1,0						1,0	3,3%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität insgesamt							0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	13,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	24,0	80,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	1,0				5,0	16,7%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0					1,0	3,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	5,0	1,0				6,0	20,0%
Führungserfahrung	1,0						1,0	3,3%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	17,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	29,0	96,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						1,0	3,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	1,0						1,0	3,3%
Office ohne Präzis.	1,0						1,0	3,3%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	18,0	9,0	0,0	0,0	1,0	0,0	28,0	93,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0			1,0		2,0	6,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse insgesamt		1,0					1,0	3,3%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse insgesamt					1,0		1,0	3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.					1,0		1,0	3,3%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	17,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	29,0	96,7%
Englisch	insgesamt	1,0					1,0	3,3%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas	1,0					1,0	3,3%
Deutsch	insgesamt	3,0					3,0	10,0%
	sehr gut	3,0					3,0	10,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas						0,0	0,0%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	14,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	76,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	1,0				3,0	10,0%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	3,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	3,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	4,0	1,0			2,0	7,0	23,3%
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	6,7%
	Selbständigkeit	1,0			1,0		2,0	6,7%
	Flexibilität	1,0	1,0				2,0	6,7%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	3,3%
	Dynamik	2,0					2,0	6,7%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	3,3%
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	3,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0		1,0		3,0	10,0%
	Genauigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0				2,0	6,7%
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,3%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0				1,0	3,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0					2,0	6,7%
	Belastbarkeit	1,0					1,0	3,3%
	Stressstabilität	1,0					1,0	3,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0				1,0	2,0	6,7%
	Organisationstalent	1,0					1,0	3,3%
	Kreativität				1,0		1,0	3,3%
	handwerkliches Geschick	1,0					1,0	3,3%

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
Textil, Mode und Leder				
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		57,0
	KleidermacherIn	km		43,0
	NäherIn	nä		12,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0
	FahrzeugaufkleberIn	ft		0,0
	Polsterer, Polsterin	po		2,0
	HutmacherIn	hm		0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
Textil, Mode und Leder				
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		30,0
	KleidermacherIn	km		18,0
	NäherIn	nä		10,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0
	FahrzeugaufkleberIn	ft		0,0
	Polsterer, Polsterin	po		2,0
	HutmacherIn	hm		0,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
Textil, Mode und Leder					
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		-27,0	-47,37%
	KleidermacherIn	km		-25,0	-58,14%
	NäherIn	nä		-2,0	-16,67%
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0	-----
	FahrzeugaufkleberIn	ft		0,0	-----
	Polsterer, Polsterin	po		0,0	0,00%
	HutmacherIn	hm		0,0	-----

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣT_v
Zahl erfasster offener Stellen	n	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	%	39,5%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	29,8%
Niederösterreich	n	6,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	9,0
	%	14,0%	8,3%	-----	-----	100%	-----	15,8%
Oberösterreich	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	2,3%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	9,3%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	8,8%
Kärnten	n	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	41,7%	-----	-----	0,0%	-----	8,8%
Salzburg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	20,9%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	15,8%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	7,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	7,0%
Vorarlberg	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	4,7%	16,7%	-----	-----	0,0%	-----	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	1,8%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	2,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	1,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣT_v
Zahl erfasster offener Stellen	n	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	16,7%	10,0%	-----	-----	0,0%	-----	13,3%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	16,7%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	10,0%
Oberösterreich	n	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	11,1%	40,0%	-----	-----	0,0%	-----	20,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	22,2%	20,0%	-----	-----	0,0%	-----	20,0%
Kärnten	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	11,1%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	6,7%
Salzburg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	11,1%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	6,7%
Tirol	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	5,6%	10,0%	-----	-----	0,0%	-----	6,7%
Vorarlberg	n	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0
	%	0,0%	20,0%	-----	-----	50,0%	-----	10,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	-----	-----	50,0%	-----	6,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	-25,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-27,0
	%	-58%	-17%	-----	-----	0%	-----	-47,4%
Wien	n	-14,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-13,0
	%	-82,4%	-----	-----	-----	-----	-----	-76,5%
Niederösterreich	n	-3,0	-1,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	-6,0
	%	-50,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-66,7%
Oberösterreich	n	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	100,0%	300,0%	-----	-----	-----	-----	200,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	100,0%	-----	-----	-----	-----	20,0%
Kärnten	n	2,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-60,0%
Salzburg	n	-7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,0
	%	-77,8%	-----	-----	-----	-----	-----	-77,8%
Tirol	n	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-66,7%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Vorarlberg	n	-2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-25,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	-1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	100,0%
Ausland	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	16,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	45,6%
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	27,0	2,0			2,0		31,0	54,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchneiderIn	27,0	2,0					29,0	50,9%
Lehrabschluss NäherIn		2,0					2,0	3,5%
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	3,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	1,8%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule							0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
HBLA insgesamt							0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität insgesamt							0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt		3,0					3,0	5,3%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		3,0					3,0	5,3%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%	
keine Angaben	9,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	20,0	66,7%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	9,0	1,0					10,0	33,3%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchneiderIn	9,0						9,0	30,0%	
Lehrabschluss NäherIn		1,0					1,0	3,3%	
Lehrabschluss PolstererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt	1,0						1,0	3,3%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Mittelschule Modefachschule	1,0						1,0	3,3%	
höhere Schule insgesamt	1,0						1,0	3,3%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
HBLA insgesamt	1,0						1,0	3,3%	
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik	1,0						1,0	3,3%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	32,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	64,9%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	5,0			2,0	11,0	19,3%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0	1,8%
	> 3 Jahre	6,0	2,0				8,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0				2,0	3,0	5,3%
	spezifische Praxis	10,0	7,0				17,0	29,8%
Führungserfahrung	6,0						6,0	10,5%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	13,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	24,0	80,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	1,0				5,0	16,7%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0					1,0	3,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	5,0	1,0				6,0	20,0%
Führungserfahrung	1,0						1,0	3,3%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	37,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	51,0	89,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0						6,0	10,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	6,0						6,0	10,5%
Office ohne Präzis.	6,0						6,0	10,5%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	17,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	29,0	96,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						1,0	3,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	1,0						1,0	3,3%
Office ohne Präzis.	1,0						1,0	3,3%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	39,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0						3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0					3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskenntnisse insgesamt		3,0					3,0	5,3%
Textilverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Nähkenntnisse		2,0					2,0	3,5%
Lederverarbeitung		1,0					1,0	1,8%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0					3,0	5,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0					2,0	3,5%
Textiltechnikenkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,8%
Textiltechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schnittkonstruktion	1,0						1,0	1,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	18,0	9,0	0,0	0,0	1,0	0,0	28,0	93,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0		2,0	6,7%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse	insgesamt	1,0					1,0	3,3%
Tapezierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0					1,0	3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.				1,0		1,0	3,3%
Nähkenntnisse							0,0	0,0%
Lederverarbeitung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Textiltechnikenkenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Textiltechnikenkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Schnittkonstruktion							0,0	0,0%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%	
keine Angaben	36,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%	
Englisch	insgesamt	7,0					7,0	12,3%	
	sehr gut						0,0	0,0%	
	gut	5,0					5,0	8,8%	
	etwas	2,0					2,0	3,5%	
Deutsch	insgesamt	9,0	4,0			2,0	15,0	26,3%	
	sehr gut	8,0	4,0				12,0	21,1%	
	gut	1,0				2,0	3,0	5,3%	
	etwas						0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	17,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	29,0	96,7%
Englisch	insgesamt	1,0					1,0	3,3%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas	1,0					1,0	3,3%
Deutsch	insgesamt	3,0					3,0	10,0%
	sehr gut	3,0					3,0	10,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas						0,0	0,0%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	21,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	47,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	16,0	4,0				20,0	35,1%
	Teamfähigkeit	15,0	2,0				17,0	29,8%
	gutes Auftreten	14,0					14,0	24,6%
	gepflegtes Äußeres	12,0	4,0				16,0	28,1%
	gute Umgangsformen	5,0					5,0	8,8%
	Führungsqualitäten	7,0					7,0	12,3%
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0					7,0	12,3%
	Kommunikationsstärke	7,0					7,0	12,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	21,0	5,0			2,0	28,0	49,1%
	Einsatzbereitschaft	11,0	1,0				12,0	21,1%
	Selbständigkeit	3,0					3,0	5,3%
	Flexibilität	1,0			2,0		3,0	5,3%
	Ehrgeiz						0,0	0,0%
	Dynamik						0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	2,0	2,0				4,0	7,0%
	KundInnenorientierung	13,0					13,0	22,8%
	Qualitätsbewusstsein	1,0					1,0	1,8%
	Genauigkeit	3,0	4,0		2,0		9,0	15,8%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	1,8%
	Freundlichkeit	9,0					9,0	15,8%
	Hilfsbereitschaft	9,0					9,0	15,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			2,0	4,0	7,0%
	innovatives Denken						0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten		2,0				2,0	3,5%
	strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit				2,0		2,0	3,5%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	6,0					6,0	10,5%
	Belastbarkeit						0,0	0,0%
	Stressstabilität	6,0					6,0	10,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	9,0	6,0				15,0	26,3%
	Organisationstalent	6,0					6,0	10,5%
	Kreativität	1,0					1,0	1,8%
	handwerkliches Geschick	8,0	3,0				11,0	19,3%
	Fingerfertigkeit		5,0				5,0	8,8%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%	
keine Angaben	14,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	76,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	1,0				3,0	10,0%	
	Teamfähigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%	
	gutes Auftreten						0,0	0,0%	
	gepflegtes Äußeres						0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	3,3%	
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	3,3%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%	
	Kommunikationsstärke						0,0	0,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	4,0	1,0			2,0	7,0	23,3%	
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	6,7%	
	Selbständigkeit	1,0			1,0		2,0	6,7%	
	Flexibilität	1,0	1,0				2,0	6,7%	
	Ehrgeiz				1,0		1,0	3,3%	
	Dynamik	2,0					2,0	6,7%	
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	3,3%	
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	3,3%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0		1,0		3,0	10,0%	
	Genauigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%	
	Begeisterungsfähigkeit						0,0	0,0%	
	Freundlichkeit						0,0	0,0%	
	Hilfsbereitschaft						0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0				2,0	6,7%	
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,3%	
	analytische Fähigkeiten						0,0	0,0%	
	strukturierte Arbeitsweise		1,0				1,0	3,3%	
	vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0					2,0	6,7%	
	Belastbarkeit	1,0					1,0	3,3%	
	Stressstabilität	1,0					1,0	3,3%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			1,0		2,0	6,7%	
	Organisationstalent	1,0					1,0	3,3%	
	Kreativität				1,0		1,0	3,3%	
	handwerkliches Geschick	1,0					1,0	3,3%	
	Fingerfertigkeit						0,0	0,0%	

4.2.A Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	20,0	66,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	24,0	80,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	29,0	96,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	28,0	93,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	29,0	96,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	23,0	76,7%
Lehrabschluss	insgesamt	10,0 33,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0 20,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0 16,7%
Deutsch	sehr gut	3,0 10,0%
Qualitätsbewusstsein		3,0 10,0%
Teamfähigkeit		2,0 6,7%
Einsatzbereitschaft		2,0 6,7%
Selbständigkeit		2,0 6,7%
Flexibilität		2,0 6,7%
Dynamik		2,0 6,7%
Genauigkeit		2,0 6,7%
Mittelschule	insgesamt	1,0 3,3%
höhere Schule	insgesamt	1,0 3,3%
HBLA	insgesamt	1,0 3,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0 3,3%
Führungserfahrung		1,0 3,3%
Office	ohne Präzis.	1,0 3,3%
Tapezierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,3%
Englisch	insgesamt	1,0 3,3%
Führungsqualitäten		1,0 3,3%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0 3,3%
Ehrgeiz		1,0 3,3%
Verantwortungsgefühl		1,0 3,3%
KundInnenorientierung		1,0 3,3%
innovatives Denken		1,0 3,3%
strukturierte Arbeitsweise		1,0 3,3%
Belastbarkeit		1,0 3,3%
Stressstabilität		1,0 3,3%
Organisationstalent		1,0 3,3%
Kreativität		1,0 3,3%
handwerkliches Geschick		1,0 3,3%

4.2.a Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
KleidermacherIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		13,0	72,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		17,0	94,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		17,0	94,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	77,8%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	27,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	22,2%
Deutsch	sehr gut	3,0	16,7%
Einsatzbereitschaft		2,0	11,1%
Dynamik		2,0	11,1%
Mittelschule	insgesamt	1,0	5,6%
höhere Schule	insgesamt	1,0	5,6%
HBLA	insgesamt	1,0	5,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	5,6%
Führungserfahrung		1,0	5,6%
Office	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Englisch	insgesamt	1,0	5,6%
Teamfähigkeit		1,0	5,6%
Führungsqualitäten		1,0	5,6%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	5,6%
Selbständigkeit		1,0	5,6%
Flexibilität		1,0	5,6%
KundInnenorientierung		1,0	5,6%
Qualitätsbewusstsein		1,0	5,6%
Genauigkeit		1,0	5,6%
innovatives Denken		1,0	5,6%
Belastbarkeit		1,0	5,6%
Stressstabilität		1,0	5,6%
Organisationstalent		1,0	5,6%
handwerkliches Geschick		1,0	5,6%

4.2.b Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
NäherIn		nä	nä-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	90,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	90,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	90,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	90,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	10,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	10,0%
Tapezierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Teamfähigkeit		1,0	10,0%
Flexibilität		1,0	10,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	10,0%
Qualitätsbewusstsein		1,0	10,0%
Genauigkeit		1,0	10,0%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	10,0%

4.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	zu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.d Qualifikationsprofil - Beruf FahrzeugtapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
FahrzeugtapeziererIn	ft	ft-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.e Qualifikationsprofil - Beruf Polsterer, Polsterin

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
Polsterer, Polsterin	po	po-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennnisse ohne Präzis.	1,0	50,0%
Selbständigkeit	1,0	50,0%
Ehrgeiz	1,0	50,0%
Qualitätsbewusstsein	1,0	50,0%
Kreativität	1,0	50,0%

4.2.f Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
HutmacherIn	hm	hm-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	4,0
	SchuhmacherIn	sm	3,0
	LederarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	1,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	100%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	33,3%	-----	0,0%	-----	-----	-----	25,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	66,7%	-----	0,0%	-----	-----	-----	50,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	-----	100%	-----	-----	-----	25,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	3,0						3,0	75,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn	3,0						3,0	75,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	25,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0					2,0	50,0%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0					2,0	50,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0						2,0	50,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	2,0						2,0	50,0%
Office ohne Präzis.	2,0						2,0	50,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
Englisch	insgesamt	2,0					2,0	50,0%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	2,0					2,0	50,0%
	etwas						0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt			1,0			1,0	25,0%
	sehr gut			1,0			1,0	25,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas						0,0	0,0%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Teamfähigkeit	2,0					2,0	50,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen			1,0			1,0	25,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0					2,0	50,0%	
	Kommunikationsstärke	2,0					2,0	50,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	50,0%	
	Selbständigkeit	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Reisebereitschaft	2,0					2,0	50,0%	
	KundInnenorientierung	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Qualitätsbewusstsein			1,0			1,0	25,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			1,0			1,0	25,0%	
	Lernbereitschaft			1,0			1,0	25,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	0,0%	

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	15,0
	SchuhmacherIn	sm	4,5
	LederverarbeiterIn	lv	3,5
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	7,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	4,0
	SchuhmacherIn	sm	3,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	1,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	-11,0	-73,33%
	SchuhmacherIn	sm	-1,5	-33,33%
	LederverarbeiterIn	lv	-3,5	-100,00%
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	-6,0	-85,71%
	GerberIn	ge	0,0	-----
	KürschnerIn	kü	0,0	-----
	PräparatorIn	pr	0,0	-----

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	100%	100%	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	22,2%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	0,0%	100%	-----	-----	-----	46,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	77,8%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	23,3%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	42,9%	0,0%	-----	-----	-----	10,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	100%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	33,3%	-----	0,0%	-----	-----	-----	25,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	66,7%	-----	0,0%	-----	-----	-----	50,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	-----	100%	-----	-----	-----	25,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2012 zu 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-1,5	-3,5	-6,0	0,0	0,0	0,0	-11,0
	%	-33%	-100%	-86%	-----	-----	-----	-73,3%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Niederösterreich	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	-7,0	0,0	0,0	0,0	-5,0
	%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-71,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	-3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	53,3%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	3,5	3,5					7,0	46,7%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss NäherIn		1,0					1,0	6,7%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn	3,5						3,5	23,3%	
Lehrabschluss SattlerIn		1,0					1,0	6,7%	
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn		1,0					1,0	6,7%	
Lehrabschluss Ledergalanteriewarenerz.		1,5					1,5	10,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,5						1,5	10,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	3,0						3,0	75,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn	3,0						3,0	75,0%	
Lehrabschluss SattlerIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Ledergalanteriewarenherz.							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	25,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	6,5	43,3%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis							6,0	40,0%
ohne Präzisierung		1,0	5,0					
< 1 Jahr		1,5					1,5	10,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre		1,0					1,0	6,7%
Inhalt der Praxis							0,0	0,0%
ohne Präzisierung							0,0	0,0%
spezifische Praxis		3,5	5,0				8,5	56,7%
Führungserfahrung		1,0					1,0	6,7%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0					2,0	50,0%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0					2,0	50,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Office	insgesamt						0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0						2,0	50,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	2,0						2,0	50,0%
Office ohne Präzis.	2,0						2,0	50,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	1,0	1,5	5,0	0,0	0,0	0,0	7,5	50,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,5	2,0	2,0				7,5	50,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt	3,5	2,0	2,0				7,5	50,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schuhmacherkennntnisse	3,5	1,0	2,0				6,5	43,3%
Lederverarbeitung		1,0					1,0	6,7%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0	6,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		1,0					1,0	6,7%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder		1,0					1,0	6,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	3,5						3,5	23,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Medizin insgesamt	3,5						3,5	23,3%
Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anatomie	3,5						3,5	23,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG								
Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Schuhmacherkennntnisse							0,0	0,0%
Lederverarbeitung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Textiltechnikkennntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Textiltechnikkennntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkennntnisse Leder							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Medizin	insgesamt						0,0	0,0%
Medizin	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Anatomie							0,0	0,0%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
Englisch								
insgesamt							0,0	0,0%
sehr gut							0,0	0,0%
gut							0,0	0,0%
etwas							0,0	0,0%
Deutsch								
insgesamt		1,0	7,0				8,0	53,3%
sehr gut			7,0				7,0	46,7%
gut							0,0	0,0%
etwas		1,0					1,0	6,7%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		2,0	50,0%
Englisch	insgesamt	2,0						2,0	50,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	2,0						2,0	50,0%
	etwas							0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt			1,0				1,0	25,0%
	sehr gut			1,0				1,0	25,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	6,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5	1,0	7,0			11,5	76,7%
	soziale Kompetenz	3,5					3,5	23,3%
	Teamfähigkeit		1,0				1,0	6,7%
	gutes Auftreten	1,5					1,5	10,0%
	gute Umgangsformen	3,5					3,5	23,3%
	Führungsqualitäten		1,0				1,0	6,7%
	Freude am Umgang mit Menschen			7,0			7,0	46,7%
	Kontaktfreudigkeit			5,0			5,0	33,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	3,5	3,0			10,0	66,7%
	Einsatzbereitschaft	3,5	1,0				4,5	30,0%
	Selbständigkeit	2,0	1,0	3,0			6,0	40,0%
	Flexibilität		1,5				1,5	10,0%
	unternehmerisches Denken	3,5					3,5	23,3%
	Ehrgeiz		1,0				1,0	6,7%
	Dynamik		1,0				1,0	6,7%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	6,7%
	Reisebereitschaft						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung	3,5		3,0			6,5	43,3%
	Qualitätsbewusstsein	2,0	1,0	3,0			6,0	40,0%
	Aufgeschlossenheit		1,5				1,5	10,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	1,5	3,0			6,5	43,3%
	Lernbereitschaft		1,5	3,0			4,5	30,0%
	Umsetzungsstärke	2,0					2,0	13,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0	4,0			5,0	33,3%
	handwerkliches Geschick		1,0	4,0			5,0	33,3%

<i>Ergebnisse von 2012</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG									
Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	soziale Kompetenz						0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit	2,0					2,0	50,0%	
	gutes Auftreten						0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten						0,0	0,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen			1,0			1,0	25,0%	
	Kontaktfreudigkeit						0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0					2,0	50,0%	
	Kommunikationsstärke	2,0					2,0	50,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	50,0%	
	Selbständigkeit	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Flexibilität						0,0	0,0%	
	unternehmerisches Denken						0,0	0,0%	
	Ehrgeiz						0,0	0,0%	
	Dynamik						0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl						0,0	0,0%	
	Reisebereitschaft	2,0					2,0	50,0%	
	KundInnenorientierung	2,0		1,0			3,0	75,0%	
	Qualitätsbewusstsein			1,0			1,0	25,0%	
	Aufgeschlossenheit						0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			1,0			1,0	25,0%	
	Lernbereitschaft			1,0			1,0	25,0%	
	Umsetzungsstärke						0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	0,0%	
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%	

4.3.A Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Ledererzeugung und -verarbeitung		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	25,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	50,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	50,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	25,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	75,0%
Selbständigkeit		3,0	75,0%
KundInnenorientierung		3,0	75,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	50,0%
Office	ohne Präzis.	2,0	50,0%
Englisch	insgesamt	2,0	50,0%
Teamfähigkeit		2,0	50,0%
Kommunikationsstärke		2,0	50,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,0%
Reisebereitschaft		2,0	50,0%
Meisterprüfung		1,0	25,0%
Deutsch	sehr gut	1,0	25,0%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	25,0%
Qualitätsbewusstsein		1,0	25,0%
Lernbereitschaft		1,0	25,0%

4.3.a Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>			
Qualifikationsprofil			
SchuhmacherIn		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	33,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	33,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	33,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	33,3%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	66,7%
Office	ohne Präzis.	2,0	66,7%
Englisch	insgesamt	2,0	66,7%
Teamfähigkeit		2,0	66,7%
Kommunikationsstärke		2,0	66,7%
Einsatzbereitschaft		2,0	66,7%
Selbständigkeit		2,0	66,7%
Reisebereitschaft		2,0	66,7%
KundInnenorientierung		2,0	66,7%
Meisterprüfung		1,0	33,3%

4.3.b Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
LederarbeiterIn	Iv	Iv-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.d Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
GerberIn	ge	ge-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.e Qualifikationsprofil - Beruf KürschnerIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
KürschnerIn	kü	kü-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.f Qualifikationsprofil - Beruf PräparatorIn

<i>Ergebnisse von 2012</i>		
Qualifikationsprofil		
PräparatorIn	pr	pr-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----