

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang

informationscouts - Josef Mair

Wien, September 2013

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 MaschineneinsteigerIn](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

Ergebnisse 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013

- 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 2013 zu 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](#)

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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	544,0
	BautechnikerIn	bt	164,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	16,0
	BauleiterIn	bl	215,5
	GebäudetechnikerIn	gt	108,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	2,0
	SicherheitstechnikerIn	st	38,0

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	42,5	2,0	68,0	35,0	1,0	15,0	163,5
	%	25,9%	12,5%	31,6%	32,3%	50,0%	39,5%	30,1%
Niederösterreich	n	21,0	2,0	28,0	26,0	0,0	0,0	77,0
	%	12,8%	12,5%	13,0%	24,0%	0,0%	0,0%	14,2%
Oberösterreich	n	33,5	3,0	30,5	16,5	1,0	11,0	95,5
	%	20,4%	18,8%	14,2%	15,2%	50,0%	28,9%	17,6%
Burgenland	n	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	5,0
	%	0,6%	0,0%	0,9%	0,9%	0,0%	2,6%	0,9%
Steiermark	n	4,0	3,0	13,0	9,0	0,0	2,0	31,0
	%	2,4%	18,8%	6,0%	8,3%	0,0%	5,3%	5,7%
Kärnten	n	4,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	2,4%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%
Salzburg	n	13,5	1,0	18,0	5,0	0,0	1,0	38,5
	%	8,2%	6,3%	8,4%	4,6%	0,0%	2,6%	7,1%
Tirol	n	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0
	%	12,8%	18,8%	6,0%	10,1%	0,0%	13,2%	9,7%
Vorarlberg	n	13,0	1,0	14,0	1,0	0,0	3,0	32,0
	%	7,9%	6,3%	6,5%	0,9%	0,0%	7,9%	5,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,5	0,0	5,0	4,0	0,0	0,0	14,5
	%	3,4%	0,0%	2,3%	3,7%	0,0%	0,0%	2,7%
Ausland	n	5,0	1,0	13,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	3,0%	6,3%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,5%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	29,0	7,0	34,0	19,0	0,0	2,0	91,0	16,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	13,0	4,0	41,0	29,0		4,0	91,0	16,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0	6,0	4,0			12,0	2,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	3,0	1,0	10,0	14,0		1,0	29,0	5,3%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	1,0			4,0	0,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						2,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik			1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						3,0	3,0	0,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0			1,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Informationstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Bautechnik	9,0	2,0	25,0				36,0	6,6%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			11,0			12,0	2,2%
Lehrabschluss insgesamt	13,0	7,0	7,0	19,0	2,0	1,0	49,0	9,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	3,0		1,0	1,0	1,0	12,0	2,2%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,4%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin	3,0		1,0				4,0	0,7%
Lehrabschluss TischlerIn	3,0						3,0	0,6%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	15,0			17,0	3,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	4,0	4,0		2,0			10,0	1,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		4,0	8,0		1,0	17,0	3,1%
Mittelschule insgesamt	12,0	3,0	6,0	6,0			27,0	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule	1,0						1,0	0,2%
Fachschiule insgesamt	11,0	3,0	6,0	6,0			26,0	4,8%
Fachschiule ohne Präzisierung		1,0		1,0			2,0	0,4%
Fachschiule Bauhandwerkerschule	11,0	2,0	6,0				19,0	3,5%
Fachschiule Maschinenbau				2,0			2,0	0,4%
Fachschiule Automatisierungstechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschiule Gebäudetechnik				5,0			5,0	0,9%
höhere Schule insgesamt	94,0	5,0	115,0	58,5		21,0	293,5	54,0%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	2,0						2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
HTL	insgesamt	94,0	5,0	115,0	58,5		21,0	293,5	54,0%
HTL	ohne Präzisierung	21,0	5,0	30,0	10,0		6,0	72,0	13,2%
HTL	Bautechnik	40,0		39,0	1,0			80,0	14,7%
HTL	Hochbau	19,0		29,0				48,0	8,8%
HTL	Tiefbau	14,0		27,0	1,0			42,0	7,7%
HTL	Gebäudetechnik	3,0		3,0	48,5			54,5	10,0%
HTL	Facility Management	2,0						2,0	0,4%
HTL	Maschinenbau	13,0		8,0	8,0		9,0	38,0	7,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0			8,0		10,0	19,0	3,5%
HTL	Mechatronik				1,0		2,0	3,0	0,6%
HTL	Automatisierungstechnik				1,0		1,0	2,0	0,4%
HTL	Elektronik						4,0	4,0	0,7%
HTL	Biomedizintechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Holztechnik	1,0						1,0	0,2%
HTL	Innenausbau	1,0						1,0	0,2%
HTL	Umwelttechnik	1,0			2,0			3,0	0,6%
FH/Akademie	insgesamt	64,0	1,0	99,5	37,0		22,0	223,5	41,1%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	14,0		28,0	7,0		4,0	53,0	9,7%
FH/Akademie	Physik	1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		1,0				2,5	0,5%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft			1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Facility Management	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie	Architektur	3,0	1,0	8,0				12,0	2,2%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	41,0		55,5	2,0		1,0	99,5	18,3%
FH/Akademie	Hochbau	4,0		9,0				13,0	2,4%
FH/Akademie	Tiefbau	3,0		5,0				8,0	1,5%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	2,0		1,0	30,0			33,0	6,1%
FH/Akademie	Maschinenbau	6,0		2,0	6,0		10,0	24,0	4,4%
FH/Akademie	Betriebstechnik				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik				1,0		3,0	4,0	0,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			8,0		10,0	19,0	3,5%
FH/Akademie	Mechatronik				1,0		2,0	3,0	0,6%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektronik						4,0	4,0	0,7%
FH/Akademie	Informatik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Biomedizintechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Umwelttechnik				2,0			2,0	0,4%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	0,2%
Universität	insgesamt	56,0	1,0	85,5	7,0		28,0	177,5	32,6%
Universität	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
Universität	Jus						1,0	1,0	0,2%
Universität	Physik	1,0					1,0	2,0	0,4%
Universität	Dissertation	1,0						1,0	0,2%
Montan-Uni	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Montan-Uni	ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,2%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI	Biologie						1,0	1,0	0,2%
BOKU	insgesamt	6,5		6,0				12,5	2,3%
BOKU	ohne Präzisierung	3,0		6,0				9,0	1,7%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtsch.	3,5						3,5	0,6%
WU	insgesamt	2,0		3,0				5,0	0,9%
WU	ohne Präzisierung	2,0		3,0				5,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
TU insgesamt	55,0	1,0	84,5	7,0		27,0	174,5	32,1%
TU ohne Präzisierung	12,0		23,0			6,0	41,0	7,5%
TU Architektur	4,0	1,0	10,0				15,0	2,8%
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen	1,5		1,0				2,5	0,5%
TU Bauingenieurwesen	37,0		47,5	2,0		1,0	87,5	16,1%
TU Hochbau	2,0		6,0				8,0	1,5%
TU Tiefbau	3,0		5,0				8,0	1,5%
TU Gebäudetechnik	1,0			7,0			8,0	1,5%
TU Maschinenbau	5,0		2,0	3,0		10,0	20,0	3,7%
TU Verfahrenstechnik				1,0		4,0	5,0	0,9%
TU Betriebstechnik				1,0			1,0	0,2%
TU Elektrotechnik	1,0			1,0		11,0	13,0	2,4%
TU Mechatronik						2,0	2,0	0,4%
TU Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,4%
TU Elektronik						5,0	5,0	0,9%
TU Informatik						1,0	1,0	0,2%
TU Biomedizintechnik						1,0	1,0	0,2%
TU Chemie						3,0	3,0	0,6%
TU Biotechnologie						1,0	1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	16,0		23,0	9,0	2,0	1,0	51,0	9,4%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	16,0		22,0	9,0	2,0	1,0	50,0	9,2%
Führerschein Klasse C					1,0		1,0	0,2%
Führerschein Klasse E					1,0		1,0	0,2%
Staplerschein					2,0		2,0	0,4%
Krankschein					1,0		1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		3,0				4,0	0,7%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0						2,0	0,4%
PolierInnenausbildung	1,0						1,0	0,2%
BaumeisterInnenausbildung	3,0		14,0				17,0	3,1%
Ausbildung zum/zur BaustellenkoordinatorIn			1,0				1,0	0,2%
Abfallbeauftragtenausbildung						3,0	3,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0		5,0	6,0	1,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung						16,0	16,0	2,9%
Ausbildung im Bereich EH&S						2,0	2,0	0,4%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,2%
feuerwehrtechnische Ausbildung						2,0	2,0	0,4%
eisenbahntechnische Ausbildung			1,0				1,0	0,2%
Schweißtechnologieausbildung						2,0	2,0	0,4%
Lehrgang Technische Redaktion						1,0	1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementausbildung			4,0			1,0	5,0	0,9%
Energiemanagementausbildung				1,0			1,0	0,2%
Strahlenschutzausbildung						1,0	1,0	0,2%
Security-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Hygieneausbildung Reinigungsbranche						1,0	1,0	0,2%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	38,0	9,0	26,0	28,0	1,0	1,0	103,0	18,9%
auch ohne Praxis	6,0	2,0	4,5	7,5			20,0	3,7%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	53,0	3,0	54,0	34,0	1,0	21,0	166,0	30,5%
< 1 Jahr	14,0		13,0	1,0			28,0	5,1%
1 - 3 Jahre	7,0	2,0	4,0	1,0			14,0	2,6%
> 3 Jahre	46,0		114,0	37,0		16,0	213,0	39,2%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	16,0	2,0	44,0	6,0	1,0	1,0	70,0	12,9%
spezifische Praxis	104,0	3,0	141,0	67,0		36,0	351,0	64,5%
Führungserfahrung	1,0		10,0	2,0		6,0	19,0	3,5%
Projektmanagementenerfahrung	8,0		18,0	7,0		1,0	34,0	6,3%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben		58,0	6,0	106,5	51,5	2,0	10,0	234,0	43,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	68,0	4,0	93,0	44,0		27,0	236,0	43,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	3,0	27,0	14,0		7,0	58,0	10,7%
Internet		1,0						1,0	0,2%
Office	insgesamt	57,0	1,0	66,0	30,0		20,0	174,0	32,0%
Office	ohne Präzis.	45,0	1,0	60,0	27,0		20,0	153,0	28,1%
Word		5,0		3,0	3,0			11,0	2,0%
Excel		12,0		6,0	3,0			21,0	3,9%
Access				2,0				2,0	0,4%
PowerPoint		2,0						2,0	0,4%
geograf. Informationssysteme	insgesamt	3,0						3,0	0,6%
geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
ArcGIS		1,0						1,0	0,2%
Geo Office		1,0						1,0	0,2%
Grafiksoftware	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
Grafiksoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Rhino		2,0						2,0	0,4%
Datenbanken	insgesamt	2,0		3,0				5,0	0,9%
Datenbanken	ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,6%
Sql				2,0				2,0	0,4%
CAD-Programme	insgesamt	55,0	8,0	50,0	35,0			148,0	27,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	2,0	17,0	6,0			39,0	7,2%
Archicad		4,0	2,0	6,0				12,0	2,2%
Allplan-Nemetschek		6,0		3,0				9,0	1,7%
Civil 3D		2,0						2,0	0,4%
PLATEIA		1,0						1,0	0,2%
MicroStation		1,0						1,0	0,2%
Autodesk Revit		1,0						1,0	0,2%
Xsteel		4,0						4,0	0,7%
Autocad		30,0	5,0	28,0	29,0			92,0	16,9%
Pro Engineer		3,0			2,0			5,0	0,9%
Mechanical Desktop		3,0		3,0				6,0	1,1%
Inventor		4,0						4,0	0,7%
C.A.T.S.					1,0			1,0	0,2%
PIT-cup					1,0			1,0	0,2%
LiNear					2,0			2,0	0,4%
Plancal					5,0			5,0	0,9%
Sema				1,0				1,0	0,2%
Netzwerktechnik	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Betriebssysteme	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Betriebssysteme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Linux							1,0	1,0	0,2%
Softwareentwicklung	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Programmiersprachen	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Programmiersprachen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
C							1,0	1,0	0,2%
C++							1,0	1,0	0,2%
java							1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	40,0	1,0	54,0	12,0		2,0	109,0	20,0%
SAP	insgesamt	2,0	1,0	6,0	4,0			13,0	2,4%
SAP	ohne Präzis.	2,0	1,0	6,0	4,0			13,0	2,4%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0		8,0	1,0		2,0	12,0	2,2%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			3,0				3,0	0,6%
SharePoint				2,0				2,0	0,4%
Lotus Notes		1,0		5,0			2,0	8,0	1,5%
Microsoft Dynamics NAV					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Windchill		1,0						1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	3,0		14,0				17,0	3,1%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			2,0				2,0	0,4%
MS Project		3,0		12,0				15,0	2,8%
Powerproject				1,0				1,0	0,2%
mech. Berechnungsprogramme	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Statiksoftware	insgesamt	10,0			1,0			11,0	2,0%
Statiksoftware	ohne Präzis.	9,0			1,0			10,0	1,8%
RFEM		1,0						1,0	0,2%
SOFiSTiK		1,0						1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	insgesamt	27,0		42,0	6,0			75,0	13,8%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0		7,0	1,0			9,0	1,7%
Auer		21,0		23,0	1,0			45,0	8,3%
SIDOUN WinAVA				1,0				1,0	0,2%
ABK		6,0		11,0	1,0			18,0	3,3%
ABIS-AVA				1,0				1,0	0,2%
SchüCal				1,0				1,0	0,2%
Arriba		1,0		2,0				3,0	0,6%
TILoS		1,0						1,0	0,2%
CAFM					3,0			3,0	0,6%
TRNSYS		1,0						1,0	0,2%
EnergyPlus		1,0						1,0	0,2%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	82,0	14,0	141,5	62,5	2,0	8,0	310,0	57,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	1,0	7,0	4,0		1,0	19,0	3,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		3,0	2,0			6,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Bauerrichtung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fassadenbau			1,0				1,0	0,2%
Dachdeckerei insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,4%
Dachdeckerei ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Flachdachisolierung	1,0						1,0	0,2%
GWH-Installation insgesamt				1,0			1,0	0,2%
GWH-Installation ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				1,0			1,0	0,2%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.							0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen				1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitung insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kunststoffschweißen	1,0						1,0	0,2%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein			1,0				1,0	0,2%
Boden legen insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Boden legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenaufbauten			1,0				1,0	0,2%
PVC-Boden legen			1,0				1,0	0,2%
Teppichboden legen			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	63,0	1,0	49,0	34,0		14,0	161,0	29,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0	7,0	4,0		5,0	22,0	4,0%
technische Dokumentation				1,0			1,0	0,2%
Bautechnik insgesamt	53,0		39,0	5,0			97,0	17,8%
Bautechnik ohne Präzis.	3,0		4,0				7,0	1,3%
Hochbau			1,0				1,0	0,2%
Tiefbau	2,0		2,0				4,0	0,7%
Holzbau	3,0		1,0				4,0	0,7%
Wasserbau			1,0	1,0			2,0	0,4%
Bahnbau			3,0				3,0	0,6%
Straßenbau	1,0		2,0				3,0	0,6%
Bauphysik	2,0						2,0	0,4%
Betonbau	2,0						2,0	0,4%
Bauzustandsbeurteilung	2,0						2,0	0,4%
Bauerhaltungsmanagement				2,0			2,0	0,4%
Bauplanung insgesamt	10,0		3,0				13,0	2,4%
Bauplanung ohne Präzis.	4,0		3,0				7,0	1,3%
Baustatik	6,0						6,0	1,1%
Bauorganisation insgesamt	31,0		21,0	2,0			54,0	9,9%
Bauorganisation ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Bauausschreibung	7,0		11,0	2,0			20,0	3,7%
Baukalkulation	17,0		9,0	2,0			28,0	5,1%
Bauberechnung	7,0		8,0				15,0	2,8%
Bauabwicklung	10,0		6,0				16,0	2,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Metallbau	insgesamt	9,0		4,0				13,0	2,4%
Metallbau	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Fassadenplanung		3,0		1,0				4,0	0,7%
Stahlbau		9,0		2,0				11,0	2,0%
Glasbau				1,0				1,0	0,2%
Alubau		1,0		1,0				2,0	0,4%
Gebäudetechnik	insgesamt	2,0		1,0	24,0			27,0	5,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.				5,0			5,0	0,9%
Sonnenschutztechnik				1,0				1,0	0,2%
Gebäudeautomatisierung		1,0						1,0	0,2%
Energiemanagement		1,0			1,0			2,0	0,4%
HKLS	insgesamt				18,0			18,0	3,3%
HKLS	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Planung und Projektierung HKLS					2,0			2,0	0,4%
Kalkulation HKLS					4,0			4,0	0,7%
Ausschreibung HKLS					1,0			1,0	0,2%
Abrechnung HKLS					1,0			1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik					6,0			6,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik					4,0			4,0	0,7%
Sanitärtechnik					3,0			3,0	0,6%
Materialkenntnisse HKLS					2,0			2,0	0,4%
Wärmepumpentechnik					1,0			1,0	0,2%
Solartechnik					2,0			2,0	0,4%
Wärmebedarfsberechnung					1,0			1,0	0,2%
Vermessungstechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Vermessungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vermessung mittels Satellit		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbau	insgesamt			2,0	2,0		2,0	6,0	1,1%
Maschinenbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenbau	insgesamt			2,0	2,0			4,0	0,7%
Anlagenbau	ohne Präzis.			2,0				2,0	0,4%
Hydrauliktechnik					1,0			1,0	0,2%
Rohrleitungsbau					1,0			1,0	0,2%
Apparate- und Behälterbau					1,0			1,0	0,2%
Metallverbindungstechnik	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik							2,0	2,0	0,4%
Kunststofftechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0						1,0	0,2%
Holztechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Holztechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0						1,0	0,2%
Glastechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Glastechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Glas		1,0						1,0	0,2%
Umwelttechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Umwelttechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
erneuerbare Energieträger					1,0			1,0	0,2%
Elektrotechnik	insgesamt	1,0			2,0		1,0	4,0	0,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik							1,0	1,0	0,2%
Hochspannungstechnik					1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0		2,0	4,0		2,0	9,0	1,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Steuerungstechnik					2,0			2,0	0,4%
Ausfallssicherungssysteme							1,0	1,0	0,2%
Messtechnik	insgesamt			2,0	1,0		1,0	4,0	0,7%
Messtechnik	ohne Präzis.			2,0	1,0		1,0	4,0	0,7%
Regeltechnik	insgesamt	1,0			2,0			3,0	0,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0			2,0			3,0	0,6%
Elektronik	insgesamt				1,0		2,0	3,0	0,6%
Elektronik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Sicherheitstechnik							1,0	1,0	0,2%
Brandmeldetechnik							2,0	2,0	0,4%
Telekommunikation	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Telekommunikation	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	2,0					2,0	4,0	0,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
technisches Risikomanagement							1,0	1,0	0,2%
Werkstoffprüfung		2,0						2,0	0,4%
Arbeitsplanung	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0						1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	15,0		23,0	13,0		12,0	63,0	11,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0		12,0	9,0		1,0	31,0	5,7%
Betriebsführung				1,0				1,0	0,2%
Einkauf		2,0						2,0	0,4%
Auftragsabwicklung		4,0		1,0				5,0	0,9%
betrieblicher Umweltschutz							6,0	6,0	1,1%
betriebliches Gesundheitsmanagement							8,0	8,0	1,5%
Qualitätsmanagement	insgesamt			1,0			3,0	4,0	0,7%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.			1,0			3,0	4,0	0,7%
Qualitätsnormen	insgesamt						3,0	3,0	0,6%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001							1,0	1,0	0,2%
OHSAS 18001							3,0	3,0	0,6%
Rechnungswesen	insgesamt			7,0				7,0	1,3%
Rechnungswesen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung				1,0				1,0	0,2%
Controlling				6,0				6,0	1,1%
Budgetierung				1,0				1,0	0,2%
Marketing und PR	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Marketing und PR	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktmanagement					1,0			1,0	0,2%
Vertrieb	insgesamt				3,0			3,0	0,6%
Vertrieb	ohne Präzis.				3,0			3,0	0,6%
Gebäudemanagement	insgesamt	2,0		3,0	1,0			6,0	1,1%
Gebäudemanagement	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management		2,0		2,0	1,0			5,0	0,9%
Hausverwaltung				1,0				1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Mathematik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statistik							2,0	2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	16,0		11,0	10,0		9,0	46,0	8,5%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			2,0			3,0	0,6%
Vertragsrecht			3,0	1,0			4,0	0,7%
Bundesvergaberecht	5,0		7,0				12,0	2,2%
Baurecht/Bauordnung	4,0						4,0	0,7%
Mietrechtsgesetz	1,0		1,0				2,0	0,4%
Wohnungseigentumsgesetz	1,0						1,0	0,2%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen						2,0	2,0	0,4%
Veranstaltungsgesetz						2,0	2,0	0,4%

Normenkenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Normen im Baubereich	9,0		2,0				11,0	2,0%
Brandschutzbestimmungen						2,0	2,0	0,4%
Normen in der Haustechnik				8,0			8,0	1,5%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						4,0	4,0	0,7%
Branchen-/Marktkennnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Branchen-/Marktkennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sozialversicherungswesen						1,0	1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien	1,0						1,0	0,2%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Reinigungskennnisse insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Reinigungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygienevorschriften						2,0	2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0		5,0	8,0	1,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen	1,0		1,0				2,0	0,4%
Umgang mit Behörden und Institutionen				1,0			1,0	0,2%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt						5,0	5,0	0,9%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.							0,0	0,0%
Brandschutz						2,0	2,0	0,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen						4,0	4,0	0,7%
Abfallwirtschaft insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Abfallwirtschaft ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	11,0		28,0	9,0		2,0	50,0	9,2%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben		140,0	15,0	180,5	94,5	2,0	13,0	445,0	81,8%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0		2,0	3,0		4,0	10,0	1,8%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut						1,0	1,0	0,2%
	etwas	1,0		2,0	3,0		3,0	9,0	1,7%
Englisch	insgesamt	24,0	1,0	35,0	14,0		25,0	99,0	18,2%
	sehr gut	5,0		18,0	1,0		9,0	33,0	6,1%
	gut	17,0	1,0	15,0	11,0		15,0	59,0	10,8%
	etwas	2,0		2,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
Französisch	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	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut			1,0				1,0	0,2%
	etwas							0,0	0,0%
Holländisch	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%
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				1,0			1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas				1,0			1,0	0,2%
Arabisch	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	7,0		12,0		1,0	5,0	25,0	4,6%
	sehr gut	5,0		10,0			4,0	19,0	3,5%
	gut	2,0		2,0		1,0		5,0	0,9%
	etwas						1,0	1,0	0,2%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%	
keine Angaben	40,0	7,0	44,0	29,5	0,0	1,0	121,5	22,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	101,0	5,0	145,5	57,0	2,0	31,0	341,5	62,8%
	soziale Kompetenz	1,0		5,0	4,0		5,0	15,0	2,8%
	Teamfähigkeit	79,0	5,0	105,5	43,0	2,0	15,0	249,5	45,9%
	Kommunikationsstärke	48,0		65,5	17,0		18,0	148,5	27,3%
	Präsentationsfähigkeit						2,0	2,0	0,4%
	Moderationsfähigkeit			2,0				2,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	4,0						4,0	0,7%
	gutes Auftreten	26,0		34,5	19,0		8,0	87,5	16,1%
	gepflegtes Äußeres	1,0			1,0			2,0	0,4%
	gute Umgangsformen	4,0		2,0	1,0			7,0	1,3%
	Führungsqualitäten	1,0		27,0	10,0		7,0	45,0	8,3%
	Durchsetzungsvermögen	22,0		45,5	8,0		5,0	80,5	14,8%
	Verhandlungsgeschick	12,0		27,0	9,0		1,0	49,0	9,0%
	pädagogisches Talent	2,0						2,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen	7,0		9,0			1,0	17,0	3,1%
	Konfliktfähigkeit	3,0		5,0				8,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		4,5	6,0		5,0	19,5	3,6%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		3,0	4,0		3,0	15,0	2,8%
	Freundlichkeit	2,0			3,0			5,0	0,9%
	Kollegialität			2,0				2,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft	4,0		3,0			4,0	11,0	2,0%
	interkulturelle Kompetenz			1,0				1,0	0,2%
kognitive Kompetenzen	insgesamt	42,0		60,5	18,0		15,0	135,5	24,9%
	Organisationstalent	10,0		35,0	9,0		1,0	55,0	10,1%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0		3,0			1,0	8,0	1,5%
	innovatives Denken	3,0		5,0	1,0		1,0	10,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	13,0		10,0	3,0		5,0	31,0	5,7%
	vernetztes Denken				1,0		2,0	3,0	0,6%
	kritisches Denken						1,0	1,0	0,2%
	Umsicht	2,0		3,0				5,0	0,9%
	räumliches Vorstellungsvermögen	2,0						2,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	8,0		7,5	2,0		4,0	21,5	4,0%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0					2,0	4,0	0,7%
	Aufmerksamkeit				1,0			1,0	0,2%
	Hausverstand	1,0					5,0	6,0	1,1%
	Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis	6,0		4,0	3,0			13,0	2,4%
	gutes Zeitmanagement				1,0			1,0	0,2%
	gute Allgemeinbildung	1,0						1,0	0,2%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	80,0	6,0	103,5	47,0	1,0	22,0	259,5	47,7%
	Belastbarkeit	15,0		23,0	12,0	1,0	1,0	52,0	9,6%
	Stressstabilität			4,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
	Selbständigkeit	58,0	5,0	62,0	30,0		10,0	165,0	30,3%
	strukturierte Arbeitsweise	12,0	1,0	17,0	8,0		5,0	43,0	7,9%
	Zielorientierung	20,0	1,0	34,5	10,0		11,0	76,5	14,1%
	Beharrlichkeit	6,0		1,0			1,0	8,0	1,5%
	Dynamik	8,0	2,0	9,5	6,0		1,0	26,5	4,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0					1,0	2,0	0,4%
	Kreativität	6,0		6,0	9,0		1,0	22,0	4,0%
	handwerkliches Geschick				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	105,0	8,0	149,5	61,0	1,0	29,0	353,5	65,0%
insgesamt								
Einsatzbereitschaft	56,0	5,0	80,0	36,0	1,0	2,0	180,0	33,1%
Flexibilität	34,0	4,0	46,0	11,0	1,0	12,0	108,0	19,9%
unternehmerisches Denken	3,0		27,0	8,0		1,0	39,0	7,2%
Ehrgeiz	8,0		10,0	3,0		1,0	22,0	4,0%
Verantwortungsgefühl	48,0	3,0	51,0	23,0	1,0	12,0	138,0	25,4%
Reisebereitschaft	8,0	1,0	29,0	11,0		15,0	64,0	11,8%
KundInnenorientierung	8,0	1,0	11,0	16,0		6,0	42,0	7,7%
Qualitätsbewusstsein	4,0	2,0	4,0	8,0			18,0	3,3%
Genauigkeit	27,0	4,0	11,0	8,0	1,0	5,0	56,0	10,3%
Begeisterungsfähigkeit	4,0		7,5	1,0		2,0	14,5	2,7%
Loyalität			3,0				3,0	0,6%
Ausgeglichenheit	1,0						1,0	0,2%
starke Persönlichkeit			1,0			1,0	2,0	0,4%
Aufgeschlossenheit	5,0	1,0	7,0	1,0		1,0	15,0	2,8%
Lernbereitschaft	16,0	1,0	14,0	5,0		4,0	40,0	7,4%
Neugierde	3,0		1,5			1,0	5,5	1,0%
Ehrlichkeit	1,0						1,0	0,2%
Diskretion			2,0				2,0	0,4%
Selbstbewusstsein			1,0				1,0	0,2%
Optimismus			1,0				1,0	0,2%
Sicherheitsbewusstsein						4,0	4,0	0,7%
Gestaltungswille			2,0			1,0	3,0	0,6%
körperliche Anforderungen					1,0		1,0	0,2%
insgesamt								
körperliche Fitness					1,0		1,0	0,2%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt		544,0
	BautechnikerIn	bt		164,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz		16,0
	BauleiterIn	bl		215,5
	GebäudetechnikerIn	gt		108,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se		2,0
	SicherheitstechnikerIn	st		38,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt	110,0	25,35%
	BautechnikerIn	bt	-17,0	-9,39%
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	2,0	14,29%
	BauleiterIn	bl	84,5	64,50%
	GebäudetechnikerIn	gt	31,5	40,91%
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	-1,0	-33,33%
	SicherheitstechnikerIn	st	10,0	35,71%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	42,5	2,0	68,0	35,0	1,0	15,0	163,5
	%	25,9%	12,5%	31,6%	32,3%	50,0%	39,5%	30,1%
Niederösterreich	n	21,0	2,0	28,0	26,0	0,0	0,0	77,0
	%	12,8%	12,5%	13,0%	24,0%	0,0%	0,0%	14,2%
Oberösterreich	n	33,5	3,0	30,5	16,5	1,0	11,0	95,5
	%	20,4%	18,8%	14,2%	15,2%	50,0%	28,9%	17,6%
Burgenland	n	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	5,0
	%	0,6%	0,0%	0,9%	0,9%	0,0%	2,6%	0,9%
Steiermark	n	4,0	3,0	13,0	9,0	0,0	2,0	31,0
	%	2,4%	18,8%	6,0%	8,3%	0,0%	5,3%	5,7%
Kärnten	n	4,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	2,4%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%
Salzburg	n	13,5	1,0	18,0	5,0	0,0	1,0	38,5
	%	8,2%	6,3%	8,4%	4,6%	0,0%	2,6%	7,1%
Tirol	n	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0
	%	12,8%	18,8%	6,0%	10,1%	0,0%	13,2%	9,7%
Vorarlberg	n	13,0	1,0	14,0	1,0	0,0	3,0	32,0
	%	7,9%	6,3%	6,5%	0,9%	0,0%	7,9%	5,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,5	0,0	5,0	4,0	0,0	0,0	14,5
	%	3,4%	0,0%	2,3%	3,7%	0,0%	0,0%	2,7%
Ausland	n	5,0	1,0	13,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	3,0%	6,3%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,5%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	-17,0	2,0	84,5	31,5	-1,0	10,0	110,0
	%	-9%	14%	65%	41%	-33%	36%	25,3%
Wien	n	-3,0	0,0	32,0	0,0	1,0	7,0	37,0
	%	-6,6%	0,0%	88,9%	0,0%	-----	87,5%	29,2%
Niederösterreich	n	-12,5	1,0	8,0	16,0	-1,0	-2,0	9,5
	%	-37,3%	100,0%	40,0%	160,0%	-100,0%	-100,0%	14,1%
Oberösterreich	n	10,0	1,0	11,5	9,5	1,0	5,0	38,0
	%	42,6%	50,0%	60,5%	135,7%	-----	83,3%	66,1%
Burgenland	n	-4,0	0,0	-3,0	1,0	0,0	1,0	-5,0
	%	-80,0%	-----	-60,0%	-----	-----	-----	-50,0%
Steiermark	n	-11,5	1,0	8,0	-2,0	0,0	-2,0	-6,5
	%	-74,2%	50,0%	160,0%	-18,2%	-----	-50,0%	-17,3%
Kärnten	n	-5,0	-1,0	1,0	-1,0	-1,0	-5,0	-12,0
	%	-55,6%	-100,0%	10,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-44,4%
Salzburg	n	-6,5	-2,0	4,0	2,0	0,0	1,0	-1,5
	%	-32,5%	-66,7%	28,6%	66,7%	-----	-----	-3,8%
Tirol	n	5,5	2,0	1,0	6,0	-1,0	4,0	17,5
	%	35,5%	200,0%	8,3%	120,0%	-100,0%	400,0%	49,3%
Vorarlberg	n	10,0	-1,0	7,0	-3,0	0,0	3,0	16,0
	%	333,3%	-50,0%	100,0%	-75,0%	-----	-----	100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-3,0	0,0	4,0	4,0	0,0	-1,0	4,0
	%	-35,3%	-----	400,0%	-----	-----	-100,0%	38,1%
Ausland	n	3,0	1,0	11,0	-1,0	0,0	-1,0	13,0
	%	150,0%	-----	550,0%	-100,0%	-----	-100,0%	216,7%

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 Mechanik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik							0,0	0,0%
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, Zimmerin			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				9,0			9,0	2,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0		1,0	2,0	0,5%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.				3,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss MechatronikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn							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%
Mittelschule Handelsschule							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%
Fachschule Gebäudetechnik							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%

(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	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	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	Biomedizintechnik							0,0	0,0%
HTL	Holztechnik	3,5						3,5	0,8%
HTL	Innenausbau							0,0	0,0%
HTL	Umwelttechnik							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	Betriebstechnik							0,0	0,0%
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	Biomedizintechnik							0,0	0,0%
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%
Universität	Dissertation							0,0	0,0%
Montan-Uni	insgesamt							0,0	0,0%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
NAWI	Biologie							0,0	0,0%
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%

(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 Wirtschaftsingenieurwesen	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 Betriebstechnik							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 Biomedizintechnik							0,0	0,0%
TU Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
TU Chemie						2,0	2,0	0,5%
TU Biotechnologie							0,0	0,0%
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%
Staplerschein			1,0				1,0	0,2%
Krankschein							0,0	0,0%
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%
Ausbildung zum/zur BaustellenkoordinatorIn							0,0	0,0%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik			1,0	1,0			2,0	0,5%
Abfallbeauftragtenausbildung						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%
feuerwehrtechnische Ausbildung							0,0	0,0%
eisenbahntechnische Ausbildung							0,0	0,0%
Schweißtechnologieausbildung							0,0	0,0%
Lehrgang Technische Redaktion							0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen							0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung	1,0						1,0	0,2%
elektrotechnische Weiterbildung				1,0			1,0	0,2%
Energiemanagementausbildung							0,0	0,0%
TrainerInnenausbildung						1,0	1,0	0,2%
Strahlenschutzausbildung						1,0	1,0	0,2%
Security-Ausbildung							0,0	0,0%
Hygieneausbildung Reinigungsbranche							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	29,0	7,0	34,0	19,0	0,0	2,0	91,0	16,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	13,0	4,0	41,0	29,0		4,0	91,0	16,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0	6,0	4,0			12,0	2,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	3,0	1,0	10,0	14,0		1,0	29,0	5,3%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	1,0			4,0	0,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						2,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik			1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						3,0	3,0	0,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0			1,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Informationstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Bautechnik	9,0	2,0	25,0				36,0	6,6%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			11,0			12,0	2,2%
Lehrabschluss insgesamt	13,0	7,0	7,0	19,0	2,0	1,0	49,0	9,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	3,0		1,0	1,0	1,0	12,0	2,2%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,4%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin	3,0		1,0				4,0	0,7%
Lehrabschluss TischlerIn	3,0						3,0	0,6%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	15,0			17,0	3,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.							0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	4,0	4,0		2,0			10,0	1,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		4,0	8,0		1,0	17,0	3,1%
Mittelschule insgesamt	12,0	3,0	6,0	6,0			27,0	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule	1,0						1,0	0,2%
Fachschule insgesamt	11,0	3,0	6,0	6,0			26,0	4,8%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0		1,0			2,0	0,4%
Fachschule Bauhandwerkerschule	11,0	2,0	6,0				19,0	3,5%
Fachschule Maschinenbau				2,0			2,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschule Gebäudetechnik				5,0			5,0	0,9%
höhere Schule insgesamt	94,0	5,0	115,0	58,5		21,0	293,5	54,0%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	2,0						2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
HTL	insgesamt	94,0	5,0	115,0	58,5		21,0	293,5	54,0%
HTL	ohne Präzisierung	21,0	5,0	30,0	10,0		6,0	72,0	13,2%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen							0,0	0,0%
HTL	Bautechnik	40,0		39,0	1,0			80,0	14,7%
HTL	Hochbau	19,0		29,0				48,0	8,8%
HTL	Tiefbau	14,0		27,0	1,0			42,0	7,7%
HTL	Gebäudetechnik	3,0		3,0	48,5			54,5	10,0%
HTL	Facility Management	2,0						2,0	0,4%
HTL	Maschinenbau	13,0		8,0	8,0		9,0	38,0	7,0%
HTL	Produktionstechnik							0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0			8,0		10,0	19,0	3,5%
HTL	Mechatronik				1,0		2,0	3,0	0,6%
HTL	Automatisierungstechnik				1,0		1,0	2,0	0,4%
HTL	Elektronik						4,0	4,0	0,7%
HTL	Informatik							0,0	0,0%
HTL	Biomedizintechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Holztechnik	1,0						1,0	0,2%
HTL	Innenausbau	1,0						1,0	0,2%
HTL	Umwelttechnik	1,0			2,0			3,0	0,6%
FH/Akademie	insgesamt	64,0	1,0	99,5	37,0		22,0	223,5	41,1%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	14,0		28,0	7,0		4,0	53,0	9,7%
FH/Akademie	Physik	1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		1,0				2,5	0,5%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft			1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Facility Management	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie	Architektur	3,0	1,0	8,0				12,0	2,2%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	41,0		55,5	2,0		1,0	99,5	18,3%
FH/Akademie	Hochbau	4,0		9,0				13,0	2,4%
FH/Akademie	Tiefbau	3,0		5,0				8,0	1,5%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	2,0		1,0	30,0			33,0	6,1%
FH/Akademie	Maschinenbau	6,0		2,0	6,0		10,0	24,0	4,4%
FH/Akademie	Betriebstechnik				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Produktionstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik				1,0		3,0	4,0	0,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			8,0		10,0	19,0	3,5%
FH/Akademie	Mechatronik				1,0		2,0	3,0	0,6%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektronik						4,0	4,0	0,7%
FH/Akademie	Informatik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Biomedizintechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Holztechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik				2,0			2,0	0,4%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	0,2%
Universität	insgesamt	56,0	1,0	85,5	7,0		28,0	177,5	32,6%
Universität	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
Universität	Jus						1,0	1,0	0,2%
Universität	Physik	1,0					1,0	2,0	0,4%
Universität	Dissertation	1,0						1,0	0,2%
Montan-Uni	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Montan-Uni	ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,2%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI	Biologie						1,0	1,0	0,2%
BOKU	insgesamt	6,5		6,0				12,5	2,3%
BOKU	ohne Präzisierung	3,0		6,0				9,0	1,7%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtsch.	3,5						3,5	0,6%
WU	insgesamt	2,0		3,0				5,0	0,9%
WU	ohne Präzisierung	2,0		3,0				5,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
TU insgesamt	55,0	1,0	84,5	7,0		27,0	174,5	32,1%
TU ohne Präzisierung	12,0		23,0			6,0	41,0	7,5%
TU Architektur	4,0	1,0	10,0				15,0	2,8%
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen	1,5		1,0				2,5	0,5%
TU Bauingenieurwesen	37,0		47,5	2,0		1,0	87,5	16,1%
TU Hochbau	2,0		6,0				8,0	1,5%
TU Tiefbau	3,0		5,0				8,0	1,5%
TU Gebäudetechnik	1,0			7,0			8,0	1,5%
TU Maschinenbau	5,0		2,0	3,0		10,0	20,0	3,7%
TU Produktionstechnik							0,0	0,0%
TU Verfahrenstechnik				1,0		4,0	5,0	0,9%
TU Betriebstechnik				1,0			1,0	0,2%
TU Elektrotechnik	1,0			1,0		11,0	13,0	2,4%
TU Mechatronik						2,0	2,0	0,4%
TU Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,4%
TU Elektronik						5,0	5,0	0,9%
TU Informatik						1,0	1,0	0,2%
TU Biomedizintechnik						1,0	1,0	0,2%
TU Holztechnik							0,0	0,0%
TU Chemie						3,0	3,0	0,6%
TU Biotechnologie						1,0	1,0	0,2%
TU Umwelttechnik							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	16,0		23,0	9,0	2,0	1,0	51,0	9,4%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	16,0		22,0	9,0	2,0	1,0	50,0	9,2%
Führerschein Klasse C					1,0		1,0	0,2%
Führerschein Klasse E					1,0		1,0	0,2%
Staplerschein					2,0		2,0	0,4%
Krandschein					1,0		1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		3,0				4,0	0,7%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0						2,0	0,4%
PolierInnenausbildung	1,0						1,0	0,2%
BaumeisterInnenausbildung	3,0		14,0				17,0	3,1%
Ausbildung zum/zur BaustellenkoordinatorIn			1,0				1,0	0,2%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik							0,0	0,0%
Abfallbeauftragtenausbildung						3,0	3,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0		5,0	6,0	1,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung						16,0	16,0	2,9%
Ausbildung im Bereich EH&S						2,0	2,0	0,4%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,2%
feuerwehrtechnische Ausbildung						2,0	2,0	0,4%
eisenbahntechnische Ausbildung			1,0				1,0	0,2%
Schweißtechnologieausbildung						2,0	2,0	0,4%
Lehrgang Technische Redaktion						1,0	1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementausbildung			4,0			1,0	5,0	0,9%
elektrotechnische Weiterbildung							0,0	0,0%
Energiemanagementausbildung				1,0			1,0	0,2%
TrainerInnenausbildung							0,0	0,0%
Strahlenschutzausbildung						1,0	1,0	0,2%
Security-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Hygieneausbildung Reinigungsbranche						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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	38,0	9,0	26,0	28,0	1,0	1,0	103,0	18,9%
auch ohne Praxis	6,0	2,0	4,5	7,5			20,0	3,7%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	53,0	3,0	54,0	34,0	1,0	21,0	166,0	30,5%
< 1 Jahr	14,0		13,0	1,0			28,0	5,1%
1 - 3 Jahre	7,0	2,0	4,0	1,0			14,0	2,6%
> 3 Jahre	46,0		114,0	37,0		16,0	213,0	39,2%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	16,0	2,0	44,0	6,0	1,0	1,0	70,0	12,9%
spezifische Praxis	104,0	3,0	141,0	67,0		36,0	351,0	64,5%
Führungserfahrung	1,0		10,0	2,0		6,0	19,0	3,5%
Projektmanagementenerfahrung	8,0		18,0	7,0		1,0	34,0	6,3%

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%
Internet								0,0	0,0%
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%
geograf. Informationssysteme	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
ArcGIS								0,0	0,0%
Geo Office								0,0	0,0%
Grafiksoftware	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Grafiksoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0						1,0	0,2%
Industriedesignsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Rhino								0,0	0,0%
Datenbanken	insgesamt							0,0	0,0%
Datenbanken	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sql								0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt	44,5	11,0	27,0	30,0		2,0	114,5	26,4%
CAD-Programme	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%
Civil 3D								0,0	0,0%
PLATEIA								0,0	0,0%
MicroStation								0,0	0,0%
Autodesk Revit								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%
Mechanical Desktop								0,0	0,0%
Inventor								0,0	0,0%
C.A.T.S.								0,0	0,0%
PIT-cup								0,0	0,0%
LiNear								0,0	0,0%
Plancal					3,0			3,0	0,7%
Dietrich				1,0				1,0	0,2%
Sema								0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betriebssysteme	insgesamt							0,0	0,0%
Betriebssysteme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Linux								0,0	0,0%
Softwareentwicklung	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Programmiersprachen	insgesamt							0,0	0,0%
Programmiersprachen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
C								0,0	0,0%
C++								0,0	0,0%
java								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012									
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%
sonstige Softwaretools	insgesamt	36,0	1,0	31,0	6,0			74,0	17,1%
SAP	insgesamt	7,0	1,0		3,0			11,0	2,5%
SAP	ohne Präzis.	7,0	1,0		3,0			11,0	2,5%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0		7,0				8,0	1,8%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
SharePoint								0,0	0,0%
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%
Windchill								0,0	0,0%
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%
Powerproject								0,0	0,0%
mech. Berechnungsprogramme	insgesamt							0,0	0,0%
mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.							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%
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%
SchüCal								0,0	0,0%
Arriba		2,0		7,0				9,0	2,1%
TILOS								0,0	0,0%
CAFM		1,0						1,0	0,2%
TRNSYS								0,0	0,0%
EnergyPlus								0,0	0,0%
Waspi		1,0						1,0	0,2%

Ergebnisse von 2013									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben		58,0	6,0	106,5	51,5	2,0	10,0	234,0	43,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	68,0	4,0	93,0	44,0		27,0	236,0	43,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	3,0	27,0	14,0		7,0	58,0	10,7%
Windows/DOS								0,0	0,0%
Internet		1,0						1,0	0,2%
Outlook								0,0	0,0%
Office	insgesamt	57,0	1,0	66,0	30,0		20,0	174,0	32,0%
Office	ohne Präzis.	45,0	1,0	60,0	27,0		20,0	153,0	28,1%
Word		5,0		3,0	3,0			11,0	2,0%
Excel		12,0		6,0	3,0			21,0	3,9%
Access				2,0				2,0	0,4%
PowerPoint		2,0						2,0	0,4%
geograf. Informationssysteme	insgesamt	3,0						3,0	0,6%
geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
ArcGIS		1,0						1,0	0,2%
Geo Office		1,0						1,0	0,2%
Grafiksoftware	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
Grafiksoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop								0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Rhino		2,0						2,0	0,4%
Datenbanken	insgesamt	2,0		3,0				5,0	0,9%
Datenbanken	ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,6%
Sql				2,0				2,0	0,4%
CAD-Programme	insgesamt	55,0	8,0	50,0	35,0			148,0	27,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	2,0	17,0	6,0			39,0	7,2%
Archicad		4,0	2,0	6,0				12,0	2,2%
Allplan-Nemetschek		6,0		3,0				9,0	1,7%
Civil 3D		2,0						2,0	0,4%
PLATEIA		1,0						1,0	0,2%
MicroStation		1,0						1,0	0,2%
Autodesk Revit		1,0						1,0	0,2%
Xsteel		4,0						4,0	0,7%
Autocad		30,0	5,0	28,0	29,0			92,0	16,9%
Pro Engineer		3,0			2,0			5,0	0,9%
Mechanical Desktop		3,0		3,0				6,0	1,1%
Inventor		4,0						4,0	0,7%
C.A.T.S.					1,0			1,0	0,2%
PIT-cup					1,0			1,0	0,2%
LiNear					2,0			2,0	0,4%
Plancal					5,0			5,0	0,9%
Dietrich								0,0	0,0%
Sema				1,0				1,0	0,2%
Netzwerktechnik	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Betriebssysteme	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Betriebssysteme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Linux							1,0	1,0	0,2%
Softwareentwicklung	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Programmiersprachen	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Programmiersprachen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
C							1,0	1,0	0,2%
C++							1,0	1,0	0,2%
java							1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	40,0	1,0	54,0	12,0		2,0	109,0	20,0%
SAP	insgesamt	2,0	1,0	6,0	4,0			13,0	2,4%
SAP	ohne Präzis.	2,0	1,0	6,0	4,0			13,0	2,4%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0		8,0	1,0		2,0	12,0	2,2%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			3,0				3,0	0,6%
SharePoint				2,0				2,0	0,4%
Lotus Notes		1,0		5,0			2,0	8,0	1,5%
Microsoft Dynamics NAV					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Windchill		1,0						1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	3,0		14,0				17,0	3,1%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			2,0				2,0	0,4%
MS Project		3,0		12,0				15,0	2,8%
Powerproject				1,0				1,0	0,2%
mech. Berechnungsprogramme	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	insgesamt							0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statiksoftware	insgesamt	10,0			1,0			11,0	2,0%
Statiksoftware	ohne Präzis.	9,0			1,0			10,0	1,8%
R-Stab								0,0	0,0%
RFEM		1,0						1,0	0,2%
SOFiSTiK		1,0						1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	insgesamt	27,0		42,0	6,0			75,0	13,8%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0		7,0	1,0			9,0	1,7%
Auer		21,0		23,0	1,0			45,0	8,3%
SIDOUN WinAVA				1,0				1,0	0,2%
ABK		6,0		11,0	1,0			18,0	3,3%
ABIS-AVA				1,0				1,0	0,2%
SchüCal				1,0				1,0	0,2%
Arriba		1,0		2,0				3,0	0,6%
TILOS		1,0						1,0	0,2%
CAFM					3,0			3,0	0,6%
TRNSYS		1,0						1,0	0,2%
EnergyPlus		1,0						1,0	0,2%
Waspi								0,0	0,0%

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%
Bauerrichtung insgesamt	7,0		1,0				8,0	1,8%
Bauerrichtung 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%
Dämmung und Isolierung	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglerei insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglerei ohne Präzis.							0,0	0,0%
Spenglereitechniken	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckerei insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckerei ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Flachdachisolierung							0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt			1,0				1,0	0,2%
GWH-Installation ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt							0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.							0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitung insgesamt							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							0,0	0,0%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt							0,0	0,0%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein							0,0	0,0%
Boden legen insgesamt							0,0	0,0%
Boden legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenaufbauten							0,0	0,0%
PVC-Boden legen							0,0	0,0%
Teppichboden legen							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%
technische Dokumentation							0,0	0,0%
Bautechnik insgesamt	40,0	3,0	23,0	3,0		2,0	71,0	16,4%
Bautechnik 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%
Straßenbau							0,0	0,0%
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%
Bauzustandsbeurteilung							0,0	0,0%
Bauerhaltungsmanagement	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%
Bauplanung	insgesamt	13,0	1,0	1,0	1,0			16,0	3,7%
Bauplanung	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-Methode Bautechnik		1,0						1,0	0,2%
Baudynamik		1,0						1,0	0,2%
Energiebilanz		1,0			1,0			2,0	0,5%
Bauorganisation	insgesamt	15,0		7,0	2,0			24,0	5,5%
Bauorganisation	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibung		5,0		1,0	2,0			8,0	1,8%
Baukalkulation		8,0		2,0				10,0	2,3%
Bauabrechnung		2,0			1,0			3,0	0,7%
Bauabwicklung		1,0		5,0				6,0	1,4%
Metallbau	insgesamt	4,0	1,0	8,0			2,0	15,0	3,5%
Metallbau	ohne Präzis.	1,0		7,0				8,0	1,8%
Fassadenplanung								0,0	0,0%
Stahlbau		3,0	1,0				2,0	6,0	1,4%
Glasbau				1,0				1,0	0,2%
Alubau								0,0	0,0%
Gebäudetechnik	insgesamt	2,0		4,0	20,0			26,0	6,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	2,0			4,0			6,0	1,4%
Sonnenschutztechnik				4,0				4,0	0,9%
Gebäudeautomatisierung								0,0	0,0%
Energiemanagement								0,0	0,0%
HKLS	insgesamt				16,0			16,0	3,7%
HKLS	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planung und Projektierung HKLS					1,0			1,0	0,2%
Kalkulation HKLS					4,0			4,0	0,9%
Ausschreibung HKLS								0,0	0,0%
Abrechnung HKLS								0,0	0,0%
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%
Vermessungstechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Vermessungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vermessung mittels Satellit								0,0	0,0%
Maschinenbau	insgesamt	1,0			1,0		4,0	6,0	1,4%
Maschinenbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenbau	insgesamt	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
Anlagenbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydrauliktechnik					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%
Fahrzeugsicherheitssysteme							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%

(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%
Kunststofftechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff								0,0	0,0%
Holztechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Holztechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz								0,0	0,0%
Glastechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Glastechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Glas								0,0	0,0%
Chemie	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemie	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Umwelttechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Umwelttechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
erneuerbare Energieträger								0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektrotechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik								0,0	0,0%
Hochspannungstechnik								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik					5,0			5,0	1,2%
Ausfallssicherungssysteme								0,0	0,0%
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%
Elektronik	insgesamt			1,0			1,0	2,0	0,5%
Elektronik	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Sicherheitstechnik								0,0	0,0%
Brandmeldetechnik								0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout							1,0	1,0	0,2%
Telekommunikation	insgesamt							0,0	0,0%
Telekommunikation	ohne Präzis.							0,0	0,0%
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%
Produktionsprozesse							1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.							0,0	0,0%
technisches Risikomanagement								0,0	0,0%
Werkstoffprüfung								0,0	0,0%
Anlagenqualifizierung							1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanung	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsvorbereitung								0,0	0,0%
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%
Betriebsführung								0,0	0,0%
Einkauf								0,0	0,0%
Auftragsabwicklung		1,0			1,0			2,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz							3,0	3,0	0,7%
betriebliches Gesundheitsmanagement							4,0	4,0	0,9%

(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%
Qualitätsmanagement	insgesamt			4,0			2,0	6,0	1,4%
Qualitätsmanagement	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	insgesamt	2,0						2,0	0,5%
Rechnungswesen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung								0,0	0,0%
Controlling		2,0						2,0	0,5%
Budgetierung								0,0	0,0%
Marketing und PR	insgesamt							0,0	0,0%
Marketing und PR	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktmanagement								0,0	0,0%
Vertrieb	insgesamt							0,0	0,0%
Vertrieb	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Gebäudemanagement	insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,9%
Gebäudemanagement	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%
Versicherungen	insgesamt	3,0						3,0	0,7%
Versicherungen	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%
Mathematik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Mathematik	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Statistik								0,0	0,0%
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.						1,0	0,0	0,0%
Ergonomie								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%
Bundesvergaberecht		1,0			1,0			2,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung		1,0						1,0	0,2%
Mietrechtsgesetz								0,0	0,0%
Wohnungseigentumsgesetz								0,0	0,0%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen		2,0						2,0	0,5%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							2,0	2,0	0,5%
Umweltrecht							2,0	2,0	0,5%
Veranstaltungsgesetz								0,0	0,0%
technische Luftfahrtvorschriften		1,0						1,0	0,2%
Vertragerstellung				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%
Normenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Normen im Baubereich							0,0	0,0%
Brandschutzbestimmungen							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%
Sozialversicherungswesen							0,0	0,0%
neue Medien/elektronische Medien							0,0	0,0%
Branche Bau-/Baunebengewerbe			1,0				1,0	0,2%
Haustechnikbranche				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%
Reinigungskennnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygienevorschriften						1,0	1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt						2,0	2,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen						1,0	1,0	0,2%
Umgang mit Behörden und Institutionen							0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.							0,0	0,0%
Brandschutz							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,5%
Abfallwirtschaft insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Abfallwirtschaft 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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	82,0	14,0	141,5	62,5	2,0	8,0	310,0	57,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	1,0	7,0	4,0		1,0	19,0	3,5%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		3,0	2,0		6,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt			1,0			1,0	0,2%
Bauerrichtung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Planlesen Bau							0,0	0,0%
Bausanierung							0,0	0,0%
Brunnenbau							0,0	0,0%
Bauvermessung							0,0	0,0%
baulicher Brandschutz							0,0	0,0%
Fassadenbau				1,0			1,0	0,2%
Trockenausbau							0,0	0,0%
Dämmung und Isolierung							0,0	0,0%
Bauspenglerei	insgesamt						0,0	0,0%
Bauspenglerei	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Spenglereitechniken							0,0	0,0%
Dachdeckerei	insgesamt	1,0		1,0			2,0	0,4%
Dachdeckerei	ohne Präzis.			1,0			1,0	0,2%
Flachdachisolierung		1,0					1,0	0,2%
GWH-Installation	insgesamt				1,0		1,0	0,2%
GWH-Installation	ohne Präzis.				1,0		1,0	0,2%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt				1,0		1,0	0,2%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen					1,0		1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitung	insgesamt	1,0					1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kunststoffschweißen		1,0					1,0	0,2%
Keramik, Platten und Fliesen legen	insgesamt			1,0			1,0	0,2%
Keramik, Platten u. Fliesen legen	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein				1,0			1,0	0,2%
Boden legen	insgesamt			1,0			1,0	0,2%
Boden legen	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Bodenaufbauten				1,0			1,0	0,2%
PVC-Boden legen				1,0			1,0	0,2%
Teppichboden legen				1,0			1,0	0,2%
technische Kenntnisse	insgesamt	63,0	1,0	49,0	34,0		161,0	29,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,0	7,0	4,0	5,0	22,0	4,0%
technische Dokumentation					1,0		1,0	0,2%
Bautechnik	insgesamt	53,0		39,0	5,0		97,0	17,8%
Bautechnik	ohne Präzis.	3,0		4,0			7,0	1,3%
Hochbau				1,0			1,0	0,2%
Tiefbau		2,0		2,0			4,0	0,7%
Holzbau		3,0		1,0			4,0	0,7%
Wasserbau				1,0	1,0		2,0	0,4%
Bahnbau				3,0			3,0	0,6%
Straßenbau		1,0		2,0			3,0	0,6%
Brückenbau							0,0	0,0%
Bauphysik		2,0					2,0	0,4%
Geotechnik							0,0	0,0%
Betonbau		2,0					2,0	0,4%
Bauzustandsbeurteilung		2,0					2,0	0,4%
Bauerhaltungsmanagement					2,0		2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Bauplanung	insgesamt	10,0		3,0				13,0	2,4%
Bauplanung	ohne Präzis.	4,0		3,0				7,0	1,3%
Ausführungs-/Polierplanung								0,0	0,0%
Detailplanung								0,0	0,0%
Einreichplanung								0,0	0,0%
Baustatik		6,0						6,0	1,1%
FEM-Methode Bautechnik								0,0	0,0%
Baudynamik								0,0	0,0%
Energiebilanz								0,0	0,0%
Bauorganisation	insgesamt	31,0		21,0	2,0			54,0	9,9%
Bauorganisation	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Bauausschreibung		7,0		11,0	2,0			20,0	3,7%
Baukalkulation		17,0		9,0	2,0			28,0	5,1%
Bauabrechnung		7,0		8,0				15,0	2,8%
Bauabwicklung		10,0		6,0				16,0	2,9%
Metallbau	insgesamt	9,0		4,0				13,0	2,4%
Metallbau	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Fassadenplanung		3,0		1,0				4,0	0,7%
Stahlbau		9,0		2,0				11,0	2,0%
Glasbau				1,0				1,0	0,2%
Alubau		1,0		1,0				2,0	0,4%
Gebäudetechnik	insgesamt	2,0		1,0	24,0			27,0	5,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.				5,0			5,0	0,9%
Sonnenschutztechnik				1,0				1,0	0,2%
Gebäudeautomatisierung		1,0						1,0	0,2%
Energiemanagement		1,0			1,0			2,0	0,4%
HKLS	insgesamt				18,0			18,0	3,3%
HKLS	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Planung und Projektierung HKLS					2,0			2,0	0,4%
Kalkulation HKLS					4,0			4,0	0,7%
Ausschreibung HKLS					1,0			1,0	0,2%
Abrechnung HKLS					1,0			1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik					6,0			6,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik					4,0			4,0	0,7%
Sanitärtechnik					3,0			3,0	0,6%
Materialkenntnisse HKLS					2,0			2,0	0,4%
Wärmepumpentechnik					1,0			1,0	0,2%
Solartechnik					2,0			2,0	0,4%
Wärmebedarfsberechnung					1,0			1,0	0,2%
Vermessungstechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Vermessungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vermessung mittels Satellit		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbau	insgesamt			2,0	2,0		2,0	6,0	1,1%
Maschinenbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenbau	insgesamt			2,0	2,0			4,0	0,7%
Anlagenbau	ohne Präzis.			2,0				2,0	0,4%
Hydrauliktechnik					1,0			1,0	0,2%
Rohrleitungsbau					1,0			1,0	0,2%
Apparate- und Behälterbau					1,0			1,0	0,2%
Fahrzeugtechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitssysteme								0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik							2,0	2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Kunststofftechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0						1,0	0,2%
Holztechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Holztechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0						1,0	0,2%
Glastechnik	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Glastechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Glas		1,0						1,0	0,2%
Chemie	insgesamt							0,0	0,0%
Chemie	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Umwelttechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Umwelttechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
erneuerbare Energieträger					1,0			1,0	0,2%
Elektrotechnik	insgesamt	1,0			2,0		1,0	4,0	0,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik							1,0	1,0	0,2%
Hochspannungstechnik					1,0			1,0	0,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0		2,0	4,0		2,0	9,0	1,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Steuerungstechnik					2,0			2,0	0,4%
Ausfallssicherungssysteme							1,0	1,0	0,2%
Messtechnik	insgesamt			2,0	1,0		1,0	4,0	0,7%
Messtechnik	ohne Präzis.			2,0	1,0		1,0	4,0	0,7%
Regeltechnik	insgesamt	1,0			2,0			3,0	0,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0			2,0			3,0	0,6%
Elektronik	insgesamt				1,0		2,0	3,0	0,6%
Elektronik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Sicherheitstechnik							1,0	1,0	0,2%
Brandmeldetechnik							2,0	2,0	0,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout								0,0	0,0%
Telekommunikation	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Telekommunikation	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
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%
Produktionsprozesse								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	2,0					2,0	4,0	0,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
technisches Risikomanagement							1,0	1,0	0,2%
Werkstoffprüfung		2,0						2,0	0,4%
Anlagenqualifizierung								0,0	0,0%
Arbeitsplanung	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0						1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	15,0		23,0	13,0		12,0	63,0	11,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0		12,0	9,0		1,0	31,0	5,7%
Betriebsführung				1,0				1,0	0,2%
Einkauf		2,0						2,0	0,4%
Auftragsabwicklung		4,0		1,0				5,0	0,9%
betrieblicher Umweltschutz							6,0	6,0	1,1%
betriebliches Gesundheitsmanagement							8,0	8,0	1,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt			1,0			3,0	4,0	0,7%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.			1,0			3,0	4,0	0,7%
FMEA								0,0	0,0%
Qualitätsnormen	insgesamt						3,0	3,0	0,6%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001							1,0	1,0	0,2%
OHSAS 18001							3,0	3,0	0,6%
Rechnungswesen	insgesamt			7,0				7,0	1,3%
Rechnungswesen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung				1,0				1,0	0,2%
Controlling				6,0				6,0	1,1%
Budgetierung				1,0				1,0	0,2%
Marketing und PR	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Marketing und PR	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktmanagement					1,0			1,0	0,2%
Vertrieb	insgesamt				3,0			3,0	0,6%
Vertrieb	ohne Präzis.				3,0			3,0	0,6%
Gebäudemanagement	insgesamt	2,0		3,0	1,0			6,0	1,1%
Gebäudemanagement	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management		2,0		2,0	1,0			5,0	0,9%
Hausverwaltung				1,0				1,0	0,2%
Immobilienbewertung								0,0	0,0%
Gebäudezertifizierung								0,0	0,0%
Versicherungen	insgesamt							0,0	0,0%
Versicherungen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Mathematik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statistik							2,0	2,0	0,4%
Montanwissenschaften	insgesamt							0,0	0,0%
Montanwissenschaften	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betontechnologie								0,0	0,0%
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%
Ergonomie								0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	16,0		11,0	10,0		9,0	46,0	8,5%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			2,0			3,0	0,6%
Vertragsrecht				3,0	1,0			4,0	0,7%
Bundesvergaberecht		5,0		7,0				12,0	2,2%
Baurecht/Bauordnung		4,0						4,0	0,7%
Mietrechtsgesetz		1,0		1,0				2,0	0,4%
Wohnungseigentumsgesetz		1,0						1,0	0,2%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen							2,0	2,0	0,4%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)								0,0	0,0%
Umweltrecht								0,0	0,0%
Veranstaltungsgesetz							2,0	2,0	0,4%
technische Luftfahrtvorschriften								0,0	0,0%
Vertragserstellung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Normen im Baubereich	9,0		2,0				11,0	2,0%
Brandschutzbestimmungen						2,0	2,0	0,4%
Normen in der Haustechnik				8,0			8,0	1,5%
Normen im Aufzugsbau							0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						4,0	4,0	0,7%
Druckgeräterichtlinie							0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien							0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sozialversicherungswesen						1,0	1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien	1,0						1,0	0,2%
Branche Bau-/Baunebengewerbe							0,0	0,0%
Haustechnikbranche							0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygienevorschriften						2,0	2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0		5,0	8,0	1,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institution	1,0		1,0				2,0	0,4%
Umgang mit Behörden und Institutionen				1,0			1,0	0,2%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt						5,0	5,0	0,9%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.							0,0	0,0%
Brandschutz						2,0	2,0	0,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen						4,0	4,0	0,7%
Abfallwirtschaft insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Abfallwirtschaft ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Entsorgung von Problemstoffen							0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	11,0		28,0	9,0		2,0	50,0	9,2%

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%
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	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben		140,0	15,0	180,5	94,5	2,0	13,0	445,0	81,8%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0		2,0	3,0		4,0	10,0	1,8%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut						1,0	1,0	0,2%
	etwas	1,0		2,0	3,0		3,0	9,0	1,7%
Englisch	insgesamt	24,0	1,0	35,0	14,0		25,0	99,0	18,2%
	sehr gut	5,0		18,0	1,0		9,0	33,0	6,1%
	gut	17,0	1,0	15,0	11,0		15,0	59,0	10,8%
	etwas	2,0		2,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
Französisch	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%
Italienisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Spanisch	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%
Holländisch	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%
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%
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	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				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	7,0		12,0		1,0	5,0	25,0	4,6%
	sehr gut	5,0		10,0			4,0	19,0	3,5%
	gut	2,0		2,0		1,0		5,0	0,9%
	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 Kom- petenzen	insgesamt								
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%	
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%	
Moderationsfähigkeit							0,0	0,0%	
schriftspachl. Kompetenz	3,0						3,0	0,7%	
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%	
Verhandlungsgeschick	5,0		9,0	2,0			16,0	3,7%	
pädagogisches Talent							0,0	0,0%	
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%	
Kontaktfreudigkeit	6,0		1,0	1,0		5,0	13,0	3,0%	
Freundlichkeit	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%	
Hilfsbereitschaft	1,0						1,0	0,2%	
Kollegialität	1,0						1,0	0,2%	
Kooperationsbereitschaft	3,0		4,0		1,0		8,0	1,8%	
interkulturelle Kompetenz			1,0			1,0	2,0	0,5%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt								
Organisationstalent	11,0		17,0	12,0		3,0	43,0	9,9%	
Entscheidungsfähigkeit	4,0			2,0			6,0	1,4%	
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%	
kritisches Denken							0,0	0,0%	
Umsicht			2,0				2,0	0,5%	
räumliches Vorstellungs- vermögen		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%	
Aufmerksamkeit							0,0	0,0%	
Hausverstand						1,0	1,0	0,2%	
Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%	
Zahlenverständnis	5,0						5,0	1,2%	
gutes Zeitmanagement			1,0				1,0	0,2%	
gute Allgemeinbildung							0,0	0,0%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt								
Belastbarkeit	15,0	1,0	15,0	6,0		1,0	38,0	8,8%	
Stressstabilität	4,0		2,0				6,0	1,4%	
Selbständigkeit	47,0	2,0	45,0	20,0	1,0	6,0	121,0	27,9%	
strukturierte Arbeitsweise	15,0		15,0	3,0		2,0	35,0	8,1%	
Zielorientierung	17,5	1,0	11,0	2,0		1,0	32,5	7,5%	
Beharrlichkeit	1,0		6,0			1,0	8,0	1,8%	
Dynamik	8,0		3,0				11,0	2,5%	
vielseitige Einsetzbarkeit	3,0				1,0		4,0	0,9%	
Kreativität	2,0			1,0		1,0	4,0	0,9%	
handwerkliches Geschick							0,0	0,0%	
Managementfähigkeiten				1,0			1,0	0,2%	

(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%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt							
Einsatzbereitschaft	51,0	8,0	52,0	24,0	1,0	5,0	141,0	32,5%
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%
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%
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%
starke Persönlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,7%
Humor				1,0			1,0	0,2%
Aufgeschlossenheit	2,0			1,0			3,0	0,7%
Lernbereitschaft	11,0	1,0	5,0	2,0		5,0	24,0	5,5%
Neugierde	2,5			1,0			3,5	0,8%
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%
Optimismus	2,0						2,0	0,5%
Sicherheitsbewusstsein							0,0	0,0%
Gestaltungswille							0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt							
körperliche Fitness							0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%	
keine Angaben	40,0	7,0	44,0	29,5	0,0	1,0	121,5	22,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	101,0	5,0	145,5	57,0	2,0	31,0	341,5	62,8%
	soziale Kompetenz	1,0		5,0	4,0		5,0	15,0	2,8%
	Teamfähigkeit	79,0	5,0	105,5	43,0	2,0	15,0	249,5	45,9%
	Kommunikationsstärke	48,0		65,5	17,0		18,0	148,5	27,3%
	Rhetorikkenntnisse							0,0	0,0%
	Präsentationsfähigkeit					2,0		2,0	0,4%
	Moderationsfähigkeit			2,0				2,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	4,0						4,0	0,7%
	gutes Auftreten	26,0		34,5	19,0		8,0	87,5	16,1%
	gepflegtes Äußeres	1,0			1,0			2,0	0,4%
	gute Umgangsformen	4,0		2,0	1,0			7,0	1,3%
	Führungsqualitäten	1,0		27,0	10,0		7,0	45,0	8,3%
	Durchsetzungsvermögen	22,0		45,5	8,0		5,0	80,5	14,8%
	Verhandlungsgeschick	12,0		27,0	9,0		1,0	49,0	9,0%
	pädagogisches Talent	2,0						2,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen	7,0		9,0			1,0	17,0	3,1%
	Konfliktfähigkeit	3,0		5,0				8,0	1,5%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	4,0		4,5	6,0		5,0	19,5	3,6%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		3,0	4,0		3,0	15,0	2,8%
	Freundlichkeit	2,0			3,0			5,0	0,9%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%
	Kollegialität			2,0				2,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft	4,0		3,0			4,0	11,0	2,0%
	interkulturelle Kompetenz			1,0				1,0	0,2%
kognitive Kompetenzen	insgesamt	42,0		60,5	18,0		15,0	135,5	24,9%
	Organisationstalent	10,0		35,0	9,0		1,0	55,0	10,1%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0		3,0			1,0	8,0	1,5%
	innovatives Denken	3,0		5,0	1,0		1,0	10,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	13,0		10,0	3,0		5,0	31,0	5,7%
	vernetztes Denken				1,0		2,0	3,0	0,6%
	kritisches Denken						1,0	1,0	0,2%
	Umsicht	2,0		3,0				5,0	0,9%
	räumliches Vorstellungsvermögen	2,0						2,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	8,0		7,5	2,0		4,0	21,5	4,0%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0					2,0	4,0	0,7%
	Aufmerksamkeit				1,0			1,0	0,2%
	Hausverstand	1,0					5,0	6,0	1,1%
	Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis	6,0		4,0	3,0			13,0	2,4%
	gutes Zeitmanagement				1,0			1,0	0,2%
	gute Allgemeinbildung	1,0						1,0	0,2%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	80,0	6,0	103,5	47,0	1,0	22,0	259,5	47,7%
	Belastbarkeit	15,0		23,0	12,0	1,0	1,0	52,0	9,6%
	Stressstabilität			4,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
	Selbständigkeit	58,0	5,0	62,0	30,0		10,0	165,0	30,3%
	strukturierte Arbeitsweise	12,0	1,0	17,0	8,0		5,0	43,0	7,9%
	Zielorientierung	20,0	1,0	34,5	10,0		11,0	76,5	14,1%
	Beharrlichkeit	6,0		1,0			1,0	8,0	1,5%
	Dynamik	8,0	2,0	9,5	6,0		1,0	26,5	4,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0						2,0	0,4%
	Kreativität	6,0		6,0	9,0		1,0	22,0	4,0%
	handwerkliches Geschick				1,0			1,0	0,2%
	Managementfähigkeiten							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	105,0	8,0	149,5	61,0	1,0	29,0	353,5	65,0%
	Einsatzbereitschaft	56,0	5,0	80,0	36,0	1,0	2,0	180,0	33,1%
	Flexibilität	34,0	4,0	46,0	11,0	1,0	12,0	108,0	19,9%
	unternehmerisches Denken	3,0		27,0	8,0		1,0	39,0	7,2%
	Ehrgeiz	8,0		10,0	3,0		1,0	22,0	4,0%
	Verantwortungsgefühl	48,0	3,0	51,0	23,0	1,0	12,0	138,0	25,4%
	Reisebereitschaft	8,0	1,0	29,0	11,0		15,0	64,0	11,8%
	KundInnenorientierung	8,0	1,0	11,0	16,0		6,0	42,0	7,7%
	Pünktlichkeit							0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	4,0	2,0	4,0	8,0			18,0	3,3%
	Genauigkeit	27,0	4,0	11,0	8,0	1,0	5,0	56,0	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	4,0		7,5	1,0		2,0	14,5	2,7%
	Loyalität			3,0				3,0	0,6%
	Ausgeglichenheit	1,0						1,0	0,2%
	starke Persönlichkeit			1,0			1,0	2,0	0,4%
	Humor							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	5,0	1,0	7,0	1,0		1,0	15,0	2,8%
	Lernbereitschaft	16,0	1,0	14,0	5,0		4,0	40,0	7,4%
	Neugierde	3,0		1,5			1,0	5,5	1,0%
	Ehrlichkeit	1,0						1,0	0,2%
	Diskretion			2,0				2,0	0,4%
	Selbstbewusstsein			1,0				1,0	0,2%
	professionelle Einstellung							0,0	0,0%
	Optimismus			1,0				1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein						4,0	4,0	0,7%
	Gestaltungswille			2,0			1,0	3,0	0,6%
körperliche Anforderungen	insgesamt					1,0		1,0	0,2%
	körperliche Fitness					1,0		1,0	0,2%

1.1.A Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		544,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		91,0	16,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		103,0	18,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		234,0	43,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		310,0	57,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		445,0	81,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		121,5	22,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	351,0	64,5%
höhere Schule	insgesamt	293,5	54,0%
HTL	insgesamt	293,5	54,0%
Teamfähigkeit		249,5	45,9%
FH/Akademie	insgesamt	223,5	41,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	213,0	39,2%
Einsatzbereitschaft		180,0	33,1%
Universität	insgesamt	177,5	32,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	166,0	30,5%
Selbständigkeit		165,0	30,3%
Office	ohne Präzis.	153,0	28,1%
Kommunikationsstärke		148,5	27,3%
Verantwortungsgefühl		138,0	25,4%
Flexibilität		108,0	19,9%
Englisch	insgesamt	99,0	18,2%
Autocad		92,0	16,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	91,0	16,7%
gutes Auftreten		87,5	16,1%
Durchsetzungsvermögen		80,5	14,8%
Zielorientierung		76,5	14,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	70,0	12,9%
Reisebereitschaft		64,0	11,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	58,0	10,7%
Genauigkeit		56,0	10,3%
Organisationstalent		55,0	10,1%
Belastbarkeit		52,0	9,6%
Führerschein	Klasse B	50,0	9,2%
Projektmanagementkenntnisse		50,0	9,2%
Lehrabschluss	insgesamt	49,0	9,0%
Verhandlungsgeschick		49,0	9,0%
Auer		45,0	8,3%
Führungsqualitäten		45,0	8,3%
strukturierte Arbeitsweise		43,0	7,9%
KundInnenorientierung		42,0	7,7%
Lernbereitschaft		40,0	7,4%
CAD-Programme	ohne Präzis.	39,0	7,2%
unternehmerisches Denken		39,0	7,2%
Projektmanagementenerfahrung		34,0	6,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	31,0	5,7%
analytische Fähigkeiten		31,0	5,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	28,0	5,1%
Baukalkulation		28,0	5,1%
Mittelschule	insgesamt	27,0	5,0%
Dynamik		26,5	4,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	22,0	4,0%
Kreativität		22,0	4,0%
Ehrgeiz		22,0	4,0%
Problemlösungsfähigkeit		21,5	4,0%
Excel		21,0	3,9%
auch ohne Praxis		20,0	3,7%
Bauausschreibung		20,0	3,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	544,0	100,0%
Freude am Umgang mit Menschen	19,5	3,6%
Führungserfahrung	19,0	3,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	19,0	3,5%
Deutsch	19,0	3,5%
ABK	18,0	3,3%
Qualitätsbewusstsein	18,0	3,3%
Meisterprüfung	17,0	3,1%
BaumeisterInnenausbildung	17,0	3,1%
Einfühlungsvermögen	17,0	3,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung	16,0	2,9%
Bauabwicklung	16,0	2,9%
MS Project	15,0	2,8%
Bauberechnung	15,0	2,8%
soziale Kompetenz	15,0	2,8%
Kontaktfreudigkeit	15,0	2,8%
Aufgeschlossenheit	15,0	2,8%
Begeisterungsfähigkeit	14,5	2,7%
Dauer der Praxis	14,0	2,6%
SAP	13,0	2,4%
Zahlenverständnis	13,0	2,4%
Archicad	12,0	2,2%
Bundesvergaberecht	12,0	2,2%
Word	11,0	2,0%
Stahlbau	11,0	2,0%
Normen im Baubereich	11,0	2,0%
Kooperationsbereitschaft	11,0	2,0%
Statiksoftware	10,0	1,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	10,0	1,8%
innovatives Denken	10,0	1,8%
Allplan-Nemetschek	9,0	1,7%
Bauplanungssoftware	9,0	1,7%
Lotus Notes	8,0	1,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement	8,0	1,5%
Normen in der Haustechnik	8,0	1,5%
Konfliktfähigkeit	8,0	1,5%
Entscheidungsfähigkeit	8,0	1,5%
Beharrlichkeit	8,0	1,5%
Bautechnik	7,0	1,3%
Bauplanung	7,0	1,3%
gute Umgangsformen	7,0	1,3%
Stressstabilität	7,0	1,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	6,0	1,1%
Mechanical Desktop	6,0	1,1%
Baustatik	6,0	1,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	6,0	1,1%
betrieblicher Umweltschutz	6,0	1,1%
Controlling	6,0	1,1%
Hausverstand	6,0	1,1%
Neugierde	5,5	1,0%
Projektmanagementausbildung	5,0	0,9%
Pro Engineer	5,0	0,9%
Plancal	5,0	0,9%
Gebäudetechnik	5,0	0,9%
Auftragsabwicklung	5,0	0,9%
Facility Management	5,0	0,9%
Deutsch	5,0	0,9%
Freundlichkeit	5,0	0,9%
Umsicht	5,0	0,9%
Weiterbildung ohne Präzisierung	4,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	544,0	100,0%
Xsteel	4,0	0,7%
Inventor	4,0	0,7%
Tiefbau	4,0	0,7%
Holzbau	4,0	0,7%
Fassadenplanung	4,0	0,7%
Kalkulation HKLS	4,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik	4,0	0,7%
Messtechnik	ohne Präzis.	4,0 0,7%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	4,0 0,7%
Vertragsrecht		4,0 0,7%
Baurecht/Bauordnung		4,0 0,7%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		4,0 0,7%
technische Sicherheitsmaßnahmen		4,0 0,7%
schriftsprachliche Kompetenz		4,0 0,7%
schnelle Auffassungsgabe		4,0 0,7%
Sicherheitsbewusstsein		4,0 0,7%
Abfallbeauftragtenausbildung		3,0 0,6%
Datenbanken	ohne Präzis.	3,0 0,6%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	3,0 0,6%
Arriba		3,0 0,6%
CAFM		3,0 0,6%
Bahnbau		3,0 0,6%
Straßenbau		3,0 0,6%
Sanitärtechnik		3,0 0,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0 0,6%
OHSAS 18001		3,0 0,6%
Vertrieb	ohne Präzis.	3,0 0,6%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0 0,6%
vernetztes Denken		3,0 0,6%
Loyalität		3,0 0,6%
Gestaltungswille		3,0 0,6%
HAK		2,0 0,4%
Staplerschein		2,0 0,4%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0 0,4%
Ausbildung im Bereich EH&S		2,0 0,4%
feuerwehrtechnische Ausbildung		2,0 0,4%
Schweißtechnologieausbildung		2,0 0,4%
Access		2,0 0,4%
PowerPoint		2,0 0,4%
Rhino		2,0 0,4%
Sql		2,0 0,4%
Civil 3D		2,0 0,4%
LiNear		2,0 0,4%
SharePoint		2,0 0,4%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0 0,4%
Wasserbau		2,0 0,4%
Bauphysik		2,0 0,4%
Betonbau		2,0 0,4%
Bauzustandsbeurteilung		2,0 0,4%
Bauerhaltungsmanagement		2,0 0,4%
Alubau		2,0 0,4%
Energiemanagement		2,0 0,4%
Planung und Projektierung HKLS		2,0 0,4%
Materialkenntnisse HKLS		2,0 0,4%
Solartechnik		2,0 0,4%
Anlagenbau	ohne Präzis.	2,0 0,4%
Schweißtechnik		2,0 0,4%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	2,0 0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	544,0	100,0%
Steuerungstechnik	2,0	0,4%
Brandmeldetechnik	2,0	0,4%
Werkstoffprüfung	2,0	0,4%
Einkauf	2,0	0,4%
Statistik	2,0	0,4%
Mietrechtsgesetz	2,0	0,4%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen	2,0	0,4%
Veranstaltungsgesetz	2,0	0,4%
Brandschutzbestimmungen	2,0	0,4%
Hygienevorschriften	2,0	0,4%
Verwaltungsstrukt. von Behörden/Institutionen	2,0	0,4%
Brandschutz	2,0	0,4%
Holländisch insgesamt	2,0	0,4%
Präsentationsfähigkeit	2,0	0,4%
Moderationsfähigkeit	2,0	0,4%
gepflegtes Äußeres	2,0	0,4%
pädagogisches Talent	2,0	0,4%
Kollegialität	2,0	0,4%
räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	0,4%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	0,4%
starke Persönlichkeit	2,0	0,4%
Diskretion	2,0	0,4%
Dissertation	1,0	0,2%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,2%
Führerschein Klasse C	1,0	0,2%
Führerschein Klasse E	1,0	0,2%
Krandschein	1,0	0,2%
PolierInnenausbildung	1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur BaustellenkoordinatorIn	1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	1,0	0,2%
eisenbahntechnische Ausbildung	1,0	0,2%
Lehrgang Technische Redaktion	1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	0,2%
Energiemanagementausbildung	1,0	0,2%
Strahlenschutz Ausbildung	1,0	0,2%
Security-Ausbildung	1,0	0,2%
Hygieneausbildung Reinigungsbranche	1,0	0,2%
Internet	1,0	0,2%
geografische Informationssysteme ohne Präzis.	1,0	0,2%
ArcGIS	1,0	0,2%
Geo Office	1,0	0,2%
PLATEIA	1,0	0,2%
MicroStation	1,0	0,2%
Autodesk Revit	1,0	0,2%
C.A.T.S.	1,0	0,2%
PIT-cup	1,0	0,2%
Sema	1,0	0,2%
Netzwerktechnik ohne Präzis.	1,0	0,2%
Linux	1,0	0,2%
Softwareentwicklung ohne Präzis.	1,0	0,2%
C	1,0	0,2%
C++	1,0	0,2%
java	1,0	0,2%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,2%
Windchill	1,0	0,2%
Powerproject	1,0	0,2%
mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	1,0	0,2%
RFEM	1,0	0,2%
SOFISTiK	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	544,0	100,0%
SIDOUN WinAVA	1,0	0,2%
ABIS-AVA	1,0	0,2%
SchüCal	1,0	0,2%
TILOS	1,0	0,2%
TRNSYS	1,0	0,2%
EnergyPlus	1,0	0,2%
Fassadenbau	1,0	0,2%
Dachdeckerei	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Flachdachisolierung	1,0	0,2%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Wartung von Hydrauliksystemen	1,0	0,2%
Kunststoffschweißen	1,0	0,2%
Materialkenntnisse Naturstein	1,0	0,2%
Bodenaufbauten	1,0	0,2%
PVC-Boden legen	1,0	0,2%
Teppichboden legen	1,0	0,2%
technische Dokumentation	1,0	0,2%
Hochbau	1,0	0,2%
Bauorganisation	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Metallbau	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Glasbau	1,0	0,2%
Sonnenschutztechnik	1,0	0,2%
Gebäudeautomatisierung	1,0	0,2%
HKLS	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Ausschreibung HKLS	1,0	0,2%
Abrechnung HKLS	1,0	0,2%
Wärmepumpentechnik	1,0	0,2%
Wärmebedarfsberechnung	1,0	0,2%
Vermessung mittels Satellit	1,0	0,2%
Hydrauliktechnik	1,0	0,2%
Rohrleitungsbau	1,0	0,2%
Apparate- und Behälterbau	1,0	0,2%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0	0,2%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	0,2%
Werkstoffkenntnisse Glas	1,0	0,2%
erneuerbare Energieträger	1,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0	0,2%
Hochspannungstechnik	1,0	0,2%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Ausfallssicherungssysteme	1,0	0,2%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Sicherheitstechnik	1,0	0,2%
Telekommunikation	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0 0,2%
technisches Risikomanagement	1,0	0,2%
Arbeitsvorbereitung	1,0	0,2%
Betriebsführung	1,0	0,2%
ISO 14001	1,0	0,2%
Buchhaltung	1,0	0,2%
Budgetierung	1,0	0,2%
Produktmanagement	1,0	0,2%
Hausverwaltung	1,0	0,2%
Wohnungseigentumsgesetz	1,0	0,2%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Sozialversicherungswesen	1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien	1,0	0,2%
Umgang mit Behörden und Institutionen	1,0	0,2%
Abfallwirtschaft	ohne Präzis.	1,0 0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		544,0	100,0%
Französisch	insgesamt	1,0	0,2%
Spanisch	insgesamt	1,0	0,2%
Russisch	insgesamt	1,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt	1,0	0,2%
Arabisch	insgesamt	1,0	0,2%
Deutsch	etwas	1,0	0,2%
interkulturelle Kompetenz		1,0	0,2%
kritisches Denken		1,0	0,2%
Aufmerksamkeit		1,0	0,2%
Entwicklungspotential		1,0	0,2%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,2%
gute Allgemeinbildung		1,0	0,2%
handwerkliches Geschick		1,0	0,2%
Ausgeglichenheit		1,0	0,2%
Ehrlichkeit		1,0	0,2%
Selbstbewusstsein		1,0	0,2%
Optimismus		1,0	0,2%
körperliche Fitness		1,0	0,2%

1.1.a Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		29,0	17,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		38,0	23,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		58,0	35,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		82,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		140,0	85,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		40,0	24,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	104,0	63,4%
höhere Schule	insgesamt	94,0	57,3%
HTL	insgesamt	94,0	57,3%
Teamfähigkeit		79,0	48,2%
FH/Akademie	insgesamt	64,0	39,0%
Selbständigkeit		58,0	35,4%
Universität	insgesamt	56,0	34,1%
Einsatzbereitschaft		56,0	34,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	53,0	32,3%
Kommunikationsstärke		48,0	29,3%
Verantwortungsgefühl		48,0	29,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	46,0	28,0%
Office	ohne Präzis.	45,0	27,4%
Flexibilität		34,0	20,7%
Autocad		30,0	18,3%
Genauigkeit		27,0	16,5%
gutes Auftreten		26,0	15,9%
Englisch	insgesamt	24,0	14,6%
Durchsetzungsvermögen		22,0	13,4%
Auer		21,0	12,8%
Zielorientierung		20,0	12,2%
Baukalkulation		17,0	10,4%
Führerschein	Klasse B	16,0	9,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0	9,8%
Lernbereitschaft		16,0	9,8%
Belastbarkeit		15,0	9,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	14,0	8,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	8,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	13,0	7,9%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	7,9%
analytische Fähigkeiten		13,0	7,9%
Mittelschule	insgesamt	12,0	7,3%
Excel		12,0	7,3%
Verhandlungsgeschick		12,0	7,3%
strukturierte Arbeitsweise		12,0	7,3%
Projektmanagementkenntnisse		11,0	6,7%
Bauabwicklung		10,0	6,1%
Organisationstalent		10,0	6,1%
Statiksoftware	ohne Präzis.	9,0	5,5%
Stahlbau		9,0	5,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	5,5%
Normen im Baubereich		9,0	5,5%
Projektmanagementenerfahrung		8,0	4,9%
Problemlösungsfähigkeit		8,0	4,9%
Dynamik		8,0	4,9%
Ehrgeiz		8,0	4,9%
Reisebereitschaft		8,0	4,9%
KundInnenorientierung		8,0	4,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	4,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	100,0%
Bauausschreibung	7,0	4,3%
Bauabrechnung	7,0	4,3%
Einfühlungsvermögen	7,0	4,3%
auch ohne Praxis	6,0	3,7%
Allplan-Nemetschek	6,0	3,7%
ABK	6,0	3,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	3,7%
Baustatik	6,0	3,7%
Zahlenverständnis	6,0	3,7%
Beharrlichkeit	6,0	3,7%
Kreativität	6,0	3,7%
Word	5,0	3,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0 3,0%
Bundesvergaberecht	5,0	3,0%
Deutsch	sehr gut	5,0 3,0%
Kontaktfreudigkeit	5,0	3,0%
Aufgeschlossenheit	5,0	3,0%
Meisterprüfung	4,0	2,4%
Archicad	4,0	2,4%
Xsteel	4,0	2,4%
Inventor	4,0	2,4%
Bauplanung	ohne Präzis.	4,0 2,4%
Auftragsabwicklung	4,0	2,4%
Baurecht/Bauordnung	4,0	2,4%
schriftsprachliche Kompetenz	4,0	2,4%
gute Umgangsformen	4,0	2,4%
Freude am Umgang mit Menschen	4,0	2,4%
Kooperationsbereitschaft	4,0	2,4%
Entscheidungsfähigkeit	4,0	2,4%
Qualitätsbewusstsein	4,0	2,4%
Begeisterungsfähigkeit	4,0	2,4%
BaumeisterInnenausbildung	3,0	1,8%
Pro Engineer	3,0	1,8%
Mechanical Desktop	3,0	1,8%
MS Project	3,0	1,8%
Bautechnik	ohne Präzis.	3,0 1,8%
Holzbau	3,0	1,8%
Fassadenplanung	3,0	1,8%
Konfliktfähigkeit	3,0	1,8%
innovatives Denken	3,0	1,8%
unternehmerisches Denken	3,0	1,8%
Neugierde	3,0	1,8%
HAK	2,0	1,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0	1,2%
PowerPoint	2,0	1,2%
Rhino	2,0	1,2%
Datenbanken	ohne Präzis.	2,0 1,2%
Civil 3D	2,0	1,2%
SAP	ohne Präzis.	2,0 1,2%
Tiefbau	2,0	1,2%
Bauphysik	2,0	1,2%
Betonbau	2,0	1,2%
Bauzustandsbeurteilung	2,0	1,2%
Werkstoffprüfung	2,0	1,2%
Einkauf	2,0	1,2%
Facility Management	2,0	1,2%
Deutsch	gut	2,0 1,2%
pädagogisches Talent	2,0	1,2%
Freundlichkeit	2,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	100,0%
Umsicht	2,0	1,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	1,2%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,2%
Dissertation	1,0	0,6%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,6%
PolierInnenausbildung	1,0	0,6%
Führungserfahrung	1,0	0,6%
Internet	1,0	0,6%
geografische Informationssysteme ohne Präzis.	1,0	0,6%
ArcGIS	1,0	0,6%
Geo Office	1,0	0,6%
PLATEIA	1,0	0,6%
MicroStation	1,0	0,6%
Autodesk Revit	1,0	0,6%
Lotus Notes	1,0	0,6%
Windchill	1,0	0,6%
RFEM	1,0	0,6%
SOFISTIK	1,0	0,6%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	1,0	0,6%
Arriba	1,0	0,6%
TILOS	1,0	0,6%
TRNSYS	1,0	0,6%
EnergyPlus	1,0	0,6%
Flachdachisolierung	1,0	0,6%
Kunststoffschweißen	1,0	0,6%
Straßenbau	1,0	0,6%
Alubau	1,0	0,6%
Gebäudeautomatisierung	1,0	0,6%
Energiemanagement	1,0	0,6%
Vermessung mittels Satellit	1,0	0,6%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0	0,6%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	0,6%
Werkstoffkenntnisse Glas	1,0	0,6%
Elektrotechnik ohne Präzis.	1,0	0,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	0,6%
Arbeitsvorbereitung	1,0	0,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,6%
Mietrechtsgesetz	1,0	0,6%
Wohnungseigentumsgesetz	1,0	0,6%
neue Medien/elektronische Medien	1,0	0,6%
Verwaltungsstrukt. von Behörden/Institutionen	1,0	0,6%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	0,6%
Französisch insgesamt	1,0	0,6%
soziale Kompetenz	1,0	0,6%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,6%
Führungsqualitäten	1,0	0,6%
Hausverstand	1,0	0,6%
gute Allgemeinbildung	1,0	0,6%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,6%
Ausgeglichenheit	1,0	0,6%
Ehrlichkeit	1,0	0,6%

1.1.b Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnischeR ZeichnerIn		bz	bz-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	43,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	56,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	37,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		14,0	87,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	93,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	43,8%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	43,8%
höhere Schule	insgesamt	5,0	31,3%
HTL	insgesamt	5,0	31,3%
Autocad		5,0	31,3%
Teamfähigkeit		5,0	31,3%
Selbständigkeit		5,0	31,3%
Einsatzbereitschaft		5,0	31,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	25,0%
Flexibilität		4,0	25,0%
Genauigkeit		4,0	25,0%
Mittelschule	insgesamt	3,0	18,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	18,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	18,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	18,8%
Verantwortungsgefühl		3,0	18,8%
auch ohne Praxis		2,0	12,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	12,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	12,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0	12,5%
Archicad		2,0	12,5%
Dynamik		2,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		2,0	12,5%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	6,3%
Universität	insgesamt	1,0	6,3%
Office	ohne Präzis.	1,0	6,3%
SAP	ohne Präzis.	1,0	6,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	6,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,3%
Englisch	insgesamt	1,0	6,3%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	6,3%
Zielorientierung		1,0	6,3%
Reisebereitschaft		1,0	6,3%
KundInnenorientierung		1,0	6,3%
Aufgeschlossenheit		1,0	6,3%
Lernbereitschaft		1,0	6,3%

1.1.c Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		215,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		34,0	15,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,0	12,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		106,5	49,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		141,5	65,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		180,5	83,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		44,0	20,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	141,0	65,4%
höhere Schule	insgesamt	115,0	53,4%
HTL	insgesamt	115,0	53,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	114,0	52,9%
Teamfähigkeit		105,5	49,0%
FH/Akademie	insgesamt	99,5	46,2%
Universität	insgesamt	85,5	39,7%
Einsatzbereitschaft		80,0	37,1%
Kommunikationsstärke		65,5	30,4%
Selbständigkeit		62,0	28,8%
Office	ohne Präzis.	60,0	27,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	54,0	25,1%
Verantwortungsgefühl		51,0	23,7%
Flexibilität		46,0	21,3%
Durchsetzungsvermögen		45,5	21,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	44,0	20,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	41,0	19,0%
Englisch	insgesamt	35,0	16,2%
Organisationstalent		35,0	16,2%
gutes Auftreten		34,5	16,0%
Zielorientierung		34,5	16,0%
Reisebereitschaft		29,0	13,5%
Autocad		28,0	13,0%
Projektmanagementkenntnisse		28,0	13,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	27,0	12,5%
Führungsqualitäten		27,0	12,5%
Verhandlungsgeschick		27,0	12,5%
unternehmerisches Denken		27,0	12,5%
Auer		23,0	10,7%
Belastbarkeit		23,0	10,7%
Führerschein	Klasse B	22,0	10,2%
Projektmanagementenerfahrung		18,0	8,4%
CAD-Programme	ohne Präzis.	17,0	7,9%
strukturierte Arbeitsweise		17,0	7,9%
BaumeisterInnenausbildung		14,0	6,5%
Lernbereitschaft		14,0	6,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	13,0	6,0%
MS Project		12,0	5,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	5,6%
ABK		11,0	5,1%
Bauausschreibung		11,0	5,1%
KundInnenorientierung		11,0	5,1%
Genauigkeit		11,0	5,1%
Führungserfahrung		10,0	4,6%
Deutsch	sehr gut	10,0	4,6%
analytische Fähigkeiten		10,0	4,6%
Ehrgeiz		10,0	4,6%
Dynamik		9,5	4,4%
Baukalkulation		9,0	4,2%
Einfühlungsvermögen		9,0	4,2%
Bauabrechnung		8,0	3,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		215,5	100,0%
Problemlösungsfähigkeit		7,5	3,5%
Begeisterungsfähigkeit		7,5	3,5%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	3,2%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	7,0	3,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	3,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	3,2%
Bundesvergaberecht		7,0	3,2%
Aufgeschlossenheit		7,0	3,2%
Mittelschule	insgesamt	6,0	2,8%
Excel		6,0	2,8%
Archicad		6,0	2,8%
SAP	ohne Präzis.	6,0	2,8%
Baubwicklung		6,0	2,8%
Controlling		6,0	2,8%
Kreativität		6,0	2,8%
Lotus Notes		5,0	2,3%
soziale Kompetenz		5,0	2,3%
Konfliktfähigkeit		5,0	2,3%
innovatives Denken		5,0	2,3%
auch ohne Praxis		4,5	2,1%
Freude am Umgang mit Menschen		4,5	2,1%
Meisterprüfung		4,0	1,9%
Projektmanagementausbildung		4,0	1,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	1,9%
Bautechnik	ohne Präzis.	4,0	1,9%
Zahlenverständnis		4,0	1,9%
Stressstabilität		4,0	1,9%
Qualitätsbewusstsein		4,0	1,9%
Weiterbildung ohne Präzisierung		3,0	1,4%
Word		3,0	1,4%
Allplan-Nemetschek		3,0	1,4%
Mechanical Desktop		3,0	1,4%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	3,0	1,4%
Bahnbau		3,0	1,4%
Bauplanung	ohne Präzis.	3,0	1,4%
Vertragsrecht		3,0	1,4%
Kontaktfreudigkeit		3,0	1,4%
Kooperationsbereitschaft		3,0	1,4%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	1,4%
Umsicht		3,0	1,4%
Loyalität		3,0	1,4%
Access		2,0	0,9%
Sql		2,0	0,9%
SharePoint		2,0	0,9%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Arriba		2,0	0,9%
Tiefbau		2,0	0,9%
Straßenbau		2,0	0,9%
Stahlbau		2,0	0,9%
Anlagenbau	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Facility Management		2,0	0,9%
Normen im Baubereich		2,0	0,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	0,9%
Holländisch	insgesamt	2,0	0,9%
Deutsch	gut	2,0	0,9%
Moderationsfähigkeit		2,0	0,9%
gute Umgangsformen		2,0	0,9%
Kollegialität		2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BauleiterIn	bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen	215,5	100,0%
Diskretion	2,0	0,9%
Gestaltungswille	2,0	0,9%
Neugierde	1,5	0,7%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,5%
Ausbildung zum/zur BaustellenkoordinatorIn	1,0	0,5%
eisenbahntechnische Ausbildung	1,0	0,5%
Datenbanken ohne Präzis.	1,0	0,5%
Sema	1,0	0,5%
Powerproject	1,0	0,5%
SIDOUN WinAVA	1,0	0,5%
ABIS-AVA	1,0	0,5%
SchüCal	1,0	0,5%
Fassadenbau	1,0	0,5%
Dachdeckerei ohne Präzis.	1,0	0,5%
Materialkenntnisse Naturstein	1,0	0,5%
Bodenaufbauten	1,0	0,5%
PVC-Boden legen	1,0	0,5%
Teppichboden legen	1,0	0,5%
Hochbau	1,0	0,5%
Holzbau	1,0	0,5%
Wasserbau	1,0	0,5%
Bauorganisation ohne Präzis.	1,0	0,5%
Metallbau ohne Präzis.	1,0	0,5%
Fassadenplanung	1,0	0,5%
Glasbau	1,0	0,5%
Alubau	1,0	0,5%
Sonnenschutztechnik	1,0	0,5%
Betriebsführung	1,0	0,5%
Auftragsabwicklung	1,0	0,5%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0	0,5%
Buchhaltung	1,0	0,5%
Budgetierung	1,0	0,5%
Hausverwaltung	1,0	0,5%
Mietrechtsgesetz	1,0	0,5%
Verwaltungsstrukt. von Behörden/Institutionen	1,0	0,5%
Spanisch insgesamt	1,0	0,5%
interkulturelle Kompetenz	1,0	0,5%
Entwicklungspotential	1,0	0,5%
Beharrlichkeit	1,0	0,5%
starke Persönlichkeit	1,0	0,5%
Selbstbewusstsein	1,0	0,5%
Optimismus	1,0	0,5%

1.1.d Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		108,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,0	17,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		28,0	25,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		51,5	47,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		62,5	57,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		94,5	87,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		29,5	27,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	67,0	61,8%
höhere Schule	insgesamt	58,5	53,9%
HTL	insgesamt	58,5	53,9%
Teamfähigkeit		43,0	39,6%
FH/Akademie	insgesamt	37,0	34,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	37,0	34,1%
Einsatzbereitschaft		36,0	33,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,0	31,3%
Selbständigkeit		30,0	27,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0	26,7%
Autocad		29,0	26,7%
Office	ohne Präzis.	27,0	24,9%
Verantwortungsgefühl		23,0	21,2%
Lehrabschluss	insgesamt	19,0	17,5%
gutes Auftreten		19,0	17,5%
Kommunikationsstärke		17,0	15,7%
KundInnenorientierung		16,0	14,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	12,9%
Englisch	insgesamt	14,0	12,9%
Belastbarkeit		12,0	11,1%
Flexibilität		11,0	10,1%
Reisebereitschaft		11,0	10,1%
Führungsqualitäten		10,0	9,2%
Zielorientierung		10,0	9,2%
Führerschein	Klasse B	9,0	8,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	8,3%
Projektmanagementkenntnisse		9,0	8,3%
Verhandlungsgeschick		9,0	8,3%
Organisationstalent		9,0	8,3%
Kreativität		9,0	8,3%
Meisterprüfung		8,0	7,4%
Normen in der Haustechnik		8,0	7,4%
Durchsetzungsvermögen		8,0	7,4%
strukturierte Arbeitsweise		8,0	7,4%
unternehmerisches Denken		8,0	7,4%
Qualitätsbewusstsein		8,0	7,4%
Genauigkeit		8,0	7,4%
auch ohne Praxis		7,5	6,9%
Universität	insgesamt	7,0	6,5%
Projektmanagementenerfahrung		7,0	6,5%
Mittelschule	insgesamt	6,0	5,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	5,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	6,0	5,5%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		6,0	5,5%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	5,5%
Dynamik		6,0	5,5%
Planal		5,0	4,6%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	5,0	4,6%
Lernbereitschaft		5,0	4,6%
SAP	ohne Präzis.	4,0	3,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		108,5	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	3,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,7%
Kalkulation HKLS		4,0	3,7%
Kältetechnik/Klimatechnik		4,0	3,7%
soziale Kompetenz		4,0	3,7%
Kontaktfreudigkeit		4,0	3,7%
Word		3,0	2,8%
Excel		3,0	2,8%
CAFM		3,0	2,8%
Sanitärtechnik		3,0	2,8%
Vertrieb	ohne Präzis.	3,0	2,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	2,8%
Freundlichkeit		3,0	2,8%
analytische Fähigkeiten		3,0	2,8%
Zahlenverständnis		3,0	2,8%
Ehrgeiz		3,0	2,8%
Führungserfahrung		2,0	1,8%
Pro Engineer		2,0	1,8%
LiNear		2,0	1,8%
Bauerhaltungsmanagement		2,0	1,8%
Bauausschreibung		2,0	1,8%
Baukalkulation		2,0	1,8%
Planung und Projektierung HKLS		2,0	1,8%
Materialkenntnisse HKLS		2,0	1,8%
Solartechnik		2,0	1,8%
Steuerungstechnik		2,0	1,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	1,8%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,8%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	1,8%
Stressstabilität		2,0	1,8%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,9%
Energiemanagementausbildung		1,0	0,9%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	0,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	0,9%
C.A.T.S.		1,0	0,9%
PIT-cup		1,0	0,9%
Microsoft Dynamics NAV		1,0	0,9%
mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Statiksoftware	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Auer		1,0	0,9%
ABK		1,0	0,9%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Wartung von Hydrauliksystemen		1,0	0,9%
technische Dokumentation		1,0	0,9%
Wasserbau		1,0	0,9%
Energiemanagement		1,0	0,9%
HKLS	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Ausschreibung HKLS		1,0	0,9%
Abrechnung HKLS		1,0	0,9%
Wärmepumpentechnik		1,0	0,9%
Wärmebedarfsberechnung		1,0	0,9%
Hydrauliktechnik		1,0	0,9%
Rohrleitungsbau		1,0	0,9%
Apparate- und Behälterbau		1,0	0,9%
erneuerbare Energieträger		1,0	0,9%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Hochspannungstechnik		1,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		108,5	100,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Produktmanagement		1,0	0,9%
Facility Management		1,0	0,9%
Vertragsrecht		1,0	0,9%
Umgang mit Behörden und Institutionen		1,0	0,9%
Russisch	insgesamt	1,0	0,9%
Tschechisch	insgesamt	1,0	0,9%
Arabisch	insgesamt	1,0	0,9%
gepflegtes Äußeres		1,0	0,9%
gute Umgangsformen		1,0	0,9%
innovatives Denken		1,0	0,9%
vernetztes Denken		1,0	0,9%
Aufmerksamkeit		1,0	0,9%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,9%
handwerkliches Geschick		1,0	0,9%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	0,9%
Aufgeschlossenheit		1,0	0,9%

1.1.e Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Straßenerhaltungsfachmann, -frau		se	se-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,0%
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		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	100,0%
Staplerschein		2,0	100,0%
Teamfähigkeit		2,0	100,0%
Führerschein	Klasse C	1,0	50,0%
Führerschein	Klasse E	1,0	50,0%
Kranschein		1,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,0%
Deutsch	gut	1,0	50,0%
Belastbarkeit		1,0	50,0%
Einsatzbereitschaft		1,0	50,0%
Flexibilität		1,0	50,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,0%
Genauigkeit		1,0	50,0%
körperliche Fitness		1,0	50,0%

1.1.f Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SicherheitstechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		38,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	5,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	2,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	26,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	21,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		13,0	34,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	2,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	36,0	94,7%
Universität	insgesamt	28,0	73,7%
Englisch	insgesamt	25,0	65,8%
FH/Akademie	insgesamt	22,0	57,9%
höhere Schule	insgesamt	21,0	55,3%
HTL	insgesamt	21,0	55,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,0	55,3%
Office	ohne Präzis.	20,0	52,6%
Kommunikationsstärke		18,0	47,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung		16,0	42,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	42,1%
Teamfähigkeit		15,0	39,5%
Reisebereitschaft		15,0	39,5%
Flexibilität		12,0	31,6%
Verantwortungsgefühl		12,0	31,6%
Zielorientierung		11,0	28,9%
Selbständigkeit		10,0	26,3%
betriebliches Gesundheitsmanagement		8,0	21,1%
gutes Auftreten		8,0	21,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	18,4%
Führungsqualitäten		7,0	18,4%
Führungserfahrung		6,0	15,8%
betrieblicher Umweltschutz		6,0	15,8%
KundInnenorientierung		6,0	15,8%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		5,0	13,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	13,2%
soziale Kompetenz		5,0	13,2%
Durchsetzungsvermögen		5,0	13,2%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	13,2%
analytische Fähigkeiten		5,0	13,2%
Hausverstand		5,0	13,2%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	13,2%
Genauigkeit		5,0	13,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	10,5%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		4,0	10,5%
technische Sicherheitsmaßnahmen		4,0	10,5%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	10,5%
Deutsch	sehr gut	4,0	10,5%
Kooperationsbereitschaft		4,0	10,5%
Problemlösungsfähigkeit		4,0	10,5%
Lernbereitschaft		4,0	10,5%
Sicherheitsbewusstsein		4,0	10,5%
Abfallbeauftragtenausbildung		3,0	7,9%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	3,0	7,9%
OHSAS 18001		3,0	7,9%
Kontaktfreudigkeit		3,0	7,9%
Ausbildung im Bereich EH&S		2,0	5,3%
feuerwehrtechnische Ausbildung		2,0	5,3%
Schweißtechnologieausbildung		2,0	5,3%
Lotus Notes		2,0	5,3%
Schweißtechnik		2,0	5,3%
Brandmeldetechnik		2,0	5,3%
Statistik		2,0	5,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
SicherheitstechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	38,0	100,0%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen	2,0	5,3%
Veranstaltungsgesetz	2,0	5,3%
Brandschutzbestimmungen	2,0	5,3%
Hygienevorschriften	2,0	5,3%
Brandschutz	2,0	5,3%
Projektmanagementkenntnisse	2,0	5,3%
Präsentationsfähigkeit	2,0	5,3%
vernetztes Denken	2,0	5,3%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	5,3%
Einsatzbereitschaft	2,0	5,3%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	5,3%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	2,6%
Meisterprüfung	1,0	2,6%
Führerschein Klasse B	1,0	2,6%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	1,0	2,6%
Lehrgang Technische Redaktion	1,0	2,6%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	2,6%
Projektmanagementausbildung	1,0	2,6%
Strahlenschutzausbildung	1,0	2,6%
Security-Ausbildung	1,0	2,6%
Hygieneausbildung Reinigungsbranche	1,0	2,6%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	1,0	2,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	2,6%
Netzwerktechnik ohne Präzis.	1,0	2,6%
Linux	1,0	2,6%
Softwareentwicklung ohne Präzis.	1,0	2,6%
C	1,0	2,6%
C++	1,0	2,6%
java	1,0	2,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	2,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0	2,6%
Ausfallssicherungssysteme	1,0	2,6%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0	2,6%
Sicherheitstechnik	1,0	2,6%
Telekommunikation ohne Präzis.	1,0	2,6%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	2,6%
technisches Risikomanagement	1,0	2,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,6%
ISO 14001	1,0	2,6%
Normenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,6%
Sozialversicherungswesen	1,0	2,6%
Abfallwirtschaft ohne Präzis.	1,0	2,6%
Deutsch etwas	1,0	2,6%
Verhandlungsgeschick	1,0	2,6%
Einfühlungsvermögen	1,0	2,6%
Organisationstalent	1,0	2,6%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	2,6%
innovatives Denken	1,0	2,6%
kritisches Denken	1,0	2,6%
Belastbarkeit	1,0	2,6%
Stressstabilität	1,0	2,6%
Beharrlichkeit	1,0	2,6%
Dynamik	1,0	2,6%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	2,6%
Kreativität	1,0	2,6%
unternehmerisches Denken	1,0	2,6%
Ehrgeiz	1,0	2,6%
starke Persönlichkeit	1,0	2,6%
Aufgeschlossenheit	1,0	2,6%
Neugierde	1,0	2,6%
Gestaltungswille	1,0	2,6%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	392,0
	BaupolierIn	bp	58,0
	MaurerIn	ma	96,0
	FassaderIn	fa	94,5
	DachdeckerIn	dd	28,0
	BauspenglerIn	sp	63,0
	SchalungsbauerIn	sb	21,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	2,0
	TiefbauerIn	tb	29,0

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	15,0	5,0	17,0	3,0	27,0	1,0	0,0	0,0	68,0
	%	25,9%	5,2%	18,0%	10,7%	42,9%	4,7%	0,0%	0,0%	17,3%
Niederösterreich	n	2,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	3,4%	3,1%	0,0%	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%
Oberösterreich	n	7,0	15,5	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	44,5
	%	12,1%	16,1%	8,5%	28,6%	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	11,4%
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	7,0	17,0	21,5	0,0	9,0	0,0	2,0	2,0	58,5
	%	12,1%	17,7%	22,8%	0,0%	14,3%	0,0%	100%	6,9%	14,9%
Kärnten	n	4,0	13,5	32,0	17,0	12,0	4,0	0,0	8,0	90,5
	%	6,9%	14,1%	33,9%	60,7%	19,0%	18,6%	0,0%	27,6%	23,1%
Salzburg	n	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	2,0	20,0
	%	3,4%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	37,2%	0,0%	6,9%	5,1%
Tirol	n	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0
	%	20,7%	23,4%	4,2%	0,0%	3,2%	34,9%	0,0%	24,1%	14,0%
Vorarlberg	n	4,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	10,5
	%	6,9%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,9%	2,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	6,0	12,0	0,0	1,0	0,0	0,0	8,0	27,0
	%	0,0%	6,3%	12,7%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	27,6%	6,9%
Ausland	n	5,0	1,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	11,0
	%	8,6%	1,0%	0,0%	0,0%	6,3%	4,7%	0,0%	0,0%	2,8%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%	
keine Angaben	47,0	69,5	81,0	15,0	47,0	20,5	2,0	15,0	297,0	75,8%	
unspez Q-Niveau insgesamt								1,0	1,0	0,3%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								1,0	1,0	0,3%	
Lehrabschluss insgesamt	9,0	26,5	13,5	13,0	16,0	1,0		13,0	92,0	23,5%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	3,0	13,5			1,0		12,0	34,5	8,8%	
Lehrabschluss MaurerIn	4,0	23,5							27,5	7,0%	
Lehrabschluss DachdeckerIn				13,0	4,0				17,0	4,3%	
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin	4,0								4,0	1,0%	
Lehrabschluss SchalungsbauerIn	1,0	2,0							3,0	0,8%	
Lehrabschluss TiefbauerIn	2,0							1,0	3,0	0,8%	
Lehrabschluss InstallateurIn					2,0				2,0	0,5%	
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0				1,0	0,3%	
Lehrabschluss SpenglerIn	1,0			3,0	16,0				20,0	5,1%	
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 Bauhandwerkerschule	2,0								2,0	0,5%	
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	8,0	18,0	21,0	16,0	16,0	2,0		2,0	83,0	21,2%	
Führerschein ohne Präzisierung	2,0	1,0							3,0	0,8%	
Führerschein Klasse B	6,0	17,0	21,0	16,0	16,0	2,0		2,0	80,0	20,4%	
Führerschein Klasse C				4,0	2,0			2,0	8,0	2,0%	
Führerschein Klasse E								2,0	2,0	0,5%	
Staplerschein		1,0							1,0	0,3%	
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			12,0						12,0	3,1%	
PolierInnenausbildung	11,0								11,0	2,8%	

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%	
keine Angaben	26,0	69,0	61,5	28,0	58,0	18,5	2,0	14,0	277,0	70,7%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	16,0	21,0	25,0		5,0	1,0		13,0	81,0	20,7%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	16,0	6,0	8,0			2,0		2,0	34,0	8,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		10,0	33,0		5,0	2,0		1,0	51,0	13,0%
	spezifische Praxis	32,0	17,0				1,0		14,0	64,0	16,3%
Führungserfahrung	12,0									12,0	3,1%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben	56,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	390,0	99,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0							2,0	0,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0							2,0	0,5%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		56,0	94,5	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	27,0	386,5	98,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,5						2,0	4,5	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt	1,0	1,5							2,5	0,6%
Schalungs- und Formenbau		1,0								1,0	0,3%
Pflastern			1,5							1,5	0,4%
Schweißen	insgesamt								2,0	2,0	0,5%
Schweißen	ohne Präzis.								2,0	2,0	0,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bautechnik	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Bautechnik	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		56,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	390,0	99,5%
Englisch	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut	2,0								2,0	0,5%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut	2,0								2,0	0,5%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	21,0			2,0			32,0	8,2%
	sehr gut	4,0								4,0	1,0%
	gut		5,0	21,0			2,0			28,0	7,1%
	etwas									0,0	0,0%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		31,0	65,0	94,5	26,0	56,0	18,5	0,0	17,0	308,0	78,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	19,0	16,0			3,0			1,0	39,0	9,9%
	Teamfähigkeit	10,0	7,0			3,0				20,0	5,1%
	gutes Auftreten		6,0							6,0	1,5%
	Führungsqualitäten	12,0							1,0	13,0	3,3%
	Durchsetzungsvermögen	5,0	3,0							8,0	2,0%
	Freude am Umgang mit Menschen					1,0				1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz	2,0								2,0	0,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	1,0							6,0	1,5%
	Organisationstalent	5,0	1,0							6,0	1,5%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	15,0	20,0			2,0	2,0		2,0	41,0	10,5%
	Belastbarkeit	3,0								3,0	0,8%
	Selbständigkeit	12,0	18,0			1,0	2,0			33,0	8,4%
	Zielorientierung	4,0								4,0	1,0%
	Dynamik								2,0	2,0	0,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick		1,0			1,0				2,0	0,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	22,0	29,0		2,0	7,0	3,0	2,0	12,0	77,0	19,6%
	Einsatzbereitschaft	12,0	16,0		2,0	3,0	1,0	2,0	8,0	44,0	11,2%
	Flexibilität	10,0	7,0			1,0	2,0		4,0	24,0	6,1%
	unternehmerisches Denken	1,0								1,0	0,3%
	Verantwortungsgefühl	9,0	13,0			5,0	2,0		2,0	31,0	7,9%
	Reisebereitschaft	4,0							2,0	6,0	1,5%
	KundInnenorientierung		6,0							6,0	1,5%
	Pünktlichkeit		2,0			3,0				5,0	1,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0						1,0	3,0	0,8%
Genauigkeit		8,0							8,0	2,0%	
körperliche Anforderungen	insgesamt						2,0			2,0	0,5%
	körperliche Fitness						2,0			2,0	0,5%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	392,0
	BaupolierIn	bp	58,0
	MaurerIn	ma	96,0
	FassaderIn	fa	94,5
	DachdeckerIn	dd	28,0
	BauspenglerIn	sp	63,0
	SchalungsbauerIn	sb	21,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	2,0
	TiefbauerIn	tb	29,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Baufachberufe	Bf	-135,5	-25,69%
	BaupolierIn	bp	-6,0	-9,38%
	MaurerIn	ma	-59,5	-38,26%
	FassaderIn	fa	17,0	21,94%
	DachdeckerIn	dd	-2,0	-6,67%
	BauspenglerIn	sp	-38,0	-37,62%
	SchalungsbauerIn	sb	-51,0	-70,34%
	Pflasterer, Pflasterin	pf	1,0	100,00%
	TiefbauerIn	tb	3,0	11,54%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	15,0	5,0	17,0	3,0	27,0	1,0	0,0	0,0	68,0
	%	25,9%	5,2%	18,0%	10,7%	42,9%	4,7%	0,0%	0,0%	17,3%
Niederösterreich	n	2,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	3,4%	3,1%	0,0%	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%
Oberösterreich	n	7,0	15,5	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	44,5
	%	12,1%	16,1%	8,5%	28,6%	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	11,4%
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	7,0	17,0	21,5	0,0	9,0	0,0	2,0	2,0	58,5
	%	12,1%	17,7%	22,8%	0,0%	14,3%	0,0%	100%	6,9%	14,9%
Kärnten	n	4,0	13,5	32,0	17,0	12,0	4,0	0,0	8,0	90,5
	%	6,9%	14,1%	33,9%	60,7%	19,0%	18,6%	0,0%	27,6%	23,1%
Salzburg	n	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	2,0	20,0
	%	3,4%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	37,2%	0,0%	6,9%	5,1%
Tirol	n	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0
	%	20,7%	23,4%	4,2%	0,0%	3,2%	34,9%	0,0%	24,1%	14,0%
Vorarlberg	n	4,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	10,5
	%	6,9%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,9%	2,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	6,0	12,0	0,0	1,0	0,0	0,0	8,0	27,0
	%	0,0%	6,3%	12,7%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	27,6%	6,9%
Ausland	n	5,0	1,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	11,0
	%	8,6%	1,0%	0,0%	0,0%	6,3%	4,7%	0,0%	0,0%	2,8%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster offener Stellen	n	-6,0	-59,5	17,0	-2,0	-38,0	-51,0	1,0	3,0	-135,5
	%	-9%	-38%	22%	-7%	-38%	-70%	100%	12%	-25,7%
Wien	n	4,0	-2,0	16,0	1,0	-3,0	1,0	0,0	0,0	17,0
	%	36,4%	-28,6%	1600,0%	50,0%	-10,0%	-----	-----	-----	33,3%
Niederösterreich	n	-18,0	-2,0	-8,0	-2,0	-2,0	-11,5	0,0	-8,0	-51,5
	%	-90,0%	-40,0%	-100,0%	-100,0%	-50,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-88,0%
Oberösterreich	n	-1,0	8,5	0,0	3,5	-8,0	-8,0	0,0	-7,0	-12,0
	%	-12,5%	121,4%	0,0%	77,8%	-57,1%	-100,0%	-----	-100,0%	-21,2%
Burgenland	n	-1,0	-2,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,0
	%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	3,0	-14,0	-0,5	-3,5	-23,5	-8,0	2,0	2,0	-42,5
	%	75,0%	-45,2%	-2,3%	-100,0%	-72,3%	-100,0%	-----	-----	-42,1%
Kärnten	n	0,0	-16,5	16,0	8,0	8,5	1,0	0,0	8,0	25,0
	%	0,0%	-55,0%	100,0%	88,9%	242,9%	33,3%	-----	-----	38,2%
Salzburg	n	1,0	-18,0	0,0	-4,0	-4,0	0,0	0,0	-3,0	-28,0
	%	100,0%	-69,2%	-----	-100,0%	-100,0%	0,0%	-----	-60,0%	-58,3%
Tirol	n	8,0	10,5	-2,0	-1,0	0,0	-4,5	0,0	2,0	13,0
	%	200,0%	87,5%	-33,3%	-100,0%	0,0%	-37,5%	-----	40,0%	31,0%
Vorarlberg	n	-1,0	-23,0	-12,5	-4,0	-6,0	-14,0	0,0	1,0	-59,5
	%	-20,0%	-83,6%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	100,0%	-85,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	2,0	12,0	0,0	-4,0	-4,0	-1,0	8,0	12,0
	%	-100,0%	50,0%	-----	-----	-80,0%	-100,0%	-100,0%	-----	80,0%
Ausland	n	0,0	-3,0	0,0	0,0	4,0	-3,0	0,0	0,0	-2,0
	%	0,0%	-75,0%	-----	-----	-----	-75,0%	-----	-----	-15,4%

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, Zimmerin					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 InstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn					2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss SpenglerIn				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%
Staplerschein									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%

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben	47,0	69,5	81,0	15,0	47,0	20,5	2,0	15,0	297,0	75,8%
unspez Q-Niveau insgesamt								1,0	1,0	0,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								1,0	1,0	0,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	26,5	13,5	13,0	16,0	1,0		13,0	92,0	23,5%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	3,0	13,5			1,0		12,0	34,5	8,8%
Lehrabschluss MaurerIn	4,0	23,5							27,5	7,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn				13,0	4,0				17,0	4,3%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin	4,0								4,0	1,0%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn	1,0	2,0							3,0	0,8%
Lehrabschluss GlaserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn	2,0							1,0	3,0	0,8%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn					2,0				2,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss SpenglerIn	1,0			3,0	16,0				20,0	5,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung									0,0	0,0%
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 Bauhandwerkerschule	2,0								2,0	0,5%
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	8,0	18,0	21,0	16,0	16,0	2,0		2,0	83,0	21,2%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0	1,0							3,0	0,8%
Führerschein Klasse B	6,0	17,0	21,0	16,0	16,0	2,0		2,0	80,0	20,4%
Führerschein Klasse C				4,0	2,0			2,0	8,0	2,0%
Führerschein Klasse E								2,0	2,0	0,5%
Führerschein Klasse F									0,0	0,0%
Staplerschein		1,0							1,0	0,3%
Kranschein									0,0	0,0%
Führerschein G									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung			12,0						12,0	3,1%
PolierInnenausbildung	11,0								11,0	2,8%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%	
keine Angaben	26,0	69,0	61,5	28,0	58,0	18,5	2,0	14,0	277,0	70,7%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	16,0	21,0	25,0		5,0	1,0		13,0	81,0	20,7%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	16,0	6,0	8,0			2,0		2,0	34,0	8,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		10,0	33,0		5,0	2,0		1,0	51,0	13,0%
	spezifische Praxis	32,0	17,0				1,0		14,0	64,0	16,3%
Führungserfahrung	12,0									12,0	3,1%
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%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben	56,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	390,0	99,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0							2,0	0,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0							2,0	0,5%
Office	insgesamt								0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%

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%
Bauerrichtung insgesamt	4,0	2,0				6,0		5,0	17,0	3,2%
Bauerrichtung 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%
Schalungs- und Formenbau									0,0	0,0%
Pflastern									0,0	0,0%
Dachdeckerei insgesamt				1,0					1,0	0,2%
Dachdeckerei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Flachdachisolierung				1,0					1,0	0,2%
Schweißen insgesamt									0,0	0,0%
Schweißen ohne Präzis.									0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt						4,0			4,0	0,8%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen						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%
Bautechnik insgesamt									0,0	0,0%
Bautechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt									0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
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%

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben	56,0	94,5	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	27,0	386,5	98,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,5						2,0	4,5	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt	1,0	1,5							2,5	0,6%
Bauerrichtung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Bau									0,0	0,0%
Verputzen									0,0	0,0%
Bausanierung									0,0	0,0%
Kanalsanierung									0,0	0,0%
Schalungs- und Formenbau	1,0								1,0	0,3%
Pflastern		1,5							1,5	0,4%
Dachdeckerei insgesamt									0,0	0,0%
Dachdeckerei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Flachdachisolierung									0,0	0,0%
Schweißen insgesamt								2,0	2,0	0,5%
Schweißen ohne Präzis.								2,0	2,0	0,5%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt									0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bautechnik insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Bautechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
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%

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%
Spanisch	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	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		56,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	390,0	99,5%
Englisch	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut	2,0								2,0	0,5%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut	2,0								2,0	0,5%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	21,0			2,0			32,0	8,2%
	sehr gut	4,0								4,0	1,0%
	gut		5,0	21,0			2,0			28,0	7,1%
	etwas									0,0	0,0%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2012										
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 Kom- petenzen	insgesamt									
	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%
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,2%
	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%
	interkulturelle Kompetenz								0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt									
	Organisationstalent	2,0						2,0	4,0	0,8%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt									
	Belastbarkeit	1,0	8,0			2,0	8,0		19,0	3,6%
	Selbständigkeit	8,0	12,0	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0	38,0	7,2%
	Zielorientierung	2,0	2,0						4,0	0,8%
	Dynamik	1,0	1,0						2,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick					7,5			7,5	1,4%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt									
	Einsatzbereitschaft	8,0	12,0		2,0	11,5	14,0	1,0	48,5	9,2%
	Flexibilität	2,0	7,0	3,0	2,0	10,0	2,0	2,0	28,0	5,3%
	unternehmerisches Denken								0,0	0,0%
	Ehrgeiz	2,0	4,0						6,0	1,1%
	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%
	starke Persönlichkeit		2,0						2,0	0,4%
	Lernbereitschaft							1,0	1,0	0,2%
körperliche Anforderungen	insgesamt									
	körperliche Fitness		9,0		2,0	4,0	10,0		25,0	4,7%
	Schwindelfreiheit					2,0			2,0	0,4%

Ergebnisse von 2013											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%	
keine Angaben	31,0	65,0	94,5	26,0	56,0	18,5	0,0	17,0	308,0	78,6%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	19,0	16,0			3,0		1,0	39,0	9,9%	
	soziale Kompetenz								0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit	10,0	7,0			3,0			20,0	5,1%	
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%	
	gutes Auftreten		6,0						6,0	1,5%	
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten	12,0						1,0	13,0	3,3%	
	Durchsetzungsvermögen	5,0	3,0						8,0	2,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen					1,0			1,0	0,3%	
	interkulturelle Kompetenz	2,0							2,0	0,5%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	1,0						6,0	1,5%	
	Organisationstalent	5,0	1,0						6,0	1,5%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	15,0	20,0			2,0	2,0	2,0	41,0	10,5%	
	Belastbarkeit	3,0							3,0	0,8%	
	Selbständigkeit	12,0	18,0			1,0	2,0		33,0	8,4%	
	Zielorientierung	4,0							4,0	1,0%	
	Dynamik							2,0	2,0	0,5%	
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,3%	
	handwerkliches Geschick		1,0			1,0			2,0	0,5%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	22,0	29,0		2,0	7,0	3,0	2,0	12,0	19,6%	
	Einsatzbereitschaft	12,0	16,0		2,0	3,0	1,0	2,0	8,0	44,0	11,2%
	Flexibilität	10,0	7,0			1,0	2,0		4,0	24,0	6,1%
	unternehmerisches Denken	1,0								1,0	0,3%
	Ehrgeiz									0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	9,0	13,0			5,0	2,0	2,0		31,0	7,9%
	Reisebereitschaft	4,0						2,0		6,0	1,5%
	KundInnenorientierung		6,0							6,0	1,5%
	Pünktlichkeit		2,0			3,0				5,0	1,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0					1,0		3,0	0,8%
	Genauigkeit		8,0							8,0	2,0%
	Reinlichkeit									0,0	0,0%
	starke Persönlichkeit									0,0	0,0%
	Lernbereitschaft									0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt					2,0			2,0	0,5%	
	körperliche Fitness					2,0				2,0	0,5%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%

1.2.A Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		392,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		297,0	75,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		277,0	70,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		390,0	99,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		386,5	98,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		390,0	99,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		308,0	78,6%
Lehrabschluss	insgesamt	92,0	23,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	81,0	20,7%
Führerschein	Klasse B	80,0	20,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	64,0	16,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	51,0	13,0%
Einsatzbereitschaft		44,0	11,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	34,0	8,7%
Selbständigkeit		33,0	8,4%
Verantwortungsgefühl		31,0	7,9%
Deutsch	gut	28,0	7,1%
Flexibilität		24,0	6,1%
Teamfähigkeit		20,0	5,1%
Führungsqualitäten		13,0	3,3%
Weiterbildung ohne Präzisierung		12,0	3,1%
Führungserfahrung		12,0	3,1%
PolierInnenausbildung		11,0	2,8%
Führerschein	Klasse C	8,0	2,0%
Durchsetzungsvermögen		8,0	2,0%
Genauigkeit		8,0	2,0%
gutes Auftreten		6,0	1,5%
Organisationstalent		6,0	1,5%
Reisebereitschaft		6,0	1,5%
KundInnenorientierung		6,0	1,5%
Pünktlichkeit		5,0	1,3%
Deutsch	sehr gut	4,0	1,0%
Zielorientierung		4,0	1,0%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	0,8%
Belastbarkeit		3,0	0,8%
Qualitätsbewusstsein		3,0	0,8%
Mittelschule	insgesamt	2,0	0,5%
Führerschein	Klasse E	2,0	0,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	0,5%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	0,5%
Englisch	insgesamt	2,0	0,5%
Spanisch	insgesamt	2,0	0,5%
interkulturelle Kompetenz		2,0	0,5%
Dynamik		2,0	0,5%
handwerkliches Geschick		2,0	0,5%
körperliche Fitness		2,0	0,5%
Pflastern		1,5	0,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,3%
Staplerschein		1,0	0,3%
Schalungs- und Formenbau		1,0	0,3%
Bautechnik	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	0,3%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,3%
unternehmerisches Denken		1,0	0,3%

1.2.a Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BaupolierIn		bp	bp-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		47,0	81,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,0	44,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		56,0	96,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		56,0	96,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		56,0	96,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		31,0	53,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	32,0	55,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	16,0	27,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	27,6%
Führungserfahrung		12,0	20,7%
Führungsqualitäten		12,0	20,7%
Selbständigkeit		12,0	20,7%
Einsatzbereitschaft		12,0	20,7%
PolierInnenausbildung		11,0	19,0%
Teamfähigkeit		10,0	17,2%
Flexibilität		10,0	17,2%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	15,5%
Verantwortungsgefühl		9,0	15,5%
Führerschein	Klasse B	6,0	10,3%
Durchsetzungsvermögen		5,0	8,6%
Organisationstalent		5,0	8,6%
Deutsch	sehr gut	4,0	6,9%
Zielorientierung		4,0	6,9%
Reisebereitschaft		4,0	6,9%
Belastbarkeit		3,0	5,2%
Mittelschule	insgesamt	2,0	3,4%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	3,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	3,4%
Englisch	insgesamt	2,0	3,4%
Spanisch	insgesamt	2,0	3,4%
interkulturelle Kompetenz		2,0	3,4%
Schalungs- und Formenbau		1,0	1,7%
Bautechnik	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0	1,7%
unternehmerisches Denken		1,0	1,7%
Qualitätsbewusstsein		1,0	1,7%

1.2.b Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaurerIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		96,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		69,5	72,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		69,0	71,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		96,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		94,5	98,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		96,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		65,0	67,7%
Lehrabschluss	insgesamt	26,5	27,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,0	21,9%
Selbständigkeit		18,0	18,8%
Führerschein	Klasse B	17,0	17,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,0	17,7%
Einsatzbereitschaft		16,0	16,7%
Verantwortungsgefühl		13,0	13,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	10,4%
Genauigkeit		8,0	8,3%
Teamfähigkeit		7,0	7,3%
Flexibilität		7,0	7,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	6,3%
gutes Auftreten		6,0	6,3%
KundInnenorientierung		6,0	6,3%
Deutsch	gut	5,0	5,2%
Durchsetzungsvermögen		3,0	3,1%
Pünktlichkeit		2,0	2,1%
Pflastern		1,5	1,6%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Staplerschein		1,0	1,0%
Organisationstalent		1,0	1,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,0%
handwerkliches Geschick		1,0	1,0%
Qualitätsbewusstsein		1,0	1,0%

1.2.c Qualifikationsprofil - Beruf FassaderIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
FassaderIn		fa	fa-%
Zahl erfasster offener Stellen		94,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		81,0	85,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		61,5	65,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		94,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		94,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		94,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		94,5	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	33,0	34,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	25,0	26,5%
Führerschein	Klasse B	21,0	22,2%
Deutsch	gut	21,0	22,2%
Lehrabschluss	insgesamt	13,5	14,3%
Weiterbildung ohne Präzisierung		12,0	12,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	8,5%

1.2.d Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
DachdeckerIn		dd	dd-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	53,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		28,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		28,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		28,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		28,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		26,0	92,9%
Führerschein	Klasse B	16,0	57,1%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	46,4%
Führerschein	Klasse C	4,0	14,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	7,1%

1.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BauspenglerIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		63,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		47,0	74,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		58,0	92,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		63,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		63,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		63,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		56,0	88,9%
Lehrabschluss	insgesamt	16,0	25,4%
Führerschein	Klasse B	16,0	25,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	7,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	7,9%
Verantwortungsgefühl		5,0	7,9%
Teamfähigkeit		3,0	4,8%
Einsatzbereitschaft		3,0	4,8%
Pünktlichkeit		3,0	4,8%
Führerschein	Klasse C	2,0	3,2%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,6%
Selbständigkeit		1,0	1,6%
handwerkliches Geschick		1,0	1,6%
Flexibilität		1,0	1,6%

1.2.f Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchalungsbauerIn		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		20,5	95,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		18,5	86,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		21,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,5	86,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	9,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	9,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,3%
Deutsch	gut	2,0	9,3%
Selbständigkeit		2,0	9,3%
Flexibilität		2,0	9,3%
Verantwortungsgefühl		2,0	9,3%
körperliche Fitness		2,0	9,3%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	4,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	4,7%
Einsatzbereitschaft		1,0	4,7%

1.2.g Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Pflasterer, Pflasterin	pf	pf-%
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	2,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Einsatzbereitschaft	2,0	100,0%

1.2.h Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
TiefbauerIn		tb	tb-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	51,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	48,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		29,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		27,0	93,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		29,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,0	58,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	48,3%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	44,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	13,0	44,8%
Einsatzbereitschaft		8,0	27,6%
Flexibilität		4,0	13,8%
Führerschein	Klasse B	2,0	6,9%
Führerschein	Klasse C	2,0	6,9%
Führerschein	Klasse E	2,0	6,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	6,9%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	6,9%
Dynamik		2,0	6,9%
Verantwortungsgefühl		2,0	6,9%
Reisebereitschaft		2,0	6,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	3,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	3,4%
Führungsqualitäten		1,0	3,4%
Qualitätsbewusstsein		1,0	3,4%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	61,0
	BauhelferIn	bh	28,5
	BaumonteurIn	bm	5,0
	GerüsterIn	gr	2,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	25,5

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	1,0	2,0	0,0	5,0	8,0
	%	3,5%	40,0%	0,0%	19,6%	13,1%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oberösterreich	n	3,0	0,0	0,0	5,0	8,0
	%	10,5%	0,0%	0,0%	19,6%	13,1%
Burgenland	n	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	0,0	4,0	10,0
	%	17,5%	20,0%	0,0%	15,7%	16,4%
Kärnten	n	13,0	0,0	0,0	10,0	23,0
	%	45,6%	0,0%	0,0%	39,2%	37,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Tirol	n	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0
	%	10,5%	40,0%	100%	0,0%	11,5%
Vorarlberg	n	3,5	0,0	0,0	1,5	5,0
	%	12,3%	0,0%	0,0%	5,9%	8,2%
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%

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	27,5	4,0	2,0	17,5	51,0	83,6%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0		8,0	10,0	16,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0		8,0	10,0	16,4%
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	9,0				9,0	14,8%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	9,0				9,0	14,8%
Führerschein Klasse C	1,0				1,0	1,6%
Führerschein Klasse E	1,0				1,0	1,6%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	25,5	5,0	0,0	14,5	45,0	73,8%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0		2,0	6,0	11,0	18,0%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre				5,0	5,0	8,2%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	2,0				2,0	3,3%
spezifische Praxis	1,0		2,0	11,0	14,0	23,0%
Führungserfahrung				1,0	1,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	27,5	5,0	2,0	25,5	60,0	98,4%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
Bauerrichtung	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Betonbohren und -schneiden		1,0			1,0	1,6%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
Deutsch						
insgesamt	2,0				2,0	3,3%
sehr gut					0,0	0,0%
gut	2,0				2,0	3,3%
etwas					0,0	0,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	17,5	3,0	0,0	11,5	32,0	52,5%
soziale Kom- petenzen	insgesamt			1,0	1,0	1,6%
	Führungsqualitäten			1,0	1,0	1,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0			2,0	3,3%
	Hausverstand	2,0			2,0	3,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	7,0	2,0	5,0	14,0	23,0%
	Selbständigkeit	3,0	2,0	5,0	10,0	16,4%
	handwerkliches Geschick	7,0			7,0	11,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	10,0		2,0	14,0	42,6%
	Einsatzbereitschaft	7,0		9,0	16,0	26,2%
	Flexibilität	2,0			2,0	3,3%
	Verantwortungsgefühl	2,0	2,0	10,0	14,0	23,0%
	Pünktlichkeit	2,0			2,0	3,3%
	Genauigkeit	3,0			3,0	4,9%
körperliche Anforderungen	insgesamt			2,0	2,0	3,3%
	Schwindelfreiheit		2,0		2,0	3,3%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh		61,0
	BauhelferIn	bh		28,5
	BaumonteurIn	bm		5,0
	GerüsterIn	gr		2,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa		25,5

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Bauhilfsberufe	Bh		-7,0	-10,29%
	BauhelferIn	bh		-3,0	-9,52%
	BaumonteurIn	bm		-3,0	-37,50%
	GerüsterIn	gr		-2,0	-50,00%
	StraßenbauarbeiterIn	sa		1,0	4,08%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	1,0	2,0	0,0	5,0	8,0
	%	3,5%	40,0%	0,0%	19,6%	13,1%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oberösterreich	n	3,0	0,0	0,0	5,0	8,0
	%	10,5%	0,0%	0,0%	19,6%	13,1%
Burgenland	n	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	0,0	4,0	10,0
	%	17,5%	20,0%	0,0%	15,7%	16,4%
Kärnten	n	13,0	0,0	0,0	10,0	23,0
	%	45,6%	0,0%	0,0%	39,2%	37,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Tirol	n	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0
	%	10,5%	40,0%	100%	0,0%	11,5%
Vorarlberg	n	3,5	0,0	0,0	1,5	5,0
	%	12,3%	0,0%	0,0%	5,9%	8,2%
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 2013 zu 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	-3,0	-3,0	-2,0	1,0	-7,0
offener Stellen	%	-10%	-38%	-50%	4%	-10,3%
Wien	n	-2,0	0,0	0,0	5,0	3,0
	%	-66,7%	0,0%	-----	-----	60,0%
Niederösterreich	n	-3,0	0,0	0,0	-11,5	-14,5
	%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-100,0%
Oberösterreich	n	3,0	0,0	0,0	-3,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-37,5%	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-1,0	0,0	-2,0	4,0	1,0
	%	-16,7%	0,0%	-100,0%	-----	11,1%
Kärnten	n	9,5	-1,0	0,0	10,0	18,5
	%	271,4%	-100,0%	-----	-----	411,1%
Salzburg	n	-2,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Tirol	n	1,0	-1,0	0,0	-4,0	-4,0
	%	50,0%	-33,3%	0,0%	-100,0%	-36,4%
Vorarlberg	n	-5,5	0,0	0,0	1,5	-4,0
	%	-61,1%	-----	-----	-----	-44,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	-1,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%
Ausland	n	-2,0	0,0	0,0	-1,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-100,0%

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<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 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%
Kranschein	1,5				1,5	2,2%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	27,5	4,0	2,0	17,5	51,0	83,6%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0		8,0	10,0	16,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0		8,0	10,0	16,4%
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	9,0				9,0	14,8%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	9,0				9,0	14,8%
Führerschein Klasse C	1,0				1,0	1,6%
Führerschein Klasse E	1,0				1,0	1,6%
Kranschein					0,0	0,0%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	25,5	5,0	0,0	14,5	45,0	73,8%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0		2,0	6,0	11,0	18,0%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre				5,0	5,0	8,2%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	2,0				2,0	3,3%
spezifische Praxis	1,0		2,0	11,0	14,0	23,0%
Führungserfahrung				1,0	1,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2012</i>						
Computerkenntnisse - 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%

Ergebnisse von 2013

Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	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%
Bauerrichtung	insgesamt	1,0		6,0	7,0	10,3%
Bauerrichtung	ohne Präzis.			6,0	6,0	8,8%
Betonbohren und -schneiden		1,0			1,0	1,5%
GWH-Installation	insgesamt	1,0			1,0	1,5%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0			1,0	1,5%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	27,5	5,0	2,0	25,5	60,0	98,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
Bauerrichtung	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Betonbohren und -schneiden		1,0			1,0	1,6%
GWH-Installation	insgesamt				0,0	0,0%
GWH-Installation	ohne Präzis.				0,0	0,0%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
Deutsch						
insgesamt	2,0				2,0	3,3%
sehr gut					0,0	0,0%
gut	2,0				2,0	3,3%
etwas					0,0	0,0%

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	Σ Bh	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 Kom- petenzen	insgesamt Führungsqualitäten					0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt Hausverstand					0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt Selbständigkeit handwerkliches Geschick	2,0 2,0				2,0 2,0	2,9% 2,9%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt Einsatzbereitschaft Flexibilität Verantwortungsgefühl Pünktlichkeit Genauigkeit	2,0 1,0 2,0	3,0			5,0 1,0 2,0 0,0 0,0	7,4% 1,5% 2,9% 0,0% 0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt körperliche Fitness Schwindelfreiheit	3,0				3,0 0,0	4,4% 0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	17,5	3,0	0,0	11,5	32,0	52,5%
soziale Kom- petenzen	insgesamt			1,0	1,0	1,6%
	Führungsqualitäten			1,0	1,0	1,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0			2,0	3,3%
	Hausverstand	2,0			2,0	3,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	7,0	2,0	5,0	14,0	23,0%
	Selbständigkeit	3,0	2,0	5,0	10,0	16,4%
	handwerkliches Geschick	7,0			7,0	11,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	10,0		2,0	14,0	42,6%
	Einsatzbereitschaft	7,0		9,0	16,0	26,2%
	Flexibilität	2,0			2,0	3,3%
	Verantwortungsgefühl	2,0	2,0	10,0	14,0	23,0%
	Pünktlichkeit	2,0			2,0	3,3%
	Genauigkeit	3,0			3,0	4,9%
körperliche Anforderungen	insgesamt			2,0	2,0	3,3%
	körperliche Fitness				0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit		2,0		2,0	3,3%

1.3.A Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bauhilfsberufe	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	61,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	51,0	83,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	45,0	73,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse	61,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	60,0	98,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	61,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	32,0	52,5%
Einsatzbereitschaft	16,0	26,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0 23,0%
Verantwortungsgefühl		14,0 23,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0 18,0%
Lehrabschluss	insgesamt	10,0 16,4%
Selbständigkeit		10,0 16,4%
Führerschein	Klasse B	9,0 14,8%
handwerkliches Geschick		7,0 11,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0 8,2%
Genauigkeit		3,0 4,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0 3,3%
Deutsch	gut	2,0 3,3%
Hausverstand		2,0 3,3%
Flexibilität		2,0 3,3%
Pünktlichkeit		2,0 3,3%
Schwindelfreiheit		2,0 3,3%
Führerschein	Klasse C	1,0 1,6%
Führerschein	Klasse E	1,0 1,6%
Führungserfahrung		1,0 1,6%
Betonbohren und -schneiden		1,0 1,6%
Führungsqualitäten		1,0 1,6%

1.3.a Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BauhelferIn		bh	bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		27,5	96,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		25,5	89,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		28,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		27,5	96,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		28,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,5	61,4%
Führerschein	Klasse B	9,0	31,6%
handwerkliches Geschick		7,0	24,6%
Einsatzbereitschaft		7,0	24,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	10,5%
Selbständigkeit		3,0	10,5%
Genauigkeit		3,0	10,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	7,0%
Deutsch	gut	2,0	7,0%
Hausverstand		2,0	7,0%
Flexibilität		2,0	7,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	7,0%
Pünktlichkeit		2,0	7,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	3,5%
Führerschein	Klasse C	1,0	3,5%
Führerschein	Klasse E	1,0	3,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	3,5%
Betonbohren und -schneiden		1,0	3,5%

1.3.b Qualifikationsprofil - Beruf BaumonteurIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BaumonteurIn	bm	bm-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	4,0	80,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	5,0	100,0%
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%
Selbständigkeit	2,0	40,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	20,0%

1.3.c Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
GerüsterIn		gr	gr-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
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		0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	100,0%
Schwindelfreiheit		2,0	100,0%

1.3.d Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
StraßenbauarbeiterIn		sa	sa-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		17,5	68,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,5	56,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		25,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		25,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		25,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,5	45,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	11,0	43,1%
Verantwortungsgefühl		10,0	39,2%
Einsatzbereitschaft		9,0	35,3%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	31,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	23,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	19,6%
Selbständigkeit		5,0	19,6%
Führungserfahrung		1,0	3,9%
Führungsqualitäten		1,0	3,9%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	196,5
	HolztechnikerIn	ht	88,0
	TischlerIn	ti	105,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	3,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5
	%	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
	%	10,2%	15,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	12,7%
Niederösterreich	n	16,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
	%	18,2%	6,6%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	11,7%
Oberösterreich	n	19,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0
	%	21,6%	19,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	19,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	1,1%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	0,5%
Steiermark	n	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	9,1%	6,6%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	7,6%
Kärnten	n	7,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	28,0
	%	8,0%	17,1%	-----	-----	-----	-----	-----	100%	-----	14,2%
Salzburg	n	19,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
	%	21,6%	14,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	17,3%
Tirol	n	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	6,8%	8,1%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	7,4%
Vorarlberg	n	2,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	2,3%	6,6%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	4,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,9%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	0,5%
Ausland	n	1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,1%	5,7%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,6%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	12,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	51,0	26,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	19,0	1,0								20,0	10,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	2,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	12,0									12,0	6,1%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0									2,0	1,0%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik	5,0									5,0	2,5%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung	2,0									2,0	1,0%
Lehrabschluss insgesamt	43,0	68,5								111,5	56,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	7,0								13,0	6,6%
Lehrabschluss TischlerIn	32,0	61,5								93,5	47,6%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	5,0									5,0	2,5%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	2,0									2,0	1,0%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	7,0								25,0	12,7%
Mittelschule insgesamt	6,0									6,0	3,1%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	2,0									2,0	1,0%
Fachschule insgesamt	4,0									4,0	2,0%
Fachschule ohne Präzisierung	4,0									4,0	2,0%
höhere Schule insgesamt	42,0									42,0	21,4%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	3,0									3,0	1,5%
HTL insgesamt	42,0									42,0	21,4%
HTL ohne Präzisierung	20,0									20,0	10,2%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	1,0									1,0	0,5%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	1,0%
HTL Hochbau	2,0									2,0	1,0%
HTL Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
HTL Holztechnik	12,0									12,0	6,1%
HTL Möbelbau	2,0									2,0	1,0%
HTL Innenausbau	15,0									15,0	7,6%
FH/Akademie insgesamt	12,0									12,0	6,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	5,0									5,0	2,5%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	2,0									2,0	1,0%
FH/Akademie Hochbau	2,0									2,0	1,0%
FH/Akademie Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
FH/Akademie Holztechnik	6,0									6,0	3,1%
FH/Akademie Möbelbau	1,0									1,0	0,5%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,0%
Universität insgesamt	6,0									6,0	3,1%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU insgesamt	1,0									1,0	0,5%
WU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU insgesamt	6,0									6,0	3,1%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU Bauingenieurwesen	2,0									2,0	1,0%
TU Hochbau	2,0									2,0	1,0%
TU Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
TU Holztechnik	5,0									5,0	2,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	1,0	34,0								35,0	17,8%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	34,0								35,0	17,8%
Führerschein Klasse B+E		1,0								1,0	0,5%
Führerschein Klasse C		10,0								10,0	5,1%
Führerschein Klasse E		1,0								1,0	0,5%
Staplerschein		7,5								7,5	3,8%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0								1,0	0,5%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,5%
RefatechnikerInnenausbildung	1,0									1,0	0,5%
Projektmanagementausbildung	2,0									2,0	1,0%
CAD-Ausbildung	1,0									1,0	0,5%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	19,0	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	73,5	37,4%
auch ohne Praxis	1,0									1,0	0,5%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	47,0	48,0						2,0		97,0	49,4%
< 1 Jahr	3,0									3,0	1,5%
1 - 3 Jahre	3,0									3,0	1,5%
> 3 Jahre	15,0	4,0								19,0	9,7%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	12,0	20,0						2,0		34,0	17,3%
spezifische Praxis	56,0	32,0								88,0	44,8%
Führungserfahrung	5,0	1,0								6,0	3,1%
Projektmanagementenerfahrung	4,0									4,0	2,0%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>													
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung													
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0		196,5	100,0%
keine Angaben		18,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0		120,5	61,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt		55,0	5,0									60,0	30,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,0	3,0									11,0	5,6%
Apple/Mac		1,0										1,0	0,5%
Internet		1,0										1,0	0,5%
Office insgesamt		46,0	2,0									48,0	24,4%
Office	ohne Präzis.	36,0	2,0									38,0	19,3%
Word		5,0										5,0	2,5%
Excel		10,0										10,0	5,1%
PowerPoint		4,0										4,0	2,0%
CAD-Programme insgesamt		45,0	2,0									47,0	23,9%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	1,0									15,0	7,6%
Archicad		1,0										1,0	0,5%
Allplan-Nemetschek		1,0										1,0	0,5%
VectorWorks		1,0										1,0	0,5%
Autodesk Revit		1,0										1,0	0,5%
Autocad		28,0										28,0	14,2%
Inventor		1,0										1,0	0,5%
IMOS		1,0										1,0	0,5%
PointLine		1,0										1,0	0,5%
CAM-Programme insgesamt		2,0	1,0									3,0	1,5%
CAM-Programme	ohne Präzis.	1,0										1,0	0,5%
NC-HOPS			1,0									1,0	0,5%
CAD+T		1,0										1,0	0,5%
sonstige Softwaretools insgesamt		10,0										10,0	5,1%
SAP	insgesamt	8,0										8,0	4,1%
SAP	ohne Präzis.	8,0										8,0	4,1%
betriebliche Standardsoftware insgesamt		1,0										1,0	0,5%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV		1,0										1,0	0,5%
Projektmanagementsoftware insgesamt		1,0										1,0	0,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
MS Project		1,0										1,0	0,5%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0										1,0	0,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
KLAES		1,0										1,0	0,5%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	44,0	79,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	126,5	64,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	5,0								8,0	4,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	7,0	16,0								23,0	11,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		2,0								2,0	1,0%
Bauschlosserei insgesamt	2,0									2,0	1,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus	2,0									2,0	1,0%
Glaserei insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Glaserei ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Maschinenbedienung insgesamt	3,0	2,0								5,0	2,5%
Maschinenbedienung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	1,0									1,0	0,5%
CNC insgesamt	3,0	2,0								5,0	2,5%
CNC ohne Präzis.	3,0	2,0								5,0	2,5%
Holzverarbeitung insgesamt	6,0	11,0								17,0	8,7%
Holzverarbeitung ohne Präzis.	1,0	1,0								2,0	1,0%
Bautischlerei	1,0	2,0								3,0	1,5%
Planlesen Holz		3,0								3,0	1,5%
Montagetischlerei		3,0								3,0	1,5%
Möbeltischlerei		1,0								1,0	0,5%
Reparaturen von Holzprodukten		1,0								1,0	0,5%
Beschlägetechnik	4,0									4,0	2,0%
Tapezieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Lackieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Lackieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Textilverarbeitung insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Textilverarbeitung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Polstern		1,0								1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	25,0	7,0								32,0	16,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	5,0								11,0	5,6%
Bautechnik insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Ladenbau	1,0									1,0	0,5%
Holztechnik insgesamt	8,0	2,0								10,0	5,1%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion im Holzbereich	4,0									4,0	2,0%
Möbelbautechnik	2,0									2,0	1,0%
Messebau	2,0	1,0								3,0	1,5%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	1,0								2,0	1,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsplanung	1,0									1,0	0,5%
Lean Management	1,0									1,0	0,5%
Arbeitsplanung insgesamt	11,0									11,0	5,6%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	9,0									9,0	4,6%
Refa	2,0									2,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,0									14,0	7,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,0									6,0	3,1%
Kalkulation	2,0									2,0	1,0%
Auftragsabwicklung	3,0									3,0	1,5%
Qualitätsmanagement insgesamt	3,0									3,0	1,5%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
KVP	1,0									1,0	0,5%
Kaizen	1,0									1,0	0,5%
FMEA	1,0									1,0	0,5%
Six Sigma	1,0									1,0	0,5%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001	1,0									1,0	0,5%
ISO 14001	1,0									1,0	0,5%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	1,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	2,0									2,0	1,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich	2,0									2,0	1,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	3,0									3,0	1,5%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	3,0									3,0	1,5%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	3,0									3,0	1,5%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt		2,0								2,0	1,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt		2,0								2,0	1,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Gruppendynamik		1,0								1,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	2,0%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	56,0	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	163,5	83,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	2,0	1,0								3,0	1,5%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	2,0	1,0								3,0	1,5%
Englisch insgesamt	31,0									31,0	15,8%
sehr gut	7,0									7,0	3,6%
gut	20,0									20,0	10,2%
etwas	4,0									4,0	2,0%
Italienisch insgesamt	3,0									3,0	1,5%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	3,0									3,0	1,5%
Deutsch insgesamt	2,0	8,0								10,0	5,1%
sehr gut	1,0	2,0								3,0	1,5%
gut	1,0	6,0								7,0	3,6%
etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse von 2013											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	17,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,5	29,3%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	53,0	43,0							96,0	48,9%
	soziale Kompetenz	4,0	2,0							6,0	3,1%
	Teamfähigkeit	39,0	34,0							73,0	37,2%
	Kommunikationsstärke	21,0	5,0							26,0	13,2%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,0%
	schriftsprachl. Kompetenz	1,0								1,0	0,5%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	6,6%
	gepflegtes Äußeres	3,0	16,0							19,0	9,7%
	gute Umgangsformen		4,0							4,0	2,0%
	Führungsqualitäten	7,0	3,0							10,0	5,1%
	Durchsetzungsvermögen	9,0	1,0							10,0	5,1%
	Verhandlungsgeschick	3,0								3,0	1,5%
	pädagogisches Talent		1,0							1,0	0,5%
	Einfühlungsvermögen		1,0							1,0	0,5%
	Konfliktfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	7,0	10,0							17,0	8,7%
	Kontaktfreudigkeit	1,0	3,0							4,0	2,0%
	Freundlichkeit	2,0	8,0							10,0	5,1%
	Hilfsbereitschaft	1,0	1,0							2,0	1,0%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft		1,0							1,0	0,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	27,0	1,0							28,0	14,2%
	Organisationstalent	17,0	1,0							18,0	9,2%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,5%
	Umsicht	1,0								1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	4,0	1,0							5,0	2,5%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Improvisationstalent		1,0							1,0	0,5%
	Hausverstand	1,0								1,0	0,5%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,5%
	Zahlenverständnis	2,0								2,0	1,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	53,0	48,0					1,0		102,0	51,9%
	Belastbarkeit	13,0	7,0							20,0	10,2%
	Stressstabilität	4,0								4,0	2,0%
	Selbständigkeit	34,0	34,0							68,0	34,6%
	strukturierte Arbeitsweise	9,0	2,0							11,0	5,6%
	Zielorientierung	8,0	2,0							10,0	5,1%
	Dynamik	11,0								11,0	5,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	5,0							6,0	3,1%
	Kreativität	9,0	3,0							12,0	6,1%
	ästhetisches Gefühl	2,0								2,0	1,0%
	graphisches Talent	1,0								1,0	0,5%
	handwerkliches Geschick		28,0					1,0		29,0	14,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	64,0	54,0								118,0	60,1%
	Einsatzbereitschaft	31,0	28,0								59,0	30,0%
	Flexibilität	19,0	12,0								31,0	15,8%
	unternehmerisches Denken	2,0	3,0								5,0	2,5%
	Ehrgeiz	2,0	1,0								3,0	1,5%
	Verantwortungsgefühl	29,0	23,0								52,0	26,5%
	Reisebereitschaft	7,0	3,0								10,0	5,1%
	KundInnenorientierung	7,0	20,0								27,0	13,7%
	Pünktlichkeit	1,0									1,0	0,5%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	2,0								3,0	1,5%
	Genauigkeit	19,0	5,0								24,0	12,2%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0									1,0	0,5%
	Loyalität	1,0	1,0								2,0	1,0%
	Humor		1,0								1,0	0,5%
	Aufgeschlossenheit		1,0								1,0	0,5%
	Lernbereitschaft	4,0	3,0								7,0	3,6%
	Selbstbewusstsein	1,0									1,0	0,5%
körperliche Anforderungen	insgesamt		16,0								16,0	8,1%
	körperliche Fitness		16,0								16,0	8,1%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	196,5
	HolztechnikerIn	ht	88,0
	TischlerIn	ti	105,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	3,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	10,0	5,36%
	HolztechnikerIn	ht	28,0	46,67%
	TischlerIn	ti	-20,0	-15,94%
	DrechslerIn	dr	0,0	-----
	FassbinderIn	bi	0,0	-----
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0	-----
	BootbauerIn	bb	0,0	-----
	ModellbauerIn	mb	0,0	-----
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	2,0	200,00%
	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5
	%	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
	%	10,2%	15,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	12,7%
Niederösterreich	n	16,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
	%	18,2%	6,6%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	11,7%
Oberösterreich	n	19,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0
	%	21,6%	19,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	19,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	1,1%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	0,5%
Steiermark	n	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	9,1%	6,6%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	7,6%
Kärnten	n	7,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	28,0
	%	8,0%	17,1%	-----	-----	-----	-----	-----	100%	-----	14,2%
Salzburg	n	19,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
	%	21,6%	14,2%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	17,3%
Tirol	n	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	6,8%	8,1%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	7,4%
Vorarlberg	n	2,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	2,3%	6,6%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	4,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,9%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	0,5%
Ausland	n	1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,1%	5,7%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	3,6%

<i>Veränderungen 2013 zu 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	28,0	-20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	10,0
	%	47%	-16%	-----	-----	-----	-----	-----	200%	-----	5,4%
Wien	n	6,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	200,0%	300,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	257,1%
Niederösterreich	n	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	40,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9,5%
Oberösterreich	n	4,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	26,7%	90,5%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	52,9%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	1,0	-23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-23,0
	%	14,3%	-76,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-60,5%
Kärnten	n	6,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	8,0
	%	600,0%	-5,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	40,0%
Salzburg	n	15,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	375,0%	36,4%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	126,7%
Tirol	n	-5,0	-22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-27,5
	%	-45,5%	-72,6%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-65,5%
Vorarlberg	n	-1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-33,3%	75,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
	%	-----	-80,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-80,0%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	16,7%

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 Metallbau										0,0	0,0%
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 grafische Ausbildung										0,0	0,0%
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, Zimmerin		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 InstallateurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KonstrukteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau										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 Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,0%
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 Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
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 Möbelbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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%
Universität insgesamt	3,0									3,0	1,6%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU insgesamt										0,0	0,0%
WU ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	3,0									3,0	1,6%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
TU Hochbau	2,0									2,0	1,1%
TU Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
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 B+E										0,0	0,0%
Führerschein Klasse C		6,0								6,0	3,2%
Führerschein Klasse E										0,0	0,0%
Staplerschein		4,0								4,0	2,1%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,0%
RefatechnikerInnenausbildung										0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung										0,0	0,0%
CAD-Ausbildung										0,0	0,0%
Computerführerschein		1,0								1,0	0,5%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen		1,0								1,0	0,5%

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	12,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	51,0	26,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	19,0	1,0								20,0	10,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	2,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	12,0									12,0	6,1%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0									2,0	1,0%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik	5,0									5,0	2,5%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung	2,0									2,0	1,0%
unspez Q-Niveau pädagogische Ausbildung										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	43,0	68,5								111,5	56,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	7,0								13,0	6,6%
Lehrabschluss MaurerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin										0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn	32,0	61,5								93,5	47,6%
Lehrabschluss BinderIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	5,0									5,0	2,5%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	2,0									2,0	1,0%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	7,0								25,0	12,7%
Mittelschule insgesamt	6,0									6,0	3,1%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	2,0									2,0	1,0%
Fachschule insgesamt	4,0									4,0	2,0%
Fachschule ohne Präzisierung	4,0									4,0	2,0%
Fachschule Holztechnik										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	42,0									42,0	21,4%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	3,0									3,0	1,5%
HTL insgesamt	42,0									42,0	21,4%
HTL ohne Präzisierung	20,0									20,0	10,2%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	1,0									1,0	0,5%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	1,0%
HTL Hochbau	2,0									2,0	1,0%
HTL Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
HTL Holztechnik	12,0									12,0	6,1%
HTL Möbelbau	2,0									2,0	1,0%
HTL Innenausbau	15,0									15,0	7,6%
FH/Akademie insgesamt	12,0									12,0	6,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	5,0									5,0	2,5%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	2,0									2,0	1,0%
FH/Akademie Hochbau	2,0									2,0	1,0%
FH/Akademie Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
FH/Akademie Holztechnik	6,0									6,0	3,1%
FH/Akademie Möbelbau	1,0									1,0	0,5%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
Universität insgesamt	6,0									6,0	3,1%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU insgesamt	1,0									1,0	0,5%
WU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU insgesamt	6,0									6,0	3,1%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU Bauingenieurwesen	2,0									2,0	1,0%
TU Hochbau	2,0									2,0	1,0%
TU Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
TU Holztechnik	5,0									5,0	2,5%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	1,0	34,0								35,0	17,8%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	34,0								35,0	17,8%
Führerschein Klasse B+E		1,0								1,0	0,5%
Führerschein Klasse C		10,0								10,0	5,1%
Führerschein Klasse E		1,0								1,0	0,5%
Staplerschein		7,5								7,5	3,8%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0								1,0	0,5%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,5%
RefatechnikerInnenausbildung	1,0									1,0	0,5%
Projektmanagementausbildung	2,0									2,0	1,0%
CAD-Ausbildung	1,0									1,0	0,5%
Computerführerschein										0,0	0,0%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen										0,0	0,0%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	19,0	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	73,5	37,4%
auch ohne Praxis	1,0									1,0	0,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	47,0	48,0					2,0		97,0	49,4%
	< 1 Jahr	3,0								3,0	1,5%
	1 - 3 Jahre	3,0								3,0	1,5%
	> 3 Jahre	15,0	4,0							19,0	9,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	12,0	20,0					2,0		34,0	17,3%
	spezifische Praxis	56,0	32,0							88,0	44,8%
Führungserfahrung	5,0	1,0								6,0	3,1%
Projektmanagementenerfahrung	4,0									4,0	2,0%

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%
Apple/Mac										0,0	0,0%
Windows/DOS		1,0								1,0	0,5%
Internet										0,0	0,0%
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%
Grafiksoftware	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
Grafiksoftware	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,5%
CAD-Programme	insgesamt	31,0	1,0							32,0	17,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	7,0								7,0	3,8%
Archicad										0,0	0,0%
Allplan-Nemetschek										0,0	0,0%
VectorWorks										0,0	0,0%
Autodesk Revit										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%
IMOS										0,0	0,0%
Carat		1,0								1,0	0,5%
PointLine										0,0	0,0%
CAM-Programme	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
CAM-Programme	ohne Präzis.									0,0	0,0%
NC-HOPS										0,0	0,0%
CAD+T		1,0								1,0	0,5%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0	1,0							4,0	2,1%
SAP	insgesamt	3,0	1,0							4,0	2,1%
SAP	ohne Präzis.	3,0	1,0							4,0	2,1%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt									0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt									0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt									0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
KLAES										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	18,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	120,5	61,3%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	55,0	5,0							60,0	30,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,0	3,0							11,0	5,6%
Apple/Mac		1,0								1,0	0,5%
Windows/DOS										0,0	0,0%
Internet		1,0								1,0	0,5%
Office	insgesamt	46,0	2,0							48,0	24,4%
Office	ohne Präzis.	36,0	2,0							38,0	19,3%
Word		5,0								5,0	2,5%
Excel		10,0								10,0	5,1%
PowerPoint		4,0								4,0	2,0%
Grafiksoftware	insgesamt									0,0	0,0%
Grafiksoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt	45,0	2,0							47,0	23,9%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	1,0							15,0	7,6%
Archicad		1,0								1,0	0,5%
Allplan-Nemetschek		1,0								1,0	0,5%
VectorWorks		1,0								1,0	0,5%
Autodesk Revit		1,0								1,0	0,5%
Autocad		28,0								28,0	14,2%
Catia										0,0	0,0%
Inventor		1,0								1,0	0,5%
IMOS		1,0								1,0	0,5%
Carat										0,0	0,0%
PointLine		1,0								1,0	0,5%
CAM-Programme	insgesamt	2,0	1,0							3,0	1,5%
CAM-Programme	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,5%
NC-HOPS			1,0							1,0	0,5%
CAD+T		1,0								1,0	0,5%
sonstige Softwaretools	insgesamt	10,0								10,0	5,1%
SAP	insgesamt	8,0								8,0	4,1%
SAP	ohne Präzis.	8,0								8,0	4,1%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV		1,0								1,0	0,5%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project		1,0								1,0	0,5%
Bauplanungssoftware	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
KLAES		1,0								1,0	0,5%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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%
Bauschlosserei insgesamt										0,0	0,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus										0,0	0,0%
Glaserei insgesamt										0,0	0,0%
Glaserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
Maschinenbedienung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen		1,0								1,0	0,5%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen										0,0	0,0%
CNC insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
CNC ohne Präzis.	2,0	5,0								7,0	3,8%
Holzverarbeitung insgesamt		8,0								8,0	4,3%
Holzverarbeitung ohne Präzis.		3,0								3,0	1,6%
Bautischlerei		3,0								3,0	1,6%
Planlesen Holz		2,0								2,0	1,1%
Montagetischlerei										0,0	0,0%
Möbeltischlerei										0,0	0,0%
Reparaturen von Holzprodukten										0,0	0,0%
Beschlagetechnik										0,0	0,0%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Tapezieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Lackieren insgesamt										0,0	0,0%
Lackieren ohne Präzis.										0,0	0,0%
Textilverarbeitung insgesamt										0,0	0,0%
Textilverarbeitung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Polstern										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	17,0	4,0								21,0	11,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,0								8,0	4,3%
Bautechnik insgesamt	3,0	1,0								4,0	2,1%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holzbau	2,0									2,0	1,1%
Ladenbau		1,0								1,0	0,5%
Bauorganisation insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bauorganisation ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulation	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 im Holzbereich	1,0									1,0	0,5%
Möbelbautechnik	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%

(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%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,1%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktionsprozesse	1,0									1,0	0,5%
Produktionsplanung										0,0	0,0%
Lean Management										0,0	0,0%
Arbeitsplanung insgesamt	4,0									4,0	2,1%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	4,0									4,0	2,1%
Refa										0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	2,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0									3,0	1,6%
Kalkulation	2,0									2,0	1,1%
Auftragsabwicklung										0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt										0,0	0,0%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.										0,0	0,0%
KVP										0,0	0,0%
Kaizen										0,0	0,0%
FMEA										0,0	0,0%
Six Sigma										0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt										0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001										0,0	0,0%
ISO 14001										0,0	0,0%
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%
Normenkenntnisse 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. Fachkenntnisse 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%
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%
Gruppendynamik										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0									1,0	0,5%

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	44,0	79,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	126,5	64,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	5,0								8,0	4,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	7,0	16,0								23,0	11,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		2,0								2,0	1,0%
Bauschlosserei insgesamt	2,0									2,0	1,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus	2,0									2,0	1,0%
Glaserei insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Glaserei ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Maschinenbedienung insgesamt	3,0	2,0								5,0	2,5%
Maschinenbedienung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	1,0									1,0	0,5%
CNC insgesamt	3,0	2,0								5,0	2,5%
CNC ohne Präzis.	3,0	2,0								5,0	2,5%
Holzverarbeitung insgesamt	6,0	11,0								17,0	8,7%
Holzverarbeitung ohne Präzis.	1,0	1,0								2,0	1,0%
Bautischlerei	1,0	2,0								3,0	1,5%
Planlesen Holz		3,0								3,0	1,5%
Montagetischlerei		3,0								3,0	1,5%
Möbeltischlerei		1,0								1,0	0,5%
Reparaturen von Holzprodukten		1,0								1,0	0,5%
Beschlagetechnik	4,0									4,0	2,0%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt										0,0	0,0%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tapezieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Lackieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Lackieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Textilverarbeitung insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Textilverarbeitung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Polstern		1,0								1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	25,0	7,0								32,0	16,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	5,0								11,0	5,6%
Bautechnik insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holzbau										0,0	0,0%
Ladenbau	1,0									1,0	0,5%
Bauorganisation insgesamt										0,0	0,0%
Bauorganisation ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulation										0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt	8,0	2,0								10,0	5,1%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion im Holzbereich	4,0									4,0	2,0%
Möbelbautechnik	2,0									2,0	1,0%
Messebau	2,0	1,0								3,0	1,5%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	1,0								2,0	1,0%
Automatisierungstechnik insgesamt										0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesse										0,0	0,0%
Produktionsplanung	1,0									1,0	0,5%
Lean Management	1,0									1,0	0,5%
Arbeitsplanung insgesamt	11,0									11,0	5,6%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	9,0									9,0	4,6%
Refa	2,0									2,0	1,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,0									14,0	7,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,0									6,0	3,1%
Kalkulation	2,0									2,0	1,0%
Auftragsabwicklung	3,0									3,0	1,5%
Qualitätsmanagement insgesamt	3,0									3,0	1,5%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
KVP	1,0									1,0	0,5%
Kaizen	1,0									1,0	0,5%
FMEA	1,0									1,0	0,5%
Six Sigma	1,0									1,0	0,5%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001	1,0									1,0	0,5%
ISO 14001	1,0									1,0	0,5%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	1,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	2,0									2,0	1,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich	2,0									2,0	1,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	3,0									3,0	1,5%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	3,0									3,0	1,5%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	3,0									3,0	1,5%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt		2,0								2,0	1,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt		2,0								2,0	1,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Gruppendynamik		1,0								1,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	2,0%

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%
Italienisch	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben		56,0	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	163,5	83,2%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	2,0	1,0								3,0	1,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	2,0	1,0								3,0	1,5%
Englisch	insgesamt	31,0									31,0	15,8%
	sehr gut		7,0								7,0	3,6%
	gut		20,0								20,0	10,2%
	etwas		4,0								4,0	2,0%
Französisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt	3,0									3,0	1,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0									3,0	1,5%
Deutsch	insgesamt	2,0	8,0								10,0	5,1%
	sehr gut	1,0	2,0								3,0	1,5%
	gut	1,0	6,0								7,0	3,6%
	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 Kom- petenzen	insgesamt										
	soziale Kompetenz		1,0							1,0	0,5%
	Teamfähigkeit	23,0	12,5							35,5	19,0%
	Kommunikationsstärke	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,1%
	schriftsprachl. Kompetenz									0,0	0,0%
	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%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	1,1%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	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%
	Freundlichkeit	1,0	5,0							6,0	3,2%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Selbstreflexionsfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft	2,0								2,0	1,1%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt										
	Organisationstalent	8,0								8,0	4,3%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	innovatives Denken	1,0								1,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	2,0								2,0	1,1%
	Umsicht		1,0							1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	3,0								3,0	1,6%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Improvisationstalent									0,0	0,0%
	Hausverstand									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential		3,0							3,0	1,6%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt										
	Belastbarkeit	11,0	6,0							17,0	9,1%
	Stressstabilität	1,0								1,0	0,5%
	Selbständigkeit	15,0	14,0							29,0	15,5%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0	4,0							9,0	4,8%
	Zielorientierung	8,0	1,0							9,0	4,8%
	Dynamik	4,0	2,0							6,0	3,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit		4,0					1,0		5,0	2,7%
	Kreativität	6,0	3,0							9,0	4,8%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	graphisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick		9,5					1,0		10,5	5,6%

(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%
Werthaltungen und	insgesamt										
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	18,0	18,5							36,5	19,6%
	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%
	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%
	Humor									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	3,0								3,0	1,6%
	Lernbereitschaft	3,0								3,0	1,6%
	Selbstbewusstsein	1,0								1,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein		1,0							1,0	0,5%
körperliche	insgesamt										
Anforderungen	körperliche Fitness		4,0							4,0	2,1%

Ergebnisse von 2013											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	17,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,5	29,3%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	53,0	43,0							96,0	48,9%
	soziale Kompetenz	4,0	2,0							6,0	3,1%
	Teamfähigkeit	39,0	34,0							73,0	37,2%
	Kommunikationsstärke	21,0	5,0							26,0	13,2%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,0%
	schriftsprachl. Kompetenz	1,0								1,0	0,5%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	6,6%
	gepflegtes Äußeres	3,0	16,0							19,0	9,7%
	gute Umgangsformen		4,0							4,0	2,0%
	Führungsqualitäten	7,0	3,0							10,0	5,1%
	Durchsetzungsvermögen	9,0	1,0							10,0	5,1%
	Verhandlungsgeschick	3,0								3,0	1,5%
	pädagogisches Talent		1,0							1,0	0,5%
	Einfühlungsvermögen		1,0							1,0	0,5%
	Konfliktfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	7,0	10,0							17,0	8,7%
	Kontaktfreudigkeit	1,0	3,0							4,0	2,0%
	Freundlichkeit	2,0	8,0							10,0	5,1%
	Hilfsbereitschaft	1,0	1,0							2,0	1,0%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,5%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft		1,0							1,0	0,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	27,0	1,0							28,0	14,2%
	Organisationstalent	17,0	1,0							18,0	9,2%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,0%
	innovatives Denken									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,5%
	Umsicht	1,0								1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	4,0	1,0							5,0	2,5%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Improvisationstalent		1,0							1,0	0,5%
	Hausverstand	1,0								1,0	0,5%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,5%
	Zahlenverständnis	2,0								2,0	1,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	53,0	48,0					1,0		102,0	51,9%
	Belastbarkeit	13,0	7,0							20,0	10,2%
	Stressstabilität	4,0								4,0	2,0%
	Selbständigkeit	34,0	34,0							68,0	34,6%
	strukturierte Arbeitsweise	9,0	2,0							11,0	5,6%
	Zielorientierung	8,0	2,0							10,0	5,1%
	Dynamik	11,0								11,0	5,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	5,0							6,0	3,1%
	Kreativität	9,0	3,0							12,0	6,1%
	ästhetisches Gefühl	2,0								2,0	1,0%
	graphisches Talent	1,0								1,0	0,5%
	handwerkliches Geschick		28,0					1,0		29,0	14,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</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		88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
Werthaltungen und	insgesamt	64,0	54,0								118,0	60,1%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	31,0	28,0								59,0	30,0%
	Flexibilität	19,0	12,0								31,0	15,8%
	unternehmerisches Denken	2,0	3,0								5,0	2,5%
	Ehrgeiz	2,0	1,0								3,0	1,5%
	Verantwortungsgefühl	29,0	23,0								52,0	26,5%
	Reisebereitschaft	7,0	3,0								10,0	5,1%
	KundInnenorientierung	7,0	20,0								27,0	13,7%
	Pünktlichkeit	1,0									1,0	0,5%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	2,0								3,0	1,5%
	Genauigkeit	19,0	5,0								24,0	12,2%
	Reinlichkeit										0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0									1,0	0,5%
	Loyalität	1,0	1,0								2,0	1,0%
	Humor		1,0								1,0	0,5%
	Aufgeschlossenheit		1,0								1,0	0,5%
	Lernbereitschaft	4,0	3,0								7,0	3,6%
	Selbstbewusstsein	1,0									1,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein										0,0	0,0%
körperliche	insgesamt		16,0								16,0	8,1%
Anforderungen	körperliche Fitness		16,0								16,0	8,1%

1.4.A Qualifikationsprofil - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		196,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		51,0	26,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		73,5	37,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		120,5	61,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		126,5	64,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		163,5	83,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		57,5	29,3%
Lehrabschluss	insgesamt	111,5	56,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	97,0	49,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	88,0	44,8%
Teamfähigkeit		73,0	37,2%
Selbständigkeit		68,0	34,6%
Einsatzbereitschaft		59,0	30,0%
Verantwortungsgefühl		52,0	26,5%
höhere Schule	insgesamt	42,0	21,4%
HTL	insgesamt	42,0	21,4%
Office	ohne Präzis.	38,0	19,3%
Führerschein	Klasse B	35,0	17,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	34,0	17,3%
Englisch	insgesamt	31,0	15,8%
Flexibilität		31,0	15,8%
handwerkliches Geschick		29,0	14,8%
Autocad		28,0	14,2%
KundInnenorientierung		27,0	13,7%
Kommunikationsstärke		26,0	13,2%
Meisterprüfung		25,0	12,7%
Genauigkeit		24,0	12,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	20,0	10,2%
Belastbarkeit		20,0	10,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	9,7%
gepflegtes Äußeres		19,0	9,7%
Organisationstalent		18,0	9,2%
Freude am Umgang mit Menschen		17,0	8,7%
körperliche Fitness		16,0	8,1%
CAD-Programme	ohne Präzis.	15,0	7,6%
gutes Auftreten		13,0	6,6%
FH/Akademie	insgesamt	12,0	6,1%
Kreativität		12,0	6,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	5,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	5,6%
strukturierte Arbeitsweise		11,0	5,6%
Dynamik		11,0	5,6%
Führerschein	Klasse C	10,0	5,1%
Excel		10,0	5,1%
Führungsqualitäten		10,0	5,1%
Durchsetzungsvermögen		10,0	5,1%
Freundlichkeit		10,0	5,1%
Zielorientierung		10,0	5,1%
Reisebereitschaft		10,0	5,1%
Arbeitsvorbereitung		9,0	4,6%
SAP	ohne Präzis.	8,0	4,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		8,0	4,1%
Staplerschein		7,5	3,8%
Deutsch	gut	7,0	3,6%
Lernbereitschaft		7,0	3,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		196,5	100,0%
Mittelschule	insgesamt	6,0	3,1%
Universität	insgesamt	6,0	3,1%
Führungserfahrung		6,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	3,1%
soziale Kompetenz		6,0	3,1%
vielseitige Einsetzbarkeit		6,0	3,1%
Word		5,0	2,5%
CNC	ohne Präzis.	5,0	2,5%
räumliches Vorstellungsvermögen		5,0	2,5%
unternehmerisches Denken		5,0	2,5%
Projektmanagementenerfahrung		4,0	2,0%
PowerPoint		4,0	2,0%
Beschlägetechnik		4,0	2,0%
Entwurf/Konstruktion im Holzbereich		4,0	2,0%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	2,0%
gute Umgangsformen		4,0	2,0%
Kontaktfreudigkeit		4,0	2,0%
Stressstabilität		4,0	2,0%
HAK		3,0	1,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	1,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	1,5%
Bautischlerei		3,0	1,5%
Planlesen Holz		3,0	1,5%
Montagetischlerei		3,0	1,5%
Messebau		3,0	1,5%
Auftragsabwicklung		3,0	1,5%
Innenarchitektur		3,0	1,5%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	1,5%
Italienisch	insgesamt	3,0	1,5%
Deutsch	sehr gut	3,0	1,5%
Verhandlungsgeschick		3,0	1,5%
analytische Fähigkeiten		3,0	1,5%
Ehrgeiz		3,0	1,5%
Qualitätsbewusstsein		3,0	1,5%
Projektmanagementausbildung		2,0	1,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0	1,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus		2,0	1,0%
Holzverarbeitung	ohne Präzis.	2,0	1,0%
Möbelbautechnik		2,0	1,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0	1,0%
Refa		2,0	1,0%
Kalkulation		2,0	1,0%
Baurecht/Bauordnung		2,0	1,0%
Normen im Baubereich		2,0	1,0%
Telefonierkompetenz		2,0	1,0%
Hilfsbereitschaft		2,0	1,0%
Zahlenverständnis		2,0	1,0%
ästhetisches Gefühl		2,0	1,0%
Loyalität		2,0	1,0%
Führerschein	Klasse B+E	1,0	0,5%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,5%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,5%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	0,5%
RefatechnikerInnenausbildung		1,0	0,5%
CAD-Ausbildung		1,0	0,5%
auch ohne Praxis		1,0	0,5%
Apple/Mac		1,0	0,5%
Internet		1,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	196,5	100,0%
Archicad	1,0	0,5%
Allplan-Nemetschek	1,0	0,5%
VectorWorks	1,0	0,5%
Autodesk Revit	1,0	0,5%
Inventor	1,0	0,5%
IMOS	1,0	0,5%
PointLine	1,0	0,5%
CAM-Programme	ohne Präzis.	1,0 0,5%
NC-HOPS	1,0	0,5%
CAD+T	1,0	0,5%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,5%
MS Project	1,0	0,5%
KLAES	1,0	0,5%
Glaserei	ohne Präzis.	1,0 0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0 0,5%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	1,0	0,5%
Möbeltischlerei	1,0	0,5%
Reparaturen von Holzprodukten	1,0	0,5%
Tapezieren	ohne Präzis.	1,0 0,5%
Lackieren	ohne Präzis.	1,0 0,5%
Polstern	1,0	0,5%
Ladenbau	1,0	0,5%
Produktionsplanung	1,0	0,5%
Lean Management	1,0	0,5%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0 0,5%
KVP	1,0	0,5%
Kaizen	1,0	0,5%
FMEA	1,0	0,5%
Six Sigma	1,0	0,5%
ISO 9001	1,0	0,5%
ISO 14001	1,0	0,5%
pädagogische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,5%
Gruppendynamik	1,0	0,5%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,5%
pädagogisches Talent	1,0	0,5%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,5%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,5%
Kollegialität	1,0	0,5%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,5%
Umsicht	1,0	0,5%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,5%
Improvisationstalent	1,0	0,5%
Hausverstand	1,0	0,5%
Entwicklungspotential	1,0	0,5%
graphisches Talent	1,0	0,5%
Pünktlichkeit	1,0	0,5%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,5%
Humor	1,0	0,5%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,5%
Selbstbewusstsein	1,0	0,5%

1.4.a Qualifikationsprofil - Beruf HolztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
HolztechnikerIn		ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	13,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,0	21,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,0	20,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		44,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		56,0	63,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,0	19,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	56,0	63,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	47,0	53,4%
Lehrabschluss	insgesamt	43,0	48,9%
höhere Schule	insgesamt	42,0	47,7%
HTL	insgesamt	42,0	47,7%
Teamfähigkeit		39,0	44,3%
Office	ohne Präzis.	36,0	40,9%
Selbständigkeit		34,0	38,6%
Englisch	insgesamt	31,0	35,2%
Einsatzbereitschaft		31,0	35,2%
Verantwortungsgefühl		29,0	33,0%
Autocad		28,0	31,8%
Kommunikationsstärke		21,0	23,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	19,0	21,6%
Flexibilität		19,0	21,6%
Genauigkeit		19,0	21,6%
Meisterprüfung		18,0	20,5%
Organisationstalent		17,0	19,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	15,0	17,0%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	15,9%
Belastbarkeit		13,0	14,8%
FH/Akademie	insgesamt	12,0	13,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0	13,6%
Dynamik		11,0	12,5%
Excel		10,0	11,4%
Arbeitsvorbereitung		9,0	10,2%
Durchsetzungsvermögen		9,0	10,2%
strukturierte Arbeitsweise		9,0	10,2%
Kreativität		9,0	10,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,0	9,1%
SAP	ohne Präzis.	8,0	9,1%
gutes Auftreten		8,0	9,1%
Zielorientierung		8,0	9,1%
Führungsqualitäten		7,0	8,0%
Freude am Umgang mit Menschen		7,0	8,0%
Reisebereitschaft		7,0	8,0%
KundInnenorientierung		7,0	8,0%
Mittelschule	insgesamt	6,0	6,8%
Universität	insgesamt	6,0	6,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	6,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	6,8%
Führungserfahrung		5,0	5,7%
Word		5,0	5,7%
Projektmanagementenerfahrung		4,0	4,5%
PowerPoint		4,0	4,5%
Beschlägetechnik		4,0	4,5%
Entwurf/Konstruktion im Holzbereich		4,0	4,5%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	4,5%
soziale Kompetenz		4,0	4,5%
räumliches Vorstellungsvermögen		4,0	4,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
HolztechnikerIn	ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	100,0%
Stressstabilität	4,0	4,5%
Lernbereitschaft	4,0	4,5%
HAK	3,0	3,4%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	3,0	3,4%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	3,0	3,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	3,4%
CNC ohne Präzis.	3,0	3,4%
Auftragsabwicklung	3,0	3,4%
Innenarchitektur	3,0	3,4%
Italienisch insgesamt	3,0	3,4%
gepflegtes Äußeres	3,0	3,4%
Verhandlungsgeschick	3,0	3,4%
analytische Fähigkeiten	3,0	3,4%
Projektmanagementausbildung	2,0	2,3%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus	2,0	2,3%
Möbelbautechnik	2,0	2,3%
Messebau	2,0	2,3%
Refa	2,0	2,3%
Kalkulation	2,0	2,3%
Baurecht/Bauordnung	2,0	2,3%
Normen im Baubereich	2,0	2,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	2,0	2,3%
Telefonierkompetenz	2,0	2,3%
Freundlichkeit	2,0	2,3%
Zahlenverständnis	2,0	2,3%
ästhetisches Gefühl	2,0	2,3%
unternehmerisches Denken	2,0	2,3%
Ehrgeiz	2,0	2,3%
Führerschein Klasse B	1,0	1,1%
RefatechnikerInnenausbildung	1,0	1,1%
CAD-Ausbildung	1,0	1,1%
auch ohne Praxis	1,0	1,1%
Apple/Mac	1,0	1,1%
Internet	1,0	1,1%
Archicad	1,0	1,1%
Allplan-Nemetschek	1,0	1,1%
VectorWorks	1,0	1,1%
Autodesk Revit	1,0	1,1%
Inventor	1,0	1,1%
IMOS	1,0	1,1%
PointLine	1,0	1,1%
CAM-Programme ohne Präzis.	1,0	1,1%
CAD+T	1,0	1,1%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	1,1%
MS Project	1,0	1,1%
KLAES	1,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0	1,1%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	1,0	1,1%
Holzverarbeitung ohne Präzis.	1,0	1,1%
Bautischlerei	1,0	1,1%
Ladenbau	1,0	1,1%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	1,1%
Produktionsplanung	1,0	1,1%
Lean Management	1,0	1,1%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0	1,1%
KVP	1,0	1,1%
Kaizen	1,0	1,1%
FMEA	1,0	1,1%
Six Sigma	1,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
HolztechnikerIn	ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,0	100,0%
ISO 9001	1,0	1,1%
ISO 14001	1,0	1,1%
Deutsch	1,0	1,1%
Deutsch	1,0	1,1%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	1,1%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,1%
Hilfsbereitschaft	1,0	1,1%
Umsicht	1,0	1,1%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,1%
Hausverstand	1,0	1,1%
Entwicklungspotential	1,0	1,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,1%
graphisches Talent	1,0	1,1%
Pünktlichkeit	1,0	1,1%
Qualitätsbewusstsein	1,0	1,1%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,1%
Loyalität	1,0	1,1%
Selbstbewusstsein	1,0	1,1%

1.4.b Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		105,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		36,0	34,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		53,5	50,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		99,5	94,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		79,5	75,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		104,5	99,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		38,5	36,5%
Lehrabschluss	insgesamt	68,5	64,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	48,0	45,5%
Führerschein	Klasse B	34,0	32,2%
Teamfähigkeit		34,0	32,2%
Selbständigkeit		34,0	32,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	32,0	30,3%
handwerkliches Geschick		28,0	26,5%
Einsatzbereitschaft		28,0	26,5%
Verantwortungsgefühl		23,0	21,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	20,0	19,0%
KundInnenorientierung		20,0	19,0%
gepflegtes Äußeres		16,0	15,2%
körperliche Fitness		16,0	15,2%
Flexibilität		12,0	11,4%
Führerschein	Klasse C	10,0	9,5%
Freude am Umgang mit Menschen		10,0	9,5%
Freundlichkeit		8,0	7,6%
Staplerschein		7,5	7,1%
Meisterprüfung		7,0	6,6%
Belastbarkeit		7,0	6,6%
Deutsch	gut	6,0	5,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	4,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	4,7%
Kommunikationsstärke		5,0	4,7%
gutes Auftreten		5,0	4,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	4,7%
Genauigkeit		5,0	4,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	3,8%
gute Umgangsformen		4,0	3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	2,8%
Planlesen Holz		3,0	2,8%
Montagetischlerei		3,0	2,8%
Führungsqualitäten		3,0	2,8%
Kontaktfreudigkeit		3,0	2,8%
Kreativität		3,0	2,8%
unternehmerisches Denken		3,0	2,8%
Reisebereitschaft		3,0	2,8%
Lernbereitschaft		3,0	2,8%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0	1,9%
CNC	ohne Präzis.	2,0	1,9%
Bautischlerei		2,0	1,9%
Deutsch	sehr gut	2,0	1,9%
soziale Kompetenz		2,0	1,9%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	1,9%
Zielorientierung		2,0	1,9%
Qualitätsbewusstsein		2,0	1,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,9%
Führerschein	Klasse B+E	1,0	0,9%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
TischlerIn	ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	105,5	100,0%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,9%
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0	0,9%
Führungserfahrung	1,0	0,9%
CAD-Programme ohne Präzis.	1,0	0,9%
NC-HOPS	1,0	0,9%
Glaserei ohne Präzis.	1,0	0,9%
Holzverarbeitung ohne Präzis.	1,0	0,9%
Möbeltischlerei	1,0	0,9%
Reparaturen von Holzprodukten	1,0	0,9%
Tapezieren ohne Präzis.	1,0	0,9%
Lackieren ohne Präzis.	1,0	0,9%
Polstern	1,0	0,9%
Messebau	1,0	0,9%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	0,9%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,9%
Gruppendynamik	1,0	0,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	0,9%
Durchsetzungsvermögen	1,0	0,9%
pädagogisches Talent	1,0	0,9%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,9%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,9%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,9%
Kollegialität	1,0	0,9%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,9%
Organisationstalent	1,0	0,9%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,9%
Improvisationstalent	1,0	0,9%
Ehrgeiz	1,0	0,9%
Loyalität	1,0	0,9%
Humor	1,0	0,9%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,9%

1.4.c Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</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 2013</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 2013</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 2013</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 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MusikinstrumentenerzeugerIn		mu	mu-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	33,3%
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.	2,0	66,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,7%
handwerkliches Geschick		1,0	33,3%

1.4.i Qualifikationsprofil - Beruf LeichtflugzeugbauerIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	79,5
	SägetechnikerIn	st	2,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	74,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	3,5

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster offener Stellen	n	2,0	74,0	3,5	79,5
	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	17,0	0,0	17,0
	%	0,0%	23,0%	0,0%	21,4%
Niederösterreich	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	2,7%	0,0%	2,5%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	4,1%	0,0%	3,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	13,0	0,0	13,0
	%	0,0%	17,6%	0,0%	16,4%
Kärnten	n	1,0	9,0	3,5	13,5
	%	50,0%	12,2%	100%	17,0%
Salzburg	n	1,0	7,0	0,0	8,0
	%	50,0%	9,5%	0,0%	10,1%
Tirol	n	0,0	11,0	0,0	11,0
	%	0,0%	14,9%	0,0%	13,8%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,4%	0,0%	1,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	6,0	0,0	6,0
	%	0,0%	8,1%	0,0%	7,5%
Ausland	n	0,0	5,0	0,0	5,0
	%	0,0%	6,8%	0,0%	6,3%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	54,0	3,5	58,5	73,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0			1,0	1,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0			1,0	1,3%
Lehrabschluss insgesamt		20,0		20,0	25,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin		20,0		20,0	25,2%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0		1,0	1,3%
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		13,0		13,0	16,4%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		13,0		13,0	16,4%
Führerschein Klasse C		6,0		6,0	7,5%
Führerschein Klasse E		3,0		3,0	3,8%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	56,0	3,5	60,5	76,1%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	10,0		11,0 13,8%
	< 1 Jahr				0,0 0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0 0,0%
	> 3 Jahre		8,0		8,0 10,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		6,0		6,0 7,5%
	spezifische Praxis	1,0	12,0		13,0 16,4%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	74,0	3,5	78,5	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,3%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	74,0	3,5	78,5	98,7%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	1,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,3%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben		1,0	46,0	3,5	50,5	63,5%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		14,0		14,0	17,6%
	Teamfähigkeit		3,0		3,0	3,8%
	gutes Auftreten		6,0		6,0	7,5%
	Führungsqualitäten		2,0		2,0	2,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		3,0		3,0	3,8%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt				0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		23,0		23,0	28,9%
	Selbständigkeit		23,0		23,0	28,9%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	21,0		22,0	27,7%
	Einsatzbereitschaft		16,0		16,0	20,1%
	Flexibilität	1,0			1,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	1,0	6,0		7,0	8,8%
	Reisebereitschaft		4,0		4,0	5,0%
	KundInnenorientierung		6,0		6,0	7,5%
	Genauigkeit		8,0		8,0	10,1%
körperliche Anforderungen	insgesamt				0,0	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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä		79,5
	SägetechnikerIn	st		2,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi		74,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		3,5

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä	-20,5	-20,50%
	SägetechnikerIn	st	2,0	-----
	Zimmerer, Zimmerin	zi	-21,0	-22,11%
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	-1,5	-30,00%

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 -----	95,0 100%	5,0 100%	100,0 100%
Wien	n %	0,0 -----	4,0 4,2%	0,0 0,0%	4,0 4,0%
Niederösterreich	n %	0,0 -----	2,0 2,1%	0,0 0,0%	2,0 2,0%
Oberösterreich	n %	0,0 -----	7,0 7,4%	0,0 0,0%	7,0 7,0%
Burgenland	n %	0,0 -----	0,0 0,0%	0,0 0,0%	0,0 0,0%
Steiermark	n %	0,0 -----	26,0 27,4%	2,0 40,0%	28,0 28,0%
Kärnten	n %	0,0 -----	20,0 21,1%	2,0 40,0%	22,0 22,0%
Salzburg	n %	0,0 -----	12,0 12,6%	1,0 20,0%	13,0 13,0%
Tirol	n %	0,0 -----	4,0 4,2%	0,0 0,0%	4,0 4,0%
Vorarlberg	n %	0,0 -----	16,0 16,8%	0,0 0,0%	16,0 16,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n %	0,0 -----	2,0 2,1%	0,0 0,0%	2,0 2,0%
Ausland	n %	0,0 -----	2,0 2,1%	0,0 0,0%	2,0 2,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster offener Stellen	n	2,0	74,0	3,5	79,5
	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	17,0	0,0	17,0
	%	0,0%	23,0%	0,0%	21,4%
Niederösterreich	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	2,7%	0,0%	2,5%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	4,1%	0,0%	3,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	13,0	0,0	13,0
	%	0,0%	17,6%	0,0%	16,4%
Kärnten	n	1,0	9,0	3,5	13,5
	%	50,0%	12,2%	100%	17,0%
Salzburg	n	1,0	7,0	0,0	8,0
	%	50,0%	9,5%	0,0%	10,1%
Tirol	n	0,0	11,0	0,0	11,0
	%	0,0%	14,9%	0,0%	13,8%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,4%	0,0%	1,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	6,0	0,0	6,0
	%	0,0%	8,1%	0,0%	7,5%
Ausland	n	0,0	5,0	0,0	5,0
	%	0,0%	6,8%	0,0%	6,3%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster offener Stellen	n	2,0	-21,0	-1,5	-20,5
	%	-----	-22%	-30%	-20,5%
Wien	n	0,0	13,0	0,0	13,0
	%	-----	325,0%	-----	325,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	-4,0	0,0	-4,0
	%	-----	-57,1%	-----	-57,1%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	-13,0	-2,0	-15,0
	%	-----	-50,0%	-100,0%	-53,6%
Kärnten	n	1,0	-11,0	1,5	-8,5
	%	-----	-55,0%	75,0%	-38,6%
Salzburg	n	1,0	-5,0	-1,0	-5,0
	%	-----	-41,7%	-100,0%	-38,5%
Tirol	n	0,0	7,0	0,0	7,0
	%	-----	175,0%	-----	175,0%
Vorarlberg	n	0,0	-15,0	0,0	-15,0
	%	-----	-93,8%	-----	-93,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	200,0%	-----	200,0%
Ausland	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	-----	150,0%	-----	150,0%

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%
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 MaurerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		4,0		4,0	4,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin		26,0		26,0	26,0%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung				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%
Kranschein		1,0		1,0	1,0%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	54,0	3,5	58,5	73,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0			1,0	1,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0			1,0	1,3%
Lehrabschluss insgesamt		20,0		20,0	25,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin		20,0		20,0	25,2%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0		1,0	1,3%
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		13,0		13,0	16,4%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		13,0		13,0	16,4%
Führerschein Klasse C		6,0		6,0	7,5%
Führerschein Klasse E		3,0		3,0	3,8%
Kranschein				0,0	0,0%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	56,0	3,5	60,5	76,1%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	10,0		11,0 13,8%
	< 1 Jahr				0,0 0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0 0,0%
	> 3 Jahre		8,0		8,0 10,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		6,0		6,0 7,5%
	spezifische Praxis	1,0	12,0		13,0 16,4%
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%
EDV-Standardprogramme	insgesamt			0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	Σ Sä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	74,0	3,5	78,5	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,3%

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%
Bauerrichtung	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
Bauerrichtung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau		2,0		2,0	2,0%
technische Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	74,0	3,5	78,5	98,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse				0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt			0,0	0,0%
Bauerrichtung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau				0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	1,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,3%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben		2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
Deutsch	insgesamt				0,0	0,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%

1.5.9 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 Kom- petenzen	insgesamt				
	Teamfähigkeit	2,0	2,0	4,0	4,0%
	gutes Auftreten			0,0	0,0%
	Führungsqualitäten			0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	6,0		6,0	6,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt				
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt				
	Belastbarkeit	8,0	2,0	10,0	10,0%
	Selbständigkeit			0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	4,0	2,0	6,0	6,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt				
	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%
	KundInnenorientierung			0,0	0,0%
	Genauigkeit			0,0	0,0%
	Reinlichkeit	4,0		4,0	4,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt				
	körperliche Fitness	10,0		10,0	10,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	46,0	3,5	50,5	63,5%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		14,0	14,0	17,6%
	Teamfähigkeit		3,0	3,0	3,8%
	gutes Auftreten		6,0	6,0	7,5%
	Führungsqualitäten		2,0	2,0	2,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		3,0	3,0	3,8%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt			0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		23,0	23,0	28,9%
	Belastbarkeit			0,0	0,0%
	Selbständigkeit		23,0	23,0	28,9%
	handwerkliches Geschick			0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	21,0	22,0	27,7%
	Einsatzbereitschaft		16,0	16,0	20,1%
	Flexibilität	1,0		1,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	1,0	6,0	7,0	8,8%
	Reisebereitschaft		4,0	4,0	5,0%
	KundInnenorientierung		6,0	6,0	7,5%
	Genauigkeit		8,0	8,0	10,1%
	Reinlichkeit			0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt			0,0	0,0%
	körperliche Fitness			0,0	0,0%

1.5.A Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Holz- und Sägetechnik	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	79,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	58,5	73,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	60,5	76,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse	78,5	98,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	78,5	98,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	79,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	50,5	63,5%
Selbständigkeit	23,0	28,9%
Lehrabschluss insgesamt	20,0	25,2%
Einsatzbereitschaft	16,0	20,1%
Führerschein Klasse B	13,0	16,4%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	13,0	16,4%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	11,0	13,8%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	8,0	10,1%
Genauigkeit	8,0	10,1%
Verantwortungsgefühl	7,0	8,8%
Führerschein Klasse C	6,0	7,5%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	6,0	7,5%
gutes Auftreten	6,0	7,5%
KundInnenorientierung	6,0	7,5%
Reisebereitschaft	4,0	5,0%
Führerschein Klasse E	3,0	3,8%
Teamfähigkeit	3,0	3,8%
Freude am Umgang mit Menschen	3,0	3,8%
Führungsqualitäten	2,0	2,5%
unspezif. Qualifikationsniveau insgesamt	1,0	1,3%
Meisterprüfung	1,0	1,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,3%
Flexibilität	1,0	1,3%

1.5.a Qualifikationsprofil - Beruf SägetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SägetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	50,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	50,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	50,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	50,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	50,0%
Flexibilität		1,0	50,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,0%

1.5.b Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Zimmerer, Zimmerin	zi	zi-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	54,0	73,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	56,0	75,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse	74,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	74,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	74,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	46,0	62,2%
Selbständigkeit	23,0	31,1%
Lehrabschluss insgesamt	20,0	27,0%
Einsatzbereitschaft	16,0	21,6%
Führerschein Klasse B	13,0	17,6%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	12,0	16,2%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	10,0	13,5%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	8,0	10,8%
Genauigkeit	8,0	10,8%
Führerschein Klasse C	6,0	8,1%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	6,0	8,1%
gutes Auftreten	6,0	8,1%
Verantwortungsgefühl	6,0	8,1%
KundInnenorientierung	6,0	8,1%
Reisebereitschaft	4,0	5,4%
Führerschein Klasse E	3,0	4,1%
Teamfähigkeit	3,0	4,1%
Freude am Umgang mit Menschen	3,0	4,1%
Führungsqualitäten	2,0	2,7%
Meisterprüfung	1,0	1,4%

1.5.c Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	hh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,5	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	3,5	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	3,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	3,5	100,0%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	175,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	22,0
	TapeziererIn	ta	4,0
	BodenlegerIn	bl	24,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	0,0
	IsoliermonteurIn	im	26,0
	InstallationstechnikerIn	it	90,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0
	%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	3,0	5,5	2,0	0,0	0,0	25,0	0,0	38,5
	%	13,6%	75,0%	22,9%	25,0%	-----	0,0%	27,8%	0,0%	22,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	14,0	0,0	18,0
	%	9,1%	0,0%	4,2%	12,5%	-----	0,0%	15,6%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0	6,0	0,0	15,0
	%	4,5%	0,0%	16,7%	0,0%	-----	15,4%	6,7%	0,0%	8,6%
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%	1,1%	0,0%	0,6%
Steiermark	n	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,0	8,0	0,0	12,5
	%	4,5%	0,0%	6,3%	0,0%	-----	7,7%	8,9%	0,0%	7,1%
Kärnten	n	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	5,0	0,0	26,0
	%	27,3%	0,0%	25,0%	0,0%	-----	34,6%	5,6%	0,0%	14,9%
Salzburg	n	5,0	0,0	2,0	2,0	0,0	4,0	3,0	0,0	16,0
	%	22,7%	0,0%	8,3%	25,0%	-----	15,4%	3,3%	0,0%	9,1%
Tirol	n	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0
	%	13,6%	0,0%	4,2%	12,5%	-----	11,5%	12,2%	100%	11,4%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	3,0	2,0	0,0	4,0	10,0	0,0	20,0
	%	0,0%	25,0%	12,5%	25,0%	-----	15,4%	11,1%	0,0%	11,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,0
	%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,4%	0,0%	2,9%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,3%	0,0%	1,7%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	10,0	3,0	12,0	4,0	0,0	24,0	49,0	1,0	103,0	58,9%
unspec Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	1,0	12,0	4,0		2,0	41,0		72,0	41,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		2,0						3,0	1,7%
Lehrabschluss MaurerIn	1,0								1,0	0,6%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0				2,0		3,0	1,7%
Lehrabschluss MalerIn	11,0								11,0	6,3%
Lehrabschluss TapeziererIn		1,0							1,0	0,6%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				4,0					4,0	2,3%
Lehrabschluss BodenlegerIn	1,0		9,0						10,0	5,7%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						2,0			2,0	1,1%
Lehrabschluss HafnerIn				2,0					2,0	1,1%
Lehrabschluss InstallateurIn							41,0		41,0	23,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn							2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0								1,0	0,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0								1,0	0,6%
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	2,0	13,0	1,0		6,0	47,0	1,0	75,0	42,9%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0						1,0		2,0	1,1%
Führerschein Klasse B	4,0	2,0	13,0	1,0		6,0	46,0	1,0	73,0	41,7%
Führerschein Klasse C			2,0			2,0	3,0		7,0	4,0%
Führerschein Klasse E							2,0		2,0	1,1%
Staplerschein	1,0								1,0	0,6%
sonstige Weiterbildungen										
Konzessionsprüfung Bau							1,0		1,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							1,0		1,0	0,6%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0								1,0	0,6%
TrainerInnenausbildung	1,0								1,0	0,6%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	16,0	4,0	12,0	5,0	0,0	17,0	38,0	1,0	93,0	53,1%
auch ohne Praxis							1,0		1,0	0,6%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	5,0		8,0	1,0		5,0	30,0		49,0	28,0%
< 1 Jahr							1,0		1,0	0,6%
1 - 3 Jahre			1,0				3,0		4,0	2,3%
> 3 Jahre	1,0		3,0	2,0		4,0	17,0		27,0	15,4%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	2,0		11,0			2,0	23,0		38,0	21,7%
spezifische Praxis	4,0		1,0	3,0		7,0	28,0		43,0	24,6%
Führungserfahrung							3,0		3,0	1,7%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	21,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	82,0	1,0	166,0	94,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						8,0		9,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					5,0		6,0	3,4%
Office	insgesamt						3,0		3,0	1,7%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	1,7%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	16,0	4,0	23,0	6,0	0,0	19,0	59,0	1,0	128,0	73,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0			1,0		3,0	4,0		12,0	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		1,0	1,0		4,0	14,0		21,0	12,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtung insgesamt	1,0					4,0			5,0	2,9%
Bauerrichtung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Trockenausbau	1,0								1,0	0,6%
Dämmung und Isolierung						4,0			4,0	2,3%
Bauspenglerei insgesamt						4,0			4,0	2,3%
Bauspenglerei ohne Präzis.						4,0			4,0	2,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Schweißen insgesamt							3,0		3,0	1,7%
Schweißen ohne Präzis.							3,0		3,0	1,7%
GWH-Installation insgesamt							10,0		10,0	5,7%
GWH-Installation ohne Präzis.							6,0		6,0	3,4%
Service- und Wartung GWH							4,0		4,0	2,3%
Holzverarbeitung insgesamt			1,0						1,0	0,6%
Holzverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetischlerei			1,0						1,0	0,6%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt				1,0					1,0	0,6%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Marmorplatten legen				1,0					1,0	0,6%
Materialkenntnisse Naturstein				1,0					1,0	0,6%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0				11,0		13,0	7,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0				3,0		5,0	2,9%
Gebäudetechnik insgesamt							7,0		7,0	4,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
HKLS insgesamt							6,0		6,0	3,4%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							3,0		3,0	1,7%
Kältetechnik/Klimatechnik							1,0		1,0	0,6%
Sanitärtechnik							2,0		2,0	1,1%
Gastechnik							1,0		1,0	0,6%
Materialkenntnisse HKLS							2,0		2,0	1,1%
Automatisierungstechnik insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuergeräte							1,0		1,0	0,6%
Regeltechnik insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
sonstige Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	1,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt							2,0		2,0	1,1%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.									0,0	0,0%
Brandschutz							2,0		2,0	1,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen							2,0		2,0	1,1%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben		22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	87,0	1,0	172,0	98,3%
Englisch	insgesamt							2,0		2,0	1,1%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							2,0		2,0	1,1%
Serbisch	insgesamt							1,0		1,0	0,6%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,6%
Deutsch	insgesamt		1,0	5,0	1,0			13,0		20,0	11,4%
	sehr gut							2,0		2,0	1,1%
	gut		1,0	5,0	1,0			11,0		18,0	10,3%
	etwas									0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%	
keine Angaben	10,0	4,0	16,0	4,0	0,0	18,0	44,0	0,0	96,0	54,9%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	4,0		4,0			4,0	27,0	39,0	22,3%	
	Teamfähigkeit	3,0		3,0			4,0	16,0	26,0	14,9%	
	Kommunikationsstärke							5,0	5,0	2,9%	
	gutes Auftreten	1,0						5,0	6,0	3,4%	
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0					2,0	1,1%	
	gute Umgangsformen							3,0	3,0	1,7%	
	Führungsqualitäten							5,0	5,0	2,9%	
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0				3,0	5,0	2,9%	
	Freundlichkeit	1,0		1,0				3,0	5,0	2,9%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt						4,0		4,0	2,3%	
	Organisationstalent							3,0	3,0	1,7%	
	Umsicht							1,0	1,0	0,6%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	5,0		1,0			8,0	21,0	1,0	36,0	20,6%
	Belastbarkeit						4,0	3,0	7,0	4,0%	
	Selbständigkeit	3,0		1,0			4,0	16,0	24,0	13,7%	
	Zielorientierung							2,0	2,0	1,1%	
	Dynamik							1,0	1,0	0,6%	
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0						1,0	4,0	2,3%	
	handwerkliches Geschick	1,0		1,0				4,0	6,0	3,4%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	11,0		8,0	4,0		8,0	39,0	70,0	40,0%	
	Einsatzbereitschaft	8,0		2,0	3,0		8,0	15,0	36,0	20,6%	
	Flexibilität			3,0	1,0		4,0	11,0	19,0	10,9%	
	unternehmerisches Denken							2,0	2,0	1,1%	
	Ehrgeiz						4,0		4,0	2,3%	
	Verantwortungsgefühl	3,0		3,0	2,0			19,0	27,0	15,4%	
	Reisebereitschaft				1,0		4,0	3,0	8,0	4,6%	
	KundInnenorientierung			1,0				5,0	6,0	3,4%	
	Pünktlichkeit							2,0	2,0	1,1%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0		4,0	1,0			3,0	9,0	5,1%	
	Genauigkeit	3,0		4,0	2,0			5,0	14,0	8,0%	
	Begeisterungsfähigkeit							1,0	1,0	0,6%	
	Aufgeschlossenheit						4,0	1,0	5,0	2,9%	
	Lernbereitschaft	1,0						3,0	4,0	2,3%	
	soziales Engagement	1,0							1,0	0,6%	
	Sicherheitsbewusstsein						4,0		4,0	2,3%	
körperliche Anforderungen	insgesamt			5,0				4,0	9,0	5,1%	
	körperliche Fitness			5,0				2,0	7,0	4,0%	
	Geruchsunempfindlichkeit							2,0	2,0	1,1%	

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	175,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	22,0
	TapeziererIn	ta	4,0
	BodenlegerIn	bl	24,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	0,0
	IsoliermonteurIn	im	26,0
	InstallationstechnikerIn	it	90,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Innenausbau und Raumausstattung	la	16,0	10,06%
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	3,5	18,92%
	TapeziererIn	ta	3,0	300,00%
	BodenlegerIn	bl	12,0	100,00%
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	-7,0	-46,67%
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	-9,0	-100,00%
	IsoliermonteurIn	im	14,0	116,67%
	InstallationstechnikerIn	it	1,5	1,69%
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	-2,0	-66,67%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0
	%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	3,0	5,5	2,0	0,0	0,0	25,0	0,0	38,5
	%	13,6%	75,0%	22,9%	25,0%	-----	0,0%	27,8%	0,0%	22,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	14,0	0,0	18,0
	%	9,1%	0,0%	4,2%	12,5%	-----	0,0%	15,6%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0	6,0	0,0	15,0
	%	4,5%	0,0%	16,7%	0,0%	-----	15,4%	6,7%	0,0%	8,6%
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%	1,1%	0,0%	0,6%
Steiermark	n	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,0	8,0	0,0	12,5
	%	4,5%	0,0%	6,3%	0,0%	-----	7,7%	8,9%	0,0%	7,1%
Kärnten	n	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	5,0	0,0	26,0
	%	27,3%	0,0%	25,0%	0,0%	-----	34,6%	5,6%	0,0%	14,9%
Salzburg	n	5,0	0,0	2,0	2,0	0,0	4,0	3,0	0,0	16,0
	%	22,7%	0,0%	8,3%	25,0%	-----	15,4%	3,3%	0,0%	9,1%
Tirol	n	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0
	%	13,6%	0,0%	4,2%	12,5%	-----	11,5%	12,2%	100%	11,4%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	3,0	2,0	0,0	4,0	10,0	0,0	20,0
	%	0,0%	25,0%	12,5%	25,0%	-----	15,4%	11,1%	0,0%	11,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,0
	%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,4%	0,0%	2,9%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,3%	0,0%	1,7%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	3,5	3,0	12,0	-7,0	-9,0	14,0	1,5	-2,0	16,0
	%	19%	300%	100%	-47%	-100%	117%	2%	-67%	10,1%
Wien	n	0,0	3,0	3,5	2,0	-4,0	0,0	-11,5	-1,0	-8,0
	%	0,0%	-----	175,0%	-----	-100,0%	-----	-31,5%	-100,0%	-17,2%
Niederösterreich	n	-1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0
	%	-33,3%	-----	-----	-----	-----	-----	100,0%	-----	80,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	3,0	-1,0	0,0	2,0	-0,5	-1,0	2,5
	%	0,0%	-----	300,0%	-100,0%	-----	100,0%	-7,7%	-100,0%	20,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	1,0	-1,0	-2,5	-6,0	-4,0	-4,0	1,0	0,0	-15,5
	%	-----	-100,0%	-62,5%	-100,0%	-100,0%	-66,7%	14,3%	-----	-55,4%
Kärnten	n	-1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,0	-4,0	0,0	6,0
	%	-14,3%	-----	-----	-----	-----	125,0%	-44,4%	-----	30,0%
Salzburg	n	5,0	0,0	1,0	2,0	0,0	4,0	-2,0	0,0	10,0
	%	-----	-----	100,0%	-----	-----	-----	-40,0%	-----	166,7%
Tirol	n	3,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0	3,0	4,5	0,0	8,5
	%	-----	-----	-50,0%	0,0%	-100,0%	-----	69,2%	0,0%	73,9%
Vorarlberg	n	-1,5	1,0	3,0	2,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	73,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	0,0	-2,0	-6,0	0,0	0,0	4,0	0,0	-6,0
	%	-66,7%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-54,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	200,0%	-----	50,0%

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%
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%
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, Zimmerin							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 HafnerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn							37,0		37,0	23,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							3,5		3,5	2,2%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
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										
Konzessionsprüfung Bau									0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							3,0		3,0	1,9%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,0%
TrainerInnenausbildung									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	10,0	3,0	12,0	4,0	0,0	24,0	49,0	1,0	103,0	58,9%
unspec Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	1,0	12,0	4,0		2,0	41,0		72,0	41,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		2,0						3,0	1,7%
Lehrabschluss MaurerIn	1,0								1,0	0,6%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin									0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0				2,0		3,0	1,7%
Lehrabschluss MalerIn	11,0								11,0	6,3%
Lehrabschluss TapeziererIn		1,0							1,0	0,6%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				4,0					4,0	2,3%
Lehrabschluss BodenlegerIn	1,0		9,0						10,0	5,7%
Lehrabschluss StuckateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						2,0			2,0	1,1%
Lehrabschluss HafnerIn				2,0					2,0	1,1%
Lehrabschluss InstallateurIn							41,0		41,0	23,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn							2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0								1,0	0,6%
Lehrabschluss BauschlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0								1,0	0,6%
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	2,0	13,0	1,0		6,0	47,0	1,0	75,0	42,9%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0						1,0		2,0	1,1%
Führerschein Klasse B	4,0	2,0	13,0	1,0		6,0	46,0	1,0	73,0	41,7%
Führerschein Klasse C			2,0			2,0	3,0		7,0	4,0%
Führerschein Klasse E							2,0		2,0	1,1%
Staplerschein	1,0								1,0	0,6%
sonstige Weiterbildungen										
Konzessionsprüfung Bau							1,0		1,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							1,0		1,0	0,6%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0								1,0	0,6%
TrainerInnenausbildung	1,0								1,0	0,6%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	16,0	4,0	12,0	5,0	0,0	17,0	38,0	1,0	93,0	53,1%
auch ohne Praxis							1,0		1,0	0,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,0		8,0	1,0		5,0	30,0	49,0	28,0%
	< 1 Jahr							1,0	1,0	0,6%
	1 - 3 Jahre			1,0				3,0	4,0	2,3%
	> 3 Jahre	1,0		3,0	2,0		4,0	17,0	27,0	15,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		11,0			2,0	23,0	38,0	21,7%
	spezifische Praxis	4,0		1,0	3,0		7,0	28,0	43,0	24,6%
Führungserfahrung							3,0		3,0	1,7%
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	Σ Ia	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	Σ Ia	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	21,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	82,0	1,0	166,0	94,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					8,0		9,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					5,0		6,0	3,4%
Office	insgesamt						3,0		3,0	1,7%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	1,7%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

Ergebnisse von 2012										
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%
Bauerrichtung insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtung ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Trockenausbau									0,0	0,0%
Dämmung und Isolierung									0,0	0,0%
Bauspenglerei insgesamt									0,0	0,0%
Bauspenglerei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Schweißen insgesamt							8,0		8,0	5,0%
Schweißen ohne Präzis.							8,0		8,0	5,0%
GWH-Installation insgesamt							7,0		7,0	4,4%
GWH-Installation ohne Präzis.							3,0		3,0	1,9%
Service- und Wartung GWH							2,0		2,0	1,3%
Geberitsystem							2,0		2,0	1,3%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt							3,0		3,0	1,9%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen							3,0		3,0	1,9%
Kunststoffverarbeitung insgesamt							2,0		2,0	1,3%
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	1,3%
Elektrohandwerk insgesamt							2,0		2,0	1,3%
Elektrohandwerk ohne Präzis.							2,0		2,0	1,3%
Holzverarbeitung insgesamt									0,0	0,0%
Holzverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetischlerei									0,0	0,0%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt									0,0	0,0%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Marmorplatten legen									0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Gebäudetechnik insgesamt									0,0	0,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
HKLS insgesamt									0,0	0,0%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik									0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,0%
Sanitärtechnik									0,0	0,0%
Gastechnik									0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuergeräte									0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt									0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektronik insgesamt							2,0		2,0	1,3%
Elektronik ohne Präzis.							2,0		2,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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%
sonstige Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	16,0	4,0	23,0	6,0	0,0	19,0	59,0	1,0	128,0	73,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0			1,0		3,0	4,0		12,0	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		1,0	1,0		4,0	14,0		21,0	12,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtung insgesamt	1,0					4,0			5,0	2,9%
Bauerrichtung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Trockenausbau	1,0								1,0	0,6%
Dämmung und Isolierung						4,0			4,0	2,3%
Bauspenglerei insgesamt						4,0			4,0	2,3%
Bauspenglerei ohne Präzis.						4,0			4,0	2,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Schweißen insgesamt							3,0		3,0	1,7%
Schweißen ohne Präzis.							3,0		3,0	1,7%
GWH-Installation insgesamt							10,0		10,0	5,7%
GWH-Installation ohne Präzis.							6,0		6,0	3,4%
Service- und Wartung GWH							4,0		4,0	2,3%
Geberitsystem									0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt									0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitung insgesamt									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen									0,0	0,0%
Elektrohandwerk insgesamt									0,0	0,0%
Elektrohandwerk ohne Präzis.									0,0	0,0%
Holzverarbeitung insgesamt			1,0						1,0	0,6%
Holzverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetischlerei			1,0						1,0	0,6%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt				1,0					1,0	0,6%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Marmorplatten legen				1,0					1,0	0,6%
Materialkenntnisse Naturstein				1,0					1,0	0,6%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0				11,0		13,0	7,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0				3,0		5,0	2,9%
Gebäudetechnik insgesamt							7,0		7,0	4,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
HKLS insgesamt							6,0		6,0	3,4%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							3,0		3,0	1,7%
Kältetechnik/Klimatechnik							1,0		1,0	0,6%
Sanitärtechnik							2,0		2,0	1,1%
Gastechnik							1,0		1,0	0,6%
Materialkenntnisse HKLS							2,0		2,0	1,1%
Automatisierungstechnik insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuergeräte							1,0		1,0	0,6%
Regeltechnik insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Elektronik insgesamt									0,0	0,0%
Elektronik ohne Präzis.									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	1,1%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt						2,0		2,0	1,1%
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz							2,0		2,0	1,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen							2,0		2,0	1,1%

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		1,0	0,6%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut							1,0		1,0	0,6%
	etwas									0,0	0,0%
Serbisch	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	10,0	8,0	2,0	8,5		31,5	19,8%
	sehr gut				4,0	8,0	2,0	4,0		18,0	11,3%
	gut	2,0		1,0	6,0			4,5		13,5	8,5%
	etwas									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	Σ Ia	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	87,0	1,0	172,0	98,3%
Englisch	insgesamt						2,0		2,0	1,1%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas						2,0		2,0	1,1%
Serbisch	insgesamt						1,0		1,0	0,6%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas						1,0		1,0	0,6%
Deutsch	insgesamt		1,0	5,0	1,0		13,0		20,0	11,4%
	sehr gut						2,0		2,0	1,1%
	gut		1,0	5,0	1,0		11,0		18,0	10,3%
	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 Kom- petenzen	insgesamt									
	Teamfähigkeit	2,0		2,0	1,0		2,0	17,5	24,5	15,4%
	Kommunikationsstärke			1,0				2,0	3,0	1,9%
	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%
	Freundlichkeit							3,0	3,0	1,9%
	Kooperationsbereitschaft							1,0	1,0	0,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt									
	Organisationstalent			1,0					1,0	0,6%
	Umsicht								0,0	0,0%
	Hausverstand							2,0	2,0	1,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt									
	Belastbarkeit					2,0	2,0		4,0	2,5%
	Selbständigkeit	2,0		2,0	10,0		23,0		37,0	23,3%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0							1,0	0,6%
	Zielorientierung						2,0		2,0	1,3%
	Dynamik								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit						3,0		3,0	1,9%
	handwerkliches Geschick					2,0	3,0		5,0	3,1%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt									
	Einsatzbereitschaft	2,0		4,0			8,0		14,0	8,8%
	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%
	Aufgeschlossenheit								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft						5,5		5,5	3,5%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,6%
	soziales Engagement								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein					2,0			2,0	1,3%
körperliche Anforderungen	insgesamt									
	körperliche Fitness					2,0	2,0		4,0	2,5%
	Schwindelfreiheit					2,0			2,0	1,3%
	Geruchsunempfindlichkeit								0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben		10,0	4,0	16,0	4,0	0,0	18,0	44,0	0,0	96,0	54,9%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	4,0		4,0			4,0	27,0		39,0	22,3%
	Teamfähigkeit	3,0		3,0			4,0	16,0		26,0	14,9%
	Kommunikationsstärke							5,0		5,0	2,9%
	gutes Auftreten	1,0						5,0		6,0	3,4%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0						2,0	1,1%
	gute Umgangsformen							3,0		3,0	1,7%
	Führungsqualitäten							5,0		5,0	2,9%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0				3,0		5,0	2,9%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit	1,0		1,0					3,0	5,0	2,9%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt							4,0		4,0	2,3%
	Organisationstalent							3,0		3,0	1,7%
	Umsicht							1,0		1,0	0,6%
	Hausverstand									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	5,0		1,0			8,0	21,0	1,0	36,0	20,6%
	Belastbarkeit						4,0	3,0		7,0	4,0%
	Selbständigkeit	3,0		1,0			4,0	16,0		24,0	13,7%
	strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,0%
	Zielorientierung							2,0		2,0	1,1%
	Dynamik							1,0		1,0	0,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0						1,0	1,0	4,0	2,3%
handwerkliches Geschick	1,0		1,0				4,0		6,0	3,4%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	11,0		8,0	4,0		8,0	39,0		70,0	40,0%
	Einsatzbereitschaft	8,0		2,0	3,0		8,0	15,0		36,0	20,6%
	Flexibilität			3,0	1,0		4,0	11,0		19,0	10,9%
	unternehmerisches Denken							2,0		2,0	1,1%
	Ehrgeiz						4,0			4,0	2,3%
	Verantwortungsgefühl	3,0		3,0	2,0			19,0		27,0	15,4%
	Reisebereitschaft				1,0		4,0	3,0		8,0	4,6%
	KundInnenorientierung			1,0				5,0		6,0	3,4%
	Pünktlichkeit							2,0		2,0	1,1%
	Qualitätsbewusstsein	1,0		4,0	1,0			3,0		9,0	5,1%
	Genauigkeit	3,0		4,0	2,0			5,0		14,0	8,0%
	Begeisterungsfähigkeit							1,0		1,0	0,6%
	Aufgeschlossenheit						4,0	1,0		5,0	2,9%
	Lernbereitschaft	1,0						3,0		4,0	2,3%
	Ehrlichkeit									0,0	0,0%
soziales Engagement	1,0								1,0	0,6%	
Sicherheitsbewusstsein						4,0			4,0	2,3%	
körperliche Anforderungen	insgesamt			5,0				4,0		9,0	5,1%
	körperliche Fitness			5,0				2,0		7,0	4,0%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%
	Geruchsunempfindlichkeit							2,0		2,0	1,1%

1.6.A Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumausstattung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		175,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		103,0	58,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		93,0	53,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		166,0	94,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		128,0	73,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		172,0	98,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		96,0	54,9%
Führerschein	Klasse B	73,0	41,7%
Lehrabschluss	insgesamt	72,0	41,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	49,0	28,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	43,0	24,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	38,0	21,7%
Einsatzbereitschaft		36,0	20,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	27,0	15,4%
Verantwortungsgefühl		27,0	15,4%
Teamfähigkeit		26,0	14,9%
Selbständigkeit		24,0	13,7%
Flexibilität		19,0	10,9%
Deutsch	gut	18,0	10,3%
Genauigkeit		14,0	8,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0	6,9%
Qualitätsbewusstsein		9,0	5,1%
Reisebereitschaft		8,0	4,6%
Führerschein	Klasse C	7,0	4,0%
Belastbarkeit		7,0	4,0%
körperliche Fitness		7,0	4,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	3,4%
GWH-Installation	ohne Präzis.	6,0	3,4%
gutes Auftreten		6,0	3,4%
handwerkliches Geschick		6,0	3,4%
KundInnenorientierung		6,0	3,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	2,9%
Kommunikationsstärke		5,0	2,9%
Führungsqualitäten		5,0	2,9%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	2,9%
Freundlichkeit		5,0	2,9%
Aufgeschlossenheit		5,0	2,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	2,3%
Dämmung und Isolierung		4,0	2,3%
Bauspengerei	ohne Präzis.	4,0	2,3%
Service- und Wartung GWH		4,0	2,3%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	2,3%
Ehrgeiz		4,0	2,3%
Lernbereitschaft		4,0	2,3%
Sicherheitsbewusstsein		4,0	2,3%
Führungserfahrung		3,0	1,7%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,7%
Schweißen	ohne Präzis.	3,0	1,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		3,0	1,7%
gute Umgangsformen		3,0	1,7%
Organisationstalent		3,0	1,7%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	1,1%
Führerschein	Klasse E	2,0	1,1%
Sanitärtechnik		2,0	1,1%
Materialkenntnisse HKLS		2,0	1,1%
Brandschutz		2,0	1,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumausstattung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		175,0	100,0%
Englisch	insgesamt	2,0	1,1%
Deutsch	sehr gut	2,0	1,1%
gepflegtes Äußeres		2,0	1,1%
Zielorientierung		2,0	1,1%
unternehmerisches Denken		2,0	1,1%
Pünktlichkeit		2,0	1,1%
Geruchsunempfindlichkeit		2,0	1,1%
Meisterprüfung		1,0	0,6%
Staplerschein		1,0	0,6%
Konzessionsprüfung Bau		1,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,6%
Schweißzertifikat		1,0	0,6%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0	0,6%
TrainerInnenausbildung		1,0	0,6%
auch ohne Praxis		1,0	0,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	0,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Trockenausbau		1,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Montagetischlerei		1,0	0,6%
Marmorplatten legen		1,0	0,6%
Materialkenntnisse Naturstein		1,0	0,6%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	0,6%
Gastechnik		1,0	0,6%
Steuergeräte		1,0	0,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Serbisch	insgesamt	1,0	0,6%
Umsicht		1,0	0,6%
Dynamik		1,0	0,6%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	0,6%
soziales Engagement		1,0	0,6%

1.6.a Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MalerIn und AnstreicherIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	45,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,0	72,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	95,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,0	72,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		22,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	45,5%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	54,5%
Einsatzbereitschaft		8,0	36,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	22,7%
Führerschein	Klasse B	4,0	18,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	18,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	18,2%
Teamfähigkeit		3,0	13,6%
Selbständigkeit		3,0	13,6%
Verantwortungsgefühl		3,0	13,6%
Genauigkeit		3,0	13,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,1%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	9,1%
Meisterprüfung		1,0	4,5%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Staplerschein		1,0	4,5%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0	4,5%
TrainerInnenausbildung		1,0	4,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	4,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Trockenausbau		1,0	4,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,5%
gutes Auftreten		1,0	4,5%
gepflegtes Äußeres		1,0	4,5%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	4,5%
Freundlichkeit		1,0	4,5%
handwerkliches Geschick		1,0	4,5%
Qualitätsbewusstsein		1,0	4,5%
Lernbereitschaft		1,0	4,5%
soziales Engagement		1,0	4,5%

1.6.b Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
TapeziererIn		ta	ta-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	75,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	100,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	25,0%
Deutsch	gut	1,0	25,0%

1.6.c Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BodenlegerIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		12,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		24,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,0	95,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		24,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,0	66,7%
Führerschein	Klasse B	13,0	54,2%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	50,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	45,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	33,3%
Deutsch	gut	5,0	20,8%
körperliche Fitness		5,0	20,8%
Qualitätsbewusstsein		4,0	16,7%
Genauigkeit		4,0	16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	12,5%
Teamfähigkeit		3,0	12,5%
Flexibilität		3,0	12,5%
Verantwortungsgefühl		3,0	12,5%
Führerschein	Klasse C	2,0	8,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	8,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	4,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	4,2%
Montagetischlerei		1,0	4,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,2%
gepflegtes Äußeres		1,0	4,2%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	4,2%
Freundlichkeit		1,0	4,2%
Selbständigkeit		1,0	4,2%
handwerkliches Geschick		1,0	4,2%
KundInnenorientierung		1,0	4,2%

1.6.d Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Platten- und FliesenlegerIn		fl	fl-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	62,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	75,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	37,5%
Einsatzbereitschaft		3,0	37,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	25,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	25,0%
Genauigkeit		2,0	25,0%
Führerschein	Klasse B	1,0	12,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	12,5%
Marmorplatten legen		1,0	12,5%
Materialkenntnisse Naturstein		1,0	12,5%
Deutsch	gut	1,0	12,5%
Flexibilität		1,0	12,5%
Reisebereitschaft		1,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		1,0	12,5%

1.6.e Qualifikationsprofil - Beruf Stuckateurl n und Trockenausbauerl n

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Stuckateurl n und Trockenausbauerl n	sk	sk-%
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	-----

1.6.f Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
IsoliermonteurIn	im	im-%
Zahl erfasster offener Stellen	26,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	24,0	92,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	17,0	65,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse	26,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	19,0	73,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	26,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	18,0	69,2%
Einsatzbereitschaft	8,0	30,8%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	7,0	26,9%
Führerschein Klasse B	6,0	23,1%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	5,0	19,2%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	4,0	15,4%
Dämmung und Isolierung	4,0	15,4%
Bauspenglerei ohne Präzis.	4,0	15,4%
Teamfähigkeit	4,0	15,4%
Belastbarkeit	4,0	15,4%
Selbständigkeit	4,0	15,4%
Flexibilität	4,0	15,4%
Ehrgeiz	4,0	15,4%
Reisebereitschaft	4,0	15,4%
Aufgeschlossenheit	4,0	15,4%
Sicherheitsbewusstsein	4,0	15,4%
nicht spezifizierete Kenntnisse	3,0	11,5%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	7,7%
Führerschein Klasse C	2,0	7,7%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	2,0	7,7%

1.6.g Qualifikationsprofil - Beruf InstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
InstallationstechnikerIn		it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		49,0	54,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		38,0	42,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		82,0	91,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		59,0	65,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		87,0	96,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		44,0	48,9%
Führerschein	Klasse B	46,0	51,1%
Lehrabschluss	insgesamt	41,0	45,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	30,0	33,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	28,0	31,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	23,0	25,6%
Verantwortungsgefühl		19,0	21,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	17,0	18,9%
Teamfähigkeit		16,0	17,8%
Selbständigkeit		16,0	17,8%
Einsatzbereitschaft		15,0	16,7%
Deutsch	gut	11,0	12,2%
Flexibilität		11,0	12,2%
GWH-Installation	ohne Präzis.	6,0	6,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	5,6%
Kommunikationsstärke		5,0	5,6%
gutes Auftreten		5,0	5,6%
Führungsqualitäten		5,0	5,6%
KundInnenorientierung		5,0	5,6%
Genauigkeit		5,0	5,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	4,4%
Service- und Wartung GWH		4,0	4,4%
handwerkliches Geschick		4,0	4,4%
Führerschein	Klasse C	3,0	3,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	3,3%
Führungserfahrung		3,0	3,3%
Office	ohne Präzis.	3,0	3,3%
Schweißen	ohne Präzis.	3,0	3,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		3,0	3,3%
gute Umgangsformen		3,0	3,3%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	3,3%
Freundlichkeit		3,0	3,3%
Organisationstalent		3,0	3,3%
Belastbarkeit		3,0	3,3%
Reisebereitschaft		3,0	3,3%
Qualitätsbewusstsein		3,0	3,3%
Lernbereitschaft		3,0	3,3%
Führerschein	Klasse E	2,0	2,2%
Sanitärtechnik		2,0	2,2%
Materialkenntnisse HKLS		2,0	2,2%
Brandschutz		2,0	2,2%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	2,2%
Englisch	insgesamt	2,0	2,2%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,2%
Zielorientierung		2,0	2,2%
unternehmerisches Denken		2,0	2,2%
Pünktlichkeit		2,0	2,2%
körperliche Fitness		2,0	2,2%
Geruchsunempfindlichkeit		2,0	2,2%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
InstallationstechnikerIn	it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,0	100,0%
Konzessionsprüfung Bau	1,0	1,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	1,1%
Schweißzertifikat	1,0	1,1%
auch ohne Praxis	1,0	1,1%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0	1,1%
Gebäudetechnik ohne Präzis.	1,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	1,1%
Gastechnik	1,0	1,1%
Steuergeräte	1,0	1,1%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	1,1%
Serbisch insgesamt	1,0	1,1%
Umsicht	1,0	1,1%
Dynamik	1,0	1,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,1%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,1%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,1%

1.6.h Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	hb-%
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%
Führerschein Klasse B	1,0	100,0%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	100,0%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk	21,5
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	15,5
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	6,0

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster offener Stellen	n	15,5	6,0	21,5
	%	100%	100%	100%
Wien	n	10,0	5,0	15,0
	%	64,5%	83,3%	69,8%
Niederösterreich	n	1,0	1,0	2,0
	%	6,5%	16,7%	9,3%
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	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
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	2,5	0,0	2,5
	%	16,1%	0,0%	11,6%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	2,0
	%	12,9%	0,0%	9,3%
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%

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		2,0	1,0	3,0	14,0%
unspez Q-Niveau insgesamt		5,0	1,0	6,0	27,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0		1,0	4,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik		3,0	1,0	4,0	18,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik		1,0		1,0	4,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik		2,0	1,0	3,0	14,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik		2,0	1,0	3,0	14,0%
Lehrabschluss insgesamt		4,0		4,0	18,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0		2,0	9,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		1,0		1,0	4,7%
Lehrabschluss MechatronikerIn		1,0		1,0	4,7%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.		2,0		2,0	9,3%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn		2,0		2,0	9,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn		2,0		2,0	9,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0		1,0	4,7%
Mittelschule insgesamt		2,0		2,0	9,3%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		2,0		2,0	9,3%
Fachschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fachschule Elektronik		2,0		2,0	9,3%
Fachschule Telekommunikation		1,0		1,0	4,7%
Fachschule Datenverarbeitung		1,0		1,0	4,7%
höhere Schule insgesamt		7,5		7,5	34,9%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
HTL insgesamt		7,5		7,5	34,9%
HTL ohne Präzisierung		2,5		2,5	11,6%
HTL Elektronik		5,0		5,0	23,3%
HTL Informatik		1,0		1,0	4,7%
HTL Telekommunikation		2,0		2,0	9,3%
FH/Akademie insgesamt		2,0	2,0	4,0	18,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung		1,0	1,0	2,0	9,3%
FH/Akademie Elektrotechnik			1,0	1,0	4,7%
FH/Akademie Elektronik		1,0	1,0	2,0	9,3%
FH/Akademie Informatik		1,0	1,0	2,0	9,3%
Universität insgesamt		3,0	4,0	7,0	32,6%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
TU insgesamt		3,0	4,0	7,0	32,6%
TU ohne Präzisierung		1,0	1,0	2,0	9,3%
TU Elektrotechnik			2,0	2,0	9,3%
TU Elektronik		2,0	1,0	3,0	14,0%
TU Informatik		2,0	2,0	4,0	18,6%
TU Telekommunikation			1,0	1,0	4,7%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		5,5		5,5	25,6%
Führerschein ohne Präzisierung		2,0		2,0	9,3%
Führerschein Klasse B		3,5		3,5	16,3%
sonstige Weiterbildungen					
CCNA-Ausbildung		2,0		2,0	9,3%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	4,7%
auch ohne Praxis	3,5	1,0	4,5	20,9%
Dauer der Praxis				
ohne Präzisierung	6,0	3,0	9,0	41,9%
< 1 Jahr			0,0	0,0%
1 - 3 Jahre	3,0		3,0	14,0%
> 3 Jahre	3,0	1,0	4,0	18,6%
Inhalt der Praxis				
ohne Präzisierung			0,0	0,0%
spezifische Praxis	12,0	4,0	16,0	74,4%
Führungserfahrung			0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	1,0	4,7%

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		3,0	2,0	5,0	23,3%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,5	2,0	8,5	39,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Office	insgesamt	6,5	2,0	8,5	39,5%
Office	ohne Präzis.	6,5	2,0	8,5	39,5%
Grafiksoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Grafiksoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,7%
Netzwerktechnik	insgesamt	11,5		11,5	53,5%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	2,0		2,0	9,3%
Netzwerkadministration		1,0		1,0	4,7%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	7,5		7,5	34,9%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		4,5		4,5	20,9%
Mobile-IP		1,0		1,0	4,7%
Voice/IP		4,0		4,0	18,6%
SIP		1,0		1,0	4,7%
MPLS		2,0		2,0	9,3%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	3,0		3,0	14,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ciscokomponenten		3,0		3,0	14,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Wireshark		1,0		1,0	4,7%
Server	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Server	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windowsserver		1,0		1,0	4,7%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	27,9%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		4,0		4,0	18,6%
WAN		6,0		6,0	27,9%
Ethernet		2,0		2,0	9,3%
Betriebssysteme	insgesamt	4,0	1,0	5,0	23,3%
Betriebssysteme	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
Windows		2,0		2,0	9,3%
Unix		1,0		1,0	4,7%
Linux		4,0		4,0	18,6%
Softwareentwicklung	insgesamt		2,0	2,0	9,3%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
Programmiersprachen	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Programmiersprachen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung			1,0	1,0	4,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementsoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
MS Project			1,0	1,0	4,7%
DOORS			1,0	1,0	4,7%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben	1,5	2,0	3,5	16,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		1,0	4,7%
technische Kenntnisse insgesamt	13,0	4,0	17,0	79,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement		1,0	1,0	4,7%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0	1,0	2,0	9,3%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ausfallssicherungssysteme		1,0	1,0	4,7%
Messtechnik insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Messtechnik ohne Präzis.			0,0	0,0%
elektronische Messtechnik	1,0		1,0	4,7%
Elektronik insgesamt	2,0	1,0	3,0	14,0%
Elektronik ohne Präzis.			0,0	0,0%
Hochfrequenztechnik	2,0		2,0	9,3%
Niederfrequenztechnik	1,0		1,0	4,7%
Analogtechnik	1,0		1,0	4,7%
Digitaltechnik	2,0		2,0	9,3%
Audio-/Videotechnik		1,0	1,0	4,7%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen	1,0		1,0	4,7%
Telekommunikation insgesamt	12,0	4,0	16,0	74,4%
Telekommunikation ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	14,0%
Betriebsfunk	1,0		1,0	4,7%
Radartechnik		1,0	1,0	4,7%
Telefonanlagen	1,0		1,0	4,7%
Datenübertragung insgesamt	5,0	1,0	6,0	27,9%
Datenübertragung ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
herstellerspez. Systeme Telekom	1,0		1,0	4,7%
Lichtwellenleitertechnologie	1,0		1,0	4,7%
SDH	3,0		3,0	14,0%
PDH	3,0		3,0	14,0%
Festnetztelefonie insgesamt	3,0		3,0	14,0%
Festnetztelefonie ohne Präzis.			0,0	0,0%
ISDN	3,0		3,0	14,0%
PSTN	2,0		2,0	9,3%
POTS	2,0		2,0	9,3%
Mobilfunk insgesamt	9,0	2,0	11,0	51,2%
Mobilfunk ohne Präzis.	2,0		2,0	9,3%
Antennentechnik	1,0		1,0	4,7%
Netzwartung Mobilfunk	4,0		4,0	18,6%
Netzstruktur Mobilfunk		1,0	1,0	4,7%
UMTS-Technologie insgesamt	2,0	1,0	3,0	14,0%
UMTS-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur	1,0		1,0	4,7%
IP-Unity	1,0		1,0	4,7%
3GPP	1,0	1,0	2,0	9,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	2,0		2,0	9,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	2,0		2,0	9,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0	4,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Auftragsabwicklung		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	1,0	4,7%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		4,0	0,0	4,0	18,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
	ohne Präzisierung				
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0	4,7%
Englisch	insgesamt	11,5	6,0	17,5	81,4%
	sehr gut	2,0	5,0	7,0	32,6%
	gut	9,5	1,0	10,5	48,8%
	etwas			0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0	4,7%
Deutsch	insgesamt	4,0	3,0	7,0	32,6%
	sehr gut	1,0	2,0	3,0	14,0%
	gut	2,0	1,0	3,0	14,0%
	etwas	1,0		1,0	4,7%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	1,0	3,0	4,0	18,6%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	8,5	3,0	11,5	53,5%
	soziale Kompetenz		1,0	1,0	4,7%
	Teamfähigkeit	7,5	2,0	9,5	44,2%
	Kommunikationsstärke	6,5	1,0	7,5	34,9%
	Durchsetzungsvermögen		1,0	1,0	4,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0	1,0	2,0	9,3%
	Kontaktfreudigkeit	1,5		1,5	7,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	3,0	8,0	37,2%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,0	4,7%
	analytische Fähigkeiten	4,0	2,0	6,0	27,9%
	vernetztes Denken	2,0		2,0	9,3%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0	2,0	9,3%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0	4,7%
	Entwicklungspotential	1,0		1,0	4,7%
	gutes Zeitmanagement	2,0		2,0	9,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	13,5	2,0	15,5	72,1%
	Belastbarkeit	2,0		2,0	9,3%
	Selbständigkeit	9,5	2,0	11,5	53,5%
	strukturierte Arbeitsweise	3,5		3,5	16,3%
	Zielorientierung	7,5	1,0	8,5	39,5%
	Dynamik	1,0		1,0	4,7%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	14,5	3,0	17,5	81,4%
	Einsatzbereitschaft	3,0	1,0	4,0	18,6%
	Flexibilität	9,5		9,5	44,2%
	unternehmerisches Denken	2,0		2,0	9,3%
	Ehrgeiz	2,0		2,0	9,3%
	Verantwortungsgefühl	3,0	1,0	4,0	18,6%
	Reisebereitschaft	4,0	2,0	6,0	27,9%
	KundInnenorientierung	5,0		5,0	23,3%
	Qualitätsbewusstsein	3,5		3,5	16,3%
	Genauigkeit	1,0		1,0	4,7%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		1,0	4,7%
	Loyalität		1,0	1,0	4,7%
	Aufgeschlossenheit	3,0		3,0	14,0%
	Lernbereitschaft	4,5		4,5	20,9%
	Neugierde	1,0		1,0	4,7%
körperliche Anforderungen	insgesamt			0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		21,5
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		15,5
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		6,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		-2,0	-8,51%
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		-4,0	-20,51%
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		2,0	50,00%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster offener Stellen	n %	15,5 100%	6,0 100%	21,5 100%
Wien	n %	10,0 64,5%	5,0 83,3%	15,0 69,8%
Niederösterreich	n %	1,0 6,5%	1,0 16,7%	2,0 9,3%
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 0,0%	0,0 0,0%	0,0 0,0%
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 %	2,5 16,1%	0,0 0,0%	2,5 11,6%
Vorarlberg	n %	2,0 12,9%	0,0 0,0%	2,0 9,3%
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%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
Verteilung nach Region - BOG				
Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster	n	-4,0	2,0	-2,0
offener Stellen	%	-21%	50%	-8,5%
Wien	n	3,5	1,0	4,5
	%	53,8%	25,0%	42,9%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	-----	100,0%
Oberösterreich	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Steiermark	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Salzburg	n	-3,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Tirol	n	0,5	0,0	0,5
	%	25,0%	-----	25,0%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0
	%	100,0%	-----	100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-4,0	0,0	-4,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Ausland	n	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%
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%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik				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 AnlagenelektrikerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.		1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn		1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn		1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung				0,0	0,0%
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%

(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				
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	4,3%
CCNA-Ausbildung		1,0	1,0	4,3%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	2,0	1,0	3,0	14,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt	5,0	1,0	6,0	27,9%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		1,0	4,7%	
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	3,0	1,0	4,0	18,6%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0		1,0	4,7%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	2,0	1,0	3,0	14,0%	
unspez Q-Niveau Informationstechnik	2,0	1,0	3,0	14,0%	
Lehrabschluss insgesamt	4,0		4,0	18,6%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0		2,0	9,3%	
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0		1,0	4,7%	
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		1,0	4,7%	
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.	2,0		2,0	9,3%	
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn	2,0		2,0	9,3%	
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			0,0	0,0%	
Lehrabschluss ElektronikerIn	2,0		2,0	9,3%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		1,0	4,7%	
Mittelschule insgesamt	2,0		2,0	9,3%	
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	2,0		2,0	9,3%	
Fachschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Fachschule Elektronik	2,0		2,0	9,3%	
Fachschule Telekommunikation	1,0		1,0	4,7%	
Fachschule Datenverarbeitung	1,0		1,0	4,7%	
höhere Schule insgesamt	7,5		7,5	34,9%	
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
HTL insgesamt	7,5		7,5	34,9%	
HTL ohne Präzisierung	2,5		2,5	11,6%	
HTL Elektrotechnik			0,0	0,0%	
HTL Elektronik	5,0		5,0	23,3%	
HTL Informatik	1,0		1,0	4,7%	
HTL Telekommunikation	2,0		2,0	9,3%	
FH/Akademie insgesamt	2,0	2,0	4,0	18,6%	
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	9,3%	
FH/Akademie Elektrotechnik		1,0	1,0	4,7%	
FH/Akademie Elektronik	1,0	1,0	2,0	9,3%	
FH/Akademie Informatik	1,0	1,0	2,0	9,3%	
FH/Akademie Telekommunikation			0,0	0,0%	
Universität insgesamt	3,0	4,0	7,0	32,6%	
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
TU insgesamt	3,0	4,0	7,0	32,6%	
TU ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	9,3%	
TU Elektrotechnik		2,0	2,0	9,3%	
TU Elektronik	2,0	1,0	3,0	14,0%	
TU Informatik	2,0	2,0	4,0	18,6%	
TU Telekommunikation		1,0	1,0	4,7%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	5,5		5,5	25,6%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0		2,0	9,3%
Führerschein Klasse B	3,5		3,5	16,3%
sonstige Weiterbildungen				
CCNP-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNA-Ausbildung	2,0		2,0	9,3%

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%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	4,7%	
auch ohne Praxis	3,5	1,0	4,5	20,9%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	6,0	3,0	9,0	41,9%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	3,0		3,0	14,0%
	> 3 Jahre	3,0	1,0	4,0	18,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	12,0	4,0	16,0	74,4%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	1,0	4,7%	

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%
Grafiksoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,3%
Grafiksoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,3%
Datenbanken	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Datenbanken	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Sql		2,0		2,0	8,5%
Netzwerktechnik	insgesamt	4,0		4,0	17,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkadministration		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkarchitektur		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%
Mobile-IP				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%
Netzwerkkomponenten	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ciscokomponenten				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Wireshark				0,0	0,0%
Server	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Server	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windowsserver		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%
Betriebssysteme	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Betriebssysteme	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%

(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%
Softwareentwicklung	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Programmiersprachen	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Programmiersprachen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung				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%
Projektmanagementsoftware	insgesamt			0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
MS Project				0,0	0,0%
DOORS				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		3,0	2,0	5,0	23,3%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,5	2,0	8,5	39,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Office	insgesamt	6,5	2,0	8,5	39,5%
Office	ohne Präzis.	6,5	2,0	8,5	39,5%
Excel				0,0	0,0%
PowerPoint				0,0	0,0%
Grafiksoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Grafiksoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,7%
Datenbanken	insgesamt			0,0	0,0%
Datenbanken	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Sql				0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt	11,5		11,5	53,5%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	2,0		2,0	9,3%
Netzwerkadministration		1,0		1,0	4,7%
Netzwerkarchitektur				0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	7,5		7,5	34,9%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		4,5		4,5	20,9%
Mobile-IP		1,0		1,0	4,7%
SNMP				0,0	0,0%
BGP				0,0	0,0%
Voice/IP		4,0		4,0	18,6%
SIP		1,0		1,0	4,7%
OSPF				0,0	0,0%
MPLS		2,0		2,0	9,3%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	3,0		3,0	14,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ciscokomponenten		3,0		3,0	14,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Wireshark		1,0		1,0	4,7%
Server	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Server	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windowsserver		1,0		1,0	4,7%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	27,9%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		4,0		4,0	18,6%
WAN		6,0		6,0	27,9%
Ethernet		2,0		2,0	9,3%
VPN				0,0	0,0%
Betriebssysteme	insgesamt	4,0	1,0	5,0	23,3%
Betriebssysteme	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
Windows		2,0		2,0	9,3%
Unix		1,0		1,0	4,7%
Linux		4,0		4,0	18,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
Softwareentwicklung	insgesamt		2,0	2,0	9,3%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
Programmier Sprachen	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Programmier Sprachen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung			1,0	1,0	4,7%
java				0,0	0,0%
Perl				0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementsoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
MS Project			1,0	1,0	4,7%
DOORS			1,0	1,0	4,7%

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%
nicht spezifizierte Kenntnisse				0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Elektrohandwerk	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkverkabelung		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%
technisches Anforderungsmanagement				0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Elektrotechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
USV-Anlagen		1,0		1,0	4,3%
Stromrichtertechnik		1,0		1,0	4,3%
Automatisierungstechnik	insgesamt			0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ausfallssicherungssysteme				0,0	0,0%
Messtechnik	insgesamt			0,0	0,0%
Messtechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
elektronische Messtechnik				0,0	0,0%
Elektronik	insgesamt	3,0		3,0	12,8%
Elektronik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Hochfrequenztechnik				0,0	0,0%
Niederfrequenztechnik				0,0	0,0%
Analogtechnik				0,0	0,0%
Digitaltechnik		1,0		1,0	4,3%
Audio-/Videotechnik				0,0	0,0%
Elektronikpowermanagement		1,0		1,0	4,3%
Löten in der Elektronik		1,0		1,0	4,3%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen				0,0	0,0%
Telekommunikation	insgesamt	6,0	4,0	10,0	42,6%
Telekommunikation	ohne Präzis.		2,0	2,0	8,5%
Betriebsfunk		2,0		2,0	8,5%
Radartechnik				0,0	0,0%
Telefonanlagen		1,0		1,0	4,3%
Datenübertragung	insgesamt	3,0	1,0	4,0	17,0%
Datenübertragung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
herstellerspez. Systeme 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%
Festnetztelefonie	insgesamt			0,0	0,0%
Festnetztelefonie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
ISDN				0,0	0,0%
PSTN				0,0	0,0%
POTS				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%
Mobilfunk	insgesamt	4,0	2,0	6,0	25,5%
Mobilfunk	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Funktechnik		1,0		1,0	4,3%
Antennentechnik				0,0	0,0%
WiMAX		1,0		1,0	4,3%
Netzplanung Mobilfunk			1,0	1,0	4,3%
Netzwartung Mobilfunk		1,0	1,0	2,0	8,5%
Netzstruktur Mobilfunk				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools			1,0	1,0	4,3%
Netzwerkperformance	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkperformance	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%
UMTS-Netzstruktur				0,0	0,0%
IP-Unity		1,0		1,0	4,3%
3GPP				0,0	0,0%
Vermittlungstechn. Telekom	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Vermittlungst. Telekom	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Telekom-Switchtechnologie		1,0		1,0	4,3%
Routing		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%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Auftragsabwicklung				0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Projektmanagementkenntnisse				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	1,5	2,0	3,5	16,3%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		1,0	4,7%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Elektrohandwerk	insgesamt		0,0	0,0%	
Elektrohandwerk	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Netzwerkverkabelung			0,0	0,0%	
technische Kenntnisse	insgesamt	13,0	4,0	17,0	79,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
technisches Anforderungsmanagement			1,0	1,0	4,7%
Elektrotechnik	insgesamt		0,0	0,0%	
Elektrotechnik	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
USV-Anlagen			0,0	0,0%	
Stromrichtertechnik			0,0	0,0%	
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0	1,0	2,0	9,3%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Ausfallssicherungssysteme			1,0	1,0	4,7%
Messtechnik	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Messtechnik	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
elektronische Messtechnik		1,0		1,0	4,7%
Elektronik	insgesamt	2,0	1,0	3,0	14,0%
Elektronik	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Hochfrequenztechnik		2,0		2,0	9,3%
Niederfrequenztechnik		1,0		1,0	4,7%
Analogtechnik		1,0		1,0	4,7%
Digitaltechnik		2,0		2,0	9,3%
Audio-/Videotechnik			1,0	1,0	4,7%
Elektronikpowermanagement			0,0	0,0%	
Löten in der Elektronik			0,0	0,0%	
Lesen von Elektronik-Schaltplänen		1,0		1,0	4,7%
Telekommunikation	insgesamt	12,0	4,0	16,0	74,4%
Telekommunikation	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	14,0%
Betriebsfunk		1,0		1,0	4,7%
Radartechnik			1,0	1,0	4,7%
Telefonanlagen		1,0		1,0	4,7%
Datenübertragung	insgesamt	5,0	1,0	6,0	27,9%
Datenübertragung	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
herstellerspez. Systeme Telekom		1,0		1,0	4,7%
Modulationstechniken			0,0	0,0%	
Converged Network			0,0	0,0%	
Lichtwellenleitertechnologie		1,0		1,0	4,7%
Multiplexingverfahren			0,0	0,0%	
SDH		3,0		3,0	14,0%
PDH		3,0		3,0	14,0%
Festnetztelefonie	insgesamt	3,0		3,0	14,0%
Festnetztelefonie	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
ISDN		3,0		3,0	14,0%
PSTN		2,0		2,0	9,3%
POTS		2,0		2,0	9,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
Mobilfunk	insgesamt	9,0	2,0	11,0	51,2%
Mobilfunk	ohne Präzis.	2,0		2,0	9,3%
Funktechnik				0,0	0,0%
Antennentechnik		1,0		1,0	4,7%
WiMAX				0,0	0,0%
Netzplanung Mobilfunk				0,0	0,0%
Netzwartung Mobilfunk		4,0		4,0	18,6%
Netzstruktur Mobilfunk			1,0	1,0	4,7%
Netzwerkmanagementtools				0,0	0,0%
Netzwerkperformance	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkperformance	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt			0,0	0,0%
GSM-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPRS				0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt	2,0	1,0	3,0	14,0%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur		1,0		1,0	4,7%
IP-Unity		1,0		1,0	4,7%
3GPP		1,0	1,0	2,0	9,3%
Vermittlungstechn. Telekom	insgesamt			0,0	0,0%
Vermittlungst. Telekom	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Telekom-Switchtechnologie				0,0	0,0%
Routing				0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	2,0		2,0	9,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		2,0		2,0	9,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Auftragsabwicklung			1,0	1,0	4,7%
Qualitätsmanagement	insgesamt			0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse			1,0	1,0	4,7%

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%
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	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%
Chinesisch	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		4,0	0,0	4,0	18,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt			1,0	1,0	4,7%
ohne Präzisierung					
sehr gut				0,0	0,0%
gut				0,0	0,0%
etwas			1,0	1,0	4,7%
Englisch insgesamt		11,5	6,0	17,5	81,4%
sehr gut		2,0	5,0	7,0	32,6%
gut		9,5	1,0	10,5	48,8%
etwas				0,0	0,0%
Chinesisch insgesamt			1,0	1,0	4,7%
sehr gut				0,0	0,0%
gut				0,0	0,0%
etwas			1,0	1,0	4,7%
Deutsch insgesamt		4,0	3,0	7,0	32,6%
sehr gut		1,0	2,0	3,0	14,0%
gut		2,0	1,0	3,0	14,0%
etwas		1,0		1,0	4,7%

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 Kom- petenzen	insgesamt				
			0,0	0,0%	soziale Kompetenz
	11,5	4,0	15,5	66,0%	Teamfähigkeit
	7,5	1,0	8,5	36,2%	Kommunikationsstärke
		1,0	1,0	4,3%	Präsentationsfähigkeit
	3,0		3,0	12,8%	gutes Auftreten
	1,0		1,0	4,3%	gute Umgangsformen
			0,0	0,0%	Durchsetzungsvermögen
			0,0	0,0%	Konfliktfähigkeit
					Freude am Umgang
	5,0		5,0	21,3%	mit Menschen
		1,0	1,0	4,3%	Kontaktfreudigkeit
	1,0		1,0	4,3%	Freundlichkeit
	2,0		2,0	8,5%	Kooperationsbereitschaft
kognitive Kom- petenzen	insgesamt				
			0,0	0,0%	Entscheidungsfähigkeit
	4,0	2,0	6,0	25,5%	analytische Fähigkeiten
	1,0		1,0	4,3%	vernetztes Denken
		2,0	2,0	8,5%	Problemlösungsfähigkeit
	2,0		2,0	8,5%	schnelle Auffassungsgabe
			0,0	0,0%	Entwicklungspotential
			0,0	0,0%	gutes Zeitmanagement
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt				
	4,0	1,0	5,0	21,3%	Belastbarkeit
	7,0	2,0	9,0	38,3%	Selbstständigkeit
	6,0		6,0	25,5%	strukturierte Arbeitsweise
	8,0		8,0	34,0%	Zielorientierung
			0,0	0,0%	Dynamik
	1,0		1,0	4,3%	Kreativität
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt				
	4,0	1,0	5,0	21,3%	Einsatzbereitschaft
	10,5	1,0	11,5	48,9%	Flexibilität
			0,0	0,0%	unternehmerisches Denken
			0,0	0,0%	Ehrgeiz
	5,0		5,0	21,3%	Verantwortungsgefühl
	4,0	3,0	7,0	29,8%	Reisebereitschaft
	4,0	1,0	5,0	21,3%	KundInnenorientierung
			0,0	0,0%	Qualitätsbewusstsein
	1,0		1,0	4,3%	Genauigkeit
	5,0	1,0	6,0	25,5%	Begeisterungsfähigkeit
			0,0	0,0%	Loyalität
	1,0		1,0	4,3%	Aufgeschlossenheit
	6,0		6,0	25,5%	Lernbereitschaft
			0,0	0,0%	Neugierde
körperliche Anforderungen	insgesamt				

<i>Ergebnisse von 2013</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	6,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	1,0	3,0	4,0	18,6%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	8,5	3,0	11,5	53,5%
	soziale Kompetenz		1,0	1,0	4,7%
	Teamfähigkeit	7,5	2,0	9,5	44,2%
	Kommunikationsstärke	6,5	1,0	7,5	34,9%
	Präsentationsfähigkeit			0,0	0,0%
	gutes Auftreten			0,0	0,0%
	gute Umgangsformen			0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen		1,0	1,0	4,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0	1,0	2,0	9,3%
	Freude am Umgang mit Menschen			0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	1,5		1,5	7,0%
	Freundlichkeit			0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft			0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	3,0	8,0	37,2%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,0	4,7%
	analytische Fähigkeiten	4,0	2,0	6,0	27,9%
	vernetztes Denken	2,0		2,0	9,3%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0	2,0	9,3%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0	4,7%
	Entwicklungspotential	1,0		1,0	4,7%
	gutes Zeitmanagement	2,0		2,0	9,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	13,5	2,0	15,5	72,1%
	Belastbarkeit	2,0		2,0	9,3%
	Selbständigkeit	9,5	2,0	11,5	53,5%
	strukturierte Arbeitsweise	3,5		3,5	16,3%
	Zielorientierung	7,5	1,0	8,5	39,5%
	Dynamik	1,0		1,0	4,7%
	Kreativität			0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	14,5	3,0	17,5	81,4%
	Einsatzbereitschaft	3,0	1,0	4,0	18,6%
	Flexibilität	9,5		9,5	44,2%
	unternehmerisches Denken	2,0		2,0	9,3%
	Ehrgeiz	2,0		2,0	9,3%
	Verantwortungsgefühl	3,0	1,0	4,0	18,6%
	Reisebereitschaft	4,0	2,0	6,0	27,9%
	KundInnenorientierung	5,0		5,0	23,3%
	Qualitätsbewusstsein	3,5		3,5	16,3%
	Genauigkeit	1,0		1,0	4,7%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		1,0	4,7%
	Loyalität		1,0	1,0	4,7%
	Aufgeschlossenheit	3,0		3,0	14,0%
	Lernbereitschaft	4,5		4,5	20,9%
	Neugierde	1,0		1,0	4,7%
körperliche Anforderungen	insgesamt			0,0	0,0%

2.1.A Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,0	14,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	4,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse	5,0	23,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,5	16,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	4,0	18,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	4,0	18,6%
Englisch	insgesamt	17,5 81,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	16,0 74,4%
Selbständigkeit		11,5 53,5%
Teamfähigkeit		9,5 44,2%
Flexibilität		9,5 44,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0 41,9%
Office	ohne Präzis.	8,5 39,5%
Zielorientierung		8,5 39,5%
höhere Schule	insgesamt	7,5 34,9%
HTL	insgesamt	7,5 34,9%
Kommunikationsstärke		7,5 34,9%
Universität	insgesamt	7,0 32,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0 27,9%
WAN		6,0 27,9%
analytische Fähigkeiten		6,0 27,9%
Reisebereitschaft		6,0 27,9%
KundInnenorientierung		5,0 23,3%
auch ohne Praxis		4,5 20,9%
TCP/IP		4,5 20,9%
Lernbereitschaft		4,5 20,9%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0 18,6%
FH/Akademie	insgesamt	4,0 18,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0 18,6%
Voice/IP		4,0 18,6%
LAN		4,0 18,6%
Linux		4,0 18,6%
Netzwartung Mobilfunk		4,0 18,6%
Einsatzbereitschaft		4,0 18,6%
Verantwortungsgefühl		4,0 18,6%
Führerschein	Klasse B	3,5 16,3%
strukturierte Arbeitsweise		3,5 16,3%
Qualitätsbewusstsein		3,5 16,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0 14,0%
Ciscokomponenten		3,0 14,0%
Telekommunikation	ohne Präzis.	3,0 14,0%
SDH		3,0 14,0%
PDH		3,0 14,0%
ISDN		3,0 14,0%
Deutsch	sehr gut	3,0 14,0%
Deutsch	gut	3,0 14,0%
Aufgeschlossenheit		3,0 14,0%
Mittelschule	insgesamt	2,0 9,3%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0 9,3%
CCNA-Ausbildung		2,0 9,3%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	2,0 9,3%
MPLS		2,0 9,3%
Ethernet		2,0 9,3%
Windows		2,0 9,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,5	100,0%
Hochfrequenztechnik	2,0	9,3%
Digitaltechnik	2,0	9,3%
PSTN	2,0	9,3%
POTS	2,0	9,3%
Mobilfunk	ohne Präzis.	2,0 9,3%
3GPP	2,0	9,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	2,0	9,3%
Konfliktfähigkeit	2,0	9,3%
vernetztes Denken	2,0	9,3%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	9,3%
gutes Zeitmanagement	2,0	9,3%
Belastbarkeit	2,0	9,3%
unternehmerisches Denken	2,0	9,3%
Ehrgeiz	2,0	9,3%
Kontaktfreudigkeit	1,5	7,0%
Meisterprüfung	1,0	4,7%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	4,7%
Visio	1,0	4,7%
Netzwerkadministration	1,0	4,7%
Mobile-IP	1,0	4,7%
SIP	1,0	4,7%
Wireshark	1,0	4,7%
Windowsserver	1,0	4,7%
Betriebssysteme	ohne Präzis.	1,0 4,7%
Unix	1,0	4,7%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	1,0 4,7%
Microcontrollerprogrammierung	1,0	4,7%
MS Project	1,0	4,7%
DOORS	1,0	4,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	4,7%
technisches Anforderungsmanagement	1,0	4,7%
Ausfallssicherungssysteme	1,0	4,7%
elektronische Messtechnik	1,0	4,7%
Niederfrequenztechnik	1,0	4,7%
Analogtechnik	1,0	4,7%
Audio-/Videotechnik	1,0	4,7%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen	1,0	4,7%
Betriebsfunk	1,0	4,7%
Radartechnik	1,0	4,7%
Telefonanlagen	1,0	4,7%
Datenübertragung	ohne Präzis.	1,0 4,7%
herstellerspezifische Systeme Telekom	1,0	4,7%
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	4,7%
Antennentechnik	1,0	4,7%
Netzstruktur Mobilfunk	1,0	4,7%
UMTS-Netzstruktur	1,0	4,7%
IP-Unity	1,0	4,7%
Auftragsabwicklung	1,0	4,7%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	4,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0 4,7%
Chinesisch	insgesamt	1,0 4,7%
Deutsch	etwas	1,0 4,7%
soziale Kompetenz	1,0	4,7%
Durchsetzungsvermögen	1,0	4,7%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	4,7%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	4,7%
Entwicklungspotential	1,0	4,7%
Dynamik	1,0	4,7%
Genauigkeit	1,0	4,7%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	4,7%
Loyalität	1,0	4,7%
Neugierde	1,0	4,7%

2.1.a Qualifikationsprofil - Beruf NetzbetreuerIn Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
NetzbetreuerIn Telekommunikation		nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	12,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	19,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,5	9,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	25,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	6,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	77,4%
Englisch	insgesamt	11,5	74,2%
Selbständigkeit		9,5	61,3%
Flexibilität		9,5	61,3%
höhere Schule	insgesamt	7,5	48,4%
HTL	insgesamt	7,5	48,4%
Teamfähigkeit		7,5	48,4%
Zielorientierung		7,5	48,4%
Office	ohne Präzis.	6,5	41,9%
Kommunikationsstärke		6,5	41,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	38,7%
WAN		6,0	38,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	32,3%
KundInnenorientierung		5,0	32,3%
TCP/IP		4,5	29,0%
Lernbereitschaft		4,5	29,0%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	25,8%
Voice/IP		4,0	25,8%
LAN		4,0	25,8%
Linux		4,0	25,8%
Netzwerktechnik Mobilfunk		4,0	25,8%
analytische Fähigkeiten		4,0	25,8%
Reisebereitschaft		4,0	25,8%
Führerschein	Klasse B	3,5	22,6%
auch ohne Praxis		3,5	22,6%
strukturierte Arbeitsweise		3,5	22,6%
Qualitätsbewusstsein		3,5	22,6%
Universität	insgesamt	3,0	19,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	19,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	19,4%
Ciscokomponenten		3,0	19,4%
SDH		3,0	19,4%
PDH		3,0	19,4%
ISDN		3,0	19,4%
Einsatzbereitschaft		3,0	19,4%
Verantwortungsgefühl		3,0	19,4%
Aufgeschlossenheit		3,0	19,4%
Mittelschule	insgesamt	2,0	12,9%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	12,9%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	12,9%
CCNA-Ausbildung		2,0	12,9%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	2,0	12,9%
MPLS		2,0	12,9%
Ethernet		2,0	12,9%
Windows		2,0	12,9%
Hochfrequenztechnik		2,0	12,9%
Digitaltechnik		2,0	12,9%
Telekommunikation	ohne Präzis.	2,0	12,9%
PSTN		2,0	12,9%
POTS		2,0	12,9%
Mobilfunk	ohne Präzis.	2,0	12,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
NetzbetreuerIn Telekommunikation		nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	100,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		2,0	12,9%
Deutsch	gut	2,0	12,9%
vernetztes Denken		2,0	12,9%
gutes Zeitmanagement		2,0	12,9%
Belastbarkeit		2,0	12,9%
unternehmerisches Denken		2,0	12,9%
Ehrgeiz		2,0	12,9%
Kontaktfreudigkeit		1,5	9,7%
Meisterprüfung		1,0	6,5%
Netzwerkadministration		1,0	6,5%
Mobile-IP		1,0	6,5%
SIP		1,0	6,5%
Wireshark		1,0	6,5%
Windowsserver		1,0	6,5%
Unix		1,0	6,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	6,5%
elektronische Messtechnik		1,0	6,5%
Niederfrequenztechnik		1,0	6,5%
Analogtechnik		1,0	6,5%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen		1,0	6,5%
Betriebsfunk		1,0	6,5%
Telefonanlagen		1,0	6,5%
herstellerspezifische Systeme Telekom		1,0	6,5%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0	6,5%
Antennentechnik		1,0	6,5%
UMTS-Netzstruktur		1,0	6,5%
IP-Unity		1,0	6,5%
3GPP		1,0	6,5%
Deutsch	sehr gut	1,0	6,5%
Deutsch	etwas	1,0	6,5%
Konfliktfähigkeit		1,0	6,5%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	6,5%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	6,5%
Entwicklungspotential		1,0	6,5%
Dynamik		1,0	6,5%
Genauigkeit		1,0	6,5%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	6,5%
Neugierde		1,0	6,5%

2.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Dienste-/NetzentwicklerIn
 Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation		dt	dt-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	16,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	16,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	33,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	33,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	50,0%
Englisch	insgesamt	6,0	100,0%
Universität	insgesamt	4,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	66,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	50,0%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	33,3%
Office	ohne Präzis.	2,0	33,3%
Deutsch	sehr gut	2,0	33,3%
Teamfähigkeit		2,0	33,3%
analytische Fähigkeiten		2,0	33,3%
Selbständigkeit		2,0	33,3%
Reisebereitschaft		2,0	33,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	16,7%
auch ohne Praxis		1,0	16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	16,7%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	16,7%
Visio		1,0	16,7%
Betriebssysteme	ohne Präzis.	1,0	16,7%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	1,0	16,7%
Microcontrollerprogrammierung		1,0	16,7%
MS Project		1,0	16,7%
DOORS		1,0	16,7%
technisches Anforderungsmanagement		1,0	16,7%
Ausfallssicherungssysteme		1,0	16,7%
Audio-/Videotechnik		1,0	16,7%
Telekommunikation	ohne Präzis.	1,0	16,7%
Radartechnik		1,0	16,7%
Datenübertragung	ohne Präzis.	1,0	16,7%
Netzstruktur Mobilfunk		1,0	16,7%
3GPP		1,0	16,7%
Auftragsabwicklung		1,0	16,7%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	16,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	16,7%
Chinesisch	insgesamt	1,0	16,7%
Deutsch	gut	1,0	16,7%
soziale Kompetenz		1,0	16,7%
Kommunikationsstärke		1,0	16,7%
Durchsetzungsvermögen		1,0	16,7%
Konfliktfähigkeit		1,0	16,7%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	16,7%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	16,7%
Zielorientierung		1,0	16,7%
Einsatzbereitschaft		1,0	16,7%
Verantwortungsgefühl		1,0	16,7%
Loyalität		1,0	16,7%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	264,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	158,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	5,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	74,0
	MedizintechnikerIn	mt	27,0

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	3,0	15,5	4,0	48,5
	%	16,4%	60,0%	20,9%	14,8%	18,3%
Niederösterreich	n	15,5	0,0	12,0	4,0	31,5
	%	9,8%	0,0%	16,2%	14,8%	11,9%
Oberösterreich	n	29,0	0,0	7,0	1,0	37,0
	%	18,3%	0,0%	9,5%	3,7%	14,0%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	38,0	0,0	13,5	6,0	57,5
	%	24,0%	0,0%	18,2%	22,2%	21,7%
Kärnten	n	18,0	0,0	2,0	0,0	20,0
	%	11,4%	0,0%	2,7%	0,0%	7,6%
Salzburg	n	12,0	2,0	3,0	2,0	19,0
	%	7,6%	40,0%	4,1%	7,4%	7,2%
Tirol	n	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0
	%	6,3%	0,0%	16,2%	25,9%	11,0%
Vorarlberg	n	5,0	0,0	5,0	0,0	10,0
	%	3,2%	0,0%	6,8%	0,0%	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	0,0	4,0	3,0	11,0
	%	2,5%	0,0%	5,4%	11,1%	4,2%
Ausland	n	0,0	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 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	6,0	2,0	8,0	2,0	18,0	6,8%	
unspez Q-Niveau insgesamt	14,0	1,0	29,0	4,0	48,0	18,1%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	6,0		9,0	2,0	17,0	6,4%	
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	3,0	1,0	15,0		19,0	7,2%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	3,0		6,0	2,0	11,0	4,2%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	8,0		16,0		24,0	9,1%	
unspez Q-Niveau Telematik	2,0		1,0		3,0	1,1%	
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,4%	
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		4,0	1,5%	
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0	21,0	4,0	29,0	11,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		2,0		3,0	1,1%	
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0	10,0	1,0	13,0	4,9%	
Lehrabschluss MechatronikerIn			4,0	1,0	5,0	1,9%	
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			1,0	1,0	2,0	0,8%	
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			2,0	1,0	3,0	1,1%	
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%	
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			1,0		1,0	0,4%	
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			2,0		2,0	0,8%	
Lehrabschluss ZahntechnikerIn				1,0	1,0	0,4%	
Lehrabschluss Restaurantfachmann/-frau			1,0		1,0	0,4%	
Mittelschule insgesamt	2,0		13,0	1,0	16,0	6,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	2,0		13,0	1,0	16,0	6,0%	
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0		2,0	0,8%	
Fachschule Produktionstechnik			1,0		1,0	0,4%	
Fachschule Elektronik	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%	
Fachschule Elektrotechnik	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%	
Fachschule Mechatronik	1,0		1,0	1,0	3,0	1,1%	
höhere Schule insgesamt	72,5		31,0	16,0	119,5	45,2%	
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
höhere Schule AHS				1,0	1,0	0,4%	
HTL insgesamt	72,5		31,0	16,0	119,5	45,2%	
HTL ohne Präzisierung	17,0		3,0	4,0	24,0	9,1%	
HTL Produktionstechnik			1,0		1,0	0,4%	
HTL Feinwerktechnik				2,0	2,0	0,8%	
HTL Elektrotechnik	33,0		20,0	11,0	64,0	24,2%	
HTL Mechatronik	15,0		11,0	8,0	34,0	12,9%	
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	1,9%	
HTL Elektronik	47,5		21,0	9,0	77,5	29,3%	
HTL Informatik	4,0		1,0		5,0	1,9%	
HTL Telekommunikation			1,0		1,0	0,4%	
HTL Biomedizintechnik				5,0	5,0	1,9%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt	104,0	1,0	6,0	5,0	116,0	43,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	22,0	1,0	1,0	1,0	25,0	9,5%
FH/Akademie Physik	8,0			1,0	9,0	3,4%
FH/Akademie Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie Verfahrenstechnik				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie Elektrotechnik	56,0		4,0	4,0	64,0	24,2%
FH/Akademie Mechatronik	24,0		4,0	1,0	29,0	11,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	2,0				2,0	0,8%
FH/Akademie Elektronik	54,0		5,0	1,0	60,0	22,7%
FH/Akademie Informatik	21,0				21,0	7,9%
FH/Akademie Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie Telematik	5,0				5,0	1,9%
FH/Akademie Biomedizintechnik				2,0	2,0	0,8%
Universität insgesamt	117,0	1,0	1,0	6,0	125,0	47,3%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität Physik	18,0			1,0	19,0	7,2%
Universität Dissertation	1,0				1,0	0,4%
----- Montan-Uni insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Montan-Uni ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0	0,4%
----- TU insgesamt	117,0	1,0	1,0	6,0	125,0	47,3%
TU ohne Präzisierung	23,0	1,0		1,0	25,0	9,5%
TU Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
TU Verfahrenstechnik				1,0	1,0	0,4%
TU Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
TU Elektrotechnik	73,0		1,0	3,0	77,0	29,1%
TU Mechatronik	25,0		1,0	1,0	27,0	10,2%
TU Automatisierungstechnik	5,0				5,0	1,9%
TU Elektronik	58,0		1,0	1,0	60,0	22,7%
TU Informatik	27,0				27,0	10,2%
TU Telekommunikation	2,0				2,0	0,8%
TU Telematik	5,0				5,0	1,9%
TU Biomedizintechnik				3,0	3,0	1,1%
TU Werkstoffwissenschaften	2,0				2,0	0,8%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		2,0	37,0	5,0	44,0	16,6%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,4%
Führerschein Klasse B		2,0	36,0	5,0	43,0	16,3%
Führerschein Klasse B+E			1,0		1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen						
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0		1,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen				1,0	1,0	0,4%
Projektmanagementausbildung				1,0	1,0	0,4%
Elektronikweiterbildung			1,0		1,0	0,4%
Medizintechnikweiterbildung				1,0	1,0	0,4%
Ausbildung in Führungsverhalten				1,0	1,0	0,4%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	16,5	0,0	23,0	6,0	45,5	17,2%	
auch ohne Praxis	15,0			2,0	17,0	6,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	39,0	3,0	36,0	10,0	88,0	33,3%
	< 1 Jahr	7,0		2,0		9,0	3,4%
	1 - 3 Jahre	17,0		6,0	1,0	24,0	9,1%
	> 3 Jahre	64,0	2,0	7,0	8,0	81,0	30,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	9,0		6,0	2,0	17,0	6,4%
	spezifische Praxis	118,0	5,0	45,0	17,0	185,0	69,9%
Führungserfahrung	6,0		1,0	1,0	8,0	3,0%	
Projektmanagementenerfahrung	8,0			3,0	11,0	4,2%	

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben		50,5	3,0	33,0	11,0	97,5	36,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	23,0	2,0	32,0	7,0	64,0	24,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	1,0	22,0	3,0	28,0	10,6%
Outlook					1,0	1,0	0,4%
Office	insgesamt	21,0	1,0	10,0	4,0	36,0	13,6%
Office	ohne Präzis.	20,0	1,0	10,0	4,0	35,0	13,2%
Word		1,0				1,0	0,4%
Excel		1,0				1,0	0,4%
Datenbanken	insgesamt	2,0		5,0		7,0	2,6%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0		3,0		4,0	1,5%
Sql		1,0		2,0		3,0	1,1%
CAD-Programme	insgesamt	21,0	1,0	1,0	2,0	25,0	9,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	10,0	1,0	1,0		12,0	4,5%
Autocad		1,0				1,0	0,4%
Solid Edge		1,0				1,0	0,4%
Solid Works		1,0			2,0	3,0	1,1%
Eagle		7,0				7,0	2,6%
Altium Designer		3,0				3,0	1,1%
Netzwerktechnik	insgesamt	3,0		20,0	4,0	27,0	10,2%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.			18,0	4,0	22,0	8,3%
Netzwerkadministration				1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	3,0				3,0	1,1%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%
CANopen		3,0				3,0	1,1%
Server	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Server	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mailserver				1,0		1,0	0,4%
Webserver				1,0		1,0	0,4%
SQL-Server				1,0		1,0	0,4%
Betriebssysteme	insgesamt	6,0		9,0	4,0	19,0	7,2%
Betriebssysteme	ohne Präzis.			2,0		2,0	0,8%
Windows		2,0		6,0	4,0	12,0	4,5%
Unix		1,0				1,0	0,4%
Linux		5,0		2,0		7,0	2,6%
MAC OS				1,0		1,0	0,4%
Softwareentwicklung	insgesamt	95,0		3,0	4,0	102,0	38,6%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	3,0		2,0	2,0	7,0	2,6%
Programmiersprachen	insgesamt	62,0			1,0	63,0	23,8%
Programmiersprachen	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Assembler		12,0				12,0	4,5%
Microcontrollerprogrammierung		21,0				21,0	7,9%
DSP-Programmierung		1,0				1,0	0,4%
C		36,0				36,0	13,6%
C++		23,0			1,0	24,0	9,1%
C#		5,0				5,0	1,9%
Visual Basic		3,0				3,0	1,1%
java		1,0				1,0	0,4%
HTML		1,0				1,0	0,4%
XSL		1,0				1,0	0,4%
Perl		3,0				3,0	1,1%
Skill		1,0				1,0	0,4%
Lisp		1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
Shell		3,0				3,0	1,1%
Python		1,0				1,0	0,4%
Pascal		2,0				2,0	0,8%
VBA		1,0				1,0	0,4%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	4,0			1,0	5,0	1,9%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL		4,0				4,0	1,5%
Enterprise Architect					1,0	1,0	0,4%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliotheken	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliotheken	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET		1,0				1,0	0,4%
Entwicklungstools	insgesamt	50,0		1,0	1,0	52,0	19,7%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	7,0		1,0		8,0	3,0%
Cadence		8,0				8,0	3,0%
Mentor Graphics		5,0				5,0	1,9%
LabView		19,0			1,0	20,0	7,6%
Matlab		18,0			1,0	19,0	7,2%
Simulink		9,0				9,0	3,4%
Spice		9,0				9,0	3,4%
ADS		3,0				3,0	1,1%
Statemachine		2,0				2,0	0,8%
SIMetrix		2,0				2,0	0,8%
VEE		1,0				1,0	0,4%
Hardwarebeschreibungssprachen	insgesamt	20,0				20,0	7,6%
Hardwarebeschreibungsspr.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
VHDL		13,0				13,0	4,9%
AHDL		2,0				2,0	0,8%
Verilog		11,0				11,0	4,2%
assura		1,0				1,0	0,4%
Synopsis		1,0				1,0	0,4%
SystemC		6,0				6,0	2,3%
SystemVerilog		6,0				6,0	2,3%
PSL		1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	10,0		1,0	1,0	12,0	4,5%
SAP	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,8%
SAP	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,8%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		1,0				1,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	5,0				5,0	1,9%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TestStand		5,0				5,0	1,9%
digitale Simulationstools	insgesamt	3,0				3,0	1,1%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Simplorer		2,0				2,0	0,8%
Plecs		1,0				1,0	0,4%
Ordinationssoftware	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Ordinationssoftware	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben	34,5	1,0	36,0	4,0	75,5	28,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0			2,0	4,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0	1,0	2,0	6,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				2,0	2,0	0,8%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Feinmechanik				1,0	1,0	0,4%
Elektrohandwerk insgesamt		3,0			3,0	1,1%
Elektrohandwerk ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik		3,0			3,0	1,1%
technische Kenntnisse insgesamt	121,0	4,0	37,0	19,0	181,0	68,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0	2,0	6,0	2,3%
Produktentwicklungsprozesse	1,0				1,0	0,4%
technische Normung	1,0				1,0	0,4%
Bautechnik insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Bautechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauplanung insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Bauplanung ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Gebäudetechnik insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Gebäudetechnik ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Maschinenbau insgesamt	4,0			1,0	5,0	1,9%
Maschinenbau ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Maschinenbaukonstruktion				1,0	1,0	0,4%
technische Mechanik	2,0				2,0	0,8%
Chemie insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Chemie ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt			4,0		4,0	1,5%
Drucktechnik ohne Präzis.			4,0		4,0	1,5%
Elektrotechnik insgesamt	7,0	1,0	3,0	3,0	14,0	5,3%
Elektrotechnik ohne Präzis.	4,0	1,0	3,0	3,0	11,0	4,2%
Elektromotorenteknik	2,0				2,0	0,8%
Photovoltaik	1,0				1,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Automatisierungstechnik insgesamt	15,0	2,0	3,0	2,0	22,0	8,3%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme			1,0		1,0	0,4%
Mechatronik	1,0		2,0	1,0	4,0	1,5%
Steuerungstechnik	1,0				1,0	0,4%
Steuergeräte		1,0			1,0	0,4%
Antriebstechnik	3,0				3,0	1,1%
Feldbussysteme	2,0				2,0	0,8%
Sensorik	1,0				1,0	0,4%
Aktuatronik	1,0				1,0	0,4%
SPS insgesamt		1,0			1,0	0,4%
SPS ohne Präzis.					0,0	0,0%
DESIGO		1,0			1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
Messtechnik	insgesamt	7,0				7,0	2,6%
Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
elektronische Messtechnik		7,0				7,0	2,6%
Regeltechnik	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Frequenzumrichter		1,0				1,0	0,4%
Elektronik	insgesamt	113,0	2,0	26,0	9,0	150,0	56,7%
Elektronik	ohne Präzis.	3,0		2,0	4,0	9,0	3,4%
Hochfrequenztechnik		13,0				13,0	4,9%
Leistungselektronik		13,0				13,0	4,9%
Analogtechnik		44,0		1,0	1,0	46,0	17,4%
Digitaltechnik		42,0		1,0		43,0	16,3%
Microprozessor/-controller		15,0				15,0	5,7%
Elektronikbussysteme		2,0				2,0	0,8%
Halbleitertechnologie		19,0				19,0	7,2%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		9,0				9,0	3,4%
Embedded Systems		11,0		1,0		12,0	4,5%
LED-Technologie		1,0				1,0	0,4%
elektronische Bauteilkenntnisse		3,0				3,0	1,1%
Audio-/Videotechnik		1,0	2,0	3,0		6,0	2,3%
Sicherheitstechnik		1,0		4,0		5,0	1,9%
Fahrzeugelektronik		2,0				2,0	0,8%
Avionik		1,0				1,0	0,4%
PC-Hardware		2,0		9,0	3,0	14,0	5,3%
Computerperipheriegeräte		1,0		2,0		3,0	1,1%
Computerkassentechnik				1,0		1,0	0,4%
Elektronikpowermanagement		6,0				6,0	2,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		69,0		1,0		70,0	26,5%
Schaltungssimulation		12,0				12,0	4,5%
Schaltungstest		22,0				22,0	8,3%
Testautomatisierung Elektronik		9,0				9,0	3,4%
automatische Testsysteme		4,0				4,0	1,5%
EMV		13,0				13,0	4,9%
ESD				1,0		1,0	0,4%
Löten in der Elektronik				9,0		9,0	3,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0				1,0	0,4%
Chipkartentechnologie		2,0				2,0	0,8%
Signalanalyse		4,0			1,0	5,0	1,9%
Telekommunikation	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,5%
Telekommunikation	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Datenübertragung	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Datenübertragung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken		1,0				1,0	0,4%
Verschlüsselungstechniken		1,0				1,0	0,4%
Mobilfunk	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Mobilfunk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Funktechnik		1,0				1,0	0,4%
Medizintechnik	insgesamt	4,0			6,0	10,0	3,8%
Medizintechnik	ohne Präzis.	4,0			5,0	9,0	3,4%
Laborgerätetechnik					1,0	1,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsprozesse		1,0				1,0	0,4%
Serienfertigung		1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0			1,0	2,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0		2,0	3,0	12,0	4,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0	2,0	0,8%
Organisations-/Verwaltungsmanagement				1,0	1,0	0,4%
Geschäftsprozessorganisation			1,0		1,0	0,4%
Risk-Management	1,0				1,0	0,4%
Qualitätsmanagement insgesamt	2,0			2,0	4,0	1,5%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0			2,0	3,0	1,1%
Six Sigma	1,0				1,0	0,4%
Qualitätsnormen insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO/TS 16949	2,0				2,0	0,8%
Rechnungswesen insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Rechnungswesen ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Marketing und PR insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Marketing und PR ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement	2,0				2,0	0,8%
Gebäudemanagement insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Gebäudemanagement ohne Präzis.					0,0	0,0%
Facility Management				1,0	1,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	8,0			2,0	10,0	3,8%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematik insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Mathematik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistik	1,0				1,0	0,4%
Physik insgesamt	7,0			1,0	8,0	3,0%
Physik ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Halbleiterphysik	4,0				4,0	1,5%
Strahlenphysik				1,0	1,0	0,4%
Optik	1,0				1,0	0,4%
Thermodynamik	1,0				1,0	0,4%
Medizin insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Medizin ohne Präzis.					0,0	0,0%
Audiologie				1,0	1,0	0,4%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				3,0	3,0	1,1%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.					0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen insgesamt				2,0	2,0	0,8%
medizinisches Fachwissen ohne Präzis.				2,0	2,0	0,8%
Hörgerätetechnik insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Hörgerätetechnik ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	8,0		1,0	3,0	12,0	4,5%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Normenkenntnisse ohne Präzis.	3,0			1,0	4,0	1,5%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0			2,0	3,0	1,1%
EMV-Normen				2,0	2,0	0,8%
Chipkartennormen	2,0				2,0	0,8%
Normen in der Haustechnik			1,0		1,0	0,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0			2,0	4,0	1,5%
sonstige Kenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen				1,0	1,0	0,4%
Organisationstruktur von Krankenhäusern				1,0	1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	9,0			4,0	13,0	4,9%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben		28,5	1,0	38,0	9,0	76,5	28,9%
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	130,0	4,0	36,0	18,0	188,0	71,1%
	sehr gut	42,0	1,0	3,0	13,0	59,0	22,3%
	gut	83,0	1,0	28,0	4,0	116,0	43,9%
	etwas	5,0	2,0	5,0	1,0	13,0	4,9%
Deutsch	insgesamt	57,0		13,0	7,0	77,0	29,1%
	sehr gut	5,0		9,0	5,0	19,0	7,2%
	gut	20,0		4,0	2,0	26,0	9,8%
	etwas	32,0				32,0	12,1%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	19,5	0,0	9,0	1,0	29,5	11,2%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	119,0	4,0	46,0	22,0	191,0	72,2%
	soziale Kompetenz	8,0	1,0	2,0	2,0	13,0	4,9%
	Teamfähigkeit	98,0	4,0	29,0	8,0	139,0	52,6%
	Kommunikationsstärke	49,0	1,0	20,0	15,0	85,0	32,1%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	perfekte Rechtschreibung			1,0		1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	2,0				2,0	0,8%
	gutes Auftreten	3,0	2,0	7,0	9,0	21,0	7,9%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0		2,0	0,8%
	gute Umgangsformen			4,0		4,0	1,5%
	Führungsqualitäten	9,0		2,0	2,0	13,0	4,9%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	1,0			5,0	1,9%
	Verhandlungsgeschick	1,0			1,0	2,0	0,8%
	pädagogisches Talent	6,0				6,0	2,3%
	Konfliktfähigkeit	2,0				2,0	0,8%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0		4,0	3,0	12,0	4,5%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		4,0	1,0	7,0	2,6%
	Freundlichkeit	1,0	2,0	4,0	1,0	8,0	3,0%
	Kooperationsbereitschaft	5,0			2,0	7,0	2,6%
	interkulturelle Kompetenz	3,0			1,0	4,0	1,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	56,0	1,0	13,0	16,0	86,0	32,5%
	Organisationstalent	8,0	1,0	2,0	1,0	12,0	4,5%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		1,0		2,0	0,8%
	innovatives Denken	19,0			2,0	21,0	7,9%
	analytische Fähigkeiten	25,0		10,0	9,0	44,0	16,6%
	vernetztes Denken	4,0				4,0	1,5%
	Problemlösungsfähigkeit	7,0		2,0		9,0	3,4%
	schnelle Auffassungsgabe				2,0	2,0	0,8%
	Aufmerksamkeit			1,0	2,0	3,0	1,1%
	Entwicklungspotential	6,0			1,0	7,0	2,6%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0				1,0	0,4%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	97,0	3,0	44,0	24,0	168,0	63,5%
	Belastbarkeit	9,0	2,0	5,0	5,0	21,0	7,9%
	Stressstabilität	19,0			1,0	20,0	7,6%
	Selbständigkeit	55,0	2,0	36,0	13,0	106,0	40,1%
	strukturierte Arbeitsweise	25,0		2,0	10,0	37,0	14,0%
	Zielorientierung	46,0	2,0	13,0	10,0	71,0	26,8%
	Beharrlichkeit	1,0			1,0	2,0	0,8%
	Dynamik	1,0		4,0	4,0	9,0	3,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0		1,0	2,0	5,0	1,9%
	Kreativität	6,0		1,0		7,0	2,6%
	handwerkliches Geschick		1,0	2,0	2,0	5,0	1,9%
	Fingerfertigkeit			5,0		5,0	1,9%
	Managementfähigkeiten				1,0	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	100,0	5,0	60,0	24,0	189,0	71,5%
	Einsatzbereitschaft	33,0	2,0	24,0	9,0	68,0	25,7%
	Flexibilität	28,0	4,0	11,0	5,0	48,0	18,1%
	unternehmerisches Denken	2,0				2,0	0,8%
	Ehrgeiz	4,0		4,0	2,0	10,0	3,8%
	Verantwortungsgefühl	25,0	2,0	20,0	10,0	57,0	21,6%
	Reisebereitschaft	19,0	1,0	17,0	13,0	50,0	18,9%
	KundInnenorientierung	10,0	1,0	14,0	7,0	32,0	12,1%
	Qualitätsbewusstsein	2,0		11,0	3,0	16,0	6,0%
	Genauigkeit	17,0	2,0	11,0	2,0	32,0	12,1%
	Begeisterungsfähigkeit	5,0				5,0	1,9%
	Loyalität	1,0		2,0		3,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit	7,0		1,0		8,0	3,0%
	Lernbereitschaft	19,0	2,0	12,0	3,0	36,0	13,6%
	Risikobereitschaft	1,0				1,0	0,4%
	Neugierde	2,0		5,0		7,0	2,6%
	Ehrlichkeit	1,0			2,0	3,0	1,1%
körperliche Anforderungen	insgesamt					0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		264,5
	Hardware-EntwicklerIn	he		158,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		5,0
	KommunikationstechnikerIn	kt		74,0
	MedizintechnikerIn	mt		27,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		19,0	7,74%
	Hardware-EntwicklerIn	he		-8,0	-4,80%
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		5,0	-----
	KommunikationstechnikerIn	kt		17,0	29,82%
	MedizintechnikerIn	mt		5,0	22,73%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	3,0	15,5	4,0	48,5
	%	16,4%	60,0%	20,9%	14,8%	18,3%
Niederösterreich	n	15,5	0,0	12,0	4,0	31,5
	%	9,8%	0,0%	16,2%	14,8%	11,9%
Oberösterreich	n	29,0	0,0	7,0	1,0	37,0
	%	18,3%	0,0%	9,5%	3,7%	14,0%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	38,0	0,0	13,5	6,0	57,5
	%	24,0%	0,0%	18,2%	22,2%	21,7%
Kärnten	n	18,0	0,0	2,0	0,0	20,0
	%	11,4%	0,0%	2,7%	0,0%	7,6%
Salzburg	n	12,0	2,0	3,0	2,0	19,0
	%	7,6%	40,0%	4,1%	7,4%	7,2%
Tirol	n	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0
	%	6,3%	0,0%	16,2%	25,9%	11,0%
Vorarlberg	n	5,0	0,0	5,0	0,0	10,0
	%	3,2%	0,0%	6,8%	0,0%	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	0,0	4,0	3,0	11,0
	%	2,5%	0,0%	5,4%	11,1%	4,2%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	-8,0	5,0	17,0	5,0	19,0
offener Stellen	%	-5%	-----	30%	23%	7,7%
Wien	n	-6,0	3,0	-5,5	-3,0	-11,5
	%	-18,8%	-----	-26,2%	-42,9%	-19,2%
Niederösterreich	n	4,5	0,0	9,0	2,0	15,5
	%	40,9%	-----	300,0%	100,0%	96,9%
Oberösterreich	n	17,0	0,0	-3,0	-1,0	13,0
	%	141,7%	-----	-30,0%	-50,0%	54,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	-19,0	0,0	8,5	6,0	-4,5
	%	-33,3%	-----	170,0%	-----	-7,3%
Kärnten	n	-17,5	0,0	-1,0	0,0	-18,5
	%	-49,3%	-----	-33,3%	-----	-48,1%
Salzburg	n	9,0	2,0	-2,0	1,0	10,0
	%	300,0%	-----	-40,0%	100,0%	111,1%
Tirol	n	-1,0	0,0	9,0	4,0	12,0
	%	-9,1%	-----	300,0%	133,3%	70,6%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	1,0	-2,0	3,0
	%	400,0%	-----	25,0%	-100,0%	42,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0	-2,0	0,0
	%	33,3%	-----	33,3%	-40,0%	0,0%
Ausland	n	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				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					0,0	0,0%
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 FernmeldebaumonteurIn			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 LeistungselektronikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Restaurantfachmann/-frau					0,0	0,0%
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 Produktionstechnik					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%
höhere Schule AHS					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 Produktionstechnik					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 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 Biomedizintechnik				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 Maschinenbau					0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik					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 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 Biomedizintechnik	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%
Montan-Uni insgesamt					0,0	0,0%
Montan-Uni ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften					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 Verfahrenstechnik					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 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 Biomedizintechnik	2,0			1,0	3,0	1,2%
TU Chemie				1,0	1,0	0,4%
TU Werkstoffwissenschaften					0,0	0,0%
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%
Führerschein Klasse B+E					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0				2,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung					0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen					0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung	1,0				1,0	0,4%
Elektronikweiterbildung					0,0	0,0%
Medizintechnikweiterbildung					0,0	0,0%
ISTQB-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
Ausbildung in Führungsverhalten					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	6,0	2,0	8,0	2,0	18,0	6,8%	
unspez Q-Niveau insgesamt	14,0	1,0	29,0	4,0	48,0	18,1%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	6,0		9,0	2,0	17,0	6,4%	
unspez Q-Niveau Maschinenbau					0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Mechanik					0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	3,0	1,0	15,0		19,0	7,2%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	3,0		6,0	2,0	11,0	4,2%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	8,0		16,0		24,0	9,1%	
unspez Q-Niveau Telekommunikation					0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Telematik	2,0		1,0		3,0	1,1%	
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,4%	
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		4,0	1,5%	
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0	21,0	4,0	29,0	11,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		2,0		3,0	1,1%	
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0	10,0	1,0	13,0	4,9%	
Lehrabschluss MechatronikerIn			4,0	1,0	5,0	1,9%	
Lehrabschluss FernmeldebaumonteurIn					0,0	0,0%	
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			1,0	1,0	2,0	0,8%	
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn					0,0	0,0%	
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			2,0	1,0	3,0	1,1%	
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%	
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			1,0		1,0	0,4%	
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			2,0		2,0	0,8%	
Lehrabschluss ZahntechnikerIn				1,0	1,0	0,4%	
Lehrabschluss Restaurantfachmann/-frau			1,0		1,0	0,4%	
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt	2,0		13,0	1,0	16,0	6,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	2,0		13,0	1,0	16,0	6,0%	
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0		2,0	0,8%	
Fachschule Produktionstechnik			1,0		1,0	0,4%	
Fachschule Elektronik	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%	
Fachschule Elektrotechnik	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%	
Fachschule Telekommunikation					0,0	0,0%	
Fachschule Automatisierungstechnik					0,0	0,0%	
Fachschule Mechatronik	1,0		1,0	1,0	3,0	1,1%	
Fachschule Datenverarbeitung					0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt	72,5		31,0	16,0	119,5	45,2%	
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
höhere Schule AHS				1,0	1,0	0,4%	
HTL insgesamt	72,5		31,0	16,0	119,5	45,2%	
HTL ohne Präzisierung	17,0		3,0	4,0	24,0	9,1%	
HTL Produktionstechnik			1,0		1,0	0,4%	
HTL Feinwerktechnik				2,0	2,0	0,8%	
HTL Elektrotechnik	33,0		20,0	11,0	64,0	24,2%	
HTL Mechatronik	15,0		11,0	8,0	34,0	12,9%	
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	1,9%	
HTL Elektronik	47,5		21,0	9,0	77,5	29,3%	
HTL Telematik					0,0	0,0%	
HTL Informatik	4,0		1,0		5,0	1,9%	
HTL Telekommunikation			1,0		1,0	0,4%	
HTL Biomedizintechnik				5,0	5,0	1,9%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt	104,0	1,0	6,0	5,0	116,0	43,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	22,0	1,0	1,0	1,0	25,0	9,5%
FH/Akademie Biomedizinische Analytik					0,0	0,0%
FH/Akademie Physik	8,0			1,0	9,0	3,4%
FH/Akademie Mathematik					0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie Verfahrenstechnik				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie Elektrotechnik	56,0		4,0	4,0	64,0	24,2%
FH/Akademie Mechatronik	24,0		4,0	1,0	29,0	11,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	2,0				2,0	0,8%
FH/Akademie Elektronik	54,0		5,0	1,0	60,0	22,7%
FH/Akademie Informatik	21,0				21,0	7,9%
FH/Akademie Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie Telematik	5,0				5,0	1,9%
FH/Akademie Biomedizintechnik				2,0	2,0	0,8%
FH/Akademie Chemie					0,0	0,0%
Universität insgesamt	117,0	1,0	1,0	6,0	125,0	47,3%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität Physik	18,0			1,0	19,0	7,2%
Universität Mathematik					0,0	0,0%
Universität Dissertation	1,0				1,0	0,4%
Montan-Uni insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Montan-Uni ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0	0,4%
NAWI insgesamt					0,0	0,0%
NAWI ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU insgesamt	117,0	1,0	1,0	6,0	125,0	47,3%
TU ohne Präzisierung	23,0	1,0		1,0	25,0	9,5%
TU Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
TU Verfahrenstechnik				1,0	1,0	0,4%
TU Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
TU Elektrotechnik	73,0		1,0	3,0	77,0	29,1%
TU Mechatronik	25,0		1,0	1,0	27,0	10,2%
TU Automatisierungstechnik	5,0				5,0	1,9%
TU Elektronik	58,0		1,0	1,0	60,0	22,7%
TU Informatik	27,0				27,0	10,2%
TU Telekommunikation	2,0				2,0	0,8%
TU Telematik	5,0				5,0	1,9%
TU Biomedizintechnik				3,0	3,0	1,1%
TU Chemie					0,0	0,0%
TU Werkstoffwissenschaften	2,0				2,0	0,8%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		2,0	37,0	5,0	44,0	16,6%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,4%
Führerschein Klasse B		2,0	36,0	5,0	43,0	16,3%
Führerschein Klasse B+E			1,0		1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen						
Weiterbildung ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0		1,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen				1,0	1,0	0,4%
Projektmanagementausbildung				1,0	1,0	0,4%
Elektronikweiterbildung			1,0		1,0	0,4%
Medizintechnikweiterbildung				1,0	1,0	0,4%
ISTQB-Ausbildung					0,0	0,0%
Ausbildung in Führungsverhalten				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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	16,5	0,0	23,0	6,0	45,5	17,2%	
auch ohne Praxis	15,0			2,0	17,0	6,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	39,0	3,0	36,0	10,0	88,0	33,3%
	< 1 Jahr	7,0		2,0		9,0	3,4%
	1 - 3 Jahre	17,0		6,0	1,0	24,0	9,1%
	> 3 Jahre	64,0	2,0	7,0	8,0	81,0	30,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	9,0		6,0	2,0	17,0	6,4%
	spezifische Praxis	118,0	5,0	45,0	17,0	185,0	69,9%
Führungserfahrung	6,0		1,0	1,0	8,0	3,0%	
Projektmanagementenerfahrung	8,0			3,0	11,0	4,2%	

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%
Outlook						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%
Grafiksoftware	insgesamt			4,0		4,0	1,6%
Grafiksoftware	ohne Präzis.			3,0		3,0	1,2%
PhotoShop				1,0		1,0	0,4%
Visio				1,0		1,0	0,4%
Webgrafiksoftware	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Webgrafiksoftware	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-Computergrafik	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
3D-Computergrafik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max				1,0		1,0	0,4%
Datenbanken	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,8%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,8%
Sql						0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt	8,0		4,0	3,0	15,0	6,1%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0		2,0		4,0	1,6%
Autocad		1,0		2,0	1,0	4,0	1,6%
Solid Edge						0,0	0,0%
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%
Netzwerktechnik	insgesamt	2,0		14,0	1,0	17,0	6,9%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0		11,0	1,0	13,0	5,3%
Netzwerkadministration				1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
CANopen						0,0	0,0%
Server	insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Server	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mailserver						0,0	0,0%
Webserver						0,0	0,0%
Domainserver				1,0		1,0	0,4%
SQL-Server				1,0		1,0	0,4%
MS Exchangeserver				1,0		1,0	0,4%
Betriebssysteme	insgesamt	11,0		2,0	1,0	14,0	5,7%
Betriebssysteme	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%
MAC OS						0,0	0,0%
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%
Softwareentwicklung	insgesamt	90,0		1,0	2,0	93,0	37,9%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	5,0			1,0	6,0	2,4%
Programmierersprachen	insgesamt	53,0				53,0	21,6%
Programmierersprachen	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%
HTML						0,0	0,0%
XSL						0,0	0,0%
Perl		1,0				1,0	0,4%
Skill		2,0				2,0	0,8%
Lisp						0,0	0,0%
Shell		2,0				2,0	0,8%
Python		2,0				2,0	0,8%
Pascal						0,0	0,0%
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%
Enterprise Architect						0,0	0,0%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliotheken	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliotheken	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET		1,0				1,0	0,4%
Entwicklungstools	insgesamt	44,0		1,0	1,0	46,0	18,7%
Entwicklungstools	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%
SIMatrix						0,0	0,0%
VEE		2,0				2,0	0,8%
Hardwarebeschreibungssprachen	insgesamt	33,0				33,0	13,4%
Hardwarebeschreibungsspr.	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%
PSL						0,0	0,0%

(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%
SAP	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
SAP	ohne Präzis.	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%
TestStand						0,0	0,0%
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%
Simplorer						0,0	0,0%
Plecs						0,0	0,0%
Comsol Multiphysics					1,0	1,0	0,4%
Ordinationssoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Ordinationssoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben		50,5	3,0	33,0	11,0	97,5	36,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	23,0	2,0	32,0	7,0	64,0	24,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	1,0	22,0	3,0	28,0	10,6%
Outlook					1,0	1,0	0,4%
Office	insgesamt	21,0	1,0	10,0	4,0	36,0	13,6%
Office	ohne Präzis.	20,0	1,0	10,0	4,0	35,0	13,2%
Word		1,0				1,0	0,4%
Excel		1,0				1,0	0,4%
Grafiksoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Grafiksoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
PhotoShop						0,0	0,0%
Visio						0,0	0,0%
Webgrafiksoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Webgrafiksoftware	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-Computergrafik	insgesamt					0,0	0,0%
3D-Computergrafik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max						0,0	0,0%
Datenbanken	insgesamt	2,0		5,0		7,0	2,6%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0		3,0		4,0	1,5%
Sql		1,0		2,0		3,0	1,1%
CAD-Programme	insgesamt	21,0	1,0	1,0	2,0	25,0	9,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	10,0	1,0	1,0		12,0	4,5%
Autocad		1,0				1,0	0,4%
Solid Edge		1,0			2,0	1,0	0,4%
Solid Works		1,0				3,0	1,1%
Eagle		7,0				7,0	2,6%
Altium Designer		3,0				3,0	1,1%
Netzwerktechnik	insgesamt	3,0		20,0	4,0	27,0	10,2%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.			18,0	4,0	22,0	8,3%
Netzwerkadministration				1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	3,0				3,0	1,1%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%
CANopen		3,0				3,0	1,1%
Server	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Server	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mailserver				1,0		1,0	0,4%
Webserver				1,0		1,0	0,4%
Domainserver						0,0	0,0%
SQL-Server				1,0		1,0	0,4%
MS Exchangeserver						0,0	0,0%
Betriebssysteme	insgesamt	6,0		9,0	4,0	19,0	7,2%
Betriebssysteme	ohne Präzis.			2,0		2,0	0,8%
Windows		2,0		6,0	4,0	12,0	4,5%
Unix		1,0				1,0	0,4%
Linux		5,0		2,0		7,0	2,6%
MAC OS				1,0		1,0	0,4%
RTOS						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
Softwareentwicklung	insgesamt	95,0		3,0	4,0	102,0	38,6%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	3,0		2,0	2,0	7,0	2,6%
Programmierersprachen	insgesamt	62,0			1,0	63,0	23,8%
Programmierersprachen	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Assembler		12,0				12,0	4,5%
Microcontrollerprogrammierung		21,0				21,0	7,9%
DSP-Programmierung		1,0				1,0	0,4%
C		36,0				36,0	13,6%
C++		23,0			1,0	24,0	9,1%
C#		5,0				5,0	1,9%
Visual Basic		3,0				3,0	1,1%
java		1,0				1,0	0,4%
HTML		1,0				1,0	0,4%
XSL		1,0				1,0	0,4%
Perl		3,0				3,0	1,1%
Skill		1,0				1,0	0,4%
Lisp		1,0				1,0	0,4%
Shell		3,0				3,0	1,1%
Python		1,0				1,0	0,4%
Pascal		2,0				2,0	0,8%
VBA		1,0				1,0	0,4%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	4,0			1,0	5,0	1,9%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL		4,0				4,0	1,5%
Keil						0,0	0,0%
Enterprise Architect					1,0	1,0	0,4%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliotheken	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliotheken	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET		1,0				1,0	0,4%
Entwicklungstools	insgesamt	50,0		1,0	1,0	52,0	19,7%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	7,0		1,0		8,0	3,0%
Cadence		8,0				8,0	3,0%
Mentor Graphics		5,0				5,0	1,9%
PADS						0,0	0,0%
LabView		19,0			1,0	20,0	7,6%
Matlab		18,0			1,0	19,0	7,2%
Simulink		9,0				9,0	3,4%
Spice		9,0				9,0	3,4%
ADS		3,0				3,0	1,1%
Statemachine		2,0				2,0	0,8%
SIMatrix		2,0				2,0	0,8%
VEE		1,0				1,0	0,4%
Hardwarebeschreibungssprachen	insgesamt	20,0				20,0	7,6%
Hardwarebeschreibungsspr.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
VHDL		13,0				13,0	4,9%
AHDL		2,0				2,0	0,8%
Verilog		11,0				11,0	4,2%
assura		1,0				1,0	0,4%
Synopsis		1,0				1,0	0,4%
Synthesis						0,0	0,0%
SystemC		6,0				6,0	2,3%
SystemVerilog		6,0				6,0	2,3%
PSL		1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	10,0		1,0	1,0	12,0	4,5%
SAP	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,8%
SAP	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,8%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		1,0				1,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	5,0				5,0	1,9%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
DasyLab						0,0	0,0%
TestStand		5,0				5,0	1,9%
digitale Simulationstools	insgesamt	3,0				3,0	1,1%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS						0,0	0,0%
Simplorer		2,0				2,0	0,8%
Plecs		1,0				1,0	0,4%
Comsol Multiphysics						0,0	0,0%
Ordinationssoftware	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Ordinationssoftware	ohne Präzis.				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%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt					0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.					0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt			2,0		2,0	0,8%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.			2,0		2,0	0,8%
Feinmechanik					0,0	0,0%
Elektrohandwerk insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Elektrohandwerk 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%
Produktentwicklungsprozesse					0,0	0,0%
technische Normung					0,0	0,0%
Bautechnik insgesamt					0,0	0,0%
Bautechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauplanung insgesamt					0,0	0,0%
Bauplanung ohne Präzis.					0,0	0,0%
Gebäudetechnik insgesamt					0,0	0,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbau insgesamt	2,0			1,0	3,0	1,2%
Maschinenbau ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Maschinenbaukonstruktion				1,0	1,0	0,4%
technische Mechanik					0,0	0,0%
Chemie insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Chemie ohne Präzis.					0,0	0,0%
Spektroskopie				1,0	1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt					0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrotechnik insgesamt	8,0		2,0		10,0	4,1%
Elektrotechnik ohne Präzis.	5,0		2,0		7,0	2,9%
Elektromotorenteknik					0,0	0,0%
Stromrichtertechnik	3,0				3,0	1,2%
Photovoltaik					0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Et insgesamt					0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.					0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	29,0		2,0		31,0	12,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme					0,0	0,0%
Mechatronik					0,0	0,0%
Steuerungstechnik					0,0	0,0%
Steuergeräte					0,0	0,0%
Antriebstechnik	1,0				1,0	0,4%
Feldbussysteme	2,0				2,0	0,8%
Sensorik	3,0				3,0	1,2%
Aktuatronik	2,0				2,0	0,8%

(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%
SPS	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
SPS	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
DESIGO						0,0	0,0%
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%
Regeltechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
	Frequenzrichter					0,0	0,0%
Elektronik	insgesamt	129,0		12,0	1,0	142,0	57,8%
Elektronik	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%
Elektronikbussysteme		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%
LED-Technologie						0,0	0,0%
elektronische Bauteilkenntnisse		5,0				5,0	2,0%
Audio-/Videotechnik				1,0		1,0	0,4%
Sicherheitstechnik				4,0		4,0	1,6%
Brandmeldetechnik				4,0		4,0	1,6%
Fahrzeugelektronik						0,0	0,0%
Avionik		1,0				1,0	0,4%
PC-Hardware				1,0	1,0	2,0	0,8%
Computerperipheriegeräte				1,0		1,0	0,4%
Computerkassentechnik						0,0	0,0%
Elektronikpowermanagement		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		13,0				13,0	5,3%
ESD		1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherung Hardware		1,0				1,0	0,4%
Löten in der 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%
Telekommunikation	insgesamt	7,0				7,0	2,9%
Telekommunikation	ohne Präzis.					0,0	0,0%
NFC		1,0				1,0	0,4%
Datenübertragung	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Datenübertragung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken		2,0				2,0	0,8%
Verschlüsselungstechniken						0,0	0,0%
Mobilfunk	insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mobilfunk	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Funktechnik						0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung		2,0				2,0	0,8%
Antennentechnik		2,0				2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2012							
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%
Medizintechnik	insgesamt				3,0	3,0	1,2%
Medizintechnik	ohne Präzis.				3,0	3,0	1,2%
Laborgerätetechnik						0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt					0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsprozesse						0,0	0,0%
Serienfertigung						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	12,0		1,0	1,0	14,0	5,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Organisations-/Verwaltungsmanagement						0,0	0,0%
Geschäftsprozessorganisation						0,0	0,0%
Risk-Management						0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
FMEA		2,0				2,0	0,8%
Six Sigma						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	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Rechnungswesen	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controlling					1,0	1,0	0,4%
Marketing und PR	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Marketing und PR	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement		2,0				2,0	0,8%
Gebäudemanagement	insgesamt					0,0	0,0%
Gebäudemanagement	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Facility Management						0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	10,0				10,0	4,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mathematik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistik		4,0				4,0	1,6%
Physik	insgesamt	8,0				8,0	3,3%
Physik	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Festkörperphysik		2,0				2,0	0,8%
Halbleiterphysik		6,0				6,0	2,4%
Strahlenphysik						0,0	0,0%
Optik						0,0	0,0%
Thermodynamik						0,0	0,0%
Strömungslehre		1,0				1,0	0,4%
Medizin	insgesamt					0,0	0,0%
Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Audiologie						0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt					0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen	insgesamt					0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Hörgerätetechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Hörgerätetechnik	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%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			2,0	5,0	2,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Normenkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0			2,0	3,0	1,2%
EMV-Normen					0,0	0,0%
Chipkartennormen					0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik					0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkennntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektronik- und Elektrotechnikbranche	1,0				1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen					0,0	0,0%
Organisationstruktur von Krankenhäusern					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	6,0			3,0	9,0	3,7%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben		34,5	1,0	36,0	4,0	75,5	28,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0			2,0	4,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		3,0	1,0	2,0	6,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt				2,0	2,0	0,8%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Feinmechanik					1,0	1,0	0,4%
Elektrohandwerk	insgesamt		3,0			3,0	1,1%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen						0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik			3,0			3,0	1,1%
technische Kenntnisse	insgesamt	121,0	4,0	37,0	19,0	181,0	68,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		3,0	2,0	6,0	2,3%
Produktentwicklungsprozesse		1,0				1,0	0,4%
technische Normung		1,0				1,0	0,4%
Bautechnik	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Bautechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauplanung	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Bauplanung	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Gebäudetechnik	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Maschinenbau	insgesamt	4,0			1,0	5,0	1,9%
Maschinenbau	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Maschinenbaukonstruktion					1,0	1,0	0,4%
technische Mechanik		2,0				2,0	0,8%
Chemie	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Chemie	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Spektroskopie						0,0	0,0%
Drucktechnik	insgesamt			4,0		4,0	1,5%
Drucktechnik	ohne Präzis.			4,0		4,0	1,5%
Elektrotechnik	insgesamt	7,0	1,0	3,0	3,0	14,0	5,3%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	4,0	1,0	3,0	3,0	11,0	4,2%
Elektromotorenteknik		2,0				2,0	0,8%
Stromrichtertechnik						0,0	0,0%
Photovoltaik		1,0				1,0	0,4%
Berechnungskennntnisse Et	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Berechnungskennntnisse Et	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Automatisierungstechnik	insgesamt	15,0	2,0	3,0	2,0	22,0	8,3%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme				1,0		1,0	0,4%
Mechatronik		1,0		2,0	1,0	4,0	1,5%
Steuerungstechnik		1,0				1,0	0,4%
Steuergeräte			1,0			1,0	0,4%
Antriebstechnik		3,0				3,0	1,1%
Feldbussysteme		2,0				2,0	0,8%
Sensorik		1,0				1,0	0,4%
Aktuatronik		1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
SPS	insgesamt		1,0			1,0	0,4%
SPS	ohne Präzis.					0,0	0,0%
DESIGO			1,0			1,0	0,4%
Messtechnik	insgesamt	7,0				7,0	2,6%
Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
elektronische Messtechnik		7,0				7,0	2,6%
Regeltechnik	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Frequenzumrichter		1,0				1,0	0,4%
Elektronik	insgesamt	113,0	2,0	26,0	9,0	150,0	56,7%
Elektronik	ohne Präzis.	3,0		2,0	4,0	9,0	3,4%
Hochfrequenztechnik		13,0				13,0	4,9%
Leistungselektronik		13,0				13,0	4,9%
Analogtechnik		44,0		1,0	1,0	46,0	17,4%
Digitaltechnik		42,0		1,0		43,0	16,3%
Microprozessor/-controller		15,0				15,0	5,7%
Elektronikbussysteme		2,0				2,0	0,8%
Halbleitertechnologie		19,0				19,0	7,2%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		9,0				9,0	3,4%
Embedded Systems		11,0		1,0		12,0	4,5%
LED-Technologie		1,0				1,0	0,4%
elektronische Bauteilkenntnisse		3,0				3,0	1,1%
Audio-/Videotechnik		1,0	2,0	3,0		6,0	2,3%
Sicherheitstechnik		1,0		4,0		5,0	1,9%
Brandmeldetechnik						0,0	0,0%
Fahrzeugelektronik		2,0				2,0	0,8%
Avionik		1,0				1,0	0,4%
PC-Hardware		2,0		9,0	3,0	14,0	5,3%
Computerperipheriegeräte		1,0		2,0		3,0	1,1%
Computerkassentechnik				1,0		1,0	0,4%
Elektronikpowermanagement		6,0				6,0	2,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		69,0		1,0		70,0	26,5%
Schaltungssimulation		12,0				12,0	4,5%
Schaltungstest		22,0				22,0	8,3%
Testautomatisierung Elektronik		9,0				9,0	3,4%
automatische Testsysteme		4,0				4,0	1,5%
EMV		13,0				13,0	4,9%
ESD				1,0		1,0	0,4%
Ausfallssicherung Hardware						0,0	0,0%
Löten in der Elektronik				9,0		9,0	3,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0				1,0	0,4%
Contactless Systems						0,0	0,0%
Chipkartentechnologie		2,0				2,0	0,8%
RFID						0,0	0,0%
Signalanalyse		4,0			1,0	5,0	1,9%
Telekommunikation	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,5%
Telekommunikation	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
NFC						0,0	0,0%
Datenübertragung	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Datenübertragung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken		1,0				1,0	0,4%
Verschlüsselungstechniken		1,0				1,0	0,4%
Mobilfunk	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Mobilfunk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Funktechnik		1,0				1,0	0,4%
Funkwellenausbreitung						0,0	0,0%
Antennentechnik						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
Medizintechnik	insgesamt	4,0			6,0	10,0	3,8%
Medizintechnik	ohne Präzis.	4,0			5,0	9,0	3,4%
Laborgerätetechnik					1,0	1,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsprozesse		1,0				1,0	0,4%
Serienfertigung		1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0			1,0	2,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0	1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	7,0		2,0	3,0	12,0	4,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0	1,0	2,0	0,8%
Organisations-/Verwaltungsmanagement					1,0	1,0	0,4%
Geschäftsprozessorganisation				1,0		1,0	0,4%
Risk-Management		1,0				1,0	0,4%
Qualitätsmanagement	insgesamt	2,0			2,0	4,0	1,5%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0			2,0	3,0	1,1%
FMEA						0,0	0,0%
Six Sigma		1,0				1,0	0,4%
Qualitätsnormen	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO/TS 16949		2,0				2,0	0,8%
Rechnungswesen	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Controlling						0,0	0,0%
Marketing und PR	insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Marketing und PR	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement		2,0				2,0	0,8%
Gebäudemanagement	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Gebäudemanagement	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Facility Management					1,0	1,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	8,0			2,0	10,0	3,8%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Mathematik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistik		1,0				1,0	0,4%
Physik	insgesamt	7,0			1,0	8,0	3,0%
Physik	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Festkörperphysik						0,0	0,0%
Halbleiterphysik		4,0				4,0	1,5%
Strahlenphysik					1,0	1,0	0,4%
Optik		1,0				1,0	0,4%
Thermodynamik		1,0				1,0	0,4%
Strömungslehre						0,0	0,0%
Medizin	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Audiologie					1,0	1,0	0,4%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt				3,0	3,0	1,1%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen	insgesamt				2,0	2,0	0,8%
medizinisches Fachwissen	ohne Präzis.				2,0	2,0	0,8%
Hörgerätetechnik	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Hörgerätetechnik	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	8,0		1,0	3,0	12,0	4,5%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Normenkenntnisse ohne Präzis.	3,0			1,0	4,0	1,5%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0			2,0	3,0	1,1%
EMV-Normen				2,0	2,0	0,8%
Chipkartennormen	2,0				2,0	0,8%
Normen in der Haustechnik			1,0		1,0	0,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0			2,0	4,0	1,5%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektronik- und Elektrotechnikbranche					0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen				1,0	1,0	0,4%
Organisationstruktur von Krankenhäusern				1,0	1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	9,0			4,0	13,0	4,9%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben		28,5	1,0	38,0	9,0	76,5	28,9%
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	130,0	4,0	36,0	18,0	188,0	71,1%
	sehr gut	42,0	1,0	3,0	13,0	59,0	22,3%
	gut	83,0	1,0	28,0	4,0	116,0	43,9%
	etwas	5,0	2,0	5,0	1,0	13,0	4,9%
Französisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
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%
Deutsch	insgesamt	57,0		13,0	7,0	77,0	29,1%
	sehr gut	5,0		9,0	5,0	19,0	7,2%
	gut	20,0		4,0	2,0	26,0	9,8%
	etwas	32,0				32,0	12,1%

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 Kom- petenzen	insgesamt					
	soziale Kompetenz	4,0	1,0		5,0	2,0%
	Teamfähigkeit	102,0	18,0	6,0	126,0	51,3%
	Kommunikationsstärke	45,0	13,0	9,0	67,0	27,3%
	Präsentationsfähigkeit	1,0			1,0	0,4%
	perfekte Rechtschreibung				0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz	5,0		1,0	6,0	2,4%
	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%
	Verhandlungsgeschick	4,0			4,0	1,6%
	pädagogisches Talent	4,0			4,0	1,6%
	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%
	Freundlichkeit		1,0	3,0	4,0	1,6%
	Kooperationsbereitschaft	7,0			7,0	2,9%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		2,0	3,0	1,2%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt					
	Organisationstalent	4,0	1,0	1,0	6,0	2,4%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0	0,4%
	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%
	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%
	Entwicklungspotential	4,0			4,0	1,6%
	Realitätssinn		1,0		1,0	0,4%
	gutes Zeitmanagement		3,0		3,0	1,2%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt					
	Belastbarkeit	13,0	1,0	6,0	20,0	8,1%
	Stressstabilität	31,0	1,0	1,0	33,0	13,4%
	Selbständigkeit	53,0	26,0	8,0	87,0	35,4%
	strukturierte Arbeitsweise	13,0	3,0	6,0	22,0	9,0%
	Zielorientierung	61,0	7,0	3,0	71,0	28,9%
	Beharrlichkeit		1,0	1,0	2,0	0,8%
	Dynamik	1,0	1,0	1,0	3,0	1,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,0		2,0	0,8%
	Kreativität	6,0	1,0		7,0	2,9%
	handwerkliches Geschick		3,0		3,0	1,2%
	Fingerfertigkeit				0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten				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%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt						
Einsatzbereitschaft	36,0		13,0	6,0	55,0	22,4%	
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%	
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%	
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%	
Aufgeschlossenheit	4,0		1,0		5,0	2,0%	
Lernbereitschaft	20,0		6,0	3,0	29,0	11,8%	
Risikobereitschaft					0,0	0,0%	
Neugierde					0,0	0,0%	
Ehrlichkeit	1,0				1,0	0,4%	
Selbstbewusstsein	2,0			2,0	4,0	1,6%	
körperliche Anforderungen	insgesamt						
körperliche Fitness			2,0		2,0	0,8%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	19,5	0,0	9,0	1,0	29,5	11,2%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	119,0	4,0	46,0	22,0	191,0	72,2%
	soziale Kompetenz	8,0	1,0	2,0	2,0	13,0	4,9%
	Teamfähigkeit	98,0	4,0	29,0	8,0	139,0	52,6%
	Kommunikationsstärke	49,0	1,0	20,0	15,0	85,0	32,1%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	perfekte Rechtschreibung			1,0		1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	2,0				2,0	0,8%
	gutes Auftreten	3,0	2,0	7,0	9,0	21,0	7,9%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0		2,0	0,8%
	gute Umgangsformen			4,0		4,0	1,5%
	Führungsqualitäten	9,0		2,0	2,0	13,0	4,9%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	1,0			5,0	1,9%
	Verhandlungsgeschick	1,0			1,0	2,0	0,8%
	pädagogisches Talent	6,0				6,0	2,3%
	Konfliktfähigkeit	2,0				2,0	0,8%
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	5,0		4,0	3,0	12,0	4,5%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		4,0	1,0	7,0	2,6%
	Freundlichkeit	1,0	2,0	4,0	1,0	8,0	3,0%
	Kooperationsbereitschaft	5,0			2,0	7,0	2,6%
	interkulturelle Kompetenz	3,0			1,0	4,0	1,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	56,0	1,0	13,0	16,0	86,0	32,5%
	Organisationstalent	8,0	1,0	2,0	1,0	12,0	4,5%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		1,0		2,0	0,8%
	innovatives Denken	19,0			2,0	21,0	7,9%
	analytische Fähigkeiten	25,0		10,0	9,0	44,0	16,6%
	vernetztes Denken	4,0				4,0	1,5%
	kritisches Denken					0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	7,0		2,0		9,0	3,4%
	schnelle Auffassungsgabe				2,0	2,0	0,8%
	Aufmerksamkeit			1,0	2,0	3,0	1,1%
	Entwicklungspotential	6,0			1,0	7,0	2,6%
	Realitätssinn					0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement					0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung						
	komplexer Sachverhalte	1,0				1,0	0,4%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	97,0	3,0	44,0	24,0	168,0	63,5%
	Belastbarkeit	9,0	2,0	5,0	5,0	21,0	7,9%
	Stressstabilität	19,0			1,0	20,0	7,6%
	Selbständigkeit	55,0	2,0	36,0	13,0	106,0	40,1%
	strukturierte Arbeitsweise	25,0		2,0	10,0	37,0	14,0%
	Zielorientierung	46,0	2,0	13,0	10,0	71,0	26,8%
	Beharrlichkeit	1,0			1,0	2,0	0,8%
	Dynamik	1,0		4,0	4,0	9,0	3,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0		1,0	2,0	5,0	1,9%
	Kreativität	6,0		1,0		7,0	2,6%
	handwerkliches Geschick		1,0	2,0	2,0	5,0	1,9%
	Fingerfertigkeit			5,0		5,0	1,9%
	Managementfähigkeiten				1,0	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	100,0	5,0	60,0	24,0	189,0	71,5%
	Einsatzbereitschaft	33,0	2,0	24,0	9,0	68,0	25,7%
	Flexibilität	28,0	4,0	11,0	5,0	48,0	18,1%
	unternehmerisches Denken	2,0				2,0	0,8%
	Ehrgeiz	4,0		4,0	2,0	10,0	3,8%
	Verantwortungsgefühl	25,0	2,0	20,0	10,0	57,0	21,6%
	Reisebereitschaft	19,0	1,0	17,0	13,0	50,0	18,9%
	KundInnenorientierung	10,0	1,0	14,0	7,0	32,0	12,1%
	Qualitätsbewusstsein	2,0		11,0	3,0	16,0	6,0%
	Genauigkeit	17,0	2,0	11,0	2,0	32,0	12,1%
	Begeisterungsfähigkeit	5,0				5,0	1,9%
	Loyalität	1,0		2,0		3,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit	7,0		1,0		8,0	3,0%
	Lernbereitschaft	19,0	2,0	12,0	3,0	36,0	13,6%
	Risikobereitschaft	1,0				1,0	0,4%
	Neugierde	2,0		5,0		7,0	2,6%
	Ehrlichkeit	1,0			2,0	3,0	1,1%
	Selbstbewusstsein					0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt					0,0	0,0%
	körperliche Fitness					0,0	0,0%

2.2.A Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	264,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	18,0	6,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	45,5	17,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse	97,5	36,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	75,5	28,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	76,5	28,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	29,5	11,2%
Englisch	insgesamt	188,0 71,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	185,0 69,9%
Teamfähigkeit		139,0 52,6%
Universität	insgesamt	125,0 47,3%
höhere Schule	insgesamt	119,5 45,2%
HTL	insgesamt	119,5 45,2%
FH/Akademie	insgesamt	116,0 43,9%
Selbständigkeit		106,0 40,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	88,0 33,3%
Kommunikationsstärke		85,0 32,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	81,0 30,6%
Zielorientierung		71,0 26,8%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		70,0 26,5%
Einsatzbereitschaft		68,0 25,7%
Verantwortungsgefühl		57,0 21,6%
Reisebereitschaft		50,0 18,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	48,0 18,1%
Flexibilität		48,0 18,1%
Analogtechnik		46,0 17,4%
analytische Fähigkeiten		44,0 16,6%
Führerschein	Klasse B	43,0 16,3%
Digitaltechnik		43,0 16,3%
strukturierte Arbeitsweise		37,0 14,0%
C		36,0 13,6%
Lernbereitschaft		36,0 13,6%
Office	ohne Präzis.	35,0 13,2%
Deutsch	etwas	32,0 12,1%
KundInnenorientierung		32,0 12,1%
Genauigkeit		32,0 12,1%
Lehrabschluss	insgesamt	29,0 11,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	28,0 10,6%
Deutsch	gut	26,0 9,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	24,0 9,1%
C++		24,0 9,1%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	22,0 8,3%
Schaltungstest		22,0 8,3%
Microcontrollerprogrammierung		21,0 7,9%
gutes Auftreten		21,0 7,9%
innovatives Denken		21,0 7,9%
Belastbarkeit		21,0 7,9%
LabView		20,0 7,6%
Stressstabilität		20,0 7,6%
Matlab		19,0 7,2%
Halbleitertechnologie		19,0 7,2%
Deutsch	sehr gut	19,0 7,2%
auch ohne Praxis		17,0 6,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	17,0 6,4%
Mittelschule	insgesamt	16,0 6,0%
Qualitätsbewusstsein		16,0 6,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	264,5	100,0%
Microprozessor/-controller	15,0	5,7%
PC-Hardware	14,0	5,3%
VHDL	13,0	4,9%
Hochfrequenztechnik	13,0	4,9%
Leistungselektronik	13,0	4,9%
EMV	13,0	4,9%
Projektmanagementkenntnisse	13,0	4,9%
soziale Kompetenz	13,0	4,9%
Führungsqualitäten	13,0	4,9%
CAD-Programme	ohne Präzis.	12,0 4,5%
Windows	12,0	4,5%
Assembler	12,0	4,5%
Embedded Systems	12,0	4,5%
Schaltungssimulation	12,0	4,5%
Freude am Umgang mit Menschen	12,0	4,5%
Organisationstalent	12,0	4,5%
Projektmanagementenerfahrung	11,0	4,2%
Verilog	11,0	4,2%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	11,0 4,2%
Ehrgeiz	10,0	3,8%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	9,0 3,4%
Simulink	9,0	3,4%
Spice	9,0	3,4%
Elektronik	ohne Präzis.	9,0 3,4%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	9,0	3,4%
Testautomatisierung Elektronik	9,0	3,4%
Löten in der Elektronik	9,0	3,4%
Medizintechnik	ohne Präzis.	9,0 3,4%
Problemlösungsfähigkeit	9,0	3,4%
Dynamik	9,0	3,4%
Führungserfahrung	8,0	3,0%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	8,0 3,0%
Cadence	8,0	3,0%
Freundlichkeit	8,0	3,0%
Aufgeschlossenheit	8,0	3,0%
Eagle	7,0	2,6%
Linux	7,0	2,6%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	7,0 2,6%
elektronische Messtechnik	7,0	2,6%
Kontaktfreudigkeit	7,0	2,6%
Kooperationsbereitschaft	7,0	2,6%
Entwicklungspotential	7,0	2,6%
Kreativität	7,0	2,6%
Neugierde	7,0	2,6%
SystemC	6,0	2,3%
SystemVerilog	6,0	2,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0 2,3%
Audio-/Videotechnik	6,0	2,3%
Elektronikpowermanagement	6,0	2,3%
pädagogisches Talent	6,0	2,3%
C#	5,0	1,9%
Mentor Graphics	5,0	1,9%
TestStand	5,0	1,9%
Sicherheitstechnik	5,0	1,9%
Signalanalyse	5,0	1,9%
Durchsetzungsvermögen	5,0	1,9%
vielseitige Einsetzbarkeit	5,0	1,9%
handwerkliches Geschick	5,0	1,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	264,5	100,0%
Fingerfertigkeit	5,0	1,9%
Begeisterungsfähigkeit	5,0	1,9%
Datenbanken	ohne Präzis. 4,0	1,5%
TCL	4,0	1,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	1,5%
Drucktechnik	ohne Präzis. 4,0	1,5%
Mechatronik	4,0	1,5%
automatische Testsysteme	4,0	1,5%
Halbleiterphysik	4,0	1,5%
Normenkenntnisse	ohne Präzis. 4,0	1,5%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	4,0	1,5%
gute Umgangsformen	4,0	1,5%
interkulturelle Kompetenz	4,0	1,5%
vernetztes Denken	4,0	1,5%
Sql	3,0	1,1%
Solid Works	3,0	1,1%
Altium Designer	3,0	1,1%
CANopen	3,0	1,1%
Visual Basic	3,0	1,1%
Perl	3,0	1,1%
Shell	3,0	1,1%
ADS	3,0	1,1%
Veranstaltungstechnik	3,0	1,1%
Antriebstechnik	3,0	1,1%
elektronische Bauteilkenntnisse	3,0	1,1%
Computerperipheriegeräte	3,0	1,1%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis. 3,0	1,1%
Normen über Medizintechnikgeräte	3,0	1,1%
Aufmerksamkeit	3,0	1,1%
Loyalität	3,0	1,1%
Ehrlichkeit	3,0	1,1%
Betriebssysteme	ohne Präzis. 2,0	0,8%
Programmiersprachen	ohne Präzis. 2,0	0,8%
Pascal	2,0	0,8%
Statemachine	2,0	0,8%
SIMetrix	2,0	0,8%
AHDL	2,0	0,8%
SAP	ohne Präzis. 2,0	0,8%
Simplorer	2,0	0,8%
Maschinenbau	ohne Präzis. 2,0	0,8%
technische Mechanik	2,0	0,8%
Elektromotorentechnik	2,0	0,8%
Feldbussysteme	2,0	0,8%
Elektronikbussysteme	2,0	0,8%
Fahrzeugelektronik	2,0	0,8%
Chipkartentechnologie	2,0	0,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis. 2,0	0,8%
ISO/TS 16949	2,0	0,8%
Produktmanagement	2,0	0,8%
Physik	ohne Präzis. 2,0	0,8%
medizinisches Fachwissen	ohne Präzis. 2,0	0,8%
EMV-Normen	2,0	0,8%
Chipkartennormen	2,0	0,8%
schriftsprachliche Kompetenz	2,0	0,8%
gepflegtes Äußeres	2,0	0,8%
Verhandlungsgeschick	2,0	0,8%
Konfliktfähigkeit	2,0	0,8%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	0,8%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	264,5	100,0%
Beharrlichkeit	2,0	0,8%
unternehmerisches Denken	2,0	0,8%
AHS	1,0	0,4%
Dissertation	1,0	0,4%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,4%
Führerschein Klasse B+E	1,0	0,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	0,4%
Projektmanagementausbildung	1,0	0,4%
Elektronikweiterbildung	1,0	0,4%
Medizintechnikweiterbildung	1,0	0,4%
Ausbildung in Führungsverhalten	1,0	0,4%
Outlook	1,0	0,4%
Word	1,0	0,4%
Excel	1,0	0,4%
Autocad	1,0	0,4%
Solid Edge	1,0	0,4%
Netzwerkadministration	1,0	0,4%
Mailserver	1,0	0,4%
Webserver	1,0	0,4%
SQL-Server	1,0	0,4%
Unix	1,0	0,4%
MAC OS	1,0	0,4%
DSP-Programmierung	1,0	0,4%
java	1,0	0,4%
HTML	1,0	0,4%
XSL	1,0	0,4%
Skill	1,0	0,4%
Lisp	1,0	0,4%
Python	1,0	0,4%
VBA	1,0	0,4%
Enterprise Architect	1,0	0,4%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0	0,4%
Microsoft .NET	1,0	0,4%
VEE	1,0	0,4%
assura	1,0	0,4%
Synopsis	1,0	0,4%
PSL	1,0	0,4%
MS Project	1,0	0,4%
Plecs	1,0	0,4%
Ordinationssoftware ohne Präzis.	1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur ohne Präzis.	1,0	0,4%
Feinmechanik	1,0	0,4%
Produktentwicklungsprozesse	1,0	0,4%
technische Normung	1,0	0,4%
Bauplanung ohne Präzis.	1,0	0,4%
Gebäudetechnik ohne Präzis.	1,0	0,4%
Maschinenbaukonstruktion	1,0	0,4%
Chemie ohne Präzis.	1,0	0,4%
Photovoltaik	1,0	0,4%
Berechnungskennnisse Elektrotech. ohne Präzis.	1,0	0,4%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme	1,0	0,4%
Steuerungstechnik	1,0	0,4%
Steuergeräte	1,0	0,4%
Sensorik	1,0	0,4%
Aktuatronik	1,0	0,4%
DESIGO	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		264,5	100,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Frequenzumrichter		1,0	0,4%
LED-Technologie		1,0	0,4%
Avionik		1,0	0,4%
Computerkassentechnik		1,0	0,4%
ESD		1,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0	0,4%
Telekommunikation	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Modulationstechniken		1,0	0,4%
Verschlüsselungstechniken		1,0	0,4%
Funktechnik		1,0	0,4%
Laborgerätetechnik		1,0	0,4%
Produktionsprozesse		1,0	0,4%
Serienfertigung		1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	0,4%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		1,0	0,4%
Geschäftsprozessorganisation		1,0	0,4%
Risk-Management		1,0	0,4%
Six Sigma		1,0	0,4%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Facility Management		1,0	0,4%
Statistik		1,0	0,4%
Strahlenphysik		1,0	0,4%
Optik		1,0	0,4%
Thermodynamik		1,0	0,4%
Audiologie		1,0	0,4%
Hörgerätetechnik	ohne Präzis.	1,0	0,4%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Normen in der Haustechnik		1,0	0,4%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen		1,0	0,4%
Organisationstruktur von Krankenhäusern		1,0	0,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	0,4%
Präsentationsfähigkeit		1,0	0,4%
perfekte Rechtschreibung		1,0	0,4%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	0,4%
Managementfähigkeiten		1,0	0,4%
Risikobereitschaft		1,0	0,4%

2.2.a Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		158,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	3,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,5	10,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		50,5	31,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		34,5	21,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		28,5	18,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,5	12,3%
Englisch	insgesamt	130,0	82,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	118,0	74,4%
Universität	insgesamt	117,0	73,8%
FH/Akademie	insgesamt	104,0	65,6%
Teamfähigkeit		98,0	61,8%
höhere Schule	insgesamt	72,5	45,7%
HTL	insgesamt	72,5	45,7%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		69,0	43,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	64,0	40,4%
Selbständigkeit		55,0	34,7%
Kommunikationsstärke		49,0	30,9%
Zielorientierung		46,0	29,0%
Analogtechnik		44,0	27,8%
Digitaltechnik		42,0	26,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	39,0	24,6%
C		36,0	22,7%
Einsatzbereitschaft		33,0	20,8%
Deutsch	etwas	32,0	20,2%
Flexibilität		28,0	17,7%
analytische Fähigkeiten		25,0	15,8%
strukturierte Arbeitsweise		25,0	15,8%
Verantwortungsgefühl		25,0	15,8%
C++		23,0	14,5%
Schaltungstest		22,0	13,9%
Microcontrollerprogrammierung		21,0	13,2%
Office	ohne Präzis.	20,0	12,6%
Deutsch	gut	20,0	12,6%
LabView		19,0	12,0%
Halbleitertechnologie		19,0	12,0%
innovatives Denken		19,0	12,0%
Stressstabilität		19,0	12,0%
Reisebereitschaft		19,0	12,0%
Lernbereitschaft		19,0	12,0%
Matlab		18,0	11,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	17,0	10,7%
Genauigkeit		17,0	10,7%
auch ohne Praxis		15,0	9,5%
Microprozessor/-controller		15,0	9,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	14,0	8,8%
VHDL		13,0	8,2%
Hochfrequenztechnik		13,0	8,2%
Leistungselektronik		13,0	8,2%
EMV		13,0	8,2%
Assembler		12,0	7,6%
Schaltungssimulation		12,0	7,6%
Verilog		11,0	6,9%
Embedded Systems		11,0	6,9%
CAD-Programme	ohne Präzis.	10,0	6,3%
KundInnenorientierung		10,0	6,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0	5,7%
Simulink		9,0	5,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	100,0%
Spice	9,0	5,7%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	9,0	5,7%
Testautomatisierung Elektronik	9,0	5,7%
Projektmanagementkenntnisse	9,0	5,7%
Führungsqualitäten	9,0	5,7%
Belastbarkeit	9,0	5,7%
Projektmanagementenerfahrung	8,0	5,0%
Cadence	8,0	5,0%
soziale Kompetenz	8,0	5,0%
Organisationstalent	8,0	5,0%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	7,0	4,4%
Eagle	7,0	4,4%
Entwicklungstools ohne Präzis.	7,0	4,4%
elektronische Messtechnik	7,0	4,4%
Problemlösungsfähigkeit	7,0	4,4%
Aufgeschlossenheit	7,0	4,4%
Führungserfahrung	6,0	3,8%
SystemC	6,0	3,8%
SystemVerilog	6,0	3,8%
Elektronikpowermanagement	6,0	3,8%
pädagogisches Talent	6,0	3,8%
Entwicklungspotential	6,0	3,8%
Kreativität	6,0	3,8%
Linux	5,0	3,2%
C#	5,0	3,2%
Mentor Graphics	5,0	3,2%
TestStand	5,0	3,2%
Deutsch sehr gut	5,0	3,2%
Freude am Umgang mit Menschen	5,0	3,2%
Kooperationsbereitschaft	5,0	3,2%
Begeisterungsfähigkeit	5,0	3,2%
TCL	4,0	2,5%
Elektrotechnik ohne Präzis.	4,0	2,5%
automatische Testsysteme	4,0	2,5%
Signalanalyse	4,0	2,5%
Medizintechnik ohne Präzis.	4,0	2,5%
Halbleiterphysik	4,0	2,5%
Durchsetzungsvermögen	4,0	2,5%
vernetztes Denken	4,0	2,5%
Ehrgeiz	4,0	2,5%
Altium Designer	3,0	1,9%
CANopen	3,0	1,9%
Softwareentwicklung ohne Präzis.	3,0	1,9%
Visual Basic	3,0	1,9%
Perl	3,0	1,9%
Shell	3,0	1,9%
ADS	3,0	1,9%
Antriebstechnik	3,0	1,9%
Elektronik ohne Präzis.	3,0	1,9%
elektronische Bauteilkenntnisse	3,0	1,9%
Normenkenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,9%
gutes Auftreten	3,0	1,9%
interkulturelle Kompetenz	3,0	1,9%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	1,3%
Mittelschule insgesamt	2,0	1,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	1,3%
Windows	2,0	1,3%
Programmiersprachen ohne Präzis.	2,0	1,3%
Pascal	2,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	100,0%
Statemachine	2,0	1,3%
SIMetrix	2,0	1,3%
AHDL	2,0	1,3%
Simplorer	2,0	1,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,3%
Maschinenbau	ohne Präzis.	2,0 1,3%
technische Mechanik	2,0	1,3%
Elektromotorentchnik	2,0	1,3%
Feldbussysteme	2,0	1,3%
Elektronikbussysteme	2,0	1,3%
Fahrzeugelektronik	2,0	1,3%
PC-Hardware	2,0	1,3%
Chipkartentechnologie	2,0	1,3%
ISO/TS 16949	2,0	1,3%
Produktmanagement	2,0	1,3%
Physik	ohne Präzis.	2,0 1,3%
Chipkartennormen	2,0	1,3%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0	1,3%
schriftsprachliche Kompetenz	2,0	1,3%
Konfliktfähigkeit	2,0	1,3%
Kontaktfreudigkeit	2,0	1,3%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,3%
unternehmerisches Denken	2,0	1,3%
Qualitätsbewusstsein	2,0	1,3%
Neugierde	2,0	1,3%
Dissertation	1,0	0,6%
Word	1,0	0,6%
Excel	1,0	0,6%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Sql	1,0	0,6%
Autocad	1,0	0,6%
Solid Edge	1,0	0,6%
Solid Works	1,0	0,6%
Unix	1,0	0,6%
DSP-Programmierung	1,0	0,6%
java	1,0	0,6%
HTML	1,0	0,6%
XSL	1,0	0,6%
Skill	1,0	0,6%
Lisp	1,0	0,6%
Python	1,0	0,6%
VBA	1,0	0,6%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Microsoft .NET	1,0	0,6%
VEE	1,0	0,6%
assura	1,0	0,6%
Synopsis	1,0	0,6%
PSL	1,0	0,6%
SAP	ohne Präzis.	1,0 0,6%
MS Project	1,0	0,6%
Plecs	1,0	0,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Produktentwicklungsprozesse	1,0	0,6%
technische Normung	1,0	0,6%
Photovoltaik	1,0	0,6%
Berechnungskennnisse Elektrotech.	ohne Präzis.	1,0 0,6%
Mechatronik	1,0	0,6%
Steuerungstechnik	1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	158,5	100,0%
Sensorik	1,0	0,6%
Aktuatronik	1,0	0,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	0,6%
Frequenzumrichter	1,0	0,6%
LED-Technologie	1,0	0,6%
Audio-/Videotechnik	1,0	0,6%
Sicherheitstechnik	1,0	0,6%
Avionik	1,0	0,6%
Computerperipheriegeräte	1,0	0,6%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	0,6%
Modulationstechniken	1,0	0,6%
Verschlüsselungstechniken	1,0	0,6%
Funktechnik	1,0	0,6%
Produktionsprozesse	1,0	0,6%
Serienfertigung	1,0	0,6%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	0,6%
Risk-Management	1,0	0,6%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	0,6%
Six Sigma	1,0	0,6%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	0,6%
Statistik	1,0	0,6%
Optik	1,0	0,6%
Thermodynamik	1,0	0,6%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	0,6%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,6%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,6%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,6%
Freundlichkeit	1,0	0,6%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,6%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,6%
Beharrlichkeit	1,0	0,6%
Dynamik	1,0	0,6%
Loyalität	1,0	0,6%
Risikobereitschaft	1,0	0,6%
Ehrlichkeit	1,0	0,6%

2.2.b Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
VeranstaltungstechnikerIn		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	40,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	60,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	20,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	20,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	100,0%
Englisch	insgesamt	4,0	80,0%
Teamfähigkeit		4,0	80,0%
Flexibilität		4,0	80,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	60,0%
Veranstaltungstechnik		3,0	60,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	40,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	40,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	40,0%
Audio-/Videotechnik		2,0	40,0%
gutes Auftreten		2,0	40,0%
Freundlichkeit		2,0	40,0%
Belastbarkeit		2,0	40,0%
Selbständigkeit		2,0	40,0%
Zielorientierung		2,0	40,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	40,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	40,0%
Genauigkeit		2,0	40,0%
Lernbereitschaft		2,0	40,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	20,0%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	20,0%
Universität	insgesamt	1,0	20,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	20,0%
Office	ohne Präzis.	1,0	20,0%
CAD-Programme	ohne Präzis.	1,0	20,0%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	1,0	20,0%
Steuergeräte		1,0	20,0%
DESIGO		1,0	20,0%
soziale Kompetenz		1,0	20,0%
Kommunikationsstärke		1,0	20,0%
Durchsetzungsvermögen		1,0	20,0%
Organisationstalent		1,0	20,0%
handwerkliches Geschick		1,0	20,0%
Reisebereitschaft		1,0	20,0%
KundInnenorientierung		1,0	20,0%

2.2.c Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KommunikationstechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	10,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,0	31,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		33,0	44,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		36,0	48,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		38,0	51,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	12,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	45,0	60,8%
Führerschein	Klasse B	36,0	48,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	36,0	48,6%
Englisch	insgesamt	36,0	48,6%
Selbständigkeit		36,0	48,6%
höhere Schule	insgesamt	31,0	41,9%
HTL	insgesamt	31,0	41,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0	39,2%
Teamfähigkeit		29,0	39,2%
Einsatzbereitschaft		24,0	32,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	22,0	29,7%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0	28,4%
Kommunikationsstärke		20,0	27,0%
Verantwortungsgefühl		20,0	27,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	18,0	24,3%
Reisebereitschaft		17,0	23,0%
KundInnenorientierung		14,0	18,9%
Mittelschule	insgesamt	13,0	17,6%
Zielorientierung		13,0	17,6%
Lernbereitschaft		12,0	16,2%
Flexibilität		11,0	14,9%
Qualitätsbewusstsein		11,0	14,9%
Genauigkeit		11,0	14,9%
Office	ohne Präzis.	10,0	13,5%
analytische Fähigkeiten		10,0	13,5%
PC-Hardware		9,0	12,2%
Löten in der Elektronik		9,0	12,2%
Deutsch	sehr gut	9,0	12,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	9,5%
gutes Auftreten		7,0	9,5%
FH/Akademie	insgesamt	6,0	8,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	8,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	8,1%
Windows		6,0	8,1%
Belastbarkeit		5,0	6,8%
Fingerfertigkeit		5,0	6,8%
Neugierde		5,0	6,8%
Drucktechnik	ohne Präzis.	4,0	5,4%
Sicherheitstechnik		4,0	5,4%
Deutsch	gut	4,0	5,4%
gute Umgangsformen		4,0	5,4%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	5,4%
Kontaktfreudigkeit		4,0	5,4%
Freundlichkeit		4,0	5,4%
Dynamik		4,0	5,4%
Ehrgeiz		4,0	5,4%
Datenbanken	ohne Präzis.	3,0	4,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,1%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	3,0	4,1%
Audio-/Videotechnik		3,0	4,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	2,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KommunikationstechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	100,0%
Sql		2,0	2,7%
Betriebssysteme	ohne Präzis.	2,0	2,7%
Linux		2,0	2,7%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0	2,7%
Mechatronik		2,0	2,7%
Elektronik	ohne Präzis.	2,0	2,7%
Computerperipheriegeräte		2,0	2,7%
soziale Kompetenz		2,0	2,7%
Führungsqualitäten		2,0	2,7%
Organisationstalent		2,0	2,7%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	2,7%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	2,7%
handwerkliches Geschick		2,0	2,7%
Loyalität		2,0	2,7%
Universität	insgesamt	1,0	1,4%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Führerschein	Klasse B+E	1,0	1,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0	1,4%
Elektronikweiterbildung		1,0	1,4%
Führungserfahrung		1,0	1,4%
CAD-Programme	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Netzwerkadministration		1,0	1,4%
Mailserver		1,0	1,4%
Webserver		1,0	1,4%
SQL-Server		1,0	1,4%
MAC OS		1,0	1,4%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	1,0	1,4%
SAP	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Chemie	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme		1,0	1,4%
Analogtechnik		1,0	1,4%
Digitaltechnik		1,0	1,4%
Embedded Systems		1,0	1,4%
Computerkassentechnik		1,0	1,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		1,0	1,4%
ESD		1,0	1,4%
Telekommunikation	ohne Präzis.	1,0	1,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Geschäftsprozessorganisation		1,0	1,4%
Normen in der Haustechnik		1,0	1,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	1,4%
perfekte Rechtschreibung		1,0	1,4%
gepflegtes Äußeres		1,0	1,4%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,4%
Aufmerksamkeit		1,0	1,4%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,4%
Kreativität		1,0	1,4%
Aufgeschlossenheit		1,0	1,4%

2.2.d Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MedizintechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	7,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	22,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	40,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	14,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	33,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	3,7%
Englisch	insgesamt	18,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,0	63,0%
höhere Schule	insgesamt	16,0	59,3%
HTL	insgesamt	16,0	59,3%
Kommunikationsstärke		15,0	55,6%
Selbständigkeit		13,0	48,1%
Reisebereitschaft		13,0	48,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	37,0%
strukturierte Arbeitsweise		10,0	37,0%
Zielorientierung		10,0	37,0%
Verantwortungsgefühl		10,0	37,0%
gutes Auftreten		9,0	33,3%
analytische Fähigkeiten		9,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		9,0	33,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	29,6%
Teamfähigkeit		8,0	29,6%
KundInnenorientierung		7,0	25,9%
Universität	insgesamt	6,0	22,2%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	18,5%
Führerschein	Klasse B	5,0	18,5%
Medizintechnik	ohne Präzis.	5,0	18,5%
Deutsch	sehr gut	5,0	18,5%
Belastbarkeit		5,0	18,5%
Flexibilität		5,0	18,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	14,8%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	14,8%
Office	ohne Präzis.	4,0	14,8%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	4,0	14,8%
Windows		4,0	14,8%
Elektronik	ohne Präzis.	4,0	14,8%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	14,8%
Dynamik		4,0	14,8%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	11,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	11,1%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	3,0	11,1%
PC-Hardware		3,0	11,1%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	11,1%
Qualitätsbewusstsein		3,0	11,1%
Lernbereitschaft		3,0	11,1%
auch ohne Praxis		2,0	7,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	7,4%
Solid Works		2,0	7,4%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0	7,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	7,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,4%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	2,0	7,4%
medizinisches Fachwissen	ohne Präzis.	2,0	7,4%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0	7,4%
EMV-Normen		2,0	7,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		2,0	7,4%
Deutsch	gut	2,0	7,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
MedizintechnikerIn	mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,0	100,0%
soziale Kompetenz	2,0	7,4%
Führungsqualitäten	2,0	7,4%
Kooperationsbereitschaft	2,0	7,4%
innovatives Denken	2,0	7,4%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	7,4%
Aufmerksamkeit	2,0	7,4%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	7,4%
handwerkliches Geschick	2,0	7,4%
Ehrgeiz	2,0	7,4%
Genauigkeit	2,0	7,4%
Ehrlichkeit	2,0	7,4%
Mittelschule	insgesamt 1,0	3,7%
AHS	1,0	3,7%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	3,7%
Projektmanagementausbildung	1,0	3,7%
Medizintechnikweiterbildung	1,0	3,7%
Ausbildung in Führungsverhalten	1,0	3,7%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre 1,0	3,7%
Führungserfahrung	1,0	3,7%
Outlook	1,0	3,7%
C++	1,0	3,7%
Enterprise Architect	1,0	3,7%
LabView	1,0	3,7%
Matlab	1,0	3,7%
Ordinationssoftware	ohne Präzis. 1,0	3,7%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Feinmechanik	1,0	3,7%
Bauplanung	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Gebäudetechnik	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Maschinenbaukonstruktion	1,0	3,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Mechatronik	1,0	3,7%
Analogtechnik	1,0	3,7%
Signalanalyse	1,0	3,7%
Laborgerätetechnik	1,0	3,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0	3,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	1,0	3,7%
Facility Management	1,0	3,7%
Strahlenphysik	1,0	3,7%
Audiologie	1,0	3,7%
Hörgerätetechnik	ohne Präzis. 1,0	3,7%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Normenkenntnisse	ohne Präzis. 1,0	3,7%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen	1,0	3,7%
Organisationstruktur von Krankenhäusern	1,0	3,7%
Verhandlungsgeschick	1,0	3,7%
Kontaktfreudigkeit	1,0	3,7%
Freundlichkeit	1,0	3,7%
interkulturelle Kompetenz	1,0	3,7%
Organisationstalent	1,0	3,7%
Entwicklungspotential	1,0	3,7%
Stressstabilität	1,0	3,7%
Beharrlichkeit	1,0	3,7%
Managementfähigkeiten	1,0	3,7%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	578,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	90,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	64,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	114,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	19,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	134,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	51,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	55,0
	ServicetechnikerIn	st	50,0

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	18,5	10,5	45,0	4,0	18,0	4,0	10,0	8,0	118,0
	%	20,4%	16,4%	39,3%	21,1%	13,4%	7,8%	18,2%	16,0%	20,4%
Niederösterreich	n	12,0	7,0	5,0	2,0	12,0	6,0	4,0	7,0	55,0
	%	13,3%	10,9%	4,4%	10,5%	8,9%	11,8%	7,3%	14,0%	9,5%
Oberösterreich	n	30,5	11,0	30,0	6,0	45,0	26,0	15,0	6,0	169,5
	%	33,7%	17,2%	26,2%	31,6%	33,5%	51,0%	27,3%	12,0%	29,3%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Steiermark	n	18,0	10,0	14,0	3,5	30,0	10,0	13,0	4,0	102,5
	%	19,9%	15,6%	12,2%	18,4%	22,3%	19,6%	23,6%	8,0%	17,7%
Kärnten	n	0,0	7,0	3,0	1,5	1,0	1,0	4,0	2,0	19,5
	%	0,0%	10,9%	2,6%	7,9%	0,7%	2,0%	7,3%	4,0%	3,4%
Salzburg	n	3,0	6,0	9,0	1,0	9,5	1,0	3,0	5,0	37,5
	%	3,3%	9,4%	7,9%	5,3%	7,1%	2,0%	5,5%	10,0%	6,5%
Tirol	n	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0
	%	5,5%	14,1%	4,4%	0,0%	5,9%	3,9%	1,8%	18,0%	6,7%
Vorarlberg	n	1,0	1,0	0,0	1,0	7,0	1,0	3,0	1,0	15,0
	%	1,1%	1,6%	0,0%	5,3%	5,2%	2,0%	5,5%	2,0%	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,5	2,0	0,0	2,0	0,0	1,0	7,0	14,5
	%	1,1%	2,3%	1,7%	0,0%	1,5%	0,0%	1,8%	14,0%	2,5%
Ausland	n	1,5	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0	7,0
	%	1,7%	0,0%	1,3%	0,0%	1,5%	0,0%	1,8%	2,0%	1,2%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben	5,0	2,0	8,0	0,0	4,0	7,0	11,0	9,0	46,0	8,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	10,0	8,0	25,0	1,0	16,5	4,0	15,0	19,0	98,5	17,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0	2,0	7,0	1,0	4,5			1,0	17,5	3,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0	1,0			1,0				3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Mechanik					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung					1,0		5,0		6,0	1,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	8,0	5,0	17,0		12,0	2,0	9,0	15,0	68,0	11,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0	2,0	3,0		7,0	4,0	2,0	7,0	29,0	5,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	4,0	3,0	3,0				2,0	5,0	17,0	2,9%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			1,0		3,0				4,0	0,7%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Physik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Chemie		1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik			1,0					2,0	3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	18,0	11,0	21,0	3,0	21,0	12,0	33,0	29,0	148,0	25,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,0	4,0		8,0	3,0	2,0		20,0	3,5%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0					1,0	3,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	14,0	6,0	16,0	2,0	12,0	7,0	19,0	18,0	94,0	16,2%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn				1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn					1,0	2,0	3,0	1,0	7,0	1,2%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn					1,0		6,0		7,0	1,2%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.			1,0				4,0	6,0	11,0	1,9%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							2,0	11,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn	4,0		3,0	1,0	6,0	2,0	9,0	3,0	28,0	4,8%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn					2,0				2,0	0,3%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								4,0	4,0	0,7%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.		1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn		1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0	3,0		1,0	1,0			4,0	10,0	1,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn		1,0					1,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn				1,0				1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0						1,0	1,0	3,0	0,5%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	2,0								2,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0	8,0	4,0	1,0	2,0		5,0	2,0	25,0	4,3%
Mittelschule insgesamt	18,0	4,0	10,0	1,0	13,0	2,0	7,0	10,0	65,0	11,2%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	18,0	4,0	10,0	1,0	13,0	2,0	7,0	10,0	65,0	11,2%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0	1,0	2,0		3,0	1,0	1,0		10,0	1,7%
Fachschule Maschinenbau		1,0					1,0		2,0	0,3%
Fachschule Elektronik	1,0	2,0	1,0		2,0	1,0			7,0	1,2%
Fachschule Elektrotechnik	16,0	1,0	8,0	1,0	9,0	1,0	6,0	10,0	52,0	9,0%
Fachschule Automatisierungstechnik			1,0		2,0				3,0	0,5%
Fachschule Mechatronik	2,0				7,0	1,0	1,0		11,0	1,9%
Fachschule Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
höhere Schule	insgesamt	68,5	39,0	61,0	15,0	94,0	41,0	4,0	13,0	335,5	58,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
höhere Schule	HAK		2,0	1,0						3,0	0,5%
HTL	insgesamt	68,5	39,0	60,0	15,0	94,0	41,0	4,0	13,0	334,5	57,8%
HTL	ohne Präzisierung	5,0	3,0	15,0	1,0	9,0	14,0			47,0	8,1%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen				1,0					1,0	0,2%
HTL	Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL	Maschinenbau	3,0	8,0	6,0		9,0		1,0		27,0	4,7%
HTL	Betriebstechnik		2,0							2,0	0,3%
HTL	Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Verfahrenstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
HTL	Feinwerktechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
HTL	Kunststofftechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Elektrotechnik	63,5	29,0	39,0	12,0	72,0	26,0	3,0	13,0	257,5	44,5%
HTL	Mechatronik	12,5	5,0	7,0	11,0	33,5	8,0	3,0	1,0	81,0	14,0%
HTL	Automatisierungstechnik	6,0	9,0	10,0	1,0	34,0	18,0	1,0		79,0	13,7%
HTL	Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Elektronik	8,0	12,0	11,0	9,0	19,0	6,0			65,0	11,2%
HTL	Telematik				1,0	1,0				2,0	0,3%
HTL	Informatik	1,0	4,0	3,0		12,0				20,0	3,5%
HTL	Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
HTL	Biomedizintechnik		3,0							3,0	0,5%
FH/Akademie	insgesamt	43,5	29,0	50,5	12,0	70,0	17,0	2,0		224,0	38,7%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	5,0	2,0	8,0	1,0	4,0	6,0			26,0	4,5%
FH/Akademie	Physik		2,0	2,0		3,0				7,0	1,2%
FH/Akademie	Mathematik					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen		1,5		1,0					2,5	0,4%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0	4,0	5,0		14,0				24,0	4,1%
FH/Akademie	Betriebstechnik		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0				4,0				5,0	0,9%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
FH/Akademie	Kunststofftechnik		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik	38,5	23,0	34,5	10,0	51,0	11,0	2,0		170,0	29,4%
FH/Akademie	Mechatronik	8,0	3,0	6,0	8,0	33,0	2,0			60,0	10,4%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	4,0	4,0	7,0	1,0	32,0	8,0			56,0	9,7%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektronik	6,0	8,0	12,0	8,0	14,0	1,0			49,0	8,5%
FH/Akademie	Informatik		4,0	4,0		10,0				18,0	3,1%
FH/Akademie	Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Telematik				1,0	2,0				3,0	0,5%
FH/Akademie	Biomedizintechnik		3,0							3,0	0,5%
Universität	insgesamt	32,5	26,0	38,5	10,0	46,0	8,0			161,0	27,8%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	1,0	2,0	2,0		3,0				8,0	1,4%
Universität	Mathematik					1,0				1,0	0,2%
Universität	Dissertation					1,0				1,0	0,2%
WU	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,3%
WU	ohne Präzisierung		1,0	1,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
TU insgesamt	32,5	26,0	38,5	10,0	46,0	8,0			161,0	27,8%
TU ohne Präzisierung	3,0	2,0	7,0		1,0	4,0			17,0	2,9%
TU Maschinenbau		5,0	5,0		14,0				24,0	4,1%
TU Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
TU Fahrzeugtechnik	1,0				4,0				5,0	0,9%
TU Feinwerktechnik			1,0						1,0	0,2%
TU Betriebstechnik		1,0							1,0	0,2%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.		1,5		1,0					2,5	0,4%
TU Elektrotechnik	29,5	21,0	22,5	8,0	38,0	4,0			123,0	21,3%
TU Mechatronik	7,0	3,0	3,0	8,0	29,0				50,0	8,6%
TU Automatisierungstechnik	4,0	3,0	5,0	1,0	19,0	2,0			34,0	5,9%
TU Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
TU Elektronik	6,0	6,0	10,0	7,0	13,0				42,0	7,3%
TU Informatik		4,0	4,0		7,0				15,0	2,6%
TU Telekommunikation			3,0						3,0	0,5%
TU Telematik					2,0				2,0	0,3%
TU Biomedizintechnik		2,0							2,0	0,3%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	10,0	4,0	6,0		16,0	7,0	18,0	13,0	74,0	12,8%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	10,0	3,0	6,0		16,0	7,0	18,0	13,0	73,0	12,6%
Führerschein Klasse C					1,0				1,0	0,2%
Staplerschein					1,0		1,0	1,0	3,0	0,5%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			2,0						2,0	0,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0								1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen		4,0							4,0	0,7%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich		2,0		1,0					3,0	0,5%
Projektmanagementausbildung			5,0						5,0	0,9%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0							1,0	0,2%
elektrotechnische Weiterbildung			1,0						1,0	0,2%
SPS-Ausbildung					3,0	1,0			4,0	0,7%
Weiterbildung in MSR-Technik							1,0		1,0	0,2%
ISTQB-Ausbildung		1,0							1,0	0,2%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung			1,0						1,0	0,2%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben	12,5	9,0	19,0	1,0	26,5	9,0	21,0	30,0	128,0	22,1%
auch ohne Praxis	9,0	8,0	6,5	1,0	8,5	4,0	2,0		39,0	6,7%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	17,0	17,0	35,0	10,0	60,5	18,0	22,0	14,0	193,5	33,4%
< 1 Jahr	2,0	5,0	7,0		5,0	3,0	3,0		25,0	4,3%
1 - 3 Jahre	11,0	4,0	6,0	1,0	8,0	4,0	1,0		35,0	6,1%
> 3 Jahre	39,0	21,0	41,0	6,0	26,0	13,0	6,0	6,0	158,0	27,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0	7,0	7,0	2,0	9,0	5,0	17,0		53,0	9,2%
spezifische Praxis	63,0	40,0	82,0	15,0	90,5	33,0	15,0	20,0	358,5	62,0%
Führungserfahrung	1,0	6,0	1,0		2,0		3,0		13,0	2,2%
Projektmanagementenerfahrung	3,0	7,0	25,0	2,0	5,0				42,0	7,3%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	28,0	30,0	47,5	6,0	49,0	33,0	44,0	32,0	269,5	46,6%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	39,5	27,0	53,0	11,0	33,0	5,0	9,0	195,5	33,8%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	8,0	17,0	1,0	13,0		5,0	14,0	70,5	12,2%
Outlook				2,0						2,0	0,3%
Office	insgesamt	27,0	19,0	36,0	10,0	20,0	5,0	4,0	4,0	125,0	21,6%
Office	ohne Präzis.	22,0	19,0	32,0	10,0	19,0	5,0	4,0	4,0	115,0	19,9%
Word		2,0		3,0		1,0				6,0	1,0%
Excel		3,0		4,0		1,0				8,0	1,4%
Access		2,0								2,0	0,3%
PowerPoint		1,0		1,0		1,0				3,0	0,5%
Grafiksoftware	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Grafiksoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Visio				1,0						1,0	0,2%
Datenbanken	insgesamt		2,0			12,0		1,0		15,0	2,6%
Datenbanken	ohne Präzis.							1,0		1,0	0,2%
Oracle						9,0				9,0	1,6%
Sql			2,0			3,0				5,0	0,9%
Datenbankentwicklung						1,0				1,0	0,2%
CAD-Programme	insgesamt	47,5	6,0	19,0		15,0				87,5	15,1%
CAD-Programme	ohne Präzis.	5,5	2,0	3,0		3,0				13,5	2,3%
Autocad		13,0	3,0	11,0		1,0				28,0	4,8%
Pro Engineer		2,0								2,0	0,3%
Catia		1,0								1,0	0,2%
Unigraphics		1,0								1,0	0,2%
Solid Edge		1,0								1,0	0,2%
Solid Works		1,0		1,0						2,0	0,3%
Inventor		4,0	1,0							5,0	0,9%
Smart Plant				2,0						2,0	0,3%
promis		2,0								2,0	0,3%
E-Plan		20,0		3,0		7,0				30,0	5,2%
El-Cad		7,0				2,0				9,0	1,6%
ECSCAD		5,0								5,0	0,9%
Ruplan		6,0								6,0	1,0%
Comos		2,0		2,0		3,0				7,0	1,2%
WSCAD		2,0				1,0				3,0	0,5%
E3		4,0								4,0	0,7%
CAE-Programme	insgesamt	6,0		1,0						7,0	1,2%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0		1,0						7,0	1,2%
Netzwerktechnik	insgesamt		1,0	9,0	1,0	5,0	4,0	3,0	4,0	27,0	4,7%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.			5,0	1,0	4,0	1,0	3,0	4,0	18,0	3,1%
Netzwerkprotokolle	insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Voice/IP				2,0						2,0	0,3%
SIP				1,0						1,0	0,2%
Smart Card Protokolle				1,0						1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.									0,0	0,0%
CANalyzer						1,0				1,0	0,2%
Server	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Server	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windowsserver				1,0						1,0	0,2%
Citrix				1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Datensicherheit insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Datensicherheit ohne Präzis.									0,0	0,0%
ITIL			1,0						1,0	0,2%
Netzwerktypen insgesamt		1,0				3,0			4,0	0,7%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet		1,0				3,0			4,0	0,7%
Betriebssysteme insgesamt	2,0		2,0	1,0	9,0		2,0		16,0	2,8%
Betriebssysteme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windows			1,0	1,0	3,0		2,0		7,0	1,2%
Unix	2,0				4,0				6,0	1,0%
Linux			1,0		4,0				5,0	0,9%
MAC OS			1,0						1,0	0,2%
Smart Card Operating Systems			1,0						1,0	0,2%
Softwareentwicklung insgesamt	2,0	4,0	2,0	2,0	38,5	13,0	1,0	1,0	63,5	11,0%
Softwareentwicklung ohne Präzis.		2,0	1,0		5,0	2,0			10,0	1,7%
UserInnen-Interface-Design					1,0				1,0	0,2%
Programmiersprachen insgesamt	2,0	1,0	1,0	1,0	20,0	9,0	1,0		35,0	6,1%
Programmiersprachen ohne Präzis.	1,0				1,0	4,0			6,0	1,0%
Basic					1,0				1,0	0,2%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		3,0				4,0	0,7%
C				1,0	14,0	1,0	1,0		17,0	2,9%
C++	1,0	1,0			9,0	4,0	1,0		16,0	2,8%
C#					3,0	1,0			4,0	0,7%
Visual Basic		1,0			2,0	3,0			6,0	1,0%
java					5,0				5,0	0,9%
HTML					1,0				1,0	0,2%
VBA							1,0		1,0	0,2%
Softwareentwicklungstools insgesamt					5,0				5,0	0,9%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
ASCET					4,0				4,0	0,7%
TargetLink					2,0				2,0	0,3%
Softwaretesttools insgesamt		1,0	1,0	1,0					3,0	0,5%
Softwaretesttools ohne Präzis.		1,0	1,0	1,0					3,0	0,5%
Programmierbibliotheken insgesamt					1,0	1,0			2,0	0,3%
Programmierbibliotheken ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft .NET					1,0	1,0			2,0	0,3%
Entwicklungstools insgesamt	1,0				25,5	1,0		1,0	28,5	4,9%
Entwicklungstools ohne Präzis.					4,0	1,0		1,0	6,0	1,0%
LabView					5,0				5,0	0,9%
Matlab	1,0				17,5				18,5	3,2%
Stateflow					1,0				1,0	0,2%
Simulink	1,0				17,5				18,5	3,2%
dSPACE					2,0				2,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt	12,0	11,0	15,0	2,0	11,0	2,0			53,0	9,2%
SAP insgesamt	6,0	6,0	5,0		1,0				18,0	3,1%
SAP ohne Präzis.	6,0	6,0	5,0		1,0				18,0	3,1%
betriebliche Standardsoftware insgesamt		2,0	3,0						5,0	0,9%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%
SharePoint			2,0						2,0	0,3%
Lotus Notes		1,0	2,0						3,0	0,5%
Logistiksoftware insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Logistiksoftware ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt					2,0				2,0	0,3%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Engineering Base					2,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt			6,0						6,0	1,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
MS Project			4,0						4,0	0,7%
elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	3,0								3,0	0,5%
elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	2,0								2,0	0,3%
Flux 2D/3D	1,0								1,0	0,2%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt		2,0			1,0				3,0	0,5%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.		2,0			1,0				3,0	0,5%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt				2,0	5,0				7,0	1,2%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.				2,0	2,0				4,0	0,7%
INCA					2,0				2,0	0,3%
CANape					1,0				1,0	0,2%
Bauplanungssoftware insgesamt	3,0								3,0	0,5%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
ABK	2,0								2,0	0,3%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0		4,0						5,0	0,9%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Relux	1,0		2,0						3,0	0,5%
DIALux	1,0		3,0						4,0	0,7%
digitale Simulationstools insgesamt		1,0			2,0	2,0			5,0	0,9%
digitale Simulationstools ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	0,3%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab					1,0				1,0	0,2%
Robcad						2,0			2,0	0,3%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	48,5	30,0	43,0	5,0	25,0	2,0	35,0	29,0	217,5	37,6%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	3,5		2,0	2,0		3,0	12,5	2,2%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	5,0	2,0	1,0	9,0	5,0	8,0	5,0	41,0	7,1%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		2,0			2,0				4,0	0,7%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Montagetechniken		1,0							1,0	0,2%	
Planlesen Metall		1,0			2,0				3,0	0,5%	
Maschinenbedienung insgesamt					4,0	5,0			9,0	1,6%	
Maschinenbedienung ohne Präzis.									0,0	0,0%	
CNC insgesamt					4,0	5,0			9,0	1,6%	
CNC ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%	
Siemens Sinumerik					3,0	5,0			8,0	1,4%	
NUM					1,0				1,0	0,2%	
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt		2,0		1,0	3,0		4,0	2,0	12,0	2,1%	
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.		2,0			2,0		3,0	1,0	8,0	1,4%	
Typenkenntnisse Kfz-Marken				1,0					1,0	0,2%	
Wartung von Hydrauliksystemen							1,0	1,0	2,0	0,3%	
Wartung von Pneumatiksystemen					1,0				1,0	0,2%	
Elektrohandwerk insgesamt	6,0	2,0	2,0		3,0		7,0	3,0	23,0	4,0%	
Elektrohandwerk ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%	
Schaltschrankbau	1,0	1,0			1,0		6,0	1,0	10,0	1,7%	
Elektromechanik							1,0		1,0	0,2%	
Lesen von Stomlaufplänen		1,0			2,0		3,0		6,0	1,0%	
Hauselektrik	4,0		1,0						5,0	0,9%	
Elektromaterialkenntnisse	1,0		1,0						2,0	0,3%	
technische Kenntnisse insgesamt	36,0	26,0	54,0	9,0	105,5	47,0	16,0	15,0	308,5	53,3%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0	4,0		1,0		3,0	2,0	13,0	2,2%	
Produktentwicklungsprozesse		1,0	1,0						2,0	0,3%	
Gebäudetechnik insgesamt			4,0		2,0			8,0	14,0	2,4%	
Gebäudetechnik ohne Präzis.			1,0					5,0	6,0	1,0%	
Gebäudeautomatisierung					1,0			1,0	2,0	0,3%	
Energiemanagement			1,0		1,0				2,0	0,3%	
HKLS insgesamt			2,0					2,0	4,0	0,7%	
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Heizungstechnik/Wärmetechnik			2,0					1,0	3,0	0,5%	
Kältetechnik/Klimatechnik			2,0					1,0	3,0	0,5%	
Gastechnik			2,0						2,0	0,3%	
Maschinenbau insgesamt	8,0	4,0	3,0		24,5	2,0	1,0		42,5	7,3%	
Maschinenbau ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Maschinenbaukonstruktion	2,0				1,0				3,0	0,5%	
metallische Werkstoffe	1,0								1,0	0,2%	
Magnetismus	1,0								1,0	0,2%	
technische Mechanik	1,0		1,0		7,5				9,5	1,6%	
Anlagenbau insgesamt	1,0	3,0	2,0		9,5	2,0	1,0		18,5	3,2%	
Anlagenbau ohne Präzis.		1,0			3,0		1,0		5,0	0,9%	
Pneumatiktechnik	1,0					2,0			3,0	0,5%	
Hydrauliktechnik	1,0		1,0		6,5	2,0			10,5	1,8%	
Sondermaschinenbau		2,0							2,0	0,3%	
Fördertechnik		2,0							2,0	0,3%	
Kraftwerksanlagenbau			1,0		1,0				2,0	0,3%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0	1,0			12,0				15,0	2,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren					6,0				6,0	1,0%
Hybridantriebe					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Elektroantriebe					1,0				1,0	0,2%
Antriebsstrang					1,0				1,0	0,2%
Getriebebau		1,0			2,0				3,0	0,5%
Abgastechnik					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
Schienenfahrzeugtechnik	2,0				2,0				4,0	0,7%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,3%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau	1,0								1,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme					1,0				1,0	0,2%
CFD-Kennnisse	1,0								1,0	0,2%
Kunststofftechnik insgesamt					3,0				3,0	0,5%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spritzgusstechnik					3,0				3,0	0,5%
Umwelttechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Umwelttechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energieeffizienz			1,0						1,0	0,2%
Elektrotechnik insgesamt	23,0	7,0	25,0	3,0	25,5	5,0	2,0	3,0	93,5	16,2%
Elektrotechnik ohne Präzis.	7,0	3,0	18,0	3,0	12,5	2,0		2,0	47,5	8,2%
elektrotechnische Planungskennnisse	3,0				4,0				7,0	1,2%
Konstruktionskennnisse Elektrotechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
Schaltanlagen	2,0		1,0						3,0	0,5%
Generatortechnik		1,0			1,0				2,0	0,3%
Batterietechnik			1,0						1,0	0,2%
Elektromotorentechnik	4,0				5,0	3,0	2,0		14,0	2,4%
USV-Anlagen								1,0	1,0	0,2%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen	3,0		1,0						4,0	0,7%
Hochspannungstechnik	1,0				3,0				4,0	0,7%
Stromnetze		1,0							1,0	0,2%
Transformatorstechnik	1,0								1,0	0,2%
Stromrichtertechnik						2,0			2,0	0,3%
Lichttechnik	2,0		4,0						6,0	1,0%
Stromnetzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	3,0				1,0				4,0	0,7%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	2,0								2,0	0,3%
Simulation elektrischer Systeme					1,0				1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	8,0	20,0	5,0	91,5	47,0	12,0	3,0	202,5	35,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			2,0		2,0	1,0		1,0	6,0	1,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuung					1,0				1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme		1,0			13,0	5,0			19,0	3,3%
Mechatronik				1,0					1,0	0,2%
Steuerungstechnik	1,0	2,0	8,0	2,0	16,0	6,0			35,0	6,1%
Antriebstechnik	3,0		2,0		13,5	5,0			23,5	4,1%
Verkehrstelematik	1,0		2,0						3,0	0,5%
Leittechnik					8,0	2,0			10,0	1,7%
Feldbussysteme	3,0	1,0	1,0		3,0	5,0			13,0	2,2%
Sensorik	1,0				1,0	2,0	1,0		5,0	0,9%
Robotik		2,0			2,0	3,0			7,0	1,2%
automatische Bildverarbeitung					1,0		2,0		3,0	0,5%
Ausfallssicherungssysteme		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
SPS insgesamt	7,0	1,0	7,0	1,0	46,0	45,0	10,0	1,0	118,0	20,4%
SPS ohne Präzis.	3,0	1,0	3,0	1,0	14,0	10,0	7,0	1,0	40,0	6,9%
Simatic	4,0		4,0		30,0	31,0	3,0		72,0	12,4%
Allen Bradley	1,0				2,0				3,0	0,5%
Bernecker & Rainer	1,0		2,0		6,0	5,0			14,0	2,4%
Rockwell					2,0	1,0			3,0	0,5%
Beckhoff						4,0			4,0	0,7%
TwinCAT					1,0				1,0	0,2%
ABB-SPS					1,0	5,0			6,0	1,0%
Fanuc-PAC					1,0				1,0	0,2%
KUKA					1,0	5,0			6,0	1,0%
WinCC			1,0		6,0	7,5	1,0		15,5	2,7%
ProTool					1,0	1,0			2,0	0,3%
RSView					3,0				3,0	0,5%
Wizcon					1,0				1,0	0,2%
PCS7			1,0		4,0	2,0			7,0	1,2%
APROL					1,0				1,0	0,2%
InTouch					3,0				3,0	0,5%
ZenOn					2,0				2,0	0,3%
CFC						2,0			2,0	0,3%
herstellernabh. SPS-Programmierung					1,0	2,0			3,0	0,5%
AutomationX						1,0			1,0	0,2%
logi.CAD					1,0				1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	1,0	3,0	10,0	3,0	13,0	3,0	2,0		35,0	6,1%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0	2,0	9,0	3,0	11,0	3,0	2,0		31,0	5,4%
elektrotechnische Messtechnik		1,0							1,0	0,2%
elektronische Messtechnik			1,0						1,0	0,2%
optische Messtechnik					1,0				1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe					1,0				1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt	4,0	2,0	7,0	4,0	25,5	7,0	3,0	1,0	53,5	9,2%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	2,0	7,0	4,0	18,5	3,0	2,0	1,0	39,5	6,8%
Kfz-Regelungssysteme					1,0				1,0	0,2%
Rapid Control Prototyping					2,0				2,0	0,3%
Frequenzumrichter	1,0				2,0				3,0	0,5%
Servoregler	1,0				2,0	1,0			4,0	0,7%
Siemens-Reglersysteme					1,0	3,0	1,0		5,0	0,9%
Elektronik insgesamt	4,0	9,0	9,0	5,0	10,0		3,0	1,0	41,0	7,1%
Elektronik ohne Präzis.	1,0	2,0		3,0	5,0		1,0	1,0	13,0	2,2%
Leistungselektronik			1,0		3,0				4,0	0,7%
Analogtechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Digitaltechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Microprozessor/-controller	1,0		2,0						3,0	0,5%
Halbleitertechnologie		1,0	1,0						2,0	0,3%
Embedded Systems	1,0								1,0	0,2%
LED-Technologie		1,0	1,0						2,0	0,3%
Optoelektronik			1,0						1,0	0,2%
Audio-/Videotechnik			1,0		2,0		2,0		5,0	0,9%
Brandmeldetechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Fahrzeugelektronik			1,0						1,0	0,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		2,0	4,0						6,0	1,0%
Schaltungstest		3,0	1,0						4,0	0,7%
EMV	1,0		1,0	1,0					3,0	0,5%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0							2,0	0,3%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen				1,0			2,0		3,0	0,5%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
RFID		2,0							2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Telekommunikation insgesamt			6,0		3,0				9,0	1,6%
Telekommunikation ohne Präzis.									0,0	0,0%
Datenübertragung insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,5%
Datenübertragung ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
herstellerspez. Systeme Telekom			1,0						1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelefonie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelefonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			1,0						1,0	0,2%
Mobilfunk insgesamt			4,0		2,0				6,0	1,0%
Mobilfunk ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Funktechnik					2,0				2,0	0,3%
Netzwerkmanagementtools			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie insgesamt			3,0						3,0	0,5%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
3GPP			3,0						3,0	0,5%
Medizintechnik insgesamt		1,0	5,0	1,0					7,0	1,2%
Medizintechnik ohne Präzis.		1,0	5,0	1,0					7,0	1,2%
Verfahrenstechnik insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	3,0	4,0	1,0		1,0				9,0	1,6%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Produktionsprozesse	3,0	3,0			1,0				7,0	1,2%
Serienfertigung			1,0						1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		4,0	1,0	1,0			1,0		7,0	1,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		3,0		1,0					4,0	0,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			1,0				1,0		2,0	0,3%
Versuchsplanung		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanung insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanung ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	17,0	22,0	7,0					48,0	8,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0	9,0	4,0					16,0	2,8%
Logistik		1,0	1,0						2,0	0,3%
Kalkulation			4,0						4,0	0,7%
Auftragsabwicklung		1,0	1,0						2,0	0,3%
Risk-Management			3,0						3,0	0,5%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0	11,0		2,0					14,0	2,4%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.		7,0		1,0					8,0	1,4%
FMEA	1,0	4,0		1,0					6,0	1,0%
DVP&R	1,0								1,0	0,2%
Control Plan	1,0								1,0	0,2%
Six Sigma		1,0		1,0					2,0	0,3%
Beschwerdemanagement		4,0		1,0					5,0	0,9%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0	1,0	2,0	2,0					6,0	1,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001			1,0	2,0					3,0	0,5%
ISO/TS 16949	1,0		1,0	1,0					3,0	0,5%
ISO 13485		1,0		1,0					2,0	0,3%
ISO 14001				1,0					1,0	0,2%
OHSAS 18001				1,0					1,0	0,2%
Rechnungswesen insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Controlling			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Marketing und PR insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Marketing und PR ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement			1,0						1,0	0,2%
Vertrieb insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vertrieb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Customer Relationship Management			1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagement insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Gebäudemanagement ohne Präzis.									0,0	0,0%
Facility Management		1,0							1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0		9,5				11,5	2,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematik insgesamt		1,0			6,5				7,5	1,3%
Mathematik ohne Präzis.					4,5				4,5	0,8%
Statistik		1,0			2,0				3,0	0,5%
Physik insgesamt					3,0				3,0	0,5%
Physik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Thermodynamik					1,0				1,0	0,2%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Grundlagen der Verbrennung					2,0				2,0	0,3%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			1,0						1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	5,0	8,0	1,0	6,0				30,0	5,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0							1,0	0,2%
Normenkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
maschinenbautechnische Normen		1,0							1,0	0,2%
Schienenfahrzeugnormen	1,0				1,0				2,0	0,3%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	1,0						2,0	0,3%
elektrotechnische Normen	8,0	2,0	4,0		4,0				18,0	3,1%
Chipkartennormen			1,0						1,0	0,2%
Normen im Aufzugsbau					1,0				1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	1,0	3,0	1,0					6,0	1,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			3,0	1,0					4,0	0,7%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien			1,0						1,0	0,2%
Maschinenbaubranche			1,0						1,0	0,2%
Energiemarktkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0						3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Förderwesen insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Förderwesen ohne Präzis.									0,0	0,0%
EU-Förderprogramme			1,0						1,0	0,2%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.									0,0	0,0%
Explosionsschutz	1,0								1,0	0,2%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0								1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	5,0	8,0	28,0	2,0	5,0				48,0	8,3%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben		42,5	23,0	45,0	5,0	36,0	22,0	39,0	46,0	258,5	44,7%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0	4,0	4,0	2,0	15,0	3,0	2,0		31,0	5,4%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut		1,0							1,0	0,2%
	etwas	1,0	3,0	4,0	2,0	15,0	3,0	2,0		30,0	5,2%
Englisch	insgesamt	48,0	41,0	69,5	14,0	98,5	29,0	16,0	4,0	320,0	55,3%
	sehr gut	7,0	15,0	29,0	6,0	11,0	1,0	2,0	1,0	72,0	12,4%
	gut	37,0	25,0	37,0	7,0	85,5	23,0	14,0	3,0	231,5	40,0%
	etwas	4,0	1,0	3,5	1,0	2,0	5,0			16,5	2,9%
Französisch	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				2,0		3,0	0,5%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							2,0		2,0	0,3%
Russisch	insgesamt			1,5		1,0				2,5	0,4%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas			1,5						1,5	0,3%
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%
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%
Rumänisch	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%
Chinesisch	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%
Deutsch	insgesamt	12,0	14,0	20,0	2,0	11,0	8,0	11,0	1,0	79,0	13,7%
	sehr gut	7,0	11,0	8,0	1,0	3,0	2,0	4,0		36,0	6,2%
	gut	4,0	2,0	10,0	1,0	8,0	6,0	7,0	1,0	39,0	6,7%
	etwas	1,0	1,0	2,0						4,0	0,7%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	9,0	7,0	20,5	2,0	13,0	6,0	22,0	12,0	91,5	15,8%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	68,5	48,0	84,0	16,0	89,0	29,0	24,0	20,0	378,5	65,4%
	soziale Kompetenz	4,0	1,0	2,0		3,0	1,0	1,0		12,0	2,1%
	Teamfähigkeit	61,5	30,0	55,0	11,0	66,0	17,0	19,0	4,0	263,5	45,5%
	integrative Fähigkeiten					1,0	1,0			2,0	0,3%
	Kommunikationsstärke	22,0	27,0	56,0	7,0	37,0	20,0	3,0	7,0	179,0	30,9%
	Präsentationsfähigkeit			7,0	1,0	1,0				9,0	1,6%
	Telefonierkompetenz			3,0	1,0					4,0	0,7%
	schriftspachl. Kompetenz		1,0	6,0	1,0					8,0	1,4%
	gutes Auftreten	6,0	6,0	5,0	5,0	10,0	2,0	4,0	6,0	44,0	7,6%
	gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,0%
	gute Umgangsformen	1,5		2,0		2,0			1,0	6,5	1,1%
	Führungsqualitäten	3,0	8,0	9,0		3,0		4,0		27,0	4,7%
	Durchsetzungsvermögen	12,0	12,0	6,0	3,0	16,0	5,0	1,0		55,0	9,5%
	Verhandlungsgeschick	2,0		1,0	1,0	1,0				5,0	0,9%
	Einfühlungsvermögen			1,0		1,0				2,0	0,3%
	Konfliktfähigkeit		3,0	1,0						4,0	0,7%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	5,0	8,0	3,0	9,0	2,0		6,0	38,0	6,6%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	6,0	1,0	4,0		1,0		13,0	2,2%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0		1,0	2,0	11,0	1,9%
	Hilfsbereitschaft					2,0				2,0	0,3%
	Kollegialität					1,0				1,0	0,2%
	Kooperationsbereitschaft		1,0	3,0		2,0		1,0		7,0	1,2%
	interkulturelle Kompetenz	2,0	1,0	6,0		4,0		2,0		15,0	2,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	17,5	26,0	35,0	5,0	47,0	11,0	8,0	2,0	151,5	26,2%
	Organisationstalent	3,0	5,0	14,0	1,0	12,0	2,0	4,0	1,0	42,0	7,3%
	Entscheidungsfähigkeit		2,0	2,0		3,0	1,0	1,0		9,0	1,6%
	innovatives Denken	2,0		3,0		6,0	1,0			12,0	2,1%
	analytische Fähigkeiten	10,0	14,0	12,0	2,0	23,0	5,0		1,0	67,0	11,6%
	vernetztes Denken	1,0		4,0		3,0	3,0			11,0	1,9%
	Umsicht	1,0		2,0						3,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen			1,0						1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	6,0	5,0	2,0	2,0		1,0		17,0	2,9%
	schnelle Auffassungsgabe	2,5	2,0	2,0		1,0	3,0	3,0		13,5	2,3%
	Improvisationstalent				1,0			3,0		4,0	0,7%
	Aufmerksamkeit					3,0				3,0	0,5%
	Entwicklungspotential		1,0			3,0				4,0	0,7%
	Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement		1,0							1,0	0,2%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	61,5	42,0	62,0	10,0	79,5	22,0	23,0	27,0	327,0	56,5%
	Belastbarkeit	11,0	8,0	10,0	1,0	23,0	5,0	10,0	8,0	76,0	13,1%
	Stressstabilität		4,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0		12,0	2,1%
	Selbständigkeit	40,5	26,0	34,0	5,0	39,5	13,0	14,0	15,0	187,0	32,3%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0	9,0	20,0	3,0	16,5	1,0	1,0	1,0	66,5	11,5%
	Zielorientierung	15,0	14,0	23,0	1,0	22,0	3,0	3,0	3,0	84,0	14,5%
	Beharrlichkeit	3,0	3,0	1,0		5,0				12,0	2,1%
	Dynamik		6,0					7,0		13,0	2,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0		5,0	4,0			12,0	2,1%
	Kreativität	4,0	1,0	4,0		3,0	2,0	2,0	1,0	17,0	2,9%
	handwerkliches Geschick					1,0		5,0		6,0	1,0%
	Managementfähigkeiten		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	71,5	54,0	84,0	14,0	110,5	45,0	33,0	35,0	447,0	77,3%
insgesamt										
Einsatzbereitschaft	36,5	22,0	24,0	8,0	47,5	13,0	9,0	17,0	177,0	30,6%
Flexibilität	16,5	13,0	16,0	7,0	37,0	10,0	14,0	15,0	128,5	22,2%
unternehmerisches Denken	2,0	4,0	6,0	2,0	1,0			1,0	16,0	2,8%
Ehrgeiz	11,0	1,0	6,0	1,0	12,0		1,0	1,0	33,0	5,7%
Verantwortungsgefühl	19,0	22,0	30,0	6,0	31,0	9,0	16,0	17,0	150,0	25,9%
Reisebereitschaft	17,5	20,0	31,0	8,0	69,0	28,5	19,0	10,0	203,0	35,1%
KundInnenorientierung	4,0	4,0	27,0	1,0	23,0	2,0	2,0	14,0	77,0	13,3%
Pünktlichkeit		1,0							1,0	0,2%
Qualitätsbewusstsein	11,0	6,0	2,0	1,0	3,0		3,0	2,0	28,0	4,8%
Genauigkeit	15,5	9,0	11,0	4,0	15,0	9,0	2,0	4,0	69,5	12,0%
Begeisterungsfähigkeit	3,0	6,0	4,0	1,0	7,0			3,0	24,0	4,1%
Loyalität			2,0						2,0	0,3%
Aufgeschlossenheit	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	18,0	3,1%
Lernbereitschaft	12,0	8,0	7,0	3,0	15,0	7,0		4,0	56,0	9,7%
Neugierde	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0				8,0	1,4%
Ehrlichkeit		1,0	1,0						2,0	0,3%
Selbstbewusstsein		1,0	1,0						2,0	0,3%
professionelle Einstellung	2,0		1,0						3,0	0,5%
Sicherheitsbewusstsein			1,0						1,0	0,2%
Gestaltungswille						1,0			1,0	0,2%
körperliche Anforderungen		1,0			1,0		4,0		6,0	1,0%
insgesamt										
körperliche Fitness							4,0		4,0	0,7%
Schwindelfreiheit		1,0			1,0				2,0	0,3%

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
	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>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	578,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	90,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	64,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	114,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	19,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	134,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	51,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	55,0
	ServicetechnikerIn	st	50,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	-11,0	-1,87%
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	9,0	11,04%
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	3,0	4,92%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	-35,0	-23,41%
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	-5,0	-20,83%
	AutomatisierungstechnikerIn	at	7,0	5,49%
	SPS-ProgrammiererIn	sp	12,0	30,77%
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	9,5	20,88%
	ServicetechnikerIn	st	-11,5	-18,70%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	18,5	10,5	45,0	4,0	18,0	4,0	10,0	8,0	118,0
	%	20,4%	16,4%	39,3%	21,1%	13,4%	7,8%	18,2%	16,0%	20,4%
Niederösterreich	n	12,0	7,0	5,0	2,0	12,0	6,0	4,0	7,0	55,0
	%	13,3%	10,9%	4,4%	10,5%	8,9%	11,8%	7,3%	14,0%	9,5%
Oberösterreich	n	30,5	11,0	30,0	6,0	45,0	26,0	15,0	6,0	169,5
	%	33,7%	17,2%	26,2%	31,6%	33,5%	51,0%	27,3%	12,0%	29,3%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Steiermark	n	18,0	10,0	14,0	3,5	30,0	10,0	13,0	4,0	102,5
	%	19,9%	15,6%	12,2%	18,4%	22,3%	19,6%	23,6%	8,0%	17,7%
Kärnten	n	0,0	7,0	3,0	1,5	1,0	1,0	4,0	2,0	19,5
	%	0,0%	10,9%	2,6%	7,9%	0,7%	2,0%	7,3%	4,0%	3,4%
Salzburg	n	3,0	6,0	9,0	1,0	9,5	1,0	3,0	5,0	37,5
	%	3,3%	9,4%	7,9%	5,3%	7,1%	2,0%	5,5%	10,0%	6,5%
Tirol	n	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0
	%	5,5%	14,1%	4,4%	0,0%	5,9%	3,9%	1,8%	18,0%	6,7%
Vorarlberg	n	1,0	1,0	0,0	1,0	7,0	1,0	3,0	1,0	15,0
	%	1,1%	1,6%	0,0%	5,3%	5,2%	2,0%	5,5%	2,0%	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,5	2,0	0,0	2,0	0,0	1,0	7,0	14,5
	%	1,1%	2,3%	1,7%	0,0%	1,5%	0,0%	1,8%	14,0%	2,5%
Ausland	n	1,5	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0	7,0
	%	1,7%	0,0%	1,3%	0,0%	1,5%	0,0%	1,8%	2,0%	1,2%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	9,0	3,0	-35,0	-5,0	7,0	12,0	9,5	-11,5	-11,0
	%	11%	5%	-23%	-21%	5%	31%	21%	-19%	-1,9%
Wien	n	3,5	0,5	-1,5	-2,0	-4,0	0,5	9,0	-4,5	1,5
	%	23,3%	5,0%	-3,2%	-33,3%	-18,2%	14,3%	900,0%	-36,0%	1,3%
Niederösterreich	n	6,0	2,0	-2,0	-3,0	1,0	6,0	-1,0	-2,0	7,0
	%	100,0%	40,0%	-28,6%	-60,0%	9,1%	-----	-20,0%	-22,2%	14,6%
Oberösterreich	n	12,5	1,0	-0,5	2,0	6,5	12,0	10,5	-1,0	43,0
	%	69,4%	10,0%	-1,6%	50,0%	16,9%	85,7%	233,3%	-14,3%	34,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,0
	%	-----	0,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-85,7%
Steiermark	n	-8,5	0,0	-16,0	-2,5	-8,5	-1,0	-9,5	-2,0	-48,0
	%	-32,1%	0,0%	-53,3%	-41,7%	-22,1%	-9,1%	-42,2%	-33,3%	-31,9%
Kärnten	n	-3,0	-0,5	-1,0	1,5	1,0	0,0	1,0	-3,0	-4,0
	%	-100,0%	-6,7%	-25,0%	-----	-----	0,0%	33,3%	-60,0%	-17,0%
Salzburg	n	3,0	3,0	5,0	0,0	7,5	-3,5	2,0	-2,0	15,0
	%	-----	100,0%	125,0%	0,0%	375,0%	-77,8%	200,0%	-28,6%	66,7%
Tirol	n	-1,5	0,0	-7,5	0,0	6,0	2,0	-1,0	0,0	-2,0
	%	-23,1%	0,0%	-60,0%	-----	300,0%	-----	-50,0%	0,0%	-4,9%
Vorarlberg	n	0,0	-2,5	-6,0	0,0	2,0	0,0	-2,0	0,0	-8,5
	%	0,0%	-71,4%	-100,0%	0,0%	40,0%	0,0%	-40,0%	0,0%	-36,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-4,5	1,5	0,0	0,0	-1,5	0,0	1,0	2,0	-1,5
	%	-81,8%	-----	0,0%	-----	-42,9%	-----	-----	40,0%	-9,4%
Ausland	n	1,5	-2,0	0,5	-1,0	-3,0	-4,0	-0,5	1,0	-7,5
	%	-----	-100,0%	50,0%	-100,0%	-60,0%	-100,0%	-33,3%	-----	-51,7%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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 kaufmännische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung					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			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		5,0				9,0	1,5%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Mathematik					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Physik			2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Chemie									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung									0,0	0,0%
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 KraftfahrzeugelektrikerIn	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 Elektroinstallationstechn.			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 ElektroenergieelektrikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.									0,0	0,0%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn									0,0	0,0%
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 KraftfahrzeugtechnikerIn	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 AnlagenmonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn				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%

(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%
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%
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 Betriebstechnik									0,0	0,0%
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 Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
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 Telekommunikation									0,0	0,0%
HTL Biomedizintechnik									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 Physik		5,5	1,0	2,0	3,0				11,5	2,0%
FH/Akademie Mathematik									0,0	0,0%
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 Betriebstechnik									0,0	0,0%
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 Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
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 Biomedizintechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Chemie		1,5							1,5	0,3%
FH/Akademie sonstige FH					1,0				1,0	0,2%

(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%
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 Mathematik									0,0	0,0%
Universität Dissertation									0,0	0,0%
WU insgesamt			3,0						3,0	0,5%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%
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 Betriebstechnik									0,0	0,0%
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 Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
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 Biomedizintechnik									0,0	0,0%
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%
Staplerschein									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%
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0							2,0	0,3%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich									0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung			3,0						3,0	0,5%
Elektrokonzeptionsprüfung									0,0	0,0%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro								1,0	1,0	0,2%
elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,0%
Elektronikweiterbildung		1,0	1,0						2,0	0,3%
SPS-Ausbildung									0,0	0,0%
Weiterbildung in MSR-Technik									0,0	0,0%
ISTQB-Ausbildung									0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben	5,0	2,0	8,0	0,0	4,0	7,0	11,0	9,0	46,0	8,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	10,0	8,0	25,0	1,0	16,5	4,0	15,0	19,0	98,5	17,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0	2,0	7,0	1,0	4,5			1,0	17,5	3,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0	1,0			1,0				3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Mechanik					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung					1,0		5,0		6,0	1,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	8,0	5,0	17,0		12,0	2,0	9,0	15,0	68,0	11,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0	2,0	3,0		7,0	4,0	2,0	7,0	29,0	5,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	4,0	3,0	3,0				2,0	5,0	17,0	2,9%
unspez Q-Niveau Telekommunikation									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telematik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			1,0		3,0				4,0	0,7%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Bautechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mathematik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Chemie		1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik			1,0					2,0	3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	18,0	11,0	21,0	3,0	21,0	12,0	33,0	29,0	148,0	25,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,0	4,0		8,0	3,0	2,0		20,0	3,5%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0					1,0	3,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	14,0	6,0	16,0	2,0	12,0	7,0	19,0	18,0	94,0	16,2%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn				1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn					1,0	2,0	3,0	1,0	7,0	1,2%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn					1,0		6,0		7,0	1,2%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.			1,0				4,0	6,0	11,0	1,9%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							2,0	11,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn	4,0		3,0	1,0	6,0	2,0	9,0	3,0	28,0	4,8%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn					2,0				2,0	0,3%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								4,0	4,0	0,7%
Lehrabschluss ElektroenergieelektrikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.		1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn		1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0	3,0		1,0	1,0			4,0	10,0	1,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn		1,0					1,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn				1,0				1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0						1,0	1,0	3,0	0,5%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	2,0								2,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0	8,0	4,0	1,0	2,0		5,0	2,0	25,0	4,3%
Mittelschule insgesamt	18,0	4,0	10,0	1,0	13,0	2,0	7,0	10,0	65,0	11,2%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Fachschule insgesamt	18,0	4,0	10,0	1,0	13,0	2,0	7,0	10,0	65,0	11,2%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0	1,0	2,0		3,0	1,0	1,0		10,0	1,7%
Fachschule Maschinenbau		1,0					1,0		2,0	0,3%
Fachschule Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
Fachschule Elektronik	1,0	2,0	1,0		2,0	1,0			7,0	1,2%
Fachschule Elektrotechnik	16,0	1,0	8,0	1,0	9,0	1,0	6,0	10,0	52,0	9,0%
Fachschule Automatisierungstechnik			1,0		2,0				3,0	0,5%
Fachschule Mechatronik	2,0				7,0	1,0	1,0		11,0	1,9%
Fachschule Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
Fachschule weitere Fachschulen									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	68,5	39,0	61,0	15,0	94,0	41,0	4,0	13,0	335,5	58,0%
höhere Schule ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
höhere Schule HAK		2,0	1,0						3,0	0,5%
HBLA insgesamt									0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL insgesamt	68,5	39,0	60,0	15,0	94,0	41,0	4,0	13,0	334,5	57,8%
HTL ohne Präzisierung	5,0	3,0	15,0	1,0	9,0	14,0			47,0	8,1%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen				1,0					1,0	0,2%
HTL Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL Maschinenbau	3,0	8,0	6,0		9,0			1,0	27,0	4,7%
HTL Betriebstechnik		2,0							2,0	0,3%
HTL Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL Verfahrenstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL Fahrzeugtechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
HTL Feinwerktechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
HTL Kunststofftechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL Elektrotechnik	63,5	29,0	39,0	12,0	72,0	26,0	3,0	13,0	257,5	44,5%
HTL Mechatronik	12,5	5,0	7,0	11,0	33,5	8,0	3,0	1,0	81,0	14,0%
HTL Automatisierungstechnik	6,0	9,0	10,0	1,0	34,0	18,0	1,0		79,0	13,7%
HTL Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL Elektronik	8,0	12,0	11,0	9,0	19,0	6,0			65,0	11,2%
HTL Telematik				1,0	1,0				2,0	0,3%
HTL Informatik	1,0	4,0	3,0		12,0				20,0	3,5%
HTL Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
HTL Biomedizintechnik		3,0							3,0	0,5%
HTL sonstige HTL									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	43,5	29,0	50,5	12,0	70,0	17,0	2,0		224,0	38,7%
FH/Akademie ohne Präzisierung	5,0	2,0	8,0	1,0	4,0	6,0			26,0	4,5%
FH/Akademie Physik		2,0	2,0		3,0				7,0	1,2%
FH/Akademie Mathematik					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen		1,5		1,0					2,5	0,4%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0	4,0	5,0		14,0				24,0	4,1%
FH/Akademie Betriebstechnik		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Produktionstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	1,0				4,0				5,0	0,9%
FH/Akademie Feinwerktechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
FH/Akademie Kunststofftechnik		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Elektrotechnik	38,5	23,0	34,5	10,0	51,0	11,0	2,0		170,0	29,4%
FH/Akademie Mechatronik	8,0	3,0	6,0	8,0	33,0	2,0			60,0	10,4%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	4,0	4,0	7,0	1,0	32,0	8,0			56,0	9,7%
FH/Akademie Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Elektronik	6,0	8,0	12,0	8,0	14,0	1,0			49,0	8,5%
FH/Akademie Informatik		4,0	4,0		10,0				18,0	3,1%
FH/Akademie Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie Telematik				1,0	2,0				3,0	0,5%
FH/Akademie Biomedizintechnik		3,0							3,0	0,5%
FH/Akademie Chemie									0,0	0,0%
FH/Akademie sonstige FH									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Universität insgesamt	32,5	26,0	38,5	10,0	46,0	8,0			161,0	27,8%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität Physik	1,0	2,0	2,0		3,0				8,0	1,4%
Universität Mathematik					1,0				1,0	0,2%
Universität Dissertation					1,0				1,0	0,2%
WU insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,3%
WU ohne Präzisierung		1,0	1,0						2,0	0,3%
TU insgesamt	32,5	26,0	38,5	10,0	46,0	8,0			161,0	27,8%
TU ohne Präzisierung	3,0	2,0	7,0		1,0	4,0			17,0	2,9%
TU Maschinenbau		5,0	5,0		14,0				24,0	4,1%
TU Produktionstechnik									0,0	0,0%
TU Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
TU Fahrzeugtechnik	1,0				4,0				5,0	0,9%
TU Feinwerktechnik			1,0						1,0	0,2%
TU Betriebstechnik		1,0							1,0	0,2%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.		1,5		1,0					2,5	0,4%
TU Elektrotechnik	29,5	21,0	22,5	8,0	38,0	4,0			123,0	21,3%
TU Mechatronik	7,0	3,0	3,0	8,0	29,0				50,0	8,6%
TU Automatisierungstechnik	4,0	3,0	5,0	1,0	19,0	2,0			34,0	5,9%
TU Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
TU Elektronik	6,0	6,0	10,0	7,0	13,0				42,0	7,3%
TU Informatik		4,0	4,0		7,0				15,0	2,6%
TU Telekommunikation			3,0						3,0	0,5%
TU Telematik					2,0				2,0	0,3%
TU Biomedizintechnik		2,0							2,0	0,3%
TU Chemie									0,0	0,0%
TU sonstige TU									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	10,0	4,0	6,0		16,0	7,0	18,0	13,0	74,0	12,8%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	10,0	3,0	6,0		16,0	7,0	18,0	13,0	73,0	12,6%
Führerschein Klasse B+E									0,0	0,0%
Führerschein Klasse C					1,0				1,0	0,2%
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%
Staplerschein					1,0		1,0	1,0	3,0	0,5%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,2%
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									0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen		4,0							4,0	0,7%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich		2,0		1,0					3,0	0,5%
Projektmanagementausbildung			5,0						5,0	0,9%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0							1,0	0,2%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro			1,0						0,0	0,0%
elektrotechnische Weiterbildung									1,0	0,2%
Elektronikweiterbildung									0,0	0,0%
SPS-Ausbildung					3,0	1,0			4,0	0,7%
Weiterbildung in MSR-Technik							1,0		1,0	0,2%
ISTQB-Ausbildung		1,0							1,0	0,2%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung			1,0						1,0	0,2%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben	12,5	9,0	19,0	1,0	26,5	9,0	21,0	30,0	128,0	22,1%
auch ohne Praxis	9,0	8,0	6,5	1,0	8,5	4,0	2,0		39,0	6,7%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	17,0	17,0	35,0	10,0	60,5	18,0	22,0	14,0	193,5	33,4%
< 1 Jahr	2,0	5,0	7,0		5,0	3,0	3,0		25,0	4,3%
1 - 3 Jahre	11,0	4,0	6,0	1,0	8,0	4,0	1,0		35,0	6,1%
> 3 Jahre	39,0	21,0	41,0	6,0	26,0	13,0	6,0	6,0	158,0	27,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0	7,0	7,0	2,0	9,0	5,0	17,0		53,0	9,2%
spezifische Praxis	63,0	40,0	82,0	15,0	90,5	33,0	15,0	20,0	358,5	62,0%
Führungserfahrung	1,0	6,0	1,0		2,0		3,0		13,0	2,2%
Projektmanagementenerfahrung	3,0	7,0	25,0	2,0	5,0				42,0	7,3%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik 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	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	insgesamt	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%
Grafiksoftware	insgesamt									0,0	0,0%
Grafiksoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Visio										0,0	0,0%
Datenbanken	insgesamt		2,0	2,0		6,0				10,0	1,7%
Datenbanken	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%
Datenbankentwicklung										0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt	54,0	3,0	21,0		13,0			1,0	92,0	15,6%
CAD-Programme	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%
Solid Edge										0,0	0,0%
Solid Works										0,0	0,0%
Inventor										0,0	0,0%
Smart Plant										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%
WSCAD										0,0	0,0%
E3		2,0								2,0	0,3%
LDorado		3,0								3,0	0,5%
KABI		4,0								4,0	0,7%
CAE-Programme	insgesamt									0,0	0,0%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt		1,0	12,0	2,0	7,0	7,0		1,0	30,0	5,1%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.		1,0	8,0		3,0			1,0	13,0	2,2%
Netzwerkadministration							3,0			3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle	insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
TCP/IP				1,0						1,0	0,2%
Voice/IP										0,0	0,0%
SIP										0,0	0,0%
MPLS				1,0						1,0	0,2%
L2-Protokoll				1,0						1,0	0,2%
Smart Card Protokolle										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%
Netzwerkcomponenten	insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Netzwerkcomponenten	ohne Präzis.								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 Präzis.								0,0	0,0%
Remedy			1,0						1,0	0,2%
CANalyzer				2,0	1,0				3,0	0,5%
Server	insgesamt				1,0	3,0			4,0	0,7%
Server	ohne Präzis.								0,0	0,0%
SQL-Server					1,0				1,0	0,2%
Windowsserver						3,0			3,0	0,5%
Citrix									0,0	0,0%
Datensicherheit	insgesamt								0,0	0,0%
Datensicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
ITIL									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%
Betriebssysteme	insgesamt			2,0		9,0	6,0		17,0	2,9%
Betriebssysteme	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%
MAC OS									0,0	0,0%
Smart Card Operating Systems									0,0	0,0%
Softwareentwicklung	insgesamt		2,0	3,0	7,0	7,0	34,0	6,0	60,0	10,2%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		2,0		3,0	1,0	8,0	1,0	16,0	2,7%
UML							1,0		1,0	0,2%
UserInnen-Interface-Design									0,0	0,0%
Programmiersprachen	insgesamt		2,0	4,0	1,0	18,0	4,0		29,0	4,9%
Programmiersprachen	ohne Präzis.			1,0		2,0			3,0	0,5%
Basic									0,0	0,0%
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%
HTML									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%
ASCET									0,0	0,0%
TargetLink						1,0			1,0	0,2%
Softwaretesttools	insgesamt								0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Programmierbibliotheken	insgesamt					1,0	1,0		2,0	0,3%
Programmierbibliotheken	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Microsoft .NET							1,0		1,0	0,2%
OPC-Datenschnittstellen					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%
Entwicklungstools insgesamt		1,0		6,0	12,0	1,0			20,0	3,4%
Entwicklungstools 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%
Hardwarebeschreibungssprachen insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Hardwarebeschreibungsspr. 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%
SAP insgesamt	1,0	6,0	11,0	1,0	4,0			1,0	24,0	4,1%
SAP ohne Präzis.	1,0	6,0	11,0	1,0	4,0			1,0	24,0	4,1%
betriebliche Standardsoftware insgesamt			1,0						1,0	0,2%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
SharePoint									0,0	0,0%
Lotus Notes									0,0	0,0%
Mesonic Businesssoftware			1,0						1,0	0,2%
Logistiksoftware insgesamt									0,0	0,0%
Logistiksoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
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%
Flux 2D/3D									0,0	0,0%
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%
INCA									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%
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%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab									0,0	0,0%
Maxwell	1,0								1,0	0,2%
Robcad									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	28,0	30,0	47,5	6,0	49,0	33,0	44,0	32,0	269,5	46,6%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	39,5	27,0	53,0	11,0	33,0	5,0	9,0	195,5	33,8%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	8,0	17,0	1,0	13,0		5,0	14,0	70,5	12,2%
Windows/DOS										0,0	0,0%
Outlook			2,0							2,0	0,3%
Office	insgesamt	27,0	19,0	36,0	10,0	20,0	5,0	4,0	4,0	125,0	21,6%
Office	ohne Präzis.	22,0	19,0	32,0	10,0	19,0	5,0	4,0	4,0	115,0	19,9%
Word		2,0		3,0		1,0				6,0	1,0%
Excel		3,0		4,0		1,0				8,0	1,4%
Access		2,0								2,0	0,3%
PowerPoint		1,0		1,0		1,0				3,0	0,5%
Grafiksoftware	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Grafiksoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Visio				1,0						1,0	0,2%
Datenbanken	insgesamt		2,0			12,0		1,0		15,0	2,6%
Datenbanken	ohne Präzis.							1,0		1,0	0,2%
Oracle						9,0				9,0	1,6%
Sql			2,0			3,0				5,0	0,9%
Adabas										0,0	0,0%
Datenbankentwicklung						1,0				1,0	0,2%
CAD-Programme	insgesamt	47,5	6,0	19,0		15,0				87,5	15,1%
CAD-Programme	ohne Präzis.	5,5	2,0	3,0		3,0				13,5	2,3%
Autocad		13,0	3,0	11,0		1,0				28,0	4,8%
Pro Engineer		2,0								2,0	0,3%
Catia		1,0								1,0	0,2%
Unigraphics		1,0								1,0	0,2%
Solid Edge		1,0								1,0	0,2%
Solid Works		1,0		1,0						2,0	0,3%
Inventor		4,0	1,0							5,0	0,9%
Smart Plant				2,0						2,0	0,3%
promis		2,0								2,0	0,3%
E-Plan		20,0		3,0		7,0				30,0	5,2%
EI-Cad		7,0				2,0				9,0	1,6%
ECSCAD		5,0								5,0	0,9%
Ruplan		6,0								6,0	1,0%
Comos		2,0		2,0		3,0				7,0	1,2%
WSCAD		2,0				1,0				3,0	0,5%
E3		4,0								4,0	0,7%
LDorado										0,0	0,0%
KABI										0,0	0,0%
CAE-Programme	insgesamt	6,0		1,0						7,0	1,2%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0		1,0						7,0	1,2%
Netzwerktechnik	insgesamt		1,0	9,0	1,0	5,0	4,0	3,0	4,0	27,0	4,7%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.			5,0	1,0	4,0	1,0	3,0	4,0	18,0	3,1%
Netzwerkadministration										0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.									0,0	0,0%
TCP/IP										0,0	0,0%
Voice/IP				2,0						2,0	0,3%
SIP				1,0						1,0	0,2%
MPLS										0,0	0,0%
L2-Protokoll										0,0	0,0%
Smart Card Protokolle				1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
Netzwerkcomponenten	insgesamt								0,0	0,0%	
Netzwerkcomponenten	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Router									0,0	0,0%	
Netzwerkmanagementtools	insgesamt				1,0				1,0	0,2%	
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Remedy									0,0	0,0%	
CANalyzer					1,0				1,0	0,2%	
Server	insgesamt		1,0						1,0	0,2%	
Server	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
SQL-Server									0,0	0,0%	
Windowsserver			1,0						1,0	0,2%	
Citrix			1,0						1,0	0,2%	
Datensicherheit	insgesamt		1,0						1,0	0,2%	
Datensicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
ITIL			1,0						1,0	0,2%	
Netzwerktypen	insgesamt		1,0				3,0		4,0	0,7%	
Netzwerktypen	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Ethernet			1,0				3,0		4,0	0,7%	
VPN									0,0	0,0%	
Betriebssysteme	insgesamt	2,0	2,0	1,0	9,0		2,0		16,0	2,8%	
Betriebssysteme	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Windows			1,0	1,0	3,0		2,0		7,0	1,2%	
Unix	2,0				4,0				6,0	1,0%	
Linux			1,0		4,0				5,0	0,9%	
MAC OS			1,0						1,0	0,2%	
Smart Card Operating Systems			1,0						1,0	0,2%	
Softwareentwicklung	insgesamt	2,0	4,0	2,0	2,0	38,5	13,0	1,0	1,0	63,5	11,0%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		2,0	1,0		5,0	2,0		10,0	1,7%	
UML									0,0	0,0%	
UserInnen-Interface-Design						1,0			1,0	0,2%	
Programmiersprachen	insgesamt		2,0	1,0	1,0	20,0	9,0	1,0	35,0	6,1%	
Programmiersprachen	ohne Präzis.		1,0			1,0	4,0		6,0	1,0%	
Basic						1,0			1,0	0,2%	
Assembler									0,0	0,0%	
Microcontrollerprogrammierung				1,0		3,0			4,0	0,7%	
C					1,0	14,0	1,0	1,0	17,0	2,9%	
C++	1,0		1,0			9,0	4,0	1,0	16,0	2,8%	
C#						3,0	1,0		4,0	0,7%	
Visual Basic			1,0			2,0	3,0		6,0	1,0%	
java						5,0			5,0	0,9%	
HTML						1,0			1,0	0,2%	
Python									0,0	0,0%	
VBA							1,0		1,0	0,2%	
Softwareentwicklungstools	insgesamt					5,0			5,0	0,9%	
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
ASCET						4,0			4,0	0,7%	
TargetLink						2,0			2,0	0,3%	
Softwaretesttools	insgesamt		1,0	1,0	1,0				3,0	0,5%	
Softwaretesttools	ohne Präzis.		1,0	1,0	1,0				3,0	0,5%	
Programmierbibliotheken	insgesamt					1,0	1,0		2,0	0,3%	
Programmierbibliotheken	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Microsoft .NET						1,0	1,0		2,0	0,3%	
OPC-Datenschnittstellen									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Entwicklungstools insgesamt	1,0				25,5	1,0		1,0	28,5	4,9%
Entwicklungstools ohne Präzis.					4,0	1,0		1,0	6,0	1,0%
Cadence									0,0	0,0%
Mentor Graphics									0,0	0,0%
PADS									0,0	0,0%
LabView					5,0				5,0	0,9%
Matlab	1,0				17,5				18,5	3,2%
Stateflow					1,0				1,0	0,2%
Simulink	1,0				17,5				18,5	3,2%
dSPACE					2,0				2,0	0,3%
Hardwarebeschreibungssprachen insgesamt									0,0	0,0%
Hardwarebeschreibungsspr. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verilog									0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	12,0	11,0	15,0	2,0	11,0	2,0			53,0	9,2%
SAP insgesamt	6,0	6,0	5,0		1,0				18,0	3,1%
SAP ohne Präzis.	6,0	6,0	5,0		1,0				18,0	3,1%
betriebliche Standardsoftware insgesamt		2,0	3,0						5,0	0,9%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%
SharePoint			2,0						2,0	0,3%
Lotus Notes		1,0	2,0						3,0	0,5%
Mesonic Businesssoftware									0,0	0,0%
Logistiksoftware insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Logistiksoftware ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
CRM-Tools insgesamt									0,0	0,0%
CRM-Tools ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt					2,0				2,0	0,3%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.									0,0	0,0%
eASEE									0,0	0,0%
Engineering Base					2,0				2,0	0,3%
Projektmanagementsoftware insgesamt			6,0						6,0	1,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
MS Project			4,0						4,0	0,7%
elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	3,0								3,0	0,5%
elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	2,0								2,0	0,3%
Simaris									0,0	0,0%
Flux 2D/3D	1,0								1,0	0,2%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt		2,0			1,0				3,0	0,5%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.		2,0			1,0				3,0	0,5%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt				2,0	5,0				7,0	1,2%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.				2,0	2,0				4,0	0,7%
INCA					2,0				2,0	0,3%
DEWESOFT									0,0	0,0%
CANape					1,0				1,0	0,2%
Halcon									0,0	0,0%
Bauplanungssoftware insgesamt	3,0								3,0	0,5%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Auer									0,0	0,0%
SIDOUN WinAVA									0,0	0,0%
ABK	2,0								2,0	0,3%
Arriba									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0		4,0						5,0	0,9%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Relux	1,0		2,0						3,0	0,5%
DIALux	1,0		3,0						4,0	0,7%
digitale Simulationstools insgesamt		1,0			2,0	2,0			5,0	0,9%
digitale Simulationstools ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	0,3%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab					1,0				1,0	0,2%
Maxwell									0,0	0,0%
Robcad						2,0			2,0	0,3%

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%
Montagetechniken									0,0	0,0%
Planlesen Metall							4,0		4,0	0,7%
Maschinenbedienung insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
Maschinenbedienung ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
CNC 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-Installation insgesamt								2,0	2,0	0,3%
GWH-Installation ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				1,0	6,0		4,5	2,0	13,5	2,3%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.				1,0	3,0			2,0	6,0	1,0%
Typenkenntnisse Kfz-Marken									0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen					3,0		3,5		6,5	1,1%
Wartung von Pneumatiksystemen					1,0		3,5		4,5	0,8%
Elektrohandwerk insgesamt	2,0		3,0		3,0		13,0	1,0	22,0	3,7%
Elektrohandwerk ohne Präzis.					2,0		2,0	1,0	5,0	0,8%
Schaltschrankbau	1,0		1,0				5,0		7,0	1,2%
Elektromechanik									0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0				1,0		8,0		10,0	1,7%
Hauselektrik									0,0	0,0%
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%
technische Dokumentation					1,0				1,0	0,2%
Bautechnik insgesamt		2,0	3,0						5,0	0,8%
Bautechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik		1,0							1,0	0,2%
Bauplanung insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauplanung ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisation insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,5%
Bauorganisation ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibung		1,0							1,0	0,2%
Baukalkulation		1,0							1,0	0,2%
Bauabrechnung		1,0							1,0	0,2%
Bauabwicklung			2,0						2,0	0,3%
Gebäudetechnik insgesamt	2,0	1,0	2,0		1,0				6,0	1,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,5%
Gebäudeautomatisierung									0,0	0,0%
Energiemanagement									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%
HKLS insgesamt		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planung und Projektierung HKLS		1,0							1,0	0,2%
Kalkulation 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%
Gastechnik									0,0	0,0%
Maschinenbau insgesamt	6,0	3,0	7,0	4,0	15,0	1,0	4,0	2,0	42,0	7,1%
Maschinenbau ohne Präzis.	2,0	1,0		2,0	2,0		1,0		8,0	1,4%
Maschinenbaukonstruktion metallische Werkstoffe					3,0		1,0		4,0	0,7%
Magnetismus									0,0	0,0%
maschinendynamische Grundlagen					1,0				1,0	0,2%
technische Mechanik	1,0			1,0	2,0				4,0	0,7%
Beschichtungstechnik		1,0					2,0		3,0	0,5%
maschinelle Metallbearbeitung	1,0								1,0	0,2%
Anlagenbau insgesamt	1,0		4,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,2%
Anlagenbau ohne Präzis.					1,0			1,0	2,0	0,3%
Pneumatiktechnik			1,0			1,0			2,0	0,3%
Hydrauliktechnik	1,0		3,0		3,0			1,0	8,0	1,4%
Sondermaschinenbau									0,0	0,0%
Werkzeugbautechnik			1,0						1,0	0,2%
Prototypenbau					1,0				1,0	0,2%
Fördertechnik									0,0	0,0%
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%
Fahrwerkstechnik									0,0	0,0%
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%
Antriebsstrang									0,0	0,0%
Getriebebau									0,0	0,0%
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%
Kfz-Klimatisierungstechnik									0,0	0,0%
Schienefahrzeugtechnik	1,0			1,0					2,0	0,3%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt									0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau									0,0	0,0%
Simulation mechanischer Systeme									0,0	0,0%
CFD-Kenntnisse									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%
Chemie insgesamt	1,0				2,0				3,0	0,5%
Chemie ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Elektrochemie	1,0								1,0	0,2%
Umwelttechnik insgesamt									0,0	0,0%
Umwelttechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energieeffizienz									0,0	0,0%
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-/Buchbindemaschinen 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%
Elektrotechnik insgesamt	18,0	9,0	21,0	4,0	16,0	5,0		2,0	75,0	12,7%
Elektrotechnik ohne Präzis.	5,0	5,0	8,0	1,0	7,0	5,0		2,0	33,0	5,6%
elektrotechnische Planungskennnisse	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%
Batterietechnik			3,0	1,0	1,0				5,0	0,8%
Elektromotorentchnik	2,0		4,0		4,0				10,0	1,7%
USV-Anlagen									0,0	0,0%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen	3,0								3,0	0,5%
Hochspannungstechnik	2,0	1,0	3,0	3,0	1,0				10,0	1,7%
Stromnetze			3,0						3,0	0,5%
Transformatortechnik									0,0	0,0%
Stromrichtertechnik					1,0				1,0	0,2%
Lichttechnik	1,0								1,0	0,2%
Stromnetzschutzeinrichtungen									0,0	0,0%
Verkehrssicherheitstechnik									0,0	0,0%
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%
Berechnungskennnisse Et insgesamt									0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.									0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik									0,0	0,0%
Simulation elektrischer Systeme									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-/Anlagenbetreuung									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme					1,0	4,0			5,0	0,8%
Mechatronik		3,0			8,0				11,0	1,9%
Steuerungstechnik	2,0		2,0		10,0			3,0	17,0	2,9%
Steuergeräte			1,0						1,0	0,2%
Antriebstechnik	2,0		6,0		7,0	3,0			18,0	3,1%
Verkehrstelematik									0,0	0,0%
Leittechnik		1,0	1,0		8,0	3,0			13,0	2,2%
Feldbussysteme	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%
SPS insgesamt	2,0	1,0	8,0	3,0	43,0	35,0	5,0	2,0	99,0	16,8%
SPS 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%
TwinCAT									0,0	0,0%
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%
WinCC			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%
ProTool						1,0			1,0	0,2%
RSView									0,0	0,0%
Wizcon									0,0	0,0%
PCS7					11,0	4,0			15,0	2,5%

(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%
APROL					1,0				1,0	0,2%
InTouch									0,0	0,0%
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%
logi.CAD									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%
optische Messtechnik									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%
Elektronik insgesamt	5,0	4,0	15,0	5,0	11,0		4,0	2,0	46,0	7,8%
Elektronik 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%
LED-Technologie									0,0	0,0%
Optoelektronik									0,0	0,0%
elektronische Bauteilkenntnisse			2,0						2,0	0,3%
Audio-/Videotechnik									0,0	0,0%
Sicherheitstechnik			3,0						3,0	0,5%
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,2%
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,2%
Fahrzeugelektronik	1,0								1,0	0,2%
PC-Hardware								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				1,0					1,0	0,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	1,0							2,0	0,3%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen									0,0	0,0%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
RFID									0,0	0,0%
Telekommunikation insgesamt			8,0		2,0				10,0	1,7%
Telekommunikation ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Betriebsfunk			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%
Datenübertragung insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragung ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
herstellerspez. Systeme Telekom									0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken			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%
Festnetztelefonie insgesamt									0,0	0,0%
Festnetztelefonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN									0,0	0,0%
Mobilfunk insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Mobilfunk ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Funktechnik									0,0	0,0%
Netzplanung Mobilfunk			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools			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%
Medizintechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Medizintechnik 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%
Produktionsprozesse		2,0				2,0			4,0	0,7%
Serienfertigung					2,0				2,0	0,3%
Produktionssteuerung		2,5							2,5	0,4%
Fertigungsoptimierung		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%
Arbeitsplanung insgesamt									0,0	0,0%
Arbeitsplanung ohne Präzis.									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%
Logistik			1,0						1,0	0,2%
Kalkulation									0,0	0,0%
Ausschreibung			1,0						1,0	0,2%
Supply Chain Management	1,0	3,0							4,0	0,7%
Auftragsabwicklung			2,0			1,0			3,0	0,5%
Risk-Management									0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt		12,5							12,5	2,1%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.		7,0							7,0	1,2%
Kaizen		1,5							1,5	0,3%
FMEA		2,0							2,0	0,3%
DVP&R									0,0	0,0%
Control Plan									0,0	0,0%
Six Sigma		2,5							2,5	0,4%
Beschwerdemanagement		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%
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%
ISO 13485									0,0	0,0%
ISO 14001									0,0	0,0%
OHSAS 18001									0,0	0,0%
Rechnungswesen insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controlling			1,0						1,0	0,2%
Marketing und PR insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,7%
Marketing und PR ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement		1,0	3,0						4,0	0,7%
Vertrieb insgesamt									0,0	0,0%
Vertrieb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Customer Relationship Management									0,0	0,0%
Gebäudemanagement insgesamt									0,0	0,0%
Gebäudemanagement ohne Präzis.									0,0	0,0%
Facility Management									0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		3,0	14,0	1,0	3,0				21,0	3,6%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematik insgesamt		3,0	1,0		1,0				5,0	0,8%
Mathematik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Statistik		3,0	1,0						4,0	0,7%
Physik insgesamt			2,0	1,0	3,0				6,0	1,0%
Physik 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%
Grundlagen der Verbrennung									0,0	0,0%
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%
Bundesvergaberecht			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%
Vertragserstellung		2,0	2,0						4,0	0,7%
Normenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
maschinenbautechnische Normen									0,0	0,0%
Schienefahrzeugnormen									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%
Chipkartennormen									0,0	0,0%
Normen im Aufzugsbau									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%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
neue Medien/elektronische Medien									0,0	0,0%
Telekommunikationsmarkt			1,0						1,0	0,2%
Sicherheitstechnikbranche			1,0						1,0	0,2%
Maschinenbaubranche									0,0	0,0%
Energiemarktkenntnisse			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%
EU-Förderprogramme									0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt	2,0		1,0		1,0	4,0		8,0	1,4%
Zivilschutz und Sicherheit	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	48,5	30,0	43,0	5,0	25,0	2,0	35,0	29,0	217,5	37,6%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	3,5		2,0	2,0		3,0	12,5	2,2%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	6,0	5,0	2,0	1,0	9,0	5,0	8,0	5,0	41,0	7,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		2,0			2,0				4,0	0,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetechniken			1,0							1,0	0,2%
Planlesen Metall			1,0		2,0					3,0	0,5%
Maschinenbedienung	insgesamt				4,0	5,0				9,0	1,6%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC	insgesamt				4,0	5,0				9,0	1,6%
CNC	ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Siemens Sinumerik					3,0	5,0				8,0	1,4%
Heidenhain										0,0	0,0%
Fanuc										0,0	0,0%
NUM					1,0					1,0	0,2%
GWH-Installation	insgesamt									0,0	0,0%
GWH-Installation	ohne Präzis.									0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt		2,0		1,0	3,0		4,0	2,0	12,0	2,1%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.		2,0			2,0		3,0	1,0	8,0	1,4%
Typenkenntnisse Kfz-Marken				1,0						1,0	0,2%
Wartung von Hydrauliksystemen							1,0	1,0		2,0	0,3%
Wartung von Pneumatiksystemen					1,0					1,0	0,2%
Elektrohandwerk	insgesamt	6,0	2,0	2,0		3,0		7,0	3,0	23,0	4,0%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%
Schaltschrankbau		1,0	1,0			1,0		6,0	1,0	10,0	1,7%
Elektromechanik								1,0		1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen			1,0			2,0		3,0		6,0	1,0%
Hauselektrik		4,0		1,0						5,0	0,9%
Elektromaterialkenntnisse		1,0		1,0						2,0	0,3%
technische Kenntnisse	insgesamt	36,0	26,0	54,0	9,0	105,5	47,0	16,0	15,0	308,5	53,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,0	4,0		1,0		3,0	2,0	13,0	2,2%
Basic Engineering										0,0	0,0%
Produktentwicklungsprozesse			1,0	1,0						2,0	0,3%
technisches Anforderungsmanagement										0,0	0,0%
technische Dokumentation										0,0	0,0%
Bautechnik	insgesamt									0,0	0,0%
Bautechnik	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik										0,0	0,0%
Bauplanung	insgesamt									0,0	0,0%
Bauplanung	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauorganisation	insgesamt									0,0	0,0%
Bauorganisation	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibung										0,0	0,0%
Baukalkulation										0,0	0,0%
Bauabrechnung										0,0	0,0%
Bauabwicklung										0,0	0,0%
Gebäudetechnik	insgesamt			4,0		2,0			8,0	14,0	2,4%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.			1,0					5,0	6,0	1,0%
Gebäudeautomatisierung						1,0			1,0	2,0	0,3%
Energiemanagement				1,0		1,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
HKLS insgesamt			2,0					2,0	4,0	0,7%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planung und Projektierung HKLS									0,0	0,0%
Kalkulation HKLS									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			2,0					1,0	3,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik			2,0					1,0	3,0	0,5%
Gastechnik			2,0						2,0	0,3%
Maschinenbau insgesamt	8,0	4,0	3,0		24,5	2,0	1,0		42,5	7,3%
Maschinenbau ohne Präzis.									0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion	2,0				1,0				3,0	0,5%
metallische Werkstoffe	1,0								1,0	0,2%
Magnetismus	1,0								1,0	0,2%
maschinendynamische Grundlagen									0,0	0,0%
technische Mechanik	1,0		1,0		7,5				9,5	1,6%
Beschichtungstechnik									0,0	0,0%
maschinelle Metallbearbeitung									0,0	0,0%
Anlagenbau insgesamt	1,0	3,0	2,0		9,5	2,0	1,0		18,5	3,2%
Anlagenbau ohne Präzis.		1,0			3,0		1,0		5,0	0,9%
Pneumatiktechnik	1,0					2,0			3,0	0,5%
Hydrauliktechnik	1,0		1,0		6,5	2,0			10,5	1,8%
Sondermaschinenbau		2,0							2,0	0,3%
Werkzeugbautechnik									0,0	0,0%
Prototypenbau									0,0	0,0%
Fördertechnik		2,0							2,0	0,3%
Kraftwerksanlagenbau			1,0		1,0				2,0	0,3%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0	1,0			12,0				15,0	2,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren					6,0				6,0	1,0%
Hybridantriebe					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Elektroantriebe					1,0				1,0	0,2%
Brennstoffzellen									0,0	0,0%
Antriebsstrang					1,0				1,0	0,2%
Getriebebau		1,0			2,0				3,0	0,5%
Abgastechnik					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
Schienenfahrzeugtechnik	2,0				2,0				4,0	0,7%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,3%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau	1,0								1,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme					1,0				1,0	0,2%
CFD-Kenntnisse	1,0								1,0	0,2%
Kunststofftechnik insgesamt					3,0				3,0	0,5%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spritzgusstechnik					3,0				3,0	0,5%
Chemie insgesamt									0,0	0,0%
Chemie ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektrochemie									0,0	0,0%
Umwelttechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Umwelttechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energieeffizienz			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-/Buchbindemaschinen ohne Präzis.									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Elektrotechnik insgesamt	23,0	7,0	25,0	3,0	25,5	5,0	2,0	3,0	93,5	16,2%
Elektrotechnik ohne Präzis.	7,0	3,0	18,0	3,0	12,5	2,0		2,0	47,5	8,2%
elektrotechnische Planungskennnisse	3,0				4,0				7,0	1,2%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
Schaltanlagen	2,0		1,0						3,0	0,5%
Generatortechnik		1,0			1,0				2,0	0,3%
Batterietechnik			1,0						1,0	0,2%
Elektromotorentchnik	4,0				5,0	3,0	2,0		14,0	2,4%
USV-Anlagen								1,0	1,0	0,2%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen	3,0		1,0						4,0	0,7%
Hochspannungstechnik	1,0				3,0				4,0	0,7%
Stromnetze		1,0							1,0	0,2%
Transformatorrentechnik	1,0								1,0	0,2%
Stromrichtertechnik						2,0			2,0	0,3%
Lichttechnik	2,0		4,0						6,0	1,0%
Stromnetzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
elektrische Materialeigenschaften									0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	3,0				1,0				4,0	0,7%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	2,0								2,0	0,3%
Simulation elektrischer Systeme					1,0				1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	8,0	20,0	5,0	91,5	47,0	12,0	3,0	202,5	35,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			2,0		2,0	1,0		1,0	6,0	1,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuung					1,0				1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbetriebsnahme		1,0			13,0	5,0			19,0	3,3%
Mechatronik				1,0					1,0	0,2%
Steuerungstechnik	1,0	2,0	8,0	2,0	16,0	6,0			35,0	6,1%
Steuergeräte									0,0	0,0%
Antriebstechnik	3,0		2,0		13,5	5,0			23,5	4,1%
Verkehrstelematik	1,0		2,0						3,0	0,5%
Leittechnik					8,0	2,0			10,0	1,7%
Feldbussysteme	3,0	1,0	1,0		3,0	5,0			13,0	2,2%
Fernwirktechnik									0,0	0,0%
Sensorik	1,0				1,0	2,0	1,0		5,0	0,9%
Aktuatronik									0,0	0,0%
Robotik		2,0			2,0	3,0			7,0	1,2%
automatische Bildverarbeitung					1,0		2,0		3,0	0,5%
Ausfallsicherungssysteme		1,0							1,0	0,2%
SPS insgesamt	7,0	1,0	7,0	1,0	46,0	45,0	10,0	1,0	118,0	20,4%
SPS ohne Präzis.	3,0	1,0	3,0	1,0	14,0	10,0	7,0	1,0	40,0	6,9%
Simatic	4,0		4,0		30,0	31,0	3,0		72,0	12,4%
Allen Bradley	1,0				2,0				3,0	0,5%
Bernecker & Rainer	1,0		2,0		6,0	5,0			14,0	2,4%
Rockwell					2,0	1,0			3,0	0,5%
Beckhoff						4,0			4,0	0,7%
TwinCAT					1,0				1,0	0,2%
Klößner & Möller									0,0	0,0%
Bosch-SPS									0,0	0,0%
ABB-SPS					1,0	5,0			6,0	1,0%
Fanuc-PAC					1,0				1,0	0,2%
KUKA					1,0	5,0			6,0	1,0%
Omron									0,0	0,0%
WinCC			1,0		6,0	7,5	1,0		15,5	2,7%
ProTool					1,0	1,0			2,0	0,3%
RSView					3,0				3,0	0,5%
Wizcon					1,0				1,0	0,2%
PCS7			1,0		4,0	2,0			7,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
APROL					1,0				1,0	0,2%
InTouch					3,0				3,0	0,5%
ZenOn					2,0				2,0	0,3%
CFC						2,0			2,0	0,3%
herstellernabh. SPS-Programmierung					1,0	2,0			3,0	0,5%
AutomationX						1,0			1,0	0,2%
logi.CAD					1,0				1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	1,0	3,0	10,0	3,0	13,0	3,0	2,0		35,0	6,1%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0	2,0	9,0	3,0	11,0	3,0	2,0		31,0	5,4%
elektrotechnische Messtechnik		1,0							1,0	0,2%
elektronische Messtechnik			1,0						1,0	0,2%
optische Messtechnik					1,0				1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe					1,0				1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt	4,0	2,0	7,0	4,0	25,5	7,0	3,0	1,0	53,5	9,2%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	2,0	7,0	4,0	18,5	3,0	2,0	1,0	39,5	6,8%
Kfz-Regelungssysteme					1,0				1,0	0,2%
Rapid Control Prototyping					2,0				2,0	0,3%
Frequenzumrichter	1,0				2,0				3,0	0,5%
Servoregler	1,0				2,0	1,0			4,0	0,7%
Siemens-Reglersysteme					1,0	3,0	1,0		5,0	0,9%
Lenze-Reglersysteme									0,0	0,0%
Elektronik insgesamt	4,0	9,0	9,0	5,0	10,0		3,0	1,0	41,0	7,1%
Elektronik ohne Präzis.	1,0	2,0		3,0	5,0		1,0	1,0	13,0	2,2%
Hochfrequenztechnik									0,0	0,0%
Niederfrequenztechnik									0,0	0,0%
Leistungselektronik			1,0		3,0				4,0	0,7%
Analogtechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Digitaltechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Microprozessor/-controller	1,0		2,0						3,0	0,5%
Halbleitertechnologie		1,0	1,0						2,0	0,3%
Embedded Systems	1,0								1,0	0,2%
LED-Technologie		1,0	1,0						2,0	0,3%
Optoelektronik			1,0						1,0	0,2%
elektronische Bauteilkenntnisse									0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik			1,0		2,0		2,0		5,0	0,9%
Sicherheitstechnik									0,0	0,0%
Brandmeldetechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Beschallungstechnik									0,0	0,0%
Fahrzeugelektronik			1,0						1,0	0,2%
PC-Hardware									0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		2,0	4,0						6,0	1,0%
Schaltungstest		3,0	1,0						4,0	0,7%
Testautomatisierung Elektronik									0,0	0,0%
EMV	1,0		1,0	1,0					3,0	0,5%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0							2,0	0,3%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen				1,0			2,0		3,0	0,5%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
RFID		2,0							2,0	0,3%
Telekommunikation insgesamt			6,0		3,0				9,0	1,6%
Telekommunikation ohne Präzis.									0,0	0,0%
Betriebsfunk									0,0	0,0%
TETRA									0,0	0,0%
Gegensprechanlagen									0,0	0,0%
Bluetooth									0,0	0,0%
Datenübertragung insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,5%
Datenübertragung ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
herstellerspez. Systeme Telekom			1,0						1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Festnetztelefonie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelefonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			1,0						1,0	0,2%
Mobilfunk insgesamt			4,0		2,0				6,0	1,0%
Mobilfunk ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Funktechnik					2,0				2,0	0,3%
Netzplanung Mobilfunk									0,0	0,0%
Netzwartung Mobilfunk									0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools			1,0						1,0	0,2%
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			3,0						3,0	0,5%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur									0,0	0,0%
3GPP			3,0						3,0	0,5%
Medizintechnik insgesamt		1,0	5,0	1,0					7,0	1,2%
Medizintechnik ohne Präzis.		1,0	5,0	1,0					7,0	1,2%
Verfahrenstechnik insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	3,0	4,0	1,0		1,0				9,0	1,6%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Produktionsprozesse	3,0	3,0			1,0				7,0	1,2%
Serienfertigung			1,0						1,0	0,2%
Produktionssteuerung									0,0	0,0%
Fertigungsoptimierung									0,0	0,0%
Lean Management									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		4,0	1,0	1,0			1,0		7,0	1,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		3,0		1,0					4,0	0,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			1,0				1,0		2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung									0,0	0,0%
Versuchsplanung		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanung insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanung ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	17,0	22,0	7,0					48,0	8,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0	9,0	4,0					16,0	2,8%
Businessplanerstellung									0,0	0,0%
Logistik		1,0	1,0						2,0	0,3%
Kalkulation			4,0						4,0	0,7%
Ausschreibung									0,0	0,0%
Supply Chain Management									0,0	0,0%
Auftragsabwicklung		1,0	1,0						2,0	0,3%
Risk-Management			3,0						3,0	0,5%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0	11,0		2,0					14,0	2,4%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.		7,0		1,0					8,0	1,4%
Kaizen									0,0	0,0%
FMEA	1,0	4,0		1,0					6,0	1,0%
DVP&R	1,0								1,0	0,2%
Control Plan	1,0								1,0	0,2%
Six Sigma		1,0		1,0					2,0	0,3%
Beschwerdemanagement		4,0		1,0					5,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0	1,0	2,0	2,0					6,0	1,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001			1,0	2,0					3,0	0,5%
ISO/TS 16949	1,0		1,0	1,0					3,0	0,5%
ISO 13485		1,0		1,0					2,0	0,3%
ISO 14001				1,0					1,0	0,2%
OHSAS 18001				1,0					1,0	0,2%
Rechnungswesen insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Controlling			2,0						2,0	0,3%
Marketing und PR insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Marketing und PR ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement			1,0						1,0	0,2%
Vertrieb insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vertrieb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Customer Relationship Management			1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagement insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Gebäudemanagement ohne Präzis.									0,0	0,0%
Facility Management		1,0							1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0		9,5				11,5	2,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematik insgesamt		1,0			6,5				7,5	1,3%
Mathematik ohne Präzis.					4,5				4,5	0,8%
Statistik		1,0			2,0				3,0	0,5%
Physik insgesamt					3,0				3,0	0,5%
Physik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Halbleiterphysik									0,0	0,0%
Thermodynamik					1,0				1,0	0,2%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Grundlagen der Verbrennung					2,0				2,0	0,3%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			1,0						1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	5,0	8,0	1,0	6,0				30,0	5,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Bundesvergaberecht									0,0	0,0%
Gewerberecht									0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0							1,0	0,2%
elektrotechnische Verordnungen									0,0	0,0%
Vertragserstellung									0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
maschinenbautechnische Normen		1,0							1,0	0,2%
Schienefahrzeugnormen	1,0				1,0				2,0	0,3%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	1,0						2,0	0,3%
elektrotechnische Normen	8,0	2,0	4,0		4,0				18,0	3,1%
Chipkartennormen			1,0						1,0	0,2%
Normen im Aufzugsbau					1,0				1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	1,0	3,0	1,0					6,0	1,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			3,0	1,0					4,0	0,7%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien			1,0						1,0	0,2%
Telekommunikationsmarkt									0,0	0,0%
Sicherheitstechnikbranche									0,0	0,0%
Maschinenbaubranche			1,0						1,0	0,2%
Energiemarktkenntnisse			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt	2,0		1,0					3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Förderwesen	insgesamt			1,0					1,0	0,2%
Förderwesen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
EU-Förderprogramme				1,0					1,0	0,2%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Explosionsschutz		1,0							1,0	0,2%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0							1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	5,0	8,0	28,0	2,0	5,0				48,0	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%
Polnisch	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%
Rumänisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	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	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben		42,5	23,0	45,0	5,0	36,0	22,0	39,0	46,0	258,5	44,7%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0	4,0	4,0	2,0	15,0	3,0	2,0		31,0	5,4%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut		1,0							1,0	0,2%
	etwas	1,0	3,0	4,0	2,0	15,0	3,0	2,0		30,0	5,2%
Englisch	insgesamt	48,0	41,0	69,5	14,0	98,5	29,0	16,0	4,0	320,0	55,3%
	sehr gut	7,0	15,0	29,0	6,0	11,0	1,0	2,0	1,0	72,0	12,4%
	gut	37,0	25,0	37,0	7,0	85,5	23,0	14,0	3,0	231,5	40,0%
	etwas	4,0	1,0	3,5	1,0	2,0	5,0			16,5	2,9%
Französisch	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%
Italienisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			1,0				2,0		3,0	0,5%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							2,0		2,0	0,3%
Russisch	insgesamt			1,5		1,0				2,5	0,4%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas			1,5						1,5	0,3%
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%
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%
Rumänisch	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%
Chinesisch	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%
Deutsch	insgesamt	12,0	14,0	20,0	2,0	11,0	8,0	11,0	1,0	79,0	13,7%
	sehr gut	7,0	11,0	8,0	1,0	3,0	2,0	4,0		36,0	6,2%
	gut	4,0	2,0	10,0	1,0	8,0	6,0	7,0	1,0	39,0	6,7%
	etwas	1,0	1,0	2,0						4,0	0,7%

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 Kom- petenzen	insgesamt									
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%
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%
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%
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%
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%
Kontaktfreudigkeit		4,0	7,0		3,0			2,0	16,0	2,7%
Freundlichkeit	1,0				3,0			6,0	10,0	1,7%
Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
Kollegialität	1,0								1,0	0,2%
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%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt									
Organisationstalent	4,0	7,0	27,5	1,0	6,0	3,0	1,0	1,0	50,5	8,6%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	15,0	1,0	4,0				22,0	3,7%
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 Vorstellungs- vermögen			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%
Entwicklungspotential	1,5	1,0	1,5						4,0	0,7%
Zahlenverständnis									0,0	0,0%
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%

(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%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt									
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%
Selbständigkeit	25,5	18,0	50,5	11,0	46,5	11,0	7,0	25,5	195,0	33,1%
strukturierte Arbeitsweise	12,0	11,0	14,0	5,0	9,0	5,0			56,0	9,5%
Zielorientierung	13,0	10,0	33,5	5,0	25,0	4,0		2,0	92,5	15,7%
Beharrlichkeit	1,0		1,0		2,0				4,0	0,7%
Dynamik	3,5		2,0		5,0		1,0	3,0	14,5	2,5%
vielseitige Einsetzbarkeit	4,0				2,0		1,0		7,0	1,2%
Kreativität	4,0	2,5	2,0		5,0		2,0	2,0	17,5	3,0%
handwerkliches Geschick			1,0		1,5		4,0		6,5	1,1%
Managementfähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt									
Einsatzbereitschaft	33,5	14,0	54,0	7,0	35,0	15,0	8,5	25,0	192,0	32,6%
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%
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%
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%
starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,2%
Aufgeschlossenheit	1,0	2,5	8,0	1,0	1,5			1,0	15,0	2,5%
Lernbereitschaft	9,0	7,0	11,0	1,0	14,5	2,0		8,5	53,0	9,0%
Neugierde			2,0		4,5		1,0		7,5	1,3%
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%
Gestaltungswille									0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt									
körperliche Fitness					1,0				1,0	0,2%
Schwindelfreiheit							1,0	4,0	5,0	0,8%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	9,0	7,0	20,5	2,0	13,0	6,0	22,0	12,0	91,5	15,8%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	68,5	48,0	84,0	16,0	89,0	29,0	24,0	20,0	378,5	65,4%
	soziale Kompetenz	4,0	1,0	2,0		3,0	1,0	1,0		12,0	2,1%
	Teamfähigkeit	61,5	30,0	55,0	11,0	66,0	17,0	19,0	4,0	263,5	45,5%
	integrative Fähigkeiten					1,0	1,0			2,0	0,3%
	Kommunikationsstärke	22,0	27,0	56,0	7,0	37,0	20,0	3,0	7,0	179,0	30,9%
	Präsentationsfähigkeit			7,0	1,0	1,0				9,0	1,6%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Telefonierkompetenz			3,0	1,0					4,0	0,7%
	schriftspachl. Kompetenz		1,0	6,0	1,0					8,0	1,4%
	gutes Auftreten	6,0	6,0	5,0	5,0	10,0	2,0	4,0	6,0	44,0	7,6%
	gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,0%
	gute Umgangsformen	1,5		2,0		2,0			1,0	6,5	1,1%
	Führungsqualitäten	3,0	8,0	9,0		3,0		4,0		27,0	4,7%
	Durchsetzungsvermögen	12,0	12,0	6,0	3,0	16,0	5,0	1,0		55,0	9,5%
	Verhandlungsgeschick	2,0		1,0	1,0	1,0				5,0	0,9%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen			1,0		1,0				2,0	0,3%
	Konfliktfähigkeit		3,0	1,0						4,0	0,7%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	5,0	8,0	3,0	9,0	2,0		6,0	38,0	6,6%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	6,0	1,0	4,0		1,0		13,0	2,2%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0		1,0	2,0	11,0	1,9%
	Hilfsbereitschaft					2,0				2,0	0,3%
	Kollegialität					1,0				1,0	0,2%
	Kooperationsbereitschaft		1,0	3,0		2,0		1,0		7,0	1,2%
	interkulturelle Kompetenz	2,0	1,0	6,0		4,0		2,0		15,0	2,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	17,5	26,0	35,0	5,0	47,0	11,0	8,0	2,0	151,5	26,2%
	Organisationstalent	3,0	5,0	14,0	1,0	12,0	2,0	4,0	1,0	42,0	7,3%
	Entscheidungsfähigkeit		2,0	2,0		3,0	1,0	1,0		9,0	1,6%
	innovatives Denken	2,0		3,0		6,0	1,0			12,0	2,1%
	analytische Fähigkeiten	10,0	14,0	12,0	2,0	23,0	5,0		1,0	67,0	11,6%
	vernetztes Denken	1,0		4,0		3,0	3,0			11,0	1,9%
	Umsicht	1,0		2,0						3,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen			1,0						1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	6,0	5,0	2,0	2,0		1,0		17,0	2,9%
	schnelle Auffassungsgabe	2,5	2,0	2,0		1,0	3,0	3,0		13,5	2,3%
	Improvisationstalent				1,0			3,0		4,0	0,7%
	Aufmerksamkeit					3,0				3,0	0,5%
	Entwicklungspotential		1,0			3,0				4,0	0,7%
	Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement		1,0							1,0	0,2%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,0%
	Multitasking-Fähigkeit									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	61,5	42,0	62,0	10,0	79,5	22,0	23,0	27,0	327,0	56,5%
	Belastbarkeit	11,0	8,0	10,0	1,0	23,0	5,0	10,0	8,0	76,0	13,1%
	Stressstabilität		4,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0		12,0	2,1%
	Selbständigkeit	40,5	26,0	34,0	5,0	39,5	13,0	14,0	15,0	187,0	32,3%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0	9,0	20,0	3,0	16,5	1,0	1,0	1,0	66,5	11,5%
	Zielorientierung	15,0	14,0	23,0	1,0	22,0	3,0	3,0	3,0	84,0	14,5%
	Beharrlichkeit	3,0	3,0	1,0		5,0				12,0	2,1%
	Dynamik		6,0						7,0	13,0	2,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0		5,0	4,0			12,0	2,1%
	Kreativität	4,0	1,0	4,0		3,0	2,0	2,0	1,0	17,0	2,9%
	handwerkliches Geschick					1,0		5,0		6,0	1,0%
	Managementfähigkeiten		1,0							1,0	0,2%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	71,5	54,0	84,0	14,0	110,5	45,0	33,0	35,0	447,0	77,3%
	Einsatzbereitschaft	36,5	22,0	24,0	8,0	47,5	13,0	9,0	17,0	177,0	30,6%
	Flexibilität	16,5	13,0	16,0	7,0	37,0	10,0	14,0	15,0	128,5	22,2%
	unternehmerisches Denken	2,0	4,0	6,0	2,0	1,0			1,0	16,0	2,8%
	Ehrgeiz	11,0	1,0	6,0	1,0	12,0		1,0	1,0	33,0	5,7%
	Verantwortungsgefühl	19,0	22,0	30,0	6,0	31,0	9,0	16,0	17,0	150,0	25,9%
	Reisebereitschaft	17,5	20,0	31,0	8,0	69,0	28,5	19,0	10,0	203,0	35,1%
	KundInnenorientierung	4,0	4,0	27,0	1,0	23,0	2,0	2,0	14,0	77,0	13,3%
	Pünktlichkeit		1,0							1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	11,0	6,0	2,0	1,0	3,0		3,0	2,0	28,0	4,8%
	Genauigkeit	15,5	9,0	11,0	4,0	15,0	9,0	2,0	4,0	69,5	12,0%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0	6,0	4,0	1,0	7,0			3,0	24,0	4,1%
	Loyalität			2,0						2,0	0,3%
	starke Persönlichkeit									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	18,0	3,1%
	Lernbereitschaft	12,0	8,0	7,0	3,0	15,0	7,0		4,0	56,0	9,7%
	Neugierde	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0				8,0	1,4%
	Ehrlichkeit		1,0	1,0						2,0	0,3%
	Selbstbewusstsein		1,0	1,0						2,0	0,3%
	professionelle Einstellung	2,0		1,0						3,0	0,5%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein			1,0						1,0	0,2%
	Gestaltungswille						1,0			1,0	0,2%
körperliche Anforderungen	insgesamt		1,0			1,0		4,0		6,0	1,0%
	körperliche Fitness							4,0		4,0	0,7%
	Schwindelfreiheit		1,0			1,0				2,0	0,3%

2.3.A Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen		578,5	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		46,0	8,0%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		128,0	22,1%	
keine Angaben - Computerkenntnisse		269,5	46,6%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		217,5	37,6%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		258,5	44,7%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		91,5	15,8%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	358,5	62,0%	
höhere Schule	insgesamt	335,5	58,0%	
HTL	insgesamt	334,5	57,8%	
Englisch	insgesamt	320,0	55,3%	
Teamfähigkeit		263,5	45,5%	
FH/Akademie	insgesamt	224,0	38,7%	
Reisebereitschaft		203,0	35,1%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	193,5	33,4%	
Selbständigkeit		187,0	32,3%	
Kommunikationsstärke		179,0	30,9%	
Einsatzbereitschaft		177,0	30,6%	
Universität	insgesamt	161,0	27,8%	
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	158,0	27,3%	
Verantwortungsgefühl		150,0	25,9%	
Lehrabschluss	insgesamt	148,0	25,6%	
Flexibilität		128,5	22,2%	
Office	ohne Präzis.	115,0	19,9%	
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	98,5	17,0%	
Zielorientierung		84,0	14,5%	
KundInnenorientierung		77,0	13,3%	
Belastbarkeit		76,0	13,1%	
Führerschein	Klasse B	73,0	12,6%	
Simatic		72,0	12,4%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	70,5	12,2%	
Genauigkeit		69,5	12,0%	
analytische Fähigkeiten		67,0	11,6%	
strukturierte Arbeitsweise		66,5	11,5%	
Mittelschule	insgesamt	65,0	11,2%	
Lernbereitschaft		56,0	9,7%	
Durchsetzungsvermögen		55,0	9,5%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	53,0	9,2%	
Projektmanagementkenntnisse		48,0	8,3%	
Elektrotechnik	ohne Präzis.	47,5	8,2%	
gutes Auftreten		44,0	7,6%	
Projektmanagement Erfahrung		42,0	7,3%	
Organisationstalent		42,0	7,3%	
SPS	ohne Präzis.	40,0	6,9%	
Regeltechnik	ohne Präzis.	39,5	6,8%	
auch ohne Praxis		39,0	6,7%	
Deutsch	gut	39,0	6,7%	
Freude am Umgang mit Menschen		38,0	6,6%	
Deutsch	sehr gut	36,0	6,2%	
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	35,0	6,1%	
Steuerungstechnik		35,0	6,1%	
Ehrgeiz		33,0	5,7%	
Messtechnik	ohne Präzis.	31,0	5,4%	
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	31,0	5,4%	
E-Plan		30,0	5,2%	
Autocad		28,0	4,8%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	578,5	100,0%
Qualitätsbewusstsein	28,0	4,8%
Führungsqualitäten	27,0	4,7%
Meisterprüfung	25,0	4,3%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	25,0	4,3%
Begeisterungsfähigkeit	24,0	4,1%
Antriebstechnik	23,5	4,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme	19,0	3,3%
Matlab	18,5	3,2%
Simulink	18,5	3,2%
Netzwerktechnik ohne Präzis.	18,0	3,1%
SAP ohne Präzis.	18,0	3,1%
elektrotechnische Normen	18,0	3,1%
Aufgeschlossenheit	18,0	3,1%
C	17,0	2,9%
Problemlösungsfähigkeit	17,0	2,9%
Kreativität	17,0	2,9%
C++	16,0	2,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	16,0	2,8%
unternehmerisches Denken	16,0	2,8%
WinCC	15,5	2,7%
interkulturelle Kompetenz	15,0	2,6%
Elektromotorentechnik	14,0	2,4%
Bernecker & Rainer	14,0	2,4%
CAD-Programme ohne Präzis.	13,5	2,3%
schnelle Auffassungsgabe	13,5	2,3%
Führungserfahrung	13,0	2,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	13,0	2,2%
Feldbussysteme	13,0	2,2%
Elektronik ohne Präzis.	13,0	2,2%
Kontaktfreudigkeit	13,0	2,2%
Dynamik	13,0	2,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse	12,5	2,2%
soziale Kompetenz	12,0	2,1%
innovatives Denken	12,0	2,1%
Stressstabilität	12,0	2,1%
Beharrlichkeit	12,0	2,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	12,0	2,1%
Freundlichkeit	11,0	1,9%
vernetztes Denken	11,0	1,9%
Hydrauliktechnik	10,5	1,8%
Softwareentwicklung ohne Präzis.	10,0	1,7%
Schaltschrankbau	10,0	1,7%
Leittechnik	10,0	1,7%
technische Mechanik	9,5	1,6%
Oracle	9,0	1,6%
EI-Cad	9,0	1,6%
Präsentationsfähigkeit	9,0	1,6%
Entscheidungsfähigkeit	9,0	1,6%
Excel	8,0	1,4%
Siemens Sinumerik	8,0	1,4%
mechanische Wartung u. Reparatur ohne Präzis.	8,0	1,4%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	8,0	1,4%
schriftsprachliche Kompetenz	8,0	1,4%
Neugierde	8,0	1,4%
Comos	7,0	1,2%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	1,2%
Windows	7,0	1,2%
elektrotechnische Planungskennnisse	7,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasser offener Stellen	578,5	100,0%
Robotik	7,0	1,2%
PCS7	7,0	1,2%
Medizintechnik	ohne Präzis.	7,0 1,2%
Produktionsprozesse	7,0	1,2%
Kooperationsbereitschaft	7,0	1,2%
gute Umgangsformen	6,5	1,1%
Word	6,0	1,0%
Ruplan	6,0	1,0%
Unix	6,0	1,0%
Programmiersprachen	ohne Präzis.	6,0 1,0%
Visual Basic	6,0	1,0%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	6,0 1,0%
Lesen von Stomlaufplänen	6,0	1,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	6,0 1,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren	6,0	1,0%
Lichttechnik	6,0	1,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	6,0 1,0%
ABB-SPS	6,0	1,0%
KUKA	6,0	1,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	6,0	1,0%
FMEA	6,0	1,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	6,0	1,0%
gepflegtes Äußeres	6,0	1,0%
handwerkliches Geschick	6,0	1,0%
Projektmanagementausbildung	5,0	0,9%
Sql	5,0	0,9%
Inventor	5,0	0,9%
ECSCAD	5,0	0,9%
Linux	5,0	0,9%
java	5,0	0,9%
LabView	5,0	0,9%
Hauselektrik	5,0	0,9%
Anlagenbau	ohne Präzis.	5,0 0,9%
Sensorik	5,0	0,9%
Siemens-Reglersysteme	5,0	0,9%
Audio-/Videotechnik	5,0	0,9%
Beschwerdemanagement	5,0	0,9%
Verhandlungsgeschick	5,0	0,9%
Mathematik	ohne Präzis.	4,5 0,8%
Ausbildung im Qualitätswesen	4,0	0,7%
SPS-Ausbildung	4,0	0,7%
E3	4,0	0,7%
Ethernet	4,0	0,7%
Microcontrollerprogrammierung	4,0	0,7%
C#	4,0	0,7%
ASCET	4,0	0,7%
MS Project	4,0	0,7%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	4,0 0,7%
DIALux	4,0	0,7%
Schienenfahrzeugtechnik	4,0	0,7%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen	4,0	0,7%
Hochspannungstechnik	4,0	0,7%
Beckhoff	4,0	0,7%
Servoregler	4,0	0,7%
Leistungselektronik	4,0	0,7%
Schaltungstest	4,0	0,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	4,0 0,7%
Kalkulation	4,0	0,7%
Deutsch	etwas	4,0 0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	578,5	100,0%
Telefonierkompetenz	4,0	0,7%
Konfliktfähigkeit	4,0	0,7%
Improvisationstalent	4,0	0,7%
Entwicklungspotential	4,0	0,7%
körperliche Fitness	4,0	0,7%
HAK	3,0	0,5%
Staplerschein	3,0	0,5%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich	3,0	0,5%
PowerPoint	3,0	0,5%
WSCAD	3,0	0,5%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	3,0 0,5%
Lotus Notes	3,0	0,5%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	3,0 0,5%
Relux	3,0	0,5%
Planlesen Metall	3,0	0,5%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	3,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik	3,0	0,5%
Maschinenbaukonstruktion	3,0	0,5%
Pneumatiktechnik	3,0	0,5%
Getriebebau	3,0	0,5%
Spritzgusstechnik	3,0	0,5%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	3,0	0,5%
Schaltanlagen	3,0	0,5%
Verkehrstelematik	3,0	0,5%
automatische Bildverarbeitung	3,0	0,5%
Allen Bradley	3,0	0,5%
Rockwell	3,0	0,5%
RSView	3,0	0,5%
InTouch	3,0	0,5%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung	3,0	0,5%
Frequenzumrichter	3,0	0,5%
Microprozessor/-controller	3,0	0,5%
EMV	3,0	0,5%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen	3,0	0,5%
3GPP	3,0	0,5%
Risk-Management	3,0	0,5%
ISO 9001	3,0	0,5%
ISO/TS 16949	3,0	0,5%
Statistik	3,0	0,5%
Spanisch	insgesamt	3,0 0,5%
Umsicht	3,0	0,5%
Aufmerksamkeit	3,0	0,5%
professionelle Einstellung	3,0	0,5%
Russisch	insgesamt	2,5 0,4%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0	0,3%
Outlook	2,0	0,3%
Access	2,0	0,3%
Pro Engineer	2,0	0,3%
Solid Works	2,0	0,3%
Smart Plant	2,0	0,3%
promis	2,0	0,3%
Voice/IP	2,0	0,3%
TargetLink	2,0	0,3%
Microsoft .NET	2,0	0,3%
dSPACE	2,0	0,3%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	2,0 0,3%
SharePoint	2,0	0,3%
Engineering Base	2,0	0,3%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0 0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechnik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		578,5	100,0%
elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	2,0	0,3%
INCA		2,0	0,3%
ABK		2,0	0,3%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Robcad		2,0	0,3%
Wartung von Hydrauliksystemen		2,0	0,3%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Elektromaterialkenntnisse		2,0	0,3%
Produktentwicklungsprozesse		2,0	0,3%
Gebäudeautomatisierung		2,0	0,3%
Energiemanagement		2,0	0,3%
Gastechnik		2,0	0,3%
Sondermaschinenbau		2,0	0,3%
Fördertechnik		2,0	0,3%
Kraftwerksanlagenbau		2,0	0,3%
Kfz-Klimatisierungstechnik		2,0	0,3%
Generatortechnik		2,0	0,3%
Stromrichtertechnik		2,0	0,3%
Verkehrssicherheitstechnik		2,0	0,3%
FEM-Methoden - Elektrotechnik		2,0	0,3%
ProTool		2,0	0,3%
ZenOn		2,0	0,3%
CFC		2,0	0,3%
Rapid Control Prototyping		2,0	0,3%
Analogtechnik		2,0	0,3%
Digitaltechnik		2,0	0,3%
Halbleitertechnologie		2,0	0,3%
LED-Technologie		2,0	0,3%
Brandmeldetechnik		2,0	0,3%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	0,3%
RFID		2,0	0,3%
Funktechnik		2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		2,0	0,3%
Logistik		2,0	0,3%
Auftragsabwicklung		2,0	0,3%
Six Sigma		2,0	0,3%
ISO 13485		2,0	0,3%
Controlling		2,0	0,3%
Grundlagen der Verbrennung		2,0	0,3%
Schienefahrzeugnormen		2,0	0,3%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0	0,3%
Chinesisch	insgesamt	2,0	0,3%
integrative Fähigkeiten		2,0	0,3%
Einfühlungsvermögen		2,0	0,3%
Hilfsbereitschaft		2,0	0,3%
Loyalität		2,0	0,3%
Ehrlichkeit		2,0	0,3%
Selbstbewusstsein		2,0	0,3%
Schwindelfreiheit		2,0	0,3%
Dissertation		1,0	0,2%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,2%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0	0,2%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0	0,2%
elektrotechnische Weiterbildung		1,0	0,2%
Weiterbildung in MSR-Technik		1,0	0,2%
ISTQB-Ausbildung		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	578,5	100,0%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	1,0	0,2%
Visio	1,0	0,2%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Datenbankentwicklung	1,0	0,2%
Catia	1,0	0,2%
Unigraphics	1,0	0,2%
Solid Edge	1,0	0,2%
SIP	1,0	0,2%
Smart Card Protokolle	1,0	0,2%
CANalyzer	1,0	0,2%
Windowsserver	1,0	0,2%
Citrix	1,0	0,2%
ITIL	1,0	0,2%
MAC OS	1,0	0,2%
Smart Card Operating Systems	1,0	0,2%
UserInnen-Interface-Design	1,0	0,2%
Basic	1,0	0,2%
HTML	1,0	0,2%
VBA	1,0	0,2%
Stateflow	1,0	0,2%
Logistiksoftware	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Flux 2D/3D	1,0	0,2%
CANape	1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0 0,2%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	1,0	0,2%
Montagetechniken	1,0	0,2%
CNC	ohne Präzis.	1,0 0,2%
NUM	1,0	0,2%
Typenkenntnisse Kfz-Marken	1,0	0,2%
Wartung von Pneumatiksystemen	1,0	0,2%
Elektromechanik	1,0	0,2%
metallische Werkstoffe	1,0	0,2%
Magnetismus	1,0	0,2%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,2%
Hybridantriebe	1,0	0,2%
Kfz-Elektroantriebe	1,0	0,2%
Antriebsstrang	1,0	0,2%
Abgastechnik	1,0	0,2%
FEM-Methoden - Maschinenbau	1,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme	1,0	0,2%
CFD-Kenntnisse	1,0	0,2%
Energieeffizienz	1,0	0,2%
Batterietechnik	1,0	0,2%
USV-Anlagen	1,0	0,2%
Stromnetze	1,0	0,2%
Transformatorstechnik	1,0	0,2%
Stromnetzschutzeinrichtungen	1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Elektrotech.	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Simulation elektrischer Systeme	1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbetreuung	1,0	0,2%
Mechatronik	1,0	0,2%
Ausfallssicherungssysteme	1,0	0,2%
TwinCAT	1,0	0,2%
Fanuc-PAC	1,0	0,2%
Wizcon	1,0	0,2%
APROL	1,0	0,2%
AutomationX	1,0	0,2%
logi.CAD	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	578,5	100,0%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	0,2%
elektronische Messtechnik	1,0	0,2%
optische Messtechnik	1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe	1,0	0,2%
Kfz-Regelungssysteme	1,0	0,2%
Embedded Systems	1,0	0,2%
Optoelektronik	1,0	0,2%
Fahrzeugelektronik	1,0	0,2%
Chipkartentechnologie	1,0	0,2%
Datenübertragung	ohne Präzis.	1,0 0,2%
herstellerspezifische Systeme Telekom	1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken	1,0	0,2%
ISDN	1,0	0,2%
Mobilfunk	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Netzwerkmanagmentools	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Serienfertigung	1,0	0,2%
Versuchsplanung	1,0	0,2%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.	1,0 0,2%
DVP&R	1,0	0,2%
Control Plan	1,0	0,2%
ISO 14001	1,0	0,2%
OHSAS 18001	1,0	0,2%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Produktmanagement	1,0	0,2%
Customer Relationship Management	1,0	0,2%
Facility Management	1,0	0,2%
Thermodynamik	1,0	0,2%
Strömungslehre	1,0	0,2%
Energiewirtschaft	1,0	0,2%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Arbeitsrichtlinien (asr)	1,0	0,2%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
maschinenbautechnische Normen	1,0	0,2%
Chipkartennormen	1,0	0,2%
Normen im Aufzugsbau	1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
neue Medien/elektronische Medien	1,0	0,2%
Maschinenbaubranche	1,0	0,2%
Energiemarktkenntnisse	1,0	0,2%
EU-Förderprogramme	1,0	0,2%
Explosionsschutz	1,0	0,2%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	0,2%
Französisch	insgesamt	1,0 0,2%
Polnisch	insgesamt	1,0 0,2%
Slowakisch	insgesamt	1,0 0,2%
Rumänisch	insgesamt	1,0 0,2%
Kollegialität	1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,2%
Zahlenverständnis	1,0	0,2%
gutes Zeitmanagement	1,0	0,2%
Managementfähigkeiten	1,0	0,2%
Pünktlichkeit	1,0	0,2%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,2%
Gestaltungswille	1,0	0,2%

2.3.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektroplanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	5,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		12,5	13,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		28,0	30,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		48,5	53,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		42,5	47,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	9,9%
höhere Schule	insgesamt	68,5	75,7%
HTL	insgesamt	68,5	75,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	63,0	69,6%
Teamfähigkeit		61,5	68,0%
Englisch	insgesamt	48,0	53,0%
FH/Akademie	insgesamt	43,5	48,1%
Selbständigkeit		40,5	44,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	39,0	43,1%
Einsatzbereitschaft		36,5	40,3%
Universität	insgesamt	32,5	35,9%
Office	ohne Präzis.	22,0	24,3%
Kommunikationsstärke		22,0	24,3%
E-Plan		20,0	22,1%
Verantwortungsgefühl		19,0	21,0%
Lehrabschluss	insgesamt	18,0	19,9%
Mittelschule	insgesamt	18,0	19,9%
Reisebereitschaft		17,5	19,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	18,8%
Flexibilität		16,5	18,2%
Genauigkeit		15,5	17,1%
strukturierte Arbeitsweise		15,0	16,6%
Zielorientierung		15,0	16,6%
Autocad		13,0	14,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	13,8%
Durchsetzungsvermögen		12,0	13,3%
Lernbereitschaft		12,0	13,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	11,0	12,2%
Belastbarkeit		11,0	12,2%
Ehrgeiz		11,0	12,2%
Qualitätsbewusstsein		11,0	12,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,0	11,0%
Führerschein	Klasse B	10,0	11,0%
analytische Fähigkeiten		10,0	11,0%
auch ohne Praxis		9,0	9,9%
elektrotechnische Normen		8,0	8,8%
EI-Cad		7,0	7,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	7,0	7,7%
Deutsch	sehr gut	7,0	7,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	6,6%
Ruplan		6,0	6,6%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	6,6%
SAP	ohne Präzis.	6,0	6,6%
gutes Auftreten		6,0	6,6%
CAD-Programme	ohne Präzis.	5,5	6,1%
ECSCAD		5,0	5,5%
Projektmanagementkenntnisse		5,0	5,5%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	5,5%
Inventor		4,0	4,4%
E3		4,0	4,4%
Hauselektrik		4,0	4,4%
Elektromotorentchnik		4,0	4,4%
Simatic		4,0	4,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	100,0%
Deutsch	gut	4,0	4,4%
soziale Kompetenz		4,0	4,4%
Kreativität		4,0	4,4%
KundInnenorientierung		4,0	4,4%
Meisterprüfung		3,0	3,3%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	3,3%
Excel		3,0	3,3%
elektrotechnische Planungskenntnisse		3,0	3,3%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen		3,0	3,3%
Antriebstechnik		3,0	3,3%
Feldbussysteme		3,0	3,3%
SPS	ohne Präzis.	3,0	3,3%
Produktionsprozesse		3,0	3,3%
Führungsqualitäten		3,0	3,3%
Organisationstalent		3,0	3,3%
Beharrlichkeit		3,0	3,3%
Begeisterungsfähigkeit		3,0	3,3%
schnelle Auffassungsgabe		2,5	2,8%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	2,2%
Word		2,0	2,2%
Access		2,0	2,2%
Pro Engineer		2,0	2,2%
promis		2,0	2,2%
Comos		2,0	2,2%
WSCAD		2,0	2,2%
Unix		2,0	2,2%
elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	2,0	2,2%
ABK		2,0	2,2%
Maschinenbaukonstruktion		2,0	2,2%
Schienenfahrzeugtechnik		2,0	2,2%
Schaltanlagen		2,0	2,2%
Lichttechnik		2,0	2,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik		2,0	2,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	2,2%
Verhandlungsgeschick		2,0	2,2%
interkulturelle Kompetenz		2,0	2,2%
innovatives Denken		2,0	2,2%
unternehmerisches Denken		2,0	2,2%
professionelle Einstellung		2,0	2,2%
gute Umgangsformen		1,5	1,7%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	1,1%
Führungserfahrung		1,0	1,1%
PowerPoint		1,0	1,1%
Catia		1,0	1,1%
Unigraphics		1,0	1,1%
Solid Edge		1,0	1,1%
Solid Works		1,0	1,1%
Programmiersprachen	ohne Präzis.	1,0	1,1%
C++		1,0	1,1%
Matlab		1,0	1,1%
Simulink		1,0	1,1%
Flux 2D/3D		1,0	1,1%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Relux		1,0	1,1%
DIALux		1,0	1,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	1,1%
Schaltschrankbau		1,0	1,1%
Elektromaterialkenntnisse		1,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	100,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
metallische Werkstoffe		1,0	1,1%
Magnetismus		1,0	1,1%
technische Mechanik		1,0	1,1%
Pneumatiktechnik		1,0	1,1%
Hydrauliktechnik		1,0	1,1%
Kfz-Klimatisierungstechnik		1,0	1,1%
FEM-Methoden - Maschinenbau		1,0	1,1%
CFD-Kenntnisse		1,0	1,1%
Hochspannungstechnik		1,0	1,1%
Transformatorrentechnik		1,0	1,1%
Verkehrssicherheitstechnik		1,0	1,1%
Berechnungskennnisse Elektrotech.	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Steuerungstechnik		1,0	1,1%
Verkehrstelematik		1,0	1,1%
Sensorik		1,0	1,1%
Allen Bradley		1,0	1,1%
Bernecker & Rainer		1,0	1,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Frequenzumrichter		1,0	1,1%
Servoregler		1,0	1,1%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Analogtechnik		1,0	1,1%
Digitaltechnik		1,0	1,1%
Microprozessor/-controller		1,0	1,1%
Embedded Systems		1,0	1,1%
Brandmeldetechnik		1,0	1,1%
EMV		1,0	1,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
FMEA		1,0	1,1%
DVP&R		1,0	1,1%
Control Plan		1,0	1,1%
ISO/TS 16949		1,0	1,1%
Schienefahrzeugnormen		1,0	1,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	1,1%
Explosionsschutz		1,0	1,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0	1,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	1,1%
Deutsch	etwas	1,0	1,1%
Freundlichkeit		1,0	1,1%
vernetztes Denken		1,0	1,1%
Umsicht		1,0	1,1%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	1,1%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,1%
Aufgeschlossenheit		1,0	1,1%
Neugierde		1,0	1,1%

2.3.b Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	3,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	9,0	14,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse	30,0	46,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	30,0	46,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	23,0	35,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	7,0	10,9%
Englisch	insgesamt 41,0	64,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis 40,0	62,5%
höhere Schule	insgesamt 39,0	60,9%
HTL	insgesamt 39,0	60,9%
Teamfähigkeit	30,0	46,9%
FH/Akademie	insgesamt 29,0	45,3%
Kommunikationsstärke	27,0	42,2%
Universität	insgesamt 26,0	40,6%
Selbständigkeit	26,0	40,6%
Einsatzbereitschaft	22,0	34,4%
Verantwortungsgefühl	22,0	34,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre 21,0	32,8%
Reisebereitschaft	20,0	31,3%
Office	ohne Präzis. 19,0	29,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 17,0	26,6%
analytische Fähigkeiten	14,0	21,9%
Zielorientierung	14,0	21,9%
Flexibilität	13,0	20,3%
Durchsetzungsvermögen	12,0	18,8%
Lehrabschluss	insgesamt 11,0	17,2%
Deutsch	sehr gut 11,0	17,2%
strukturierte Arbeitsweise	9,0	14,1%
Genauigkeit	9,0	14,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt 8,0	12,5%
Meisterprüfung	8,0	12,5%
auch ohne Praxis	8,0	12,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis. 8,0	12,5%
Projektmanagementkenntnisse	8,0	12,5%
Führungsqualitäten	8,0	12,5%
Belastbarkeit	8,0	12,5%
Lernbereitschaft	8,0	12,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 7,0	10,9%
Projektmanagementenerfahrung	7,0	10,9%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis. 7,0	10,9%
Führungserfahrung	6,0	9,4%
SAP	ohne Präzis. 6,0	9,4%
gutes Auftreten	6,0	9,4%
Problemlösungsfähigkeit	6,0	9,4%
Dynamik	6,0	9,4%
Qualitätsbewusstsein	6,0	9,4%
Begeisterungsfähigkeit	6,0	9,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr 5,0	7,8%
Freude am Umgang mit Menschen	5,0	7,8%
Organisationstalent	5,0	7,8%
Mittelschule	insgesamt 4,0	6,3%
Ausbildung im Qualitätswesen	4,0	6,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre 4,0	6,3%
FMEA	4,0	6,3%
Beschwerdemanagement	4,0	6,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
Qualifikationsprofil				
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik			pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen			64,0	100,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt		4,0	6,3%
Stressstabilität			4,0	6,3%
unternehmerisches Denken			4,0	6,3%
KundInnenorientierung			4,0	6,3%
Führerschein	Klasse B		3,0	4,7%
Autocad			3,0	4,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.		3,0	4,7%
Schaltungstest			3,0	4,7%
Produktionsprozesse			3,0	4,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		3,0	4,7%
Konfliktfähigkeit			3,0	4,7%
Beharrlichkeit			3,0	4,7%
Neugierde			3,0	4,7%
HAK			2,0	3,1%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich			2,0	3,1%
Sql			2,0	3,1%
CAD-Programme	ohne Präzis.		2,0	3,1%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		2,0	3,1%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.		2,0	3,1%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.		2,0	3,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	3,1%
Sondermaschinenbau			2,0	3,1%
Fördertechnik			2,0	3,1%
Steuerungstechnik			2,0	3,1%
Robotik			2,0	3,1%
Messtechnik	ohne Präzis.		2,0	3,1%
Regeltechnik	ohne Präzis.		2,0	3,1%
Elektronik	ohne Präzis.		2,0	3,1%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			2,0	3,1%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie			2,0	3,1%
RFID			2,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	3,1%
elektrotechnische Normen			2,0	3,1%
Deutsch	gut		2,0	3,1%
Entscheidungsfähigkeit			2,0	3,1%
schnelle Auffassungsgabe			2,0	3,1%
Aufgeschlossenheit			2,0	3,1%
Führerschein	ohne Präzis.		1,0	1,6%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0	1,6%
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0	1,6%
ISTQB-Ausbildung			1,0	1,6%
Inventor			1,0	1,6%
Ethernet			1,0	1,6%
C++			1,0	1,6%
Visual Basic			1,0	1,6%
Softwaretesttools	ohne Präzis.		1,0	1,6%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.		1,0	1,6%
Lotus Notes			1,0	1,6%
Logistiksoftware	ohne Präzis.		1,0	1,6%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.		1,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,0	1,6%
Montagetechniken			1,0	1,6%
Planlesen Metall			1,0	1,6%
Schaltschrankbau			1,0	1,6%
Lesen von Stromlaufplänen			1,0	1,6%
Produktentwicklungsprozesse			1,0	1,6%
Anlagenbau	ohne Präzis.		1,0	1,6%
Getriebebau			1,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	100,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0	1,6%
Generatortechnik	1,0	1,6%
Stromnetze	1,0	1,6%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0	1,6%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme	1,0	1,6%
Feldbussysteme	1,0	1,6%
Ausfallssicherungssysteme	1,0	1,6%
SPS	ohne Präzis.	1,0 1,6%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	1,6%
Halbleitertechnologie	1,0	1,6%
LED-Technologie	1,0	1,6%
Medizintechnik	ohne Präzis.	1,0 1,6%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0 1,6%
Versuchsplanung	1,0	1,6%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.	1,0 1,6%
Logistik	1,0	1,6%
Auftragsabwicklung	1,0	1,6%
Six Sigma	1,0	1,6%
ISO 13485	1,0	1,6%
Facility Management	1,0	1,6%
Statistik	1,0	1,6%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	1,0	1,6%
maschinenbautechnische Normen	1,0	1,6%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	1,6%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	1,6%
Deutsch	etwas	1,0 1,6%
soziale Kompetenz	1,0	1,6%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	1,6%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,6%
Freundlichkeit	1,0	1,6%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,6%
interkulturelle Kompetenz	1,0	1,6%
Entwicklungspotential	1,0	1,6%
gutes Zeitmanagement	1,0	1,6%
Kreativität	1,0	1,6%
Managementfähigkeiten	1,0	1,6%
Ehrgeiz	1,0	1,6%
Pünktlichkeit	1,0	1,6%
Ehrlichkeit	1,0	1,6%
Selbstbewusstsein	1,0	1,6%
Schwindelfreiheit	1,0	1,6%

2.3.c Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsinendiensttechnikerIn
 Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	114,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	8,0	7,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	19,0	16,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse	47,5	41,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	43,0	37,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	45,0	39,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	20,5	17,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	82,0 71,6%
Englisch	insgesamt	69,5 60,7%
höhere Schule	insgesamt	61,0 53,3%
HTL	insgesamt	60,0 52,4%
Kommunikationsstärke		56,0 48,9%
Teamfähigkeit		55,0 48,0%
FH/Akademie	insgesamt	50,5 44,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	41,0 35,8%
Universität	insgesamt	38,5 33,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,0 30,6%
Selbstständigkeit		34,0 29,7%
Office	ohne Präzis.	32,0 27,9%
Reisebereitschaft		31,0 27,1%
Verantwortungsgefühl		30,0 26,2%
Projektmanagementkenntnisse		28,0 24,5%
KundInnenorientierung		27,0 23,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	25,0 21,8%
Projektmanagementenerfahrung		25,0 21,8%
Einsatzbereitschaft		24,0 21,0%
Zielorientierung		23,0 20,1%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0 18,3%
strukturierte Arbeitsweise		20,0 17,5%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	18,0 15,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0 14,8%
Flexibilität		16,0 14,0%
Organisationstalent		14,0 12,2%
analytische Fähigkeiten		12,0 10,5%
Autocad		11,0 9,6%
Genauigkeit		11,0 9,6%
Mittelschule	insgesamt	10,0 8,7%
Deutsch	gut	10,0 8,7%
Belastbarkeit		10,0 8,7%
Messtechnik	ohne Präzis.	9,0 7,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0 7,9%
Führungsqualitäten		9,0 7,9%
Steuerungstechnik		8,0 7,0%
Deutsch	sehr gut	8,0 7,0%
Freude am Umgang mit Menschen		8,0 7,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	7,0 6,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0 6,1%
Regeltechnik	ohne Präzis.	7,0 6,1%
Präsentationsfähigkeit		7,0 6,1%
Lernbereitschaft		7,0 6,1%
auch ohne Praxis		6,5 5,7%
Führerschein	Klasse B	6,0 5,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0 5,2%
schriftsprachliche Kompetenz		6,0 5,2%
Durchsetzungsvermögen		6,0 5,2%
Kontaktfreudigkeit		6,0 5,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	114,5	100,0%
interkulturelle Kompetenz	6,0	5,2%
unternehmerisches Denken	6,0	5,2%
Ehrgeiz	6,0	5,2%
Projektmanagementausbildung	5,0	4,4%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	5,0
SAP	ohne Präzis.	5,0
Medizintechnik	ohne Präzis.	5,0
gutes Auftreten		5,0
Problemlösungsfähigkeit		5,0
Meisterprüfung		4,0
Excel		4,0
MS Project		4,0
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0
Lichttechnik		4,0
Simatic		4,0
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		4,0
Kalkulation		4,0
elektrotechnische Normen		4,0
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0
vernetztes Denken		4,0
Kreativität		4,0
Begeisterungsfähigkeit		4,0
Aufgeschlossenheit		4,0
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,5
Word		3,0
CAD-Programme	ohne Präzis.	3,0
E-Plan		3,0
DIALux		3,0
SPS	ohne Präzis.	3,0
3GPP		3,0
Risk-Management		3,0
technische Produktsicherheitsrichtlinien		3,0
Telefonierkompetenz		3,0
Kooperationsbereitschaft		3,0
innovatives Denken		3,0
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0
Outlook		2,0
Smart Plant		2,0
Comos		2,0
Voice/IP		2,0
SharePoint		2,0
Lotus Notes		2,0
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0
Relux		2,0
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0
Gastechnik		2,0
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0
Antriebstechnik		2,0
Verkehrstelematik		2,0
Bernecker & Rainer		2,0
Microprozessor/-controller		2,0
Controlling		2,0
Chinesisch	insgesamt	2,0
Deutsch	etwas	2,0
soziale Kompetenz		2,0
gute Umgangsformen		2,0
Freundlichkeit		2,0
Entscheidungsfähigkeit		2,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	114,5	100,0%
Umsicht	2,0	1,7%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,7%
Stressstabilität	2,0	1,7%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,7%
Qualitätsbewusstsein	2,0	1,7%
Loyalität	2,0	1,7%
Russisch	insgesamt	1,5
HAK		0,9%
elektrotechnische Weiterbildung	1,0	0,9%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	1,0	0,9%
Führungserfahrung	1,0	0,9%
PowerPoint	1,0	0,9%
Visio	1,0	0,9%
Solid Works	1,0	0,9%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
SIP		0,9%
Smart Card Protokolle		0,9%
Windowsserver	1,0	0,9%
Citrix	1,0	0,9%
ITIL	1,0	0,9%
Windows	1,0	0,9%
Linux	1,0	0,9%
MAC OS	1,0	0,9%
Smart Card Operating Systems	1,0	0,9%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	1,0
Microcontrollerprogrammierung		0,9%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0
Hauselektrik	1,0	0,9%
Elektromaterialkenntnisse	1,0	0,9%
Produktentwicklungsprozesse	1,0	0,9%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	1,0
Energiemanagement		0,9%
technische Mechanik	1,0	0,9%
Hydrauliktechnik	1,0	0,9%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,9%
Energieeffizienz	1,0	0,9%
Schaltanlagen	1,0	0,9%
Batterietechnik	1,0	0,9%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen	1,0	0,9%
Feldbussysteme	1,0	0,9%
WinCC	1,0	0,9%
PCS7	1,0	0,9%
elektronische Messtechnik	1,0	0,9%
Leistungselektronik	1,0	0,9%
Analogtechnik	1,0	0,9%
Digitaltechnik	1,0	0,9%
Halbleitertechnologie	1,0	0,9%
LED-Technologie	1,0	0,9%
Optoelektronik	1,0	0,9%
Audio-/Videotechnik	1,0	0,9%
Brandmeldetechnik	1,0	0,9%
Fahrzeugelektronik	1,0	0,9%
Schaltungstest	1,0	0,9%
EMV	1,0	0,9%
Chipkartentechnologie	1,0	0,9%
herstellerspezifische Systeme Telekom	1,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	114,5	100,0%
Verschlüsselungstechniken	1,0	0,9%
ISDN	1,0	0,9%
Mobilfunk	ohne Präzis.	0,9%
Netzwerkmanagmentools	1,0	0,9%
Serienfertigung	1,0	0,9%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0	0,9%
Logistik	1,0	0,9%
Auftragsabwicklung	1,0	0,9%
ISO 9001	1,0	0,9%
ISO/TS 16949	1,0	0,9%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	0,9%
Produktmanagement	1,0	0,9%
Customer Relationship Management	1,0	0,9%
Energiewirtschaft	1,0	0,9%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	0,9%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	0,9%
Chipkartennormen	1,0	0,9%
neue Medien/elektronische Medien	1,0	0,9%
Maschinenbaubranche	1,0	0,9%
Energiemarktkenntnisse	1,0	0,9%
EU-Förderprogramme	1,0	0,9%
Spanisch	insgesamt	0,9%
Polnisch	insgesamt	0,9%
Slowakisch	insgesamt	0,9%
Rumänisch	insgesamt	0,9%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,9%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,9%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,9%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,9%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,9%
Zahlenverständnis	1,0	0,9%
Beharrlichkeit	1,0	0,9%
Neugierde	1,0	0,9%
Ehrlichkeit	1,0	0,9%
Selbstbewusstsein	1,0	0,9%
professionelle Einstellung	1,0	0,9%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,9%

2.3.d Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn
 Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	5,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	31,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	26,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	26,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	10,5%
höhere Schule	insgesamt	15,0	78,9%
HTL	insgesamt	15,0	78,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	78,9%
Englisch	insgesamt	14,0	73,7%
FH/Akademie	insgesamt	12,0	63,2%
Teamfähigkeit		11,0	57,9%
Universität	insgesamt	10,0	52,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	52,6%
Office	ohne Präzis.	10,0	52,6%
Einsatzbereitschaft		8,0	42,1%
Reisebereitschaft		8,0	42,1%
Kommunikationsstärke		7,0	36,8%
Flexibilität		7,0	36,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	31,6%
Verantwortungsgefühl		6,0	31,6%
gutes Auftreten		5,0	26,3%
Selbständigkeit		5,0	26,3%
Regeltechnik	ohne Präzis.	4,0	21,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	21,1%
Genauigkeit		4,0	21,1%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	15,8%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	3,0	15,8%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0	15,8%
Elektronik	ohne Präzis.	3,0	15,8%
Durchsetzungsvermögen		3,0	15,8%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	15,8%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	15,8%
Aufgeschlossenheit		3,0	15,8%
Lernbereitschaft		3,0	15,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	10,5%
Projektmanagementenerfahrung		2,0	10,5%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	10,5%
Steuerungstechnik		2,0	10,5%
ISO 9001		2,0	10,5%
Projektmanagementkenntnisse		2,0	10,5%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	10,5%
analytische Fähigkeiten		2,0	10,5%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	10,5%
unternehmerisches Denken		2,0	10,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	5,3%
Meisterprüfung		1,0	5,3%
Mittelschule	insgesamt	1,0	5,3%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich		1,0	5,3%
auch ohne Praxis		1,0	5,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	5,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	5,3%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0	5,3%
Windows		1,0	5,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,0	100,0%
C		1,0	5,3%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0	5,3%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		1,0	5,3%
Mechatronik		1,0	5,3%
SPS	ohne Präzis.	1,0	5,3%
EMV		1,0	5,3%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen		1,0	5,3%
Medizintechnik	ohne Präzis.	1,0	5,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0	5,3%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0	5,3%
FMEA		1,0	5,3%
Six Sigma		1,0	5,3%
Beschwerdemanagement		1,0	5,3%
ISO/TS 16949		1,0	5,3%
ISO 13485		1,0	5,3%
ISO 14001		1,0	5,3%
OHSAS 18001		1,0	5,3%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,3%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	5,3%
Branchen-/Marktenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,3%
Deutsch	sehr gut	1,0	5,3%
Deutsch	gut	1,0	5,3%
Präsentationsfähigkeit		1,0	5,3%
Telefonierkompetenz		1,0	5,3%
schriftsprachliche Kompetenz		1,0	5,3%
Verhandlungsgeschick		1,0	5,3%
Kontaktfreudigkeit		1,0	5,3%
Freundlichkeit		1,0	5,3%
Organisationstalent		1,0	5,3%
Improvisationstalent		1,0	5,3%
Belastbarkeit		1,0	5,3%
Stressstabilität		1,0	5,3%
Zielorientierung		1,0	5,3%
Ehrgeiz		1,0	5,3%
KundInnenorientierung		1,0	5,3%
Qualitätsbewusstsein		1,0	5,3%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	5,3%
Neugierde		1,0	5,3%

2.3.e Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		134,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	3,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,5	19,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		49,0	36,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		25,0	18,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		36,0	26,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		13,0	9,7%
Englisch	insgesamt	98,5	73,2%
höhere Schule	insgesamt	94,0	69,9%
HTL	insgesamt	94,0	69,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	90,5	67,3%
FH/Akademie	insgesamt	70,0	52,0%
Reisebereitschaft		69,0	51,3%
Teamfähigkeit		66,0	49,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	60,5	45,0%
Einsatzbereitschaft		47,5	35,3%
Universität	insgesamt	46,0	34,2%
Selbständigkeit		39,5	29,4%
Kommunikationsstärke		37,0	27,5%
Flexibilität		37,0	27,5%
Verantwortungsgefühl		31,0	23,0%
Simatic		30,0	22,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	26,0	19,3%
analytische Fähigkeiten		23,0	17,1%
Belastbarkeit		23,0	17,1%
KundInnenorientierung		23,0	17,1%
Zielorientierung		22,0	16,4%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0	15,6%
Office	ohne Präzis.	19,0	14,1%
Regeltechnik	ohne Präzis.	18,5	13,8%
Matlab		17,5	13,0%
Simulink		17,5	13,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	16,5	12,3%
strukturierte Arbeitsweise		16,5	12,3%
Führerschein	Klasse B	16,0	11,9%
Steuerungstechnik		16,0	11,9%
Durchsetzungsvermögen		16,0	11,9%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	15,0	11,2%
Genauigkeit		15,0	11,2%
Lernbereitschaft		15,0	11,2%
C		14,0	10,4%
SPS	ohne Präzis.	14,0	10,4%
Antriebstechnik		13,5	10,0%
Mittelschule	insgesamt	13,0	9,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,0	9,7%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme		13,0	9,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	12,5	9,3%
Organisationstalent		12,0	8,9%
Ehrgeiz		12,0	8,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	11,0	8,2%
gutes Auftreten		10,0	7,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0	6,7%
Oracle		9,0	6,7%
C++		9,0	6,7%
Freude am Umgang mit Menschen		9,0	6,7%
auch ohne Praxis		8,5	6,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	5,9%
Leittechnik		8,0	5,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		134,5	100,0%
Deutsch	gut	8,0	5,9%
technische Mechanik		7,5	5,6%
E-Plan		7,0	5,2%
Begeisterungsfähigkeit		7,0	5,2%
Hydrauliktechnik		6,5	4,8%
Kfz-Verbrennungsmotoren		6,0	4,5%
Bernecker & Rainer		6,0	4,5%
WinCC		6,0	4,5%
innovatives Denken		6,0	4,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	3,7%
Projektmanagementenerfahrung		5,0	3,7%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	5,0	3,7%
java		5,0	3,7%
LabView		5,0	3,7%
Elektromotorentchnik		5,0	3,7%
Elektronik	ohne Präzis.	5,0	3,7%
Projektmanagementkenntnisse		5,0	3,7%
Beharrlichkeit		5,0	3,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	3,7%
Mathematik	ohne Präzis.	4,5	3,3%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	4,0	3,0%
Unix		4,0	3,0%
Linux		4,0	3,0%
ASCET		4,0	3,0%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	4,0	3,0%
elektrotechnische Planungskennnisse		4,0	3,0%
PCS7		4,0	3,0%
elektrotechnische Normen		4,0	3,0%
Kontaktfreudigkeit		4,0	3,0%
interkulturelle Kompetenz		4,0	3,0%
SPS-Ausbildung		3,0	2,2%
Sql		3,0	2,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	3,0	2,2%
Comos		3,0	2,2%
Windows		3,0	2,2%
Microcontrollerprogrammierung		3,0	2,2%
C#		3,0	2,2%
Siemens Sinumerik		3,0	2,2%
Anlagenbau	ohne Präzis.	3,0	2,2%
Spritzgusstechnik		3,0	2,2%
Hochspannungstechnik		3,0	2,2%
Feldbussysteme		3,0	2,2%
RSView		3,0	2,2%
InTouch		3,0	2,2%
Leistungselektronik		3,0	2,2%
Deutsch	sehr gut	3,0	2,2%
soziale Kompetenz		3,0	2,2%
Führungsqualitäten		3,0	2,2%
Freundlichkeit		3,0	2,2%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	2,2%
vernetztes Denken		3,0	2,2%
Aufmerksamkeit		3,0	2,2%
Entwicklungspotential		3,0	2,2%
Kreativität		3,0	2,2%
Qualitätsbewusstsein		3,0	2,2%
Meisterprüfung		2,0	1,5%
Führungserfahrung		2,0	1,5%
El-Cad		2,0	1,5%
Visual Basic		2,0	1,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	134,5	100,0%
TargetLink	2,0	1,5%
dSPACE	2,0	1,5%
Engineering Base	2,0	1,5%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	2,0 1,5%
INCA	2,0	1,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,5%
Planlesen Metall	2,0	1,5%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	2,0 1,5%
Lesen von Stomlaufplänen	2,0	1,5%
Getriebebau	2,0	1,5%
Schienenfahrzeugtechnik	2,0	1,5%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0	1,5%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0 1,5%
Robotik	2,0	1,5%
Allen Bradley	2,0	1,5%
Rockwell	2,0	1,5%
ZenOn	2,0	1,5%
Rapid Control Prototyping	2,0	1,5%
Frequenzumrichter	2,0	1,5%
Servoregler	2,0	1,5%
Audio-/Videotechnik	2,0	1,5%
Funktechnik	2,0	1,5%
Statistik	2,0	1,5%
Grundlagen der Verbrennung	2,0	1,5%
gepflegtes Äußeres	2,0	1,5%
gute Umgangsformen	2,0	1,5%
Hilfsbereitschaft	2,0	1,5%
Kooperationsbereitschaft	2,0	1,5%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	1,5%
Stressstabilität	2,0	1,5%
Aufgeschlossenheit	2,0	1,5%
Neugierde	2,0	1,5%
Dissertation	1,0	0,7%
Führerschein	Klasse C	1,0 0,7%
Staplerschein	1,0	0,7%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,7%
Word	1,0	0,7%
Excel	1,0	0,7%
PowerPoint	1,0	0,7%
Datenbankentwicklung	1,0	0,7%
Autocad	1,0	0,7%
WSCAD	1,0	0,7%
CANalyzer	1,0	0,7%
UserInnen-Interface-Design	1,0	0,7%
Programmiersprachen	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Basic	1,0	0,7%
HTML	1,0	0,7%
Microsoft .NET	1,0	0,7%
Stateflow	1,0	0,7%
SAP	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	1,0 0,7%
CANape	1,0	0,7%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0 0,7%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	1,0	0,7%
CNC	ohne Präzis.	1,0 0,7%
NUM	1,0	0,7%
Wartung von Pneumatiksystemen	1,0	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	0,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	134,5	100,0%
Gebäudeautomatisierung	1,0	0,7%
Energiemanagement	1,0	0,7%
Maschinenbaukonstruktion	1,0	0,7%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,7%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,7%
Hybridantriebe	1,0	0,7%
Kfz-Elektroantriebe	1,0	0,7%
Antriebsstrang	1,0	0,7%
Abgastechnik	1,0	0,7%
Kfz-Klimatisierungstechnik	1,0	0,7%
Simulation mechanischer Systeme	1,0	0,7%
Generatortechnik	1,0	0,7%
Stromnetzschutzeinrichtungen	1,0	0,7%
Simulation elektrischer Systeme	1,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbetreuung	1,0	0,7%
Sensorik	1,0	0,7%
automatische Bildverarbeitung	1,0	0,7%
TwinCAT	1,0	0,7%
ABB-SPS	1,0	0,7%
Fanuc-PAC	1,0	0,7%
KUKA	1,0	0,7%
ProTool	1,0	0,7%
Wizcon	1,0	0,7%
APROL	1,0	0,7%
herstellerunabhängige SPS-Programmierung	1,0	0,7%
logi.CAD	1,0	0,7%
optische Messtechnik	1,0	0,7%
automatisierte Messabläufe	1,0	0,7%
Kfz-Regelungssysteme	1,0	0,7%
Siemens-Reglersysteme	1,0	0,7%
Datenübertragung	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,7%
Produktionsprozesse		1,0 0,7%
Thermodynamik		1,0 0,7%
Strömungslehre		1,0 0,7%
Schienefahrzeugnormen		1,0 0,7%
Normen im Aufzugsbau		1,0 0,7%
Französisch	insgesamt	1,0 0,7%
Russisch	insgesamt	1,0 0,7%
integrative Fähigkeiten		1,0 0,7%
Präsentationsfähigkeit		1,0 0,7%
Verhandlungsgeschick		1,0 0,7%
Einfühlungsvermögen		1,0 0,7%
Kollegialität		1,0 0,7%
schnelle Auffassungsgabe		1,0 0,7%
handwerkliches Geschick		1,0 0,7%
unternehmerisches Denken		1,0 0,7%
Schwindelfreiheit		1,0 0,7%

2.3.f Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SPS-ProgrammiererIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		51,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	13,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	17,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		33,0	64,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	3,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		22,0	43,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	11,8%
höhere Schule	insgesamt	41,0	80,4%
HTL	insgesamt	41,0	80,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	33,0	64,7%
Simatic		31,0	60,8%
Englisch	insgesamt	29,0	56,9%
Reisebereitschaft		28,5	55,9%
Kommunikationsstärke		20,0	39,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0	35,3%
FH/Akademie	insgesamt	17,0	33,3%
Teamfähigkeit		17,0	33,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,0	25,5%
Selbständigkeit		13,0	25,5%
Einsatzbereitschaft		13,0	25,5%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	23,5%
SPS	ohne Präzis.	10,0	19,6%
Flexibilität		10,0	19,6%
Verantwortungsgefühl		9,0	17,6%
Genauigkeit		9,0	17,6%
Universalität	insgesamt	8,0	15,7%
WinCC		7,5	14,7%
Führerschein	Klasse B	7,0	13,7%
Lernbereitschaft		7,0	13,7%
Steuerungstechnik		6,0	11,8%
Deutsch	gut	6,0	11,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	9,8%
Office	ohne Präzis.	5,0	9,8%
Siemens Sinumerik		5,0	9,8%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme		5,0	9,8%
Antriebstechnik		5,0	9,8%
Feldbussysteme		5,0	9,8%
Bernecker & Rainer		5,0	9,8%
ABB-SPS		5,0	9,8%
KUKA		5,0	9,8%
Durchsetzungsvermögen		5,0	9,8%
analytische Fähigkeiten		5,0	9,8%
Belastbarkeit		5,0	9,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	7,8%
auch ohne Praxis		4,0	7,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	7,8%
Programmiersprachen	ohne Präzis.	4,0	7,8%
C++		4,0	7,8%
Beckhoff		4,0	7,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	7,8%
Aufgeschlossenheit		4,0	7,8%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	5,9%
Ethernet		3,0	5,9%
Visual Basic		3,0	5,9%
Elektromotorentchnik		3,0	5,9%
Robotik		3,0	5,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0	5,9%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	5,9%
Siemens-Reglersysteme		3,0	5,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
Qualifikationsprofil				
SPS-ProgrammiererIn			sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen			51,0	100,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt		3,0	5,9%
vernetztes Denken			3,0	5,9%
schnelle Auffassungsgabe			3,0	5,9%
Zielorientierung			3,0	5,9%
Mittelschule	insgesamt		2,0	3,9%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		2,0	3,9%
Robcad			2,0	3,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0	3,9%
Pneumatiktechnik			2,0	3,9%
Hydrauliktechnik			2,0	3,9%
Elektrotechnik	ohne Präzis.		2,0	3,9%
Stromrichtertechnik			2,0	3,9%
Leittechnik			2,0	3,9%
Sensorik			2,0	3,9%
PCS7			2,0	3,9%
CFC			2,0	3,9%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung			2,0	3,9%
Deutsch	sehr gut		2,0	3,9%
gutes Auftreten			2,0	3,9%
Freude am Umgang mit Menschen			2,0	3,9%
Organisationstalent			2,0	3,9%
Kreativität			2,0	3,9%
KundInnenorientierung			2,0	3,9%
SPS-Ausbildung			1,0	2,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.		1,0	2,0%
C			1,0	2,0%
C#			1,0	2,0%
Microsoft .NET			1,0	2,0%
Entwicklungstools	ohne Präzis.		1,0	2,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.		1,0	2,0%
Rockwell			1,0	2,0%
ProTool			1,0	2,0%
AutomationX			1,0	2,0%
Servoregler			1,0	2,0%
soziale Kompetenz			1,0	2,0%
integrative Fähigkeiten			1,0	2,0%
Entscheidungsfähigkeit			1,0	2,0%
innovatives Denken			1,0	2,0%
Stressstabilität			1,0	2,0%
strukturierte Arbeitsweise			1,0	2,0%
Gestaltungswille			1,0	2,0%

2.3.g Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn		ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen		55,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	20,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	38,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		44,0	80,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		35,0	63,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		39,0	70,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		22,0	40,0%
Lehrabschluss	insgesamt	33,0	60,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	22,0	40,0%
Teamfähigkeit		19,0	34,5%
Reisebereitschaft		19,0	34,5%
Führerschein	Klasse B	18,0	32,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	17,0	30,9%
Englisch	insgesamt	16,0	29,1%
Verantwortungsgefühl		16,0	29,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	15,0	27,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	27,3%
Selbständigkeit		14,0	25,5%
Flexibilität		14,0	25,5%
Belastbarkeit		10,0	18,2%
Einsatzbereitschaft		9,0	16,4%
Mittelschule	insgesamt	7,0	12,7%
SPS	ohne Präzis.	7,0	12,7%
Deutsch	gut	7,0	12,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	10,9%
Schaltschrankbau		6,0	10,9%
Meisterprüfung		5,0	9,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	9,1%
handwerkliches Geschick		5,0	9,1%
höhere Schule	insgesamt	4,0	7,3%
HTL	insgesamt	4,0	7,3%
Office	ohne Präzis.	4,0	7,3%
Deutsch	sehr gut	4,0	7,3%
gutes Auftreten		4,0	7,3%
Führungsqualitäten		4,0	7,3%
Organisationstalent		4,0	7,3%
körperliche Fitness		4,0	7,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	5,5%
Führungserfahrung		3,0	5,5%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	3,0	5,5%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	3,0	5,5%
Lesen von Stomlaufplänen		3,0	5,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,5%
Simatic		3,0	5,5%
Kommunikationsstärke		3,0	5,5%
schnelle Auffassungsgabe		3,0	5,5%
Improvisationstalent		3,0	5,5%
Zielorientierung		3,0	5,5%
Qualitätsbewusstsein		3,0	5,5%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	3,6%
auch ohne Praxis		2,0	3,6%
Windows		2,0	3,6%
Elektromotorentchnik		2,0	3,6%
automatische Bildverarbeitung		2,0	3,6%
Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	3,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	3,6%
Audio-/Videotechnik		2,0	3,6%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen		2,0	3,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn		ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen		55,0	100,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	3,6%
Spanisch	insgesamt	2,0	3,6%
gepflegtes Äußeres		2,0	3,6%
interkulturelle Kompetenz		2,0	3,6%
Stressstabilität		2,0	3,6%
Kreativität		2,0	3,6%
KundInnenorientierung		2,0	3,6%
Genauigkeit		2,0	3,6%
Staplerschein		1,0	1,8%
Weiterbildung in MSR-Technik		1,0	1,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,8%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0	1,8%
C		1,0	1,8%
C++		1,0	1,8%
VBA		1,0	1,8%
Wartung von Hydrauliksystemen		1,0	1,8%
Elektromechanik		1,0	1,8%
Anlagenbau	ohne Präzis.	1,0	1,8%
Sensorik		1,0	1,8%
WinCC		1,0	1,8%
Siemens-Reglersysteme		1,0	1,8%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0	1,8%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	1,8%
soziale Kompetenz		1,0	1,8%
Durchsetzungsvermögen		1,0	1,8%
Kontaktfreudigkeit		1,0	1,8%
Freundlichkeit		1,0	1,8%
Kooperationsbereitschaft		1,0	1,8%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,8%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	1,8%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	1,8%
Ehrgeiz		1,0	1,8%
Aufgeschlossenheit		1,0	1,8%

2.3.h Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ServicetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		50,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	18,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		30,0	60,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		32,0	64,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,0	58,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		46,0	92,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		12,0	24,0%
Lehrabschluss	insgesamt	29,0	58,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,0	40,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	19,0	38,0%
Einsatzbereitschaft		17,0	34,0%
Verantwortungsgefühl		17,0	34,0%
Selbständigkeit		15,0	30,0%
Flexibilität		15,0	30,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	14,0	28,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	28,0%
KundInnenorientierung		14,0	28,0%
höhere Schule	insgesamt	13,0	26,0%
HTL	insgesamt	13,0	26,0%
Führerschein	Klasse B	13,0	26,0%
Mittelschule	insgesamt	10,0	20,0%
Reisebereitschaft		10,0	20,0%
Belastbarkeit		8,0	16,0%
Kommunikationsstärke		7,0	14,0%
Dynamik		7,0	14,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	12,0%
gutes Auftreten		6,0	12,0%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	12,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	5,0	10,0%
Office	ohne Präzis.	4,0	8,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	4,0	8,0%
Englisch	insgesamt	4,0	8,0%
Teamfähigkeit		4,0	8,0%
Genauigkeit		4,0	8,0%
Lernbereitschaft		4,0	8,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	6,0%
Zielorientierung		3,0	6,0%
Begeisterungsfähigkeit		3,0	6,0%
Meisterprüfung		2,0	4,0%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	2,0	4,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,0%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	2,0	4,0%
Freundlichkeit		2,0	4,0%
Qualitätsbewusstsein		2,0	4,0%
Staplerschein		1,0	2,0%
Entwicklungstools	ohne Präzis.	1,0	2,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	1,0	2,0%
Wartung von Hydrauliksystemen		1,0	2,0%
Schaltschrankbau		1,0	2,0%
Gebäudeautomatisierung		1,0	2,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	2,0%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	2,0%
USV-Anlagen		1,0	2,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0	2,0%
SPS	ohne Präzis.	1,0	2,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	2,0%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0	2,0%
Deutsch	gut	1,0	2,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ServicetechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	50,0	100,0%
gepflegtes Äußeres	1,0	2,0%
gute Umgangsformen	1,0	2,0%
Organisationstalent	1,0	2,0%
analytische Fähigkeiten	1,0	2,0%
strukturierte Arbeitsweise	1,0	2,0%
Kreativität	1,0	2,0%
unternehmerisches Denken	1,0	2,0%
Ehrgeiz	1,0	2,0%
Aufgeschlossenheit	1,0	2,0%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	239,0
	Elektroenergie technikerIn	ee	16,0
	KabelmonteurIn	km	3,0
	SolartechnikerIn	so	2,0
	BetriebselektrikerIn	be	131,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	76,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	3,0
	Elektrohilfskraft	eh	8,0

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	6,0	0,0	0,0	29,0	18,0	0,0	2,0	55,0
	%	37,5%	0,0%	0,0%	22,1%	23,7%	0,0%	25,0%	23,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0	12,0	18,0	1,0	1,0	36,0
	%	12,5%	0,0%	100%	9,2%	23,7%	33,3%	12,5%	15,1%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	0,0	18,0	11,0	0,0	1,0	31,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	13,7%	14,5%	0,0%	12,5%	13,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Steiermark	n	2,0	1,0	0,0	26,0	11,0	0,0	2,0	42,0
	%	12,5%	33,3%	0,0%	19,8%	14,5%	0,0%	25,0%	17,6%
Kärnten	n	1,0	2,0	0,0	8,0	5,0	0,0	0,0	16,0
	%	6,3%	66,7%	0,0%	6,1%	6,6%	0,0%	0,0%	6,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	7,0	4,0	2,0	2,0	15,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	5,3%	66,7%	25,0%	6,3%
Tirol	n	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0
	%	18,8%	0,0%	0,0%	8,4%	2,6%	0,0%	0,0%	6,7%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	6,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	2,3%	2,6%	0,0%	0,0%	2,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	10,0	5,0	0,0	0,0	15,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	7,6%	6,6%	0,0%	0,0%	6,3%

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	16,0	44,0	0,0	8,0	68,0	28,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0		2,0	28,0	1,0			32,0	13,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				4,0				4,0	1,7%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				3,0	1,0			4,0	1,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		2,0	18,0				21,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				6,0				6,0	2,5%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,8%
Lehrabschluss insgesamt		3,0		94,0	29,0	3,0		129,0	54,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				5,0				5,0	2,1%
Lehrabschluss DachdeckerIn					1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn				6,0				6,0	2,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn				38,5	22,0			60,5	25,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn						3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				34,5				34,5	14,4%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				8,0				8,0	3,3%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.		3,0		22,5	9,0			34,5	14,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				6,0		1,0		7,0	2,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn				16,5				16,5	6,9%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				5,0				5,0	2,1%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				6,0				6,0	2,5%
Lehrabschluss ElektroenergieelektrikerIn		1,0						1,0	0,4%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.						1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,5				3,5	1,5%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn						1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss SpenglerIn					1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung				4,0	2,0			6,0	2,5%
Mittelschule insgesamt	1,0			5,0				6,0	2,5%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0			5,0				6,0	2,5%
Fachschule ohne Präzisierung				2,0				2,0	0,8%
Fachschule Elektronik				1,0				1,0	0,4%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0			1,0				2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik				2,0				2,0	0,8%
höhere Schule insgesamt	7,0			11,0	2,0			20,0	8,4%
höhere Schule ohne Präzisierung					2,0			2,0	0,8%
HTL insgesamt	7,0			11,0				18,0	7,5%
HTL ohne Präzisierung				2,0				2,0	0,8%
HTL Elektrotechnik	7,0			7,0				14,0	5,9%
HTL Mechatronik				6,0				6,0	2,5%
HTL Automatisierungstechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
HTL Elektronik				1,0				1,0	0,4%
HTL Biomedizintechnik				1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie insgesamt	8,0							8,0	3,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Physik	1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Elektrotechnik	7,0							7,0	2,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Universität	insgesamt	10,0							10,0	4,2%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	Physik	1,0							1,0	0,4%
TU	insgesamt	10,0							10,0	4,2%
TU	ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,4%
TU	Elektrotechnik	9,0							9,0	3,8%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	2,0	3,0		53,0	33,0	2,0	2,0	95,0	39,7%
Führerschein	ohne Präzisierung				1,0	2,0			3,0	1,3%
Führerschein	Klasse B	2,0	3,0		52,0	31,0	2,0	2,0	92,0	38,5%
Führerschein	Klasse C		1,0		3,0				4,0	1,7%
Führerschein	Klasse E		1,0						1,0	0,4%
Staplerschein					3,0				3,0	1,3%
Kranschein			1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen										
Abfallbeauftragtenausbildung					1,0				1,0	0,4%
Brandschutzbeauftragtenausbildung					8,0				8,0	3,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung					1,0				1,0	0,4%
KesselwärterInnenprüfung					1,0				1,0	0,4%
BetriebsaufseherInnenberechtigung Bergbau					1,0				1,0	0,4%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro					1,0				1,0	0,4%
Weiterbildung Hochspannungsbereich					1,0				1,0	0,4%
SPS-Ausbildung					1,0				1,0	0,4%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0				1,0	0,4%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	45,5	35,0	2,0	4,0	90,5	37,9%
auch ohne Praxis	2,0				1,0			3,0	1,3%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	3,0	2,0		34,5	32,0		3,0	74,5	31,2%
< 1 Jahr	1,0			2,0				3,0	1,3%
1 - 3 Jahre				4,0				4,0	1,7%
> 3 Jahre	6,0	1,0	2,0	45,0	8,0	1,0	1,0	64,0	26,8%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung	4,0			25,0	19,0	1,0		49,0	20,5%
spezifische Praxis	6,0	3,0	2,0	60,5	21,0		4,0	96,5	40,4%
Führungserfahrung								0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung	3,0							3,0	1,3%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	5,0	3,0	0,0	84,5	72,0	2,0	7,0	173,5	72,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	8,0		2,0	45,5	4,0	1,0	1,0	61,5	25,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0			14,0	2,0		1,0	19,0	7,9%
Internet				1,0				1,0	0,4%
Outlook				1,0				1,0	0,4%
Office									
Office	6,0		2,0	31,5	2,0	1,0		42,5	17,8%
Office ohne Präzis.	5,0		2,0	28,5	2,0	1,0		38,5	16,1%
Word	1,0			3,0				4,0	1,7%
Excel	1,0			3,0				4,0	1,7%
PowerPoint	1,0							1,0	0,4%
CAD-Programme insgesamt	5,0		2,0	6,0	1,0			14,0	5,9%
CAD-Programme ohne Präzis.				2,0				2,0	0,8%
Autocad	5,0		2,0		1,0			8,0	3,3%
E-Plan	3,0			4,0				7,0	2,9%
El-Cad	3,0							3,0	1,3%
Ruplan	2,0							2,0	0,8%
Netzwerktechnik insgesamt				6,0				6,0	2,5%
Netzwerktechnik ohne Präzis.				4,0				4,0	1,7%
Netzwerktypen									
Netzwerktypen				2,0				2,0	0,8%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet				2,0				2,0	0,8%
Betriebssysteme insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Betriebssysteme ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0			9,0				10,0	4,2%
SAP									
SAP				7,0				7,0	2,9%
SAP ohne Präzis.				7,0				7,0	2,9%
betriebliche Standardsoftware									
betriebliche Standardsoftware				1,0				1,0	0,4%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV				1,0				1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme									
elektr. Berechnungsprogramme	1,0							1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	1,0							1,0	0,4%
Bauplanungssoftware									
Bauplanungssoftware				1,0				1,0	0,4%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
CAFM				1,0				1,0	0,4%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	68,5	62,0	3,0	7,0	146,5	61,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse				4,0	2,0			6,0	2,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		2,0		20,5	6,0			28,5	11,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				2,0	1,0			3,0	1,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				6,5	1,0			7,5	3,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0	1,0			2,0	0,8%
Planlesen Metall				5,5				5,5	2,3%
Maschinenbedienung insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC insgesamt				1,0				1,0	0,4%
CNC ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik				1,0				1,0	0,4%
Schweißen insgesamt				1,0	1,0			2,0	0,8%
Schweißen ohne Präzis.				1,0	1,0			2,0	0,8%
GWH-Installation insgesamt				1,0				1,0	0,4%
GWH-Installation ohne Präzis.								0,0	0,0%
Service- und Wartung GWH				1,0				1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				10,0				10,0	4,2%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.				3,0				3,0	1,3%
Wartung von Hydrauliksystemen				3,0				3,0	1,3%
Wartung von Pneumatiksystemen				6,0				6,0	2,5%
Elektrohandwerk insgesamt		2,0		11,5	4,0			17,5	7,3%
Elektrohandwerk ohne Präzis.				3,0	2,0			5,0	2,1%
Service von el. Geräten und Anlagen				3,0				3,0	1,3%
Elektroinstallation		2,0			1,0			3,0	1,3%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		2,0						2,0	0,8%
Lesen von Stomlaufplänen				5,5	1,0			6,5	2,7%
Elektromaterialkenntnisse		2,0						2,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0		2,0	54,5	7,0		1,0	70,5	29,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				2,0	3,0			5,0	2,1%
Gebäudetechnik insgesamt				11,0				11,0	4,6%
Gebäudetechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	0,8%
Sprinkleranlagen				2,0				2,0	0,8%
Gebäudeleittechnik				2,0				2,0	0,8%
HKLS insgesamt				5,0				5,0	2,1%
HKLS ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				4,0				4,0	1,7%
Kältetechnik/Klimatechnik				4,0				4,0	1,7%
Sanitärtechnik				2,0				2,0	0,8%
Maschinenbau insgesamt		1,0		2,0				3,0	1,3%
Maschinenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Anlagenbau insgesamt		1,0		2,0				3,0	1,3%
Anlagenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pneumatiktechnik				1,0				1,0	0,4%
Schwermaschinenbau				1,0				1,0	0,4%
Kraftwerksanlagenbau		1,0						1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Druck-/Buchbindemaschinen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen				1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Elektrotechnik insgesamt	6,0		2,0	8,0				16,0	6,7%
Elektrotechnik ohne Präzis.				4,0				4,0	1,7%
elektrotechnische Planungskennnisse	1,0							1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
Schaltanlagen	2,0							2,0	0,8%
Generatortechnik	1,0							1,0	0,4%
Elektromotorentchnik				1,0				1,0	0,4%
Hochspannungstechnik	5,0			1,0				6,0	2,5%
Transformatortechnik	1,0							1,0	0,4%
Stromnetzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,4%
Photovoltaik			2,0					2,0	0,8%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0			40,0	3,0			44,0	18,4%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mechatronik				1,0				1,0	0,4%
Steuerungstechnik				15,0				15,0	6,3%
Steuergeräte				1,0				1,0	0,4%
Antriebstechnik				3,0				3,0	1,3%
Leittechnik				3,0				3,0	1,3%
Feldbussysteme				4,0	3,0			7,0	2,9%
Robotik				1,0				1,0	0,4%
SPS insgesamt	1,0			22,0				23,0	9,6%
SPS ohne Präzis.	1,0			9,0				10,0	4,2%
Simatic				12,0				12,0	5,0%
Bernecker & Rainer				2,0				2,0	0,8%
Beckhoff				1,0				1,0	0,4%
ABB-SPS				3,0				3,0	1,3%
KUKA				2,0				2,0	0,8%
Messtechnik insgesamt				6,0				6,0	2,5%
Messtechnik ohne Präzis.				6,0				6,0	2,5%
Regeltechnik insgesamt				14,0				14,0	5,9%
Regeltechnik ohne Präzis.				13,0				13,0	5,4%
Frequenzumrichter				1,0				1,0	0,4%
Elektronik insgesamt	1,0			6,5			1,0	8,5	3,6%
Elektronik ohne Präzis.				3,5				3,5	1,5%
Leistungselektronik	1,0							1,0	0,4%
Audio-/Videotechnik				1,0				1,0	0,4%
Brandmeldetechnik				2,0				2,0	0,8%
Löten in der Elektronik							1,0	1,0	0,4%
Verfahrenstechnik insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
petrochemische Verfahrenstechnik				1,0				1,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesse				1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					1,0			1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0			1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,0							6,0	2,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	5,0							5,0	2,1%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0							1,0	0,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO 9001	1,0							1,0	0,4%
ISO/IEC 17020	1,0							1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				2,0				2,0	0,8%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen insgesamt				2,0				2,0	0,8%
medizinisches Fachwissen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe				2,0				2,0	0,8%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0			1,0	1,0			4,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
Normenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	1,0				1,0			2,0	0,8%
eisenbahnspezifische Normen	1,0							1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	3,0							3,0	1,3%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	2,0	123,0	76,0	2,0	7,0	220,0	92,1%
Englisch	insgesamt	9,0		7,0		1,0	1,0	18,0	7,5%
	sehr gut	1,0						1,0	0,4%
	gut	7,0		5,0			1,0	13,0	5,4%
	etwas	1,0		2,0		1,0		4,0	1,7%
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%
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	2,0	22,0	6,0		1,0	33,0	13,8%
	sehr gut	2,0		13,0			1,0	16,0	6,7%
	gut		2,0	9,0	6,0			17,0	7,1%
	etwas							0,0	0,0%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	26,5	43,0	0,0	5,0	75,5	31,6%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	11,0	3,0	2,0	61,5	20,0	3,0	1,0	101,5	42,5%
	soziale Kompetenz				1,0				1,0	0,4%
	Teamfähigkeit	4,0	3,0		44,5	16,0	2,0	1,0	70,5	29,5%
	Kommunikationsstärke	8,0			17,5	4,0	1,0		30,5	12,8%
	gutes Auftreten	1,0		2,0	11,5				14,5	6,1%
	gepflegtes Äußeres				3,0				3,0	1,3%
	gute Umgangsformen				4,0	2,0			6,0	2,5%
	Führungsqualitäten				2,0	2,0			4,0	1,7%
	Durchsetzungsvermögen				6,0				6,0	2,5%
	Verhandlungsgeschick	1,0							1,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,4%
	Freude am Umgang mit Menschen				6,0	3,0	2,0		11,0	4,6%
	Kontaktfreudigkeit				2,0				2,0	0,8%
	Freundlichkeit				7,0	1,0			8,0	3,3%
	Kooperationsbereitschaft				1,0				1,0	0,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0			19,0	3,0	1,0	1,0	26,0	10,9%
	Organisationstalent				6,0	3,0		1,0	10,0	4,2%
	innovatives Denken				1,0				1,0	0,4%
	analytische Fähigkeiten	1,0			7,0				8,0	3,3%
	vernetztes Denken	1,0			1,0				2,0	0,8%
	Umsicht				2,0				2,0	0,8%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0			3,0				4,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe				2,0				2,0	0,8%
	Improvisationstalent				1,0				1,0	0,4%
	Hausverstand				3,0				3,0	1,3%
	gutes Zeitmanagement						1,0		1,0	0,4%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	8,0	1,0	2,0	68,5	19,0	2,0	3,0	103,5	43,3%
	Belastbarkeit				18,5	2,0		1,0	21,5	9,0%
	Stressstabilität				2,0				2,0	0,8%
	Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	50,5	16,0	2,0	1,0	79,5	33,3%
	strukturierte Arbeitsweise				7,0				7,0	2,9%
	Zielorientierung	5,0	1,0		18,0				24,0	10,0%
	Beharrlichkeit				4,5				4,5	1,9%
	Dynamik	1,0			3,0				4,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				1,0			1,0	2,0	0,8%
	Kreativität				1,0				1,0	0,4%
	handwerkliches Geschick				10,0	1,0		1,0	12,0	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	13,0	3,0	2,0	91,5	26,0	3,0	2,0	140,5	58,8%
insgesamt									
Einsatzbereitschaft	4,0	1,0		47,0	6,0	1,0		59,0	24,7%
Flexibilität				54,5	6,0		1,0	61,5	25,7%
unternehmerisches Denken	1,0			3,0				4,0	1,7%
Ehrgeiz	2,0			5,0	1,0			8,0	3,3%
Verantwortungsgefühl	2,0	1,0	2,0	30,0	15,0			50,0	20,9%
Reisebereitschaft	5,0			11,0	6,0			22,0	9,2%
KundInnenorientierung	3,0			15,0	3,0	1,0		22,0	9,2%
Pünktlichkeit				2,0	3,0			5,0	2,1%
Qualitätsbewusstsein	2,0			4,0	2,0		1,0	9,0	3,8%
Genauigkeit		3,0		19,0	6,0	2,0	1,0	31,0	13,0%
Begeisterungsfähigkeit				3,0				3,0	1,3%
Loyalität				1,0				1,0	0,4%
Fairness				1,0				1,0	0,4%
Ausgeglichenheit				1,0				1,0	0,4%
Aufgeschlossenheit				1,0				1,0	0,4%
Lernbereitschaft	4,0			11,5	5,0		1,0	21,5	9,0%
Ehrlichkeit					1,0			1,0	0,4%
Diskretion				1,0				1,0	0,4%
Optimismus				1,0				1,0	0,4%
Sicherheitsbewusstsein				1,0				1,0	0,4%
körperliche Anforderungen		1,0		13,0	5,0			19,0	7,9%
insgesamt									
körperliche Fitness				11,0	3,0			14,0	5,9%
Schwindelfreiheit		1,0		10,0	2,0			13,0	5,4%
Temperaturunempfindlichk.				1,0				1,0	0,4%

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
	ElektroenergietechnikerIn	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>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	239,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	16,0
	KabelmonteurIn	km	3,0
	SolartechnikerIn	so	2,0
	BetriebselektrikerIn	be	131,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	76,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	3,0
	Elektrohilfskraft	eh	8,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	-66,5	-21,77%
	ElektroenergietechnikerIn	ee	2,0	14,29%
	KabelmonteurIn	km	-4,0	-57,14%
	SolartechnikerIn	so	-2,0	-50,00%
	BetriebselektrikerIn	be	-17,0	-11,49%
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	-23,0	-23,23%
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	-10,5	-77,78%
	Elektrohilfskraft	eh	-12,0	-60,00%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	6,0	0,0	0,0	29,0	18,0	0,0	2,0	55,0
	%	37,5%	0,0%	0,0%	22,1%	23,7%	0,0%	25,0%	23,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0	12,0	18,0	1,0	1,0	36,0
	%	12,5%	0,0%	100%	9,2%	23,7%	33,3%	12,5%	15,1%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	0,0	18,0	11,0	0,0	1,0	31,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	13,7%	14,5%	0,0%	12,5%	13,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Steiermark	n	2,0	1,0	0,0	26,0	11,0	0,0	2,0	42,0
	%	12,5%	33,3%	0,0%	19,8%	14,5%	0,0%	25,0%	17,6%
Kärnten	n	1,0	2,0	0,0	8,0	5,0	0,0	0,0	16,0
	%	6,3%	66,7%	0,0%	6,1%	6,6%	0,0%	0,0%	6,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	7,0	4,0	2,0	2,0	15,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	5,3%	66,7%	25,0%	6,3%
Tirol	n	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0
	%	18,8%	0,0%	0,0%	8,4%	2,6%	0,0%	0,0%	6,7%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	6,0
	%	6,3%	0,0%	0,0%	2,3%	2,6%	0,0%	0,0%	2,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	10,0	5,0	0,0	0,0	15,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	7,6%	6,6%	0,0%	0,0%	6,3%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	2,0	-4,0	-2,0	-17,0	-23,0	-10,5	-12,0	-66,5
offener Stellen	%	14%	-57%	-50%	-11%	-23%	-78%	-60%	-21,8%
Wien	n	-1,5	0,0	-1,0	4,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,5
	%	-20,0%	-----	-100,0%	16,0%	-5,3%	-----	-33,3%	-0,9%
Niederösterreich	n	1,0	-2,0	1,0	6,0	6,0	1,0	-6,0	7,0
	%	100,0%	-100,0%	100,0%	100,0%	50,0%	-----	-85,7%	24,1%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	0,0	-9,0	2,0	-3,0	1,0	-8,0
	%	-----	-----	-----	-33,3%	22,2%	-100,0%	-----	-20,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-----	-----	300,0%	-----	-----	-----	300,0%
Steiermark	n	0,0	-2,0	-1,0	-14,0	-13,0	-10,5	-2,0	-42,5
	%	0,0%	-66,7%	-100,0%	-35,0%	-54,2%	-100,0%	-50,0%	-50,3%
Kärnten	n	1,0	2,0	0,0	-9,0	-1,0	0,0	-5,0	-12,0
	%	-----	-----	-----	-52,9%	-16,7%	-----	-100,0%	-42,9%
Salzburg	n	-2,5	0,0	0,0	1,0	4,0	2,0	1,0	5,5
	%	-100,0%	-----	-----	16,7%	-----	-----	100,0%	57,9%
Tirol	n	2,0	0,0	-1,0	0,0	-11,0	0,0	0,0	-10,0
	%	200,0%	-----	-100,0%	0,0%	-84,6%	-----	-----	-38,5%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	-11,0	-4,0	0,0	0,0	-14,0
	%	-----	-----	-----	-78,6%	-66,7%	-----	-----	-70,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-2,0	0,0	3,0	-6,0	0,0	0,0	-5,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-62,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	9,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	-----	-----	-----	900,0%	25,0%	-----	-----	200,0%

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				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				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 DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				34,0	18,0			52,0	17,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn						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 Elektroinstallationstechn.		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 Radio- und Fernsehtechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn				4,0	1,0			5,0	1,6%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss SpenglerIn								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%
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%
HTL Biomedizintechnik								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	6,0		2,0					8,0	2,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Physik								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	6,0		2,0					8,0	2,6%
FH/Akademie Mechatronik	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%	
Universität insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%	
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
Universität Physik								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%	
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%	
Führerschein Klasse E								0,0	0,0%	
Staplerschein				2,0		2,0		4,0	1,3%	
Krandschein						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%	
Abfallbeauftragtenausbildung								0,0	0,0%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung				3,0				3,0	1,0%	
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,0%	
KesselwärterInnenprüfung				2,0				2,0	0,7%	
BetriebsaufseherInnenberechtigung Bergbau								0,0	0,0%	
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro								0,0	0,0%	
Elektronikweiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung Hochspannungsbereich								0,0	0,0%	
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%	

Ergebnisse von 2013									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	16,0	44,0	0,0	8,0	68,0	28,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0		2,0	28,0	1,0			32,0	13,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				4,0				4,0	1,7%
unspez Q-Niveau Mechanik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				3,0	1,0			4,0	1,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		2,0	18,0				21,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				6,0				6,0	2,5%
unspez Q-Niveau Telekommunikation								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,8%
Lehrabschluss insgesamt		3,0		94,0	29,0	3,0		129,0	54,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				5,0				5,0	2,1%
Lehrabschluss DachdeckerIn					1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn				6,0				6,0	2,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn				38,5	22,0			60,5	25,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn						3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				34,5				34,5	14,4%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				8,0				8,0	3,3%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.		3,0		22,5	9,0			34,5	14,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				6,0		1,0		7,0	2,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn				16,5				16,5	6,9%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				5,0				5,0	2,1%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				6,0				6,0	2,5%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn		1,0						1,0	0,4%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.						1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,5				3,5	1,5%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn						1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn					1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung				4,0	2,0			6,0	2,5%
Mittelschule insgesamt	1,0			5,0				6,0	2,5%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0			5,0				6,0	2,5%
Fachschule ohne Präzisierung				2,0				2,0	0,8%
Fachschule Elektronik				1,0				1,0	0,4%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0			1,0				2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik				2,0				2,0	0,8%
höhere Schule insgesamt	7,0			11,0	2,0			20,0	8,4%
höhere Schule ohne Präzisierung					2,0			2,0	0,8%
HTL insgesamt	7,0			11,0				18,0	7,5%
HTL ohne Präzisierung				2,0				2,0	0,8%
HTL Elektrotechnik	7,0			7,0				14,0	5,9%
HTL Mechatronik				6,0				6,0	2,5%
HTL Automatisierungstechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
HTL Elektronik				1,0				1,0	0,4%
HTL Biomedizintechnik				1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie insgesamt	8,0							8,0	3,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Physik	1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Elektrotechnik	7,0							7,0	2,9%
FH/Akademie Mechatronik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Universität	insgesamt	10,0							10,0	4,2%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	Physik	1,0							1,0	0,4%
Universität	Dissertation								0,0	0,0%
TU	insgesamt	10,0							10,0	4,2%
TU	ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,4%
TU	Elektrotechnik	9,0							9,0	3,8%
TU	Mechatronik								0,0	0,0%
TU	Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	2,0	3,0		53,0	33,0	2,0	2,0	95,0	39,7%
Führerschein	ohne Präzisierung				1,0	2,0			3,0	1,3%
Führerschein	Klasse B	2,0	3,0		52,0	31,0	2,0	2,0	92,0	38,5%
Führerschein	Klasse B+E								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse C		1,0		3,0				4,0	1,7%
Führerschein	Klasse E		1,0						1,0	0,4%
Staplerschein					3,0				3,0	1,3%
Krankschein			1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen										
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich									0,0	0,0%
bädertechnische Weiterbildung									0,0	0,0%
Abfallbeauftragtenausbildung					1,0				1,0	0,4%
Brandschutzbeauftragtenausbildung					8,0				8,0	3,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung					1,0				1,0	0,4%
KesselwärterInnenprüfung					1,0				1,0	0,4%
BetriebsaufseherInnenberechtigung Bergbau					1,0				1,0	0,4%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro					1,0				1,0	0,4%
Elektronikweiterbildung									0,0	0,0%
Weiterbildung Hochspannungsbereich					1,0				1,0	0,4%
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik									0,0	0,0%
SPS-Ausbildung					1,0				1,0	0,4%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0				1,0	0,4%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%	
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	45,5	35,0	2,0	4,0	90,5	37,9%	
auch ohne Praxis	2,0				1,0			3,0	1,3%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	3,0	2,0		34,5	32,0		3,0	74,5	31,2%
	< 1 Jahr	1,0			2,0				3,0	1,3%
	1 - 3 Jahre				4,0				4,0	1,7%
	> 3 Jahre	6,0	1,0	2,0	45,0	8,0	1,0	1,0	64,0	26,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	4,0			25,0	19,0	1,0		49,0	20,5%
	spezifische Praxis	6,0	3,0	2,0	60,5	21,0		4,0	96,5	40,4%
Führungserfahrung								0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung	3,0							3,0	1,3%	

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%
Internet								0,0	0,0%
Outlook				1,0				1,0	0,3%
Office	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%
PowerPoint								0,0	0,0%
CAD-Programme insgesamt	4,0		1,0	1,0				6,0	2,0%
CAD-Programme 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%
El-Cad	3,0							3,0	1,0%
ECSCAD	3,0							3,0	1,0%
Ruplan								0,0	0,0%
Netzwerktechnik insgesamt								0,0	0,0%
Netzwerktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Netzwerktypen								0,0	0,0%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet								0,0	0,0%
Betriebssysteme insgesamt								0,0	0,0%
Betriebssysteme ohne Präzis.								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0		1,0	2,0				4,0	1,3%
SAP				2,0				2,0	0,7%
SAP ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
betriebliche Standardsoftware								0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV								0,0	0,0%
elektr. Berechnungsprogramme	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%
Bauplanungssoftware								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
CAFM								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	5,0	3,0	0,0	84,5	72,0	2,0	7,0	173,5	72,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	8,0		2,0	45,5	4,0	1,0	1,0	61,5	25,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0			14,0	2,0		1,0	19,0	7,9%
Internet				1,0				1,0	0,4%
Outlook				1,0				1,0	0,4%
Office									
Office	6,0		2,0	31,5	2,0	1,0		42,5	17,8%
Office ohne Präzis.	5,0		2,0	28,5	2,0	1,0		38,5	16,1%
Word	1,0			3,0				4,0	1,7%
Excel	1,0			3,0				4,0	1,7%
PowerPoint	1,0							1,0	0,4%
CAD-Programme insgesamt	5,0		2,0	6,0	1,0			14,0	5,9%
CAD-Programme ohne Präzis.				2,0				2,0	0,8%
Autocad	5,0		2,0		1,0			8,0	3,3%
E-Plan	3,0			4,0				7,0	2,9%
El-Cad	3,0							3,0	1,3%
ECSCAD								0,0	0,0%
Ruplan	2,0							2,0	0,8%
Netzwerktechnik insgesamt				6,0				6,0	2,5%
Netzwerktechnik ohne Präzis.				4,0				4,0	1,7%
Netzwerktypen									
Netzwerktypen				2,0				2,0	0,8%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet				2,0				2,0	0,8%
Betriebssysteme insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Betriebssysteme ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0			9,0				10,0	4,2%
SAP									
SAP				7,0				7,0	2,9%
SAP ohne Präzis.				7,0				7,0	2,9%
betriebliche Standardsoftware									
betriebliche Standardsoftware				1,0				1,0	0,4%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV				1,0				1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme									
elektr. Berechnungsprogramme	1,0							1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	1,0							1,0	0,4%
PV Sol								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware									
Bauplanungssoftware				1,0				1,0	0,4%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
CAFM				1,0				1,0	0,4%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<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%
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%
Planlesen Metall								0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Maschinenbedienung ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC insgesamt				2,0				2,0	0,7%
CNC ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Siemens Sinumerik				1,0				1,0	0,3%
Schweißen insgesamt								0,0	0,0%
Schweißen ohne Präzis.								0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt				3,0				3,0	1,0%
GWH-Installation ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Service- und Wartung GWH				1,0				1,0	0,3%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				11,0		3,0		14,0	4,6%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Lastkraftfahrzeugreparatur						1,0		1,0	0,3%
Wartung von Hydrauliksystemen				7,0		2,0		9,0	2,9%
Wartung von Pneumatiksystemen				7,0		2,0		9,0	2,9%
Elektrohandwerk insgesamt				8,0	4,0	1,0	2,0	15,0	4,9%
Elektrohandwerk ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Schaltschrankbau				1,0				1,0	0,3%
Service von el. Geräten und Anlagen				4,0				4,0	1,3%
Elektroinstallation				1,0	2,0		2,0	5,0	1,6%
Netzwerkverkabelung					1,0			1,0	0,3%
Errichtung von Hochspannungsanlagen								0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen				2,0	2,0			4,0	1,3%
Kfz-Elektrik/-Elektronik						1,0		1,0	0,3%
Elektromaterialkenntnisse								0,0	0,0%
Holzverarbeitung insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Holzverarbeitung 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%
Gebäudetechnik insgesamt				12,0				12,0	3,9%
Gebäudetechnik 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%
Gebäudeleittechnik								0,0	0,0%
HKLS insgesamt				8,0				8,0	2,6%
HKLS ohne Präzis.				4,0				4,0	1,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				2,0				2,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatetechnik				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%
Maschinenbau insgesamt				4,0	2,0			6,0	2,0%
Maschinenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Beschichtungstechnik					2,0			2,0	0,7%
Anlagenbau insgesamt				4,0				4,0	1,3%
Anlagenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pneumatiktechnik								0,0	0,0%
Schwermaschinenbau								0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau								0,0	0,0%
Maschinenelemente				4,0				4,0	1,3%
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-/Buchbindemaschinen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnik insgesamt	9,0		4,0	2,0				15,0	4,9%
Elektrotechnik ohne Präzis.			1,0	1,0				2,0	0,7%
elektrotechnische Planungskennnisse								0,0	0,0%
Konstruktionskennnisse Elektrotechnik								0,0	0,0%
Schaltanlagen	1,0							1,0	0,3%
Generatorotechnik								0,0	0,0%
Elektromotorentchnik	1,0							1,0	0,3%
Hochspannungstechnik	3,0		1,0	1,0				5,0	1,6%
Stromnetze	6,0							6,0	2,0%
Transformatorotechnik								0,0	0,0%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,3%
Stromnetzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Stromnetzüberwachungseinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Photovoltaik	1,0		3,0					4,0	1,3%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simulation elektrischer 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%
Mechatronik								0,0	0,0%
Steuerungstechnik				10,0	1,0	2,0		13,0	4,3%
Steuergeräte								0,0	0,0%
Antriebstechnik								0,0	0,0%
Leittechnik				5,0				5,0	1,6%
Feldbussysteme				1,0				1,0	0,3%
Sensorik				1,0				1,0	0,3%
Robotik				1,0				1,0	0,3%
SPS insgesamt				26,0				26,0	8,5%
SPS 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%
Beckhoff								0,0	0,0%
ABB-SPS								0,0	0,0%
KUKA								0,0	0,0%
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%
Frequenzumrichter								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%
Elektronik insgesamt	1,0			8,0				9,0	2,9%
Elektronik ohne Präzis.				7,0				7,0	2,3%
Leistungselektronik	1,0							1,0	0,3%
Audio-/Videotechnik								0,0	0,0%
Brandmeldetechnik				1,0				1,0	0,3%
Löten in der Elektronik								0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt								0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
petrochemische Verfahrenstechnik								0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesse								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 9001								0,0	0,0%
ISO/IEC 17020								0,0	0,0%
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%
medizinisches Fachwissen insgesamt				2,0				2,0	0,7%
medizinisches Fachwissen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe				2,0				2,0	0,7%
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%
Normenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen				1,0	1,0			2,0	0,7%
eisenbahnspezifische Normen								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				2,0				2,0	0,7%
Projektmanagementkenntnisse	2,0		1,0					3,0	1,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	68,5	62,0	3,0	7,0	146,5	61,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse				4,0	2,0			6,0	2,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		2,0		20,5	6,0			28,5	11,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				2,0	1,0			3,0	1,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				6,5	1,0			7,5	3,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0	1,0			2,0	0,8%
Planlesen Metall				5,5				5,5	2,3%
Maschinenbedienung insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC insgesamt				1,0				1,0	0,4%
CNC ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik				1,0				1,0	0,4%
Schweißen insgesamt				1,0	1,0			2,0	0,8%
Schweißen ohne Präzis.				1,0	1,0			2,0	0,8%
GWH-Installation insgesamt				1,0				1,0	0,4%
GWH-Installation ohne Präzis.								0,0	0,0%
Service- und Wartung GWH				1,0				1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				10,0				10,0	4,2%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.				3,0				3,0	1,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur								0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen				3,0				3,0	1,3%
Wartung von Pneumatiksystemen				6,0				6,0	2,5%
Elektrohandwerk insgesamt		2,0		11,5	4,0			17,5	7,3%
Elektrohandwerk ohne Präzis.				3,0	2,0			5,0	2,1%
Schaltschrankbau								0,0	0,0%
Service von el. Geräten und Anlagen				3,0				3,0	1,3%
Elektroinstallation		2,0			1,0			3,0	1,3%
Netzwerkverkabelung								0,0	0,0%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		2,0						2,0	0,8%
Lesen von Stomlaufplänen				5,5	1,0			6,5	2,7%
Kfz-Elektrik/-Elektronik								0,0	0,0%
Elektromaterialkenntnisse		2,0						2,0	0,8%
Holzverarbeitung insgesamt								0,0	0,0%
Holzverarbeitung ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0		2,0	54,5	7,0		1,0	70,5	29,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				2,0	3,0			5,0	2,1%
Gebäudetechnik insgesamt				11,0				11,0	4,6%
Gebäudetechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	0,8%
Sprinkleranlagen				2,0				2,0	0,8%
Schwimmbadtechnik								0,0	0,0%
Reinraumtechnik								0,0	0,0%
Gebäudeleittechnik				2,0				2,0	0,8%
HKLS insgesamt				5,0				5,0	2,1%
HKLS ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				4,0				4,0	1,7%
Kältetechnik/Klimatetechnik				4,0				4,0	1,7%
Sanitärtechnik				2,0				2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Maschinenbau insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,3%
Maschinenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Beschichtungstechnik								0,0	0,0%
Anlagenbau insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,3%
Anlagenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pneumatiktechnik				1,0				1,0	0,4%
Schwermaschinenbau				1,0				1,0	0,4%
Kraftwerksanlagenbau	1,0							1,0	0,4%
Maschinenelemente								0,0	0,0%
Drucktechnik insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Druck-/Buchbindemaschinen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen				1,0				1,0	0,4%
Elektrotechnik insgesamt	6,0		2,0	8,0				16,0	6,7%
Elektrotechnik ohne Präzis.				4,0				4,0	1,7%
elektrotechnische Planungskennnisse	1,0							1,0	0,4%
Konstruktionskennnisse Elektrotechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
Schaltanlagen	2,0							2,0	0,8%
Generatortechnik	1,0							1,0	0,4%
Elektromotorenteknik				1,0				1,0	0,4%
Hochspannungstechnik	5,0			1,0				6,0	2,5%
Stromnetze								0,0	0,0%
Transformatortechnik	1,0							1,0	0,4%
Stromrichtertechnik								0,0	0,0%
Stromnetzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,4%
Stromnetzüberwachungseinrichtungen								0,0	0,0%
Photovoltaik			2,0					2,0	0,8%
Berechnungskennnisse Et insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simulation elektrischer Systeme								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0			40,0	3,0			44,0	18,4%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mechatronik				1,0				1,0	0,4%
Steuerungstechnik				15,0				15,0	6,3%
Steuergeräte				1,0				1,0	0,4%
Antriebstechnik				3,0				3,0	1,3%
Leittechnik				3,0				3,0	1,3%
Feldbussysteme				4,0	3,0			7,0	2,9%
Sensorik								0,0	0,0%
Robotik				1,0				1,0	0,4%
SPS insgesamt	1,0			22,0				23,0	9,6%
SPS ohne Präzis.	1,0			9,0				10,0	4,2%
Simatic				12,0				12,0	5,0%
Bernecker & Rainer				2,0				2,0	0,8%
Rockwell								0,0	0,0%
Beckhoff				1,0				1,0	0,4%
ABB-SPS				3,0				3,0	1,3%
KUKA				2,0				2,0	0,8%
Modicon								0,0	0,0%
LOGO!								0,0	0,0%
WinCC								0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt				6,0				6,0	2,5%
Messtechnik ohne Präzis.				6,0				6,0	2,5%
Regeltechnik insgesamt				14,0				14,0	5,9%
Regeltechnik ohne Präzis.				13,0				13,0	5,4%
Frequenzumrichter				1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Elektronik insgesamt	1,0			6,5			1,0	8,5	3,6%
Elektronik ohne Präzis.				3,5				3,5	1,5%
Leistungselektronik	1,0							1,0	0,4%
Audio-/Videotechnik				1,0				1,0	0,4%
Brandmeldetechnik				2,0				2,0	0,8%
Löten in der Elektronik							1,0	1,0	0,4%
Verfahrenstechnik insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
petrochemische Verfahrenstechnik				1,0				1,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesse				1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					1,0			1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0			1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,0							6,0	2,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	5,0							5,0	2,1%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0							1,0	0,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO 9001	1,0							1,0	0,4%
ISO/IEC 17020	1,0							1,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				2,0				2,0	0,8%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen insgesamt				2,0				2,0	0,8%
medizinisches Fachwissen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe				2,0				2,0	0,8%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0			1,0	1,0			4,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
Brandschutzbestimmungen								0,0	0,0%
elektrotechnische Verordnungen								0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	1,0				1,0			2,0	0,8%
eisenbahnspezifische Normen	1,0							1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	3,0							3,0	1,3%

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%
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%
<hr/>										
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	2,0	123,0	76,0	2,0	7,0	220,0	92,1%
Englisch	insgesamt	9,0		7,0		1,0	1,0	18,0	7,5%
	sehr gut	1,0						1,0	0,4%
	gut	7,0		5,0			1,0	13,0	5,4%
	etwas	1,0		2,0		1,0		4,0	1,7%
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%
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	2,0		22,0	6,0		33,0	13,8%
	sehr gut	2,0			13,0		1,0	16,0	6,7%
	gut		2,0		9,0	6,0		17,0	7,1%
	etwas							0,0	0,0%

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 Kom- petenzen	insgesamt								
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%
Kommunikationsstärke	4,0		2,0	19,0				25,0	8,2%
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%
Verhandlungsgeschick	1,0			3,0				4,0	1,3%
Einfühlungsvermögen								0,0	0,0%
Freude am Umgang mit Menschen				3,0	3,0			6,0	2,0%
Kontaktfreudigkeit				1,0				1,0	0,3%
Freundlichkeit				4,0				4,0	1,3%
Hilfsbereitschaft				2,0				2,0	0,7%
Kooperationsbereitschaft				3,0				3,0	1,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt								
Organisationstalent	3,0			9,0				12,0	3,9%
Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0				2,0	0,7%
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 Vorstellungs- vermögen	3,0							3,0	1,0%
Problemlösungsfähigkeit				4,0				4,0	1,3%
schnelle Auffassungsgabe				1,0	1,0			2,0	0,7%
Improvisationstalent								0,0	0,0%
Hausverstand								0,0	0,0%
gutes Zeitmanagement								0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt								
Belastbarkeit	7,0	1,0	1,0	13,0	5,0			27,0	8,8%
Stressstabilität					1,0			1,0	0,3%
Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	36,0	21,0	2,0		69,0	22,6%
strukturierte Arbeitsweise	2,0			2,0				4,0	1,3%
Zielorientierung	5,0		1,0	10,0	3,0			19,0	6,2%
Beharrlichkeit			1,0	1,0				2,0	0,7%
Dynamik				1,0	1,0			2,0	0,7%
vielseitige Einsetzbarkeit				5,0			1,0	6,0	2,0%
Kreativität	1,0			1,0	2,0			4,0	1,3%
handwerkliches Geschick				7,0	2,0	2,0	2,0	13,0	4,3%

(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%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt								
Einsatzbereitschaft	7,0		2,0	37,0	16,0			62,0	20,3%
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%
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%
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%
Fairness								0,0	0,0%
Ausgeglichenheit								0,0	0,0%
Aufgeschlossenheit				3,0				3,0	1,0%
Lernbereitschaft	3,0		1,0	8,0	1,0	1,0		14,0	4,6%
Neugierde				1,0				1,0	0,3%
Ehrlichkeit								0,0	0,0%
Diskretion								0,0	0,0%
Optimismus								0,0	0,0%
Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt								
körperliche Fitness		1,0		2,0				3,0	1,0%
Schwindelfreiheit								0,0	0,0%
Temperaturunempfindlichk.								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	26,5	43,0	0,0	5,0	75,5	31,6%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	11,0	3,0	2,0	61,5	20,0	3,0	1,0	101,5	42,5%
	soziale Kompetenz				1,0				1,0	0,4%
	Teamfähigkeit	4,0	3,0		44,5	16,0	2,0	1,0	70,5	29,5%
	Kommunikationsstärke	8,0			17,5	4,0	1,0		30,5	12,8%
	gutes Auftreten	1,0		2,0	11,5				14,5	6,1%
	gepflegtes Äußeres				3,0				3,0	1,3%
	gute Umgangsformen				4,0	2,0			6,0	2,5%
	Führungsqualitäten				2,0	2,0			4,0	1,7%
	Durchsetzungsvermögen				6,0				6,0	2,5%
	Verhandlungsgeschick	1,0							1,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,4%
	Freude am Umgang mit Menschen				6,0	3,0	2,0		11,0	4,6%
	Kontaktfreudigkeit				2,0				2,0	0,8%
	Freundlichkeit				7,0	1,0			8,0	3,3%
	Hilfsbereitschaft								0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft				1,0				1,0	0,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0			19,0	3,0	1,0	1,0	26,0	10,9%
	Organisationstalent				6,0	3,0		1,0	10,0	4,2%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	0,0%
	innovatives Denken				1,0				1,0	0,4%
	analytische Fähigkeiten	1,0			7,0				8,0	3,3%
	vernetztes Denken	1,0			1,0				2,0	0,8%
	Umsicht				2,0				2,0	0,8%
	räumliches Vorstellungs- vermögen								0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0			3,0				4,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe				2,0				2,0	0,8%
	Improvisationstalent				1,0				1,0	0,4%
	Hausverstand				3,0				3,0	1,3%
	gutes Zeitmanagement						1,0		1,0	0,4%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	8,0	1,0	2,0	68,5	19,0	2,0	3,0	103,5	43,3%
	Belastbarkeit				18,5	2,0		1,0	21,5	9,0%
	Stressstabilität				2,0				2,0	0,8%
	Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	50,5	16,0	2,0	1,0	79,5	33,3%
	strukturierte Arbeitsweise				7,0				7,0	2,9%
	Zielorientierung	5,0	1,0		18,0				24,0	10,0%
	Beharrlichkeit				4,5				4,5	1,9%
	Dynamik	1,0			3,0				4,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				1,0			1,0	2,0	0,8%
	Kreativität				1,0				1,0	0,4%
	handwerkliches Geschick				10,0	1,0		1,0	12,0	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	13,0	3,0	2,0	91,5	26,0	3,0	2,0	140,5	58,8%
insgesamt									
Einsatzbereitschaft	4,0	1,0		47,0	6,0	1,0		59,0	24,7%
Flexibilität				54,5	6,0		1,0	61,5	25,7%
unternehmerisches Denken	1,0			3,0				4,0	1,7%
Ehrgeiz	2,0			5,0	1,0			8,0	3,3%
Verantwortungsgefühl	2,0	1,0	2,0	30,0	15,0			50,0	20,9%
Reisebereitschaft	5,0			11,0	6,0			22,0	9,2%
KundInnenorientierung	3,0			15,0	3,0	1,0		22,0	9,2%
Pünktlichkeit				2,0	3,0			5,0	2,1%
Qualitätsbewusstsein	2,0			4,0	2,0		1,0	9,0	3,8%
Genauigkeit		3,0		19,0	6,0	2,0	1,0	31,0	13,0%
Begeisterungsfähigkeit				3,0				3,0	1,3%
Loyalität				1,0				1,0	0,4%
Fairness				1,0				1,0	0,4%
Ausgeglichenheit				1,0				1,0	0,4%
Aufgeschlossenheit				1,0				1,0	0,4%
Lernbereitschaft	4,0			11,5	5,0		1,0	21,5	9,0%
Neugierde								0,0	0,0%
Ehrlichkeit					1,0			1,0	0,4%
Diskretion				1,0				1,0	0,4%
Optimismus				1,0				1,0	0,4%
Sicherheitsbewusstsein				1,0				1,0	0,4%
körperliche Anforderungen		1,0		13,0	5,0			19,0	7,9%
insgesamt									
körperliche Fitness				11,0	3,0			14,0	5,9%
Schwindelfreiheit		1,0		10,0	2,0			13,0	5,4%
Temperaturunempfindlichk.				1,0				1,0	0,4%

2.4.A Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		239,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		68,0	28,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		90,5	37,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		173,5	72,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		146,5	61,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		220,0	92,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		75,5	31,6%
Lehrabschluss	insgesamt	129,0	54,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	96,5	40,4%
Führerschein	Klasse B	92,0	38,5%
Selbständigkeit		79,5	33,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	74,5	31,2%
Teamfähigkeit		70,5	29,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	64,0	26,8%
Flexibilität		61,5	25,7%
Einsatzbereitschaft		59,0	24,7%
Verantwortungsgefühl		50,0	20,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	49,0	20,5%
Office	ohne Präzis.	38,5	16,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	32,0	13,4%
Genauigkeit		31,0	13,0%
Kommunikationsstärke		30,5	12,8%
Zielorientierung		24,0	10,0%
Reisebereitschaft		22,0	9,2%
KundInnenorientierung		22,0	9,2%
Belastbarkeit		21,5	9,0%
Lernbereitschaft		21,5	9,0%
höhere Schule	insgesamt	20,0	8,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	19,0	7,9%
HTL	insgesamt	18,0	7,5%
Englisch	insgesamt	18,0	7,5%
Deutsch	gut	17,0	7,1%
Deutsch	sehr gut	16,0	6,7%
Steuerungstechnik		15,0	6,3%
gutes Auftreten		14,5	6,1%
körperliche Fitness		14,0	5,9%
Regeltechnik	ohne Präzis.	13,0	5,4%
Schwindelfreiheit		13,0	5,4%
Simatic		12,0	5,0%
handwerkliches Geschick		12,0	5,0%
Freude am Umgang mit Menschen		11,0	4,6%
Universität	insgesamt	10,0	4,2%
SPS	ohne Präzis.	10,0	4,2%
Organisationstalent		10,0	4,2%
Qualitätsbewusstsein		9,0	3,8%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	3,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		8,0	3,3%
Autocad		8,0	3,3%
Freundlichkeit		8,0	3,3%
analytische Fähigkeiten		8,0	3,3%
Ehrgeiz		8,0	3,3%
E-Plan		7,0	2,9%
SAP	ohne Präzis.	7,0	2,9%
Feldbussysteme		7,0	2,9%
strukturierte Arbeitsweise		7,0	2,9%
Lesen von Stomlaufplänen		6,5	2,7%
Meisterprüfung		6,0	2,5%
Mittelschule	insgesamt	6,0	2,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	239,0	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	2,5%
Wartung von Pneumatiksystemen	6,0	2,5%
Hochspannungstechnik	6,0	2,5%
Messtechnik ohne Präzis.	6,0	2,5%
gute Umgangsformen	6,0	2,5%
Durchsetzungsvermögen	6,0	2,5%
Planlesen Metall	5,5	2,3%
Elektrohandwerk ohne Präzis.	5,0	2,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,1%
Pünktlichkeit	5,0	2,1%
Beharrlichkeit	4,5	1,9%
Führerschein Klasse C	4,0	1,7%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	4,0	1,7%
Word	4,0	1,7%
Excel	4,0	1,7%
Netzwerktechnik ohne Präzis.	4,0	1,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	1,7%
Kältetechnik/Klimatechnik	4,0	1,7%
Elektrotechnik ohne Präzis.	4,0	1,7%
Führungsqualitäten	4,0	1,7%
Problemlösungsfähigkeit	4,0	1,7%
Dynamik	4,0	1,7%
unternehmerisches Denken	4,0	1,7%
Elektronik ohne Präzis.	3,5	1,5%
Führerschein ohne Präzis.	3,0	1,3%
Staplerschein	3,0	1,3%
auch ohne Praxis	3,0	1,3%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	3,0	1,3%
Projektmanagementenerfahrung	3,0	1,3%
EI-Cad	3,0	1,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	3,0	1,3%
mechanische Wartung u. Reparatur ohne Präzis.	3,0	1,3%
Wartung von Hydrauliksystemen	3,0	1,3%
Service von elektrischen Geräten und Anlagen	3,0	1,3%
Elektroinstallation	3,0	1,3%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	3,0	1,3%
Antriebstechnik	3,0	1,3%
Leittechnik	3,0	1,3%
ABB-SPS	3,0	1,3%
Projektmanagementkenntnisse	3,0	1,3%
gepflegtes Äußeres	3,0	1,3%
Hausverstand	3,0	1,3%
Begeisterungsfähigkeit	3,0	1,3%
CAD-Programme ohne Präzis.	2,0	0,8%
Ruplan	2,0	0,8%
Ethernet	2,0	0,8%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	2,0	0,8%
Schweißen ohne Präzis.	2,0	0,8%
Errichtung von Hochspannungsanlagen	2,0	0,8%
Elektromaterialkenntnisse	2,0	0,8%
Gebäudetechnik ohne Präzis.	2,0	0,8%
Sprinkleranlagen	2,0	0,8%
Gebäudeleittechnik	2,0	0,8%
Sanitärtechnik	2,0	0,8%
Schaltanlagen	2,0	0,8%
Photovoltaik	2,0	0,8%
Bernecker & Rainer	2,0	0,8%
KUKA	2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	239,0	100,0%	
Brandmeldetechnik	2,0	0,8%	
Erste Hilfe	2,0	0,8%	
elektrotechnische Normen	2,0	0,8%	
Kontaktfreudigkeit	2,0	0,8%	
vernetztes Denken	2,0	0,8%	
Umsicht	2,0	0,8%	
schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,8%	
Stressstabilität	2,0	0,8%	
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	0,8%	
Führerschein	Klasse E	1,0	0,4%
Krankschein		1,0	0,4%
Abfallbeauftragtenausbildung		1,0	0,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0	0,4%
KesselwärterInnenprüfung		1,0	0,4%
BetriebsaufseherInnenberechtigung Bergbau		1,0	0,4%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro		1,0	0,4%
Weiterbildung Hochspannungsbereich		1,0	0,4%
SPS-Ausbildung		1,0	0,4%
Weiterbildung in MSR-Technik		1,0	0,4%
Internet		1,0	0,4%
Outlook		1,0	0,4%
PowerPoint		1,0	0,4%
Betriebssysteme	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Microsoft Dynamics NAV		1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,4%
CAFM		1,0	0,4%
Siemens Sinumerik		1,0	0,4%
Service- und Wartung GWH		1,0	0,4%
HKLS	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Pneumatiktechnik		1,0	0,4%
Schwermaschinenbau		1,0	0,4%
Kraftwerksanlagenbau		1,0	0,4%
Kuvertiermaschinen		1,0	0,4%
elektrotechnische Planungskennnisse		1,0	0,4%
Generatortechnik		1,0	0,4%
Elektromotorentechnik		1,0	0,4%
Transformatortechnik		1,0	0,4%
Stromnetzschutzeinrichtungen		1,0	0,4%
Mechatronik		1,0	0,4%
Steuergeräte		1,0	0,4%
Robotik		1,0	0,4%
Beckhoff		1,0	0,4%
Frequenzumrichter		1,0	0,4%
Leistungselektronik		1,0	0,4%
Audio-/Videotechnik		1,0	0,4%
Löten in der Elektronik		1,0	0,4%
petrochemische Verfahrenstechnik		1,0	0,4%
Produktionsprozesse		1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	0,4%
ISO 9001		1,0	0,4%
ISO/IEC 17020		1,0	0,4%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
eisenbahnspezifische Normen		1,0	0,4%
Brandschutz		1,0	0,4%
Französisch	insgesamt	1,0	0,4%
Spanisch	insgesamt	1,0	0,4%
soziale Kompetenz		1,0	0,4%
Verhandlungsgeschick		1,0	0,4%
Einfühlungsvermögen		1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	239,0	100,0%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,4%
innovatives Denken	1,0	0,4%
Improvisationstalent	1,0	0,4%
gutes Zeitmanagement	1,0	0,4%
Kreativität	1,0	0,4%
Loyalität	1,0	0,4%
Fairness	1,0	0,4%
Ausgeglichenheit	1,0	0,4%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,4%
Ehrlichkeit	1,0	0,4%
Diskretion	1,0	0,4%
Optimismus	1,0	0,4%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,4%
Temperaturunempfindlichkeit	1,0	0,4%

2.4.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektroenergietechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroenergietechnikerIn		ee	ee-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	25,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	31,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	31,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	43,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	6,3%
Universität	insgesamt	10,0	62,5%
Englisch	insgesamt	9,0	56,3%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	50,0%
Kommunikationsstärke		8,0	50,0%
höhere Schule	insgesamt	7,0	43,8%
HTL	insgesamt	7,0	43,8%
Selbständigkeit		7,0	43,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	37,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	37,5%
Office	ohne Präzis.	5,0	31,3%
Autocad		5,0	31,3%
Hochspannungstechnik		5,0	31,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	31,3%
Zielorientierung		5,0	31,3%
Reisebereitschaft		5,0	31,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	25,0%
Teamfähigkeit		4,0	25,0%
Einsatzbereitschaft		4,0	25,0%
Lernbereitschaft		4,0	25,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	18,8%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	18,8%
E-Plan		3,0	18,8%
EI-Cad		3,0	18,8%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	18,8%
KundInnenorientierung		3,0	18,8%
Führerschein	Klasse B	2,0	12,5%
auch ohne Praxis		2,0	12,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	12,5%
Ruplan		2,0	12,5%
Schaltanlagen		2,0	12,5%
Deutsch	sehr gut	2,0	12,5%
Ehrgeiz		2,0	12,5%
Verantwortungsgefühl		2,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		2,0	12,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	6,3%
Mittelschule	insgesamt	1,0	6,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	6,3%
Word		1,0	6,3%
Excel		1,0	6,3%
PowerPoint		1,0	6,3%
elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	6,3%
Kraftwerksanlagenbau		1,0	6,3%
elektrotechnische Planungskennnisse		1,0	6,3%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		1,0	6,3%
Generatortechnik		1,0	6,3%
Transformatortechnik		1,0	6,3%
Stromnetzschutzeinrichtungen		1,0	6,3%
SPS	ohne Präzis.	1,0	6,3%
Leistungselektronik		1,0	6,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroenergietechnikerIn	ee	ee-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,0	100,0%
ISO 9001	1,0	6,3%
ISO/IEC 17020	1,0	6,3%
elektrotechnische Normen	1,0	6,3%
eisenbahnspezifische Normen	1,0	6,3%
Spanisch insgesamt	1,0	6,3%
gutes Auftreten	1,0	6,3%
Verhandlungsgeschick	1,0	6,3%
analytische Fähigkeiten	1,0	6,3%
vernetztes Denken	1,0	6,3%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	6,3%
Dynamik	1,0	6,3%
unternehmerisches Denken	1,0	6,3%

2.4.b Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KabelmonteurIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	33,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	100,0%
Führerschein	Klasse B	3,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	100,0%
Teamfähigkeit		3,0	100,0%
Genauigkeit		3,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,7%
Elektroinstallation		2,0	66,7%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		2,0	66,7%
Elektromaterialkenntnisse		2,0	66,7%
Deutsch	gut	2,0	66,7%
Führerschein	Klasse C	1,0	33,3%
Führerschein	Klasse E	1,0	33,3%
Krankschein		1,0	33,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,3%
Selbständigkeit		1,0	33,3%
Zielorientierung		1,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	33,3%
Verantwortungsgefühl		1,0	33,3%
Schwindelfreiheit		1,0	33,3%

2.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SolartechnikerIn		so	so-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	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		2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,0%
Office	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Autocad		2,0	100,0%
Photovoltaik		2,0	100,0%
gutes Auftreten		2,0	100,0%
Selbständigkeit		2,0	100,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	100,0%

2.4.d Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BetriebselektrikerIn		be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen		131,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	12,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		45,5	34,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		84,5	64,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		68,5	52,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		123,0	93,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		26,5	20,2%
Lehrabschluss	insgesamt	94,0	71,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	60,5	46,2%
Flexibilität		54,5	41,6%
Führerschein	Klasse B	52,0	39,7%
Selbständigkeit		50,5	38,5%
Einsatzbereitschaft		47,0	35,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	45,0	34,4%
Teamfähigkeit		44,5	34,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	26,3%
Verantwortungsgefühl		30,0	22,9%
Office	ohne Präzis.	28,5	21,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	28,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0	19,1%
Genauigkeit		19,0	14,5%
Belastbarkeit		18,5	14,1%
Zielorientierung		18,0	13,7%
Kommunikationsstärke		17,5	13,4%
Steuerungstechnik		15,0	11,5%
KundInnenorientierung		15,0	11,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	10,7%
Regeltechnik	ohne Präzis.	13,0	9,9%
Deutsch	sehr gut	13,0	9,9%
Simatic		12,0	9,2%
gutes Auftreten		11,5	8,8%
Lernbereitschaft		11,5	8,8%
höhere Schule	insgesamt	11,0	8,4%
HTL	insgesamt	11,0	8,4%
Reisebereitschaft		11,0	8,4%
körperliche Fitness		11,0	8,4%
handwerkliches Geschick		10,0	7,6%
Schwindelfreiheit		10,0	7,6%
SPS	ohne Präzis.	9,0	6,9%
Deutsch	gut	9,0	6,9%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		8,0	6,1%
SAP	ohne Präzis.	7,0	5,3%
Englisch	insgesamt	7,0	5,3%
Freundlichkeit		7,0	5,3%
analytische Fähigkeiten		7,0	5,3%
strukturierte Arbeitsweise		7,0	5,3%
Wartung von Pneumatiksystemen		6,0	4,6%
Messtechnik	ohne Präzis.	6,0	4,6%
Durchsetzungsvermögen		6,0	4,6%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	4,6%
Organisationstalent		6,0	4,6%
Planlesen Metall		5,5	4,2%
Lesen von Stomlaufplänen		5,5	4,2%
Mittelschule	insgesamt	5,0	3,8%
Ehrgeiz		5,0	3,8%
Beharrlichkeit		4,5	3,4%
Meisterprüfung		4,0	3,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	3,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BetriebselektrikerIn		be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen		131,0	100,0%
E-Plan		4,0	3,1%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	4,0	3,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	3,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		4,0	3,1%
Kältetechnik/Klimatechnik		4,0	3,1%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	4,0	3,1%
Feldbussysteme		4,0	3,1%
gute Umgangsformen		4,0	3,1%
Qualitätsbewusstsein		4,0	3,1%
Elektronik	ohne Präzis.	3,5	2,7%
Führerschein	Klasse C	3,0	2,3%
Staplerschein		3,0	2,3%
Word		3,0	2,3%
Excel		3,0	2,3%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	3,0	2,3%
Wartung von Hydrauliksystemen		3,0	2,3%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	3,0	2,3%
Service von elektrischen Geräten und Anlagen		3,0	2,3%
Antriebstechnik		3,0	2,3%
Leittechnik		3,0	2,3%
ABB-SPS		3,0	2,3%
gepflegtes Äußeres		3,0	2,3%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	2,3%
Hausverstand		3,0	2,3%
Dynamik		3,0	2,3%
unternehmerisches Denken		3,0	2,3%
Begeisterungsfähigkeit		3,0	2,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	1,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0	1,5%
Ethernet		2,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0	1,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,5%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.	2,0	1,5%
Sprinkleranlagen		2,0	1,5%
Gebäudeleittechnik		2,0	1,5%
Sanitärtechnik		2,0	1,5%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		2,0	1,5%
Bernecker & Rainer		2,0	1,5%
KUKA		2,0	1,5%
Brandmeldetechnik		2,0	1,5%
Erste Hilfe		2,0	1,5%
Führungsqualitäten		2,0	1,5%
Kontaktfreudigkeit		2,0	1,5%
Umsicht		2,0	1,5%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	1,5%
Stressstabilität		2,0	1,5%
Pünktlichkeit		2,0	1,5%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,8%
Abfallbeauftragtenausbildung		1,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0	0,8%
KesselwärterInnenprüfung		1,0	0,8%
BetriebsaufseherInnenberechtigung Bergbau		1,0	0,8%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro		1,0	0,8%
Weiterbildung Hochspannungsbereich		1,0	0,8%
SPS-Ausbildung		1,0	0,8%
Weiterbildung in MSR-Technik		1,0	0,8%
Internet		1,0	0,8%
Outlook		1,0	0,8%
Betriebssysteme	ohne Präzis.	1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	131,0	100,0%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,8%
CAFM	1,0	0,8%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Siemens Sinumerik	1,0	0,8%
Schweißen	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Service- und Wartung GWH	1,0	0,8%
HKLS	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Pneumatiktechnik	1,0	0,8%
Schwermaschinenbau	1,0	0,8%
Kuvertiermaschinen	1,0	0,8%
Elektromotorentechnik	1,0	0,8%
Hochspannungstechnik	1,0	0,8%
Mechatronik	1,0	0,8%
Steuergeräte	1,0	0,8%
Robotik	1,0	0,8%
Beckhoff	1,0	0,8%
Frequenzumrichter	1,0	0,8%
Audio-/Videotechnik	1,0	0,8%
petrochemische Verfahrenstechnik	1,0	0,8%
Produktionsprozesse	1,0	0,8%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Brandschutz	1,0	0,8%
Französisch	insgesamt	1,0 0,8%
soziale Kompetenz	1,0	0,8%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,8%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,8%
innovatives Denken	1,0	0,8%
vernetztes Denken	1,0	0,8%
Improvisationstalent	1,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,8%
Kreativität	1,0	0,8%
Loyalität	1,0	0,8%
Fairness	1,0	0,8%
Ausgeglichenheit	1,0	0,8%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,8%
Diskretion	1,0	0,8%
Optimismus	1,0	0,8%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,8%
Temperaturunempfindlichkeit	1,0	0,8%

2.4.e Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationsstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroinstallationsstechnikerIn		ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen		76,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		44,0	57,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		35,0	46,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		72,0	94,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		62,0	81,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		76,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		43,0	56,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	32,0	42,1%
Führerschein	Klasse B	31,0	40,8%
Lehrabschluss	insgesamt	29,0	38,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	21,0	27,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,0	25,0%
Teamfähigkeit		16,0	21,1%
Selbständigkeit		16,0	21,1%
Verantwortungsgefühl		15,0	19,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	10,5%
Deutsch	gut	6,0	7,9%
Einsatzbereitschaft		6,0	7,9%
Flexibilität		6,0	7,9%
Reisebereitschaft		6,0	7,9%
Genauigkeit		6,0	7,9%
Lernbereitschaft		5,0	6,6%
Kommunikationsstärke		4,0	5,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,9%
Feldbusssysteme		3,0	3,9%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	3,9%
Organisationstalent		3,0	3,9%
KundInnenorientierung		3,0	3,9%
Pünktlichkeit		3,0	3,9%
körperliche Fitness		3,0	3,9%
Meisterprüfung		2,0	2,6%
höhere Schule	insgesamt	2,0	2,6%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	2,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	2,6%
Office	ohne Präzis.	2,0	2,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,6%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	2,0	2,6%
gute Umgangsformen		2,0	2,6%
Führungsqualitäten		2,0	2,6%
Belastbarkeit		2,0	2,6%
Qualitätsbewusstsein		2,0	2,6%
Schwindelfreiheit		2,0	2,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,3%
auch ohne Praxis		1,0	1,3%
Autocad		1,0	1,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Schweißen	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Elektroinstallation		1,0	1,3%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0	1,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	1,3%
elektrotechnische Normen		1,0	1,3%
Freundlichkeit		1,0	1,3%
handwerkliches Geschick		1,0	1,3%
Ehrgeiz		1,0	1,3%
Ehrlichkeit		1,0	1,3%

2.4.f Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugelektrikerIn		ke	ke-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	66,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	66,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	66,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	100,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	66,7%
Teamfähigkeit		2,0	66,7%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	66,7%
Selbständigkeit		2,0	66,7%
Genauigkeit		2,0	66,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,3%
Office	ohne Präzis.	1,0	33,3%
Englisch	insgesamt	1,0	33,3%
Kommunikationsstärke		1,0	33,3%
gutes Zeitmanagement		1,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	33,3%
KundInnenorientierung		1,0	33,3%

2.4.g Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Elektrohilfskraft		eh	eh-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	87,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	87,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	87,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	62,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	37,5%
Führerschein	Klasse B	2,0	25,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	12,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	12,5%
Löten in der Elektronik		1,0	12,5%
Englisch	insgesamt	1,0	12,5%
Deutsch	sehr gut	1,0	12,5%
Teamfähigkeit		1,0	12,5%
Organisationstalent		1,0	12,5%
Belastbarkeit		1,0	12,5%
Selbständigkeit		1,0	12,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	12,5%
handwerkliches Geschick		1,0	12,5%
Flexibilität		1,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		1,0	12,5%
Genauigkeit		1,0	12,5%
Lernbereitschaft		1,0	12,5%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	817,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	294,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	16,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	248,5
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	176,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	65,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	7,0
	WerkstoffprüferIn	wp	9,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	37,0	3,0	35,5	41,5	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	122,0
	%	12,6%	18,8%	14,3%	23,5%	6,2%	0,0%	11,1%	-----	0,0%	14,9%
Niederösterreich	n	33,0	2,0	44,5	27,5	9,0	0,0	0,0	0,0	1,0	117,0
	%	11,2%	12,5%	17,9%	15,6%	13,8%	0,0%	0,0%	-----	100%	14,3%
Oberösterreich	n	103,0	4,0	70,5	56,5	23,0	4,0	5,0	0,0	0,0	266,0
	%	35,0%	25,0%	28,4%	32,0%	35,4%	57,1%	55,6%	-----	0,0%	32,5%
Burgenland	n	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,3%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,6%
Steiermark	n	44,5	1,0	32,0	21,0	11,0	3,0	2,0	0,0	0,0	114,5
	%	15,1%	6,3%	12,9%	11,9%	16,9%	42,9%	22,2%	-----	0,0%	14,0%
Kärnten	n	12,5	0,0	14,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5
	%	4,2%	0,0%	5,6%	2,8%	1,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,0%
Salzburg	n	21,0	2,0	10,0	14,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0
	%	7,1%	12,5%	4,0%	7,9%	9,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	6,5%
Tirol	n	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0
	%	4,4%	12,5%	8,9%	3,4%	3,1%	0,0%	11,1%	-----	0,0%	5,6%
Vorarlberg	n	12,0	2,0	7,0	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
	%	4,1%	12,5%	2,8%	2,8%	10,8%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	12,5	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	4,2%	0,0%	0,4%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,8%
Ausland	n	5,0	0,0	8,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	1,7%	0,0%	3,2%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,7%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	17,0	7,0	11,0	4,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	44,0	5,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	31,0	4,0	42,0	46,0	12,0					135,0	16,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	20,0	4,0	20,0	18,0	8,0					70,0	8,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			4,0	10,0						14,0	1,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	10,0		18,0	20,0	2,0					50,0	6,1%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	1,0		4,0	1,0	2,0					8,0	1,0%
unspez Q-Niveau Mechanik	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0			2,0						3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		2,0	5,0						8,0	1,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0		5,0	6,0						15,0	1,8%
unspez Q-Niveau Bautechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Metallbau				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		6,0	5,0						12,0	1,5%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			3,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik			2,0	2,0	3,0					7,0	0,9%
unspez Q-Niveau Holztechnik			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	15,0	3,0	55,0	25,0	14,0		5,0			117,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	3,0	27,0	9,0	5,0		1,0			51,0	6,2%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				3,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		2,0		2,0		3,0			8,0	1,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		6,0		1,0					8,0	1,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			3,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn			3,0	8,0						11,0	1,3%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.			1,0	2,0						3,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn			3,0	2,0	1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0	1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	4,0		15,0	7,0	5,0					31,0	3,8%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn			4,0	1,0	1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			4,0		1,0					5,0	0,6%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					3,0		1,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	2,0									2,0	0,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	4,0									4,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn					3,0					3,0	0,4%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							1,0			1,0	0,1%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss Großhandelskaufmann/-frau				2,0						2,0	0,2%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		37,0	11,0	1,0					51,0	6,2%
Mittelschule insgesamt	10,0	3,0	11,0	10,0	10,0		3,0			47,0	5,7%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Fachschule insgesamt	10,0	3,0	11,0	10,0	10,0		3,0			47,0	5,7%
Fachschule ohne Präzisierung	5,0	1,0	4,0	9,0	3,0		3,0			25,0	3,1%
Fachschule Maschinenbau	5,0	1,0	7,0	1,0	7,0					21,0	2,6%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Elektronik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		1,0	1,0	2,0					5,0	0,6%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0									2,0	0,2%
Fachschule Mechatronik	2,0		2,0		2,0					6,0	0,7%
Fachschule Gebäudetechnik		1,0								1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften					1,0					1,0	0,1%
höhere Schule insgesamt	202,5	3,0	147,5	110,5	33,0		3,0		1,0	500,5	61,2%
höhere Schule ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,2%
höhere Schule HAK			3,0	4,0						7,0	0,9%
HTL insgesamt	202,5	3,0	145,5	110,5	33,0		3,0		1,0	498,5	61,0%
HTL ohne Präzisierung	60,0	1,0	51,0	47,0	13,0		2,0			174,0	21,3%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	13,0		14,5	6,5	1,0					35,0	4,3%
HTL Bautechnik				4,0						4,0	0,5%
HTL Hochbau			1,0							1,0	0,1%
HTL Gebäudetechnik	4,0	1,0	2,0							7,0	0,9%
HTL Maschinenbau	141,5	1,0	87,5	58,5	18,0		1,0			307,5	37,6%
HTL Betriebstechnik	4,0		3,0	1,0	1,0					9,0	1,1%
HTL Produktionstechnik	3,0		13,0		1,0					17,0	2,1%
HTL Verfahrenstechnik			11,0	2,0	1,0					14,0	1,7%
HTL Fahrzeugtechnik	15,5		1,0	9,0	4,0					29,5	3,6%
HTL Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
HTL Feinwerktechnik	2,0		3,0							5,0	0,6%
HTL Flugzeugtechnik	9,0				3,0			1,0		13,0	1,6%
HTL Kunststofftechnik	15,0		3,0		4,0					22,0	2,7%
HTL Elektrotechnik	9,0		15,0	8,0	4,0					36,0	4,4%
HTL Mechatronik	39,0		18,0	3,0	4,0					64,0	7,8%
HTL Automatisierungstechnik	20,0		12,0							32,0	3,9%
HTL Elektronik	1,0		1,0	2,0	1,0					5,0	0,6%
HTL Informatik	2,0		1,0							3,0	0,4%
HTL Umwelttechnik	3,0		1,0		1,0					5,0	0,6%
HTL Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		2,0					7,0	0,9%
HTL sonstige HTL					1,0					1,0	0,1%
FH/Akademie insgesamt	181,5		113,0	80,0	28,0		2,0		1,0	405,5	49,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung	46,0		38,0	29,0	5,0		1,0			119,0	14,6%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Logistik			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Physik	6,0				5,0					11,0	1,3%
FH/Akademie Mathematik					3,0					3,0	0,4%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	13,0		24,0	10,5						47,5	5,8%
FH/Akademie Bauingenieurwesen				4,0						4,0	0,5%
FH/Akademie Gebäudetechnik	4,0		1,0	1,0						6,0	0,7%
FH/Akademie Maschinenbau	133,5		56,0	45,5	18,0		1,0			254,0	31,1%
FH/Akademie Betriebstechnik	4,0		5,0							9,0	1,1%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		27,0	1,0	1,0					30,0	3,7%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		15,0	3,0	1,0					25,0	3,1%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	26,0		7,0	4,0	13,0					50,0	6,1%
FH/Akademie Feinwerktechnik	3,0									3,0	0,4%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	9,0				3,0			1,0		13,0	1,6%
FH/Akademie Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Mechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie Kunststofftechnik	15,0		4,0		4,0					23,0	2,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	8,0		9,0	9,0	10,0					36,0	4,4%
FH/Akademie Mechatronik	30,0		18,0	5,0	9,0					62,0	7,6%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	14,0		12,0	1,0						27,0	3,3%
FH/Akademie Elektronik	1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
FH/Akademie Informatik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie Umwelttechnik	1,0		1,0		1,0					3,0	0,4%
FH/Akademie Chemie	1,0									1,0	0,1%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		1,0					6,0	0,7%
Universität insgesamt	151,5		98,0	61,0	27,0	7,0	1,0			345,5	42,3%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Universität Physik	6,0				5,0	2,0				13,0	1,6%
Universität Mathematik					3,0					3,0	0,4%
Universität Dissertation	1,0		1,0							2,0	0,2%
Montan-Uni insgesamt			5,0			5,0				10,0	1,2%
Montan-Uni ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,2%
Montan-Uni Hüttenwesen			1,0			1,0				2,0	0,2%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften			1,0			2,0				3,0	0,4%
Montan-Uni Metallurgie			1,0			5,0				6,0	0,7%
NAWI insgesamt				1,0						1,0	0,1%
NAWI ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
WU insgesamt			3,0	2,0						5,0	0,6%
WU ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,2%
WU Betriebswirtschaftslehre			1,0							1,0	0,1%
WU Logistik/Produktionswirtsch.			2,0							2,0	0,2%
TU insgesamt	151,5		97,0	61,0	27,0	3,0	1,0			340,5	41,7%
TU ohne Präzisierung	37,0		22,0	22,0	5,0		1,0			87,0	10,6%
TU Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU Bauingenieurwesen			2,0	1,0						3,0	0,4%
TU Gebäudetechnik			1,0	1,0						2,0	0,2%
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.	7,0		25,0	7,5						39,5	4,8%
TU Maschinenbau	113,5		61,0	34,5	17,0	1,0				227,0	27,8%
TU Luft- und Raumfahrt	10,0				3,0					13,0	1,6%
TU Mechanik	1,0									1,0	0,1%
TU Produktionstechnik	1,0		22,0	1,0	1,0					25,0	3,1%
TU Verfahrenstechnik	7,0		15,0	3,0	1,0					26,0	3,2%
TU Fahrzeugtechnik	26,0		7,0	3,0	13,0					49,0	6,0%
TU Feinwerktechnik	3,0									3,0	0,4%
TU Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
TU Betriebstechnik	2,0		4,0							6,0	0,7%
TU Kunststofftechnik	16,0		4,0		3,0					23,0	2,8%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.				1,0						1,0	0,1%
TU Elektrotechnik	7,0		7,0	5,0	10,0					29,0	3,5%
TU Mechatronik	25,0		14,0	5,0	9,0					53,0	6,5%
TU Automatisierungstechnik	10,0		11,0	1,0						22,0	2,7%
TU Elektronik	1,0									1,0	0,1%
TU Biomedizintechnik	1,0									1,0	0,1%
TU Chemie	1,0			3,0						4,0	0,5%
TU Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		1,0	3,0				9,0	1,1%
TU Umwelttechnik	1,0				1,0					2,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	6,0		6,0	8,0	6,0					26,0	3,2%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	6,0		6,0	8,0	6,0					26,0	3,2%
Staplerschein			1,0		1,0					2,0	0,2%
Krandschein			1,0							1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
sonstige Weiterbildungen											
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			1,0	2,0						3,0	0,4%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,1%
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung				1,0						1,0	0,1%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,1%
RefatechnikerInnenausbildung			11,0							11,0	1,3%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Schweißtechnologieausbildung			3,0		1,0		3,0			7,0	0,9%
WerkstoffprüferInnenausbildung			1,0		2,0					3,0	0,4%
Ausbildung in Lean Production			3,0							3,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen			20,0		4,0					24,0	2,9%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich			6,0		1,0					7,0	0,9%
Projektmanagementausbildung	1,0			3,0						4,0	0,5%
QualitätsprüferInnenausbildung			2,0		7,0					9,0	1,1%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0					1,0	0,1%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%	
keine Angaben	69,5	7,0	35,5	28,0	19,0	4,0	0,0	0,0	0,0	163,0	19,9%	
auch ohne Praxis	23,0		10,0	5,5	2,0					40,5	5,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	100,0	7,0	86,0	73,0	28,0	1,0	4,0		1,0	300,0	36,7%
	< 1 Jahr	16,0		19,0	13,0	5,0		3,0			56,0	6,9%
	1 - 3 Jahre	17,0	1,0	12,0	5,0	1,0					36,0	4,4%
	> 3 Jahre	69,0	1,0	86,0	52,0	10,0	2,0	2,0			222,0	27,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	17,0	2,0	22,0	21,0	6,0					68,0	8,3%
	spezifische Praxis	185,0	7,0	181,0	122,0	38,0	3,0	9,0		1,0	546,0	66,8%
Führungserfahrung	9,0		27,0	10,0							46,0	5,6%
Projektmanagementenerfahrung	18,0		14,0	40,0	1,0						73,0	8,9%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben		57,0	5,0	104,5	59,5	23,0	2,0	1,0	0,0	0,0	252,0	30,8%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	79,5	5,0	120,0	102,0	30,0	5,0	8,0		1,0	350,5	42,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	1,0	34,0	17,0	6,0	2,0	3,0		1,0	76,5	9,4%
Internet		1,0									1,0	0,1%
Outlook		1,0		1,0	3,0						5,0	0,6%
AS400					2,0						2,0	0,2%
Office	insgesamt	67,0	4,0	86,0	84,0	24,0	3,0	5,0			273,0	33,4%
Office	ohne Präzis.	57,0	3,0	70,0	75,0	20,0	3,0	5,0			233,0	28,5%
Word		4,0	1,0	6,0	5,0	4,0					20,0	2,4%
Excel		10,0	1,0	16,0	9,0	4,0					40,0	4,9%
Access				3,0	1,0						4,0	0,5%
PowerPoint		1,0		2,0	2,0						5,0	0,6%
Mathematik-/Statistikprogramme	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
MiniTap				1,0							1,0	0,1%
Grafiksoftware	insgesamt			2,0	1,0						3,0	0,4%
Grafiksoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Visio				2,0	1,0						3,0	0,4%
Datenbanken	insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Datenbanken	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
CAD-Programme	insgesamt	218,5	11,0	22,0	36,0	2,0					289,5	35,4%
CAD-Programme	ohne Präzis.	36,5	2,0	4,0	14,0						56,5	6,9%
Pro-Stahl			1,0								1,0	0,1%
MicroStation		4,0									4,0	0,5%
Autocad		44,0	7,0	13,0	18,0						82,0	10,0%
Pro Engineer		78,0		1,0	2,0						81,0	9,9%
Catia		63,0		3,0	2,0	2,0					70,0	8,6%
Unigraphics		39,0		4,0	1,0	1,0					45,0	5,5%
Solid Edge		14,0			1,0	1,0					16,0	2,0%
Solid Works		39,0			1,0						40,0	4,9%
Inventor		42,0	1,0	2,0	2,0						47,0	5,7%
Pro Mechanika		2,0									2,0	0,2%
PDMS		2,0									2,0	0,2%
Smart Plant					2,0						2,0	0,2%
Cadison		1,0									1,0	0,1%
LiNear			2,0								2,0	0,2%
Plancal			1,0								1,0	0,1%
Comos		3,0									3,0	0,4%
CAM-Programme	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
CAM-Programme	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Netzwerktechnik	insgesamt	2,0				1,0					3,0	0,4%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0				1,0					2,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CANalyzer		1,0				1,0					2,0	0,2%
Softwareentwicklung	insgesamt	9,0		3,0	1,0	9,0				1,0	23,0	2,8%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0				2,0				1,0	5,0	0,6%
Programmiersprachen	insgesamt	2,0		3,0	1,0						6,0	0,7%
Programmiersprachen	ohne Präzis.										0,0	0,0%
C++		1,0									1,0	0,1%
C#				1,0							1,0	0,1%
Visual Basic					1,0						1,0	0,1%
VB.NET		1,0									1,0	0,1%
Python				1,0							1,0	0,1%
VBA		1,0		2,0							3,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Softwareentwicklungstools insgesamt	2,0				1,0					3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET	2,0				1,0					3,0	0,4%
Entwicklungstools insgesamt	6,0				7,0					13,0	1,6%
Entwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
LabView	1,0				2,0					3,0	0,4%
Matlab	6,0				6,0					12,0	1,5%
Simulink	3,0				5,0					8,0	1,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	53,0	2,0	71,0	39,0	19,0		1,0			185,0	22,6%
SAP insgesamt	26,0	1,0	50,0	20,0	10,0		1,0			108,0	13,2%
SAP ohne Präzis.	26,0	1,0	47,0	19,0	9,0		1,0			103,0	12,6%
SAP MM			2,0	1,0	1,0					4,0	0,5%
SAP QM			1,0		1,0					2,0	0,2%
SAP SD				1,0						1,0	0,1%
SAP PP			1,0	1,0						2,0	0,2%
SAP PM			1,0							1,0	0,1%
betriebliche Standardsoftware insgesamt	3,0		13,0	17,0	1,0					34,0	4,2%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0		11,0	3,0	1,0					16,0	2,0%
SharePoint	2,0			10,0						12,0	1,5%
Lotus Notes	2,0			14,0						16,0	2,0%
Microsoft Dynamics NAV			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	5,0		1,0							6,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	0,4%
Windchill	2,0									2,0	0,2%
PDMLink	1,0									1,0	0,1%
Pro/Intralink	2,0									2,0	0,2%
ENOVIAvpm	2,0									2,0	0,2%
Softwaretools im Qualitätsmanagem. insgesamt			3,0		2,0					5,0	0,6%
Softwaretools i. Qualitätsmanag. ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
BABTEC					1,0					1,0	0,1%
Windchill Quality Solution					1,0					1,0	0,1%
APIS			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		7,0	23,0						35,0	4,3%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.	2,0			11,0						13,0	1,6%
MS Project	3,0		7,0	12,0						22,0	2,7%
Primavera				4,0						4,0	0,5%
Open Plan				1,0						1,0	0,1%
mech. Berechnungsprogramme insgesamt	7,0			2,0						9,0	1,1%
mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Mathcad	3,0									3,0	0,4%
KISSOFT	1,0									1,0	0,1%
FEMFAT	1,0									1,0	0,1%
CAESER II				2,0						2,0	0,2%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt	1,0		5,0	1,0						7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0		5,0	1,0						7,0	0,9%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0				9,0					10,0	1,2%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
DMIS					1,0					1,0	0,1%
Diadem					1,0					1,0	0,1%
Concerto					4,0					4,0	0,5%
INCA	1,0				5,0					6,0	0,7%
Metromec					1,0					1,0	0,1%
Metrolog					1,0					1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt		1,0							1,0	0,1%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
ABK			1,0							1,0	0,1%
digitale Simulationstools	insgesamt	17,0								17,0	2,1%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.	4,0								4,0	0,5%
FEMAT		2,0								2,0	0,2%
ANSYS		5,0								5,0	0,6%
NASTRAN		3,0								3,0	0,4%
Abaqus		5,0								5,0	0,6%
PATRAN		3,0								3,0	0,4%
STAR-CCM+		1,0								1,0	0,1%
Comsol Multiphysics		1,0								1,0	0,1%
Fluent		2,0								2,0	0,2%
Autodesk Simulation CFD		1,0								1,0	0,1%
Thermoflex		2,0								2,0	0,2%
OpenFOAM		2,0								2,0	0,2%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	173,5	12,0	81,5	77,0	20,0	3,0	3,0	0,0	0,0	370,0	45,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		4,0	5,5	1,0					11,5	1,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		11,0	5,0	5,0		2,0		1,0	25,0	3,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauvermessung				1,0						1,0	0,1%
Metallobearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0	1,0	4,0					7,0	0,9%
Metallobearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall			1,0	1,0	4,0					6,0	0,7%
Blechbearbeitung			1,0							1,0	0,1%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0		7,0	1,0	1,0					10,0	1,2%
Maschinenbedienung ohne Präzis.			1,0		1,0					2,0	0,2%
Drehen				1,0						1,0	0,1%
Fräsen			3,0	1,0						4,0	0,5%
Laserschneiden			1,0							1,0	0,1%
Abkanten			1,0							1,0	0,1%
CNC insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,5%
CNC ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,5%
Druckerei insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Druckerei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Plotten			1,0							1,0	0,1%
Schweißen insgesamt			3,0				2,0			5,0	0,6%
Schweißen ohne Präzis.			1,0				1,0			2,0	0,2%
Elektroschweißen							1,0			1,0	0,1%
MAG-Schweißen			1,0				1,0			2,0	0,2%
MIG-Schweißen			1,0							1,0	0,1%
WIG-Schweißen			2,0				1,0			3,0	0,4%
Unterpulverschweißen			1,0							1,0	0,1%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt			1,0	2,0					1,0	4,0	0,5%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									1,0	1,0	0,1%
Typenkenntnisse Kfz-Marken				1,0						1,0	0,1%
Landmaschinenreparatur			1,0							1,0	0,1%
Kfz-Fahrzeugprüfung				1,0						1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
landwirtschaftliche Betriebsführung insgesamt			1,0							1,0	0,1%
landwirtschaftl. Betriebsführung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Nutztierbetreuung			1,0							1,0	0,1%
technische Kenntnisse insgesamt	107,0	4,0	123,0	71,0	41,0	4,0	6,0		1,0	357,0	43,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0		11,0	20,0	2,0					40,0	4,9%
Basic Engineering			3,0	3,0						6,0	0,7%
Produktentwicklungsprozesse	8,0			1,0	1,0					10,0	1,2%
simultaneous Engineering	1,0									1,0	0,1%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0		1,0							2,0	0,2%
technisches Anforderungsmanagement	2,0									2,0	0,2%
technische Dokumentation				4,0						4,0	0,5%
technisches Change Management	2,0		1,0							3,0	0,4%
Bautechnik insgesamt	2,0		2,0	2,0						6,0	0,7%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tiefbau			1,0							1,0	0,1%
Bauplanung insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Bauplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Metallbau insgesamt	2,0		1,0	2,0						5,0	0,6%
Metallbau ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Stahlbau	1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
Gebäudetechnik insgesamt	2,0	4,0	2,0	5,0						13,0	1,6%
Gebäudetechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturen				2,0						2,0	0,2%
Reinraumtechnik			2,0							2,0	0,2%
Wasseraufbereitungssysteme				1,0						1,0	0,1%
Gastronomie-/Großküchentechnik				1,0						1,0	0,1%
HKLS insgesamt	2,0	4,0	2,0	2,0						10,0	1,2%
HKLS ohne Präzis.		3,0								3,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0	1,0		1,0						4,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0		2,0	1,0						5,0	0,6%
Sanitärtechnik		1,0								1,0	0,1%
Materialkenntnisse HKLS				1,0						1,0	0,1%
Maschinenbau insgesamt	84,0		31,0	34,0	13,0	3,0	4,0			169,0	20,7%
Maschinenbau ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Maschinenbaukonstruktion	8,0		1,0	3,0						12,0	1,5%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	1,0				2,0					3,0	0,4%
metallische Werkstoffe	5,0		2,0	2,0		3,0				12,0	1,5%
Festigkeitslehre	1,0									1,0	0,1%
technische Mechanik	6,0		1,0	2,0						9,0	1,1%
Beschichtungstechnik			2,0							2,0	0,2%
maschinelle Metallbearbeitung	8,0		6,0	3,0						17,0	2,1%
Wärmebehandlung von Metallen			2,0							2,0	0,2%
Anlagenbau insgesamt	35,0		17,0	20,0	2,0		2,0			76,0	9,3%
Anlagenbau ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0						4,0	0,5%
Pneumatiktechnik	4,0		2,0	2,0	1,0					9,0	1,1%
Hydrauliktechnik	14,0			2,0	2,0					18,0	2,2%
Vakuumtechnik	1,0									1,0	0,1%
Rohrleitungsbau	5,0		3,0	6,0			2,0			16,0	2,0%
Apparate- und Behälterbau	1,0		1,0	3,0						5,0	0,6%
Pumpen/Pumpentechnik	7,0		2,0	1,0						10,0	1,2%
Sondermaschinenbau	1,0									1,0	0,1%
Schwermaschinenbau	1,0			1,0						2,0	0,2%
Papiermaschinentechnologie			2,0							2,0	0,2%
Werkzeugbautechnik	4,0		2,0	1,0						7,0	0,9%
Fördertechnik	2,0									2,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau	1,0		4,0	4,0						9,0	1,1%
Aufzugbau	1,0			2,0						3,0	0,4%
Seilbahntechnik				1,0						1,0	0,1%
thermischer Anlagenbau			1,0							1,0	0,1%
Maschinenelemente				1,0						1,0	0,1%
Fahrzeugtechnik insgesamt	20,0		3,0	5,0	9,0					37,0	4,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Automobilentwicklung	1,0			1,0						2,0	0,2%
Fahrwerkstechnik	4,0				4,0					8,0	1,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren	12,0		1,0	1,0	9,0					23,0	2,8%
Antriebsstrang	5,0			1,0						6,0	0,7%
Getriebebau	1,0			1,0						2,0	0,2%
Abgastechnik	1,0				1,0					2,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik	2,0									2,0	0,2%
Schienenfahrzeugtechnik			1,0							1,0	0,1%
Nutzfahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,1%
Landmaschinentechnik			1,0	2,0						3,0	0,4%
Baumaschinentechnik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Flugzeugtechnik	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Flugzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Feinwerktechnik	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Metallverbindungstechnik	insgesamt	1,0		6,0	1,0	1,0	1,0	4,0			14,0	1,7%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.			1,0			1,0				2,0	0,2%
Schweißtechnik	insgesamt	1,0		5,0	1,0	1,0		4,0			12,0	1,5%
Gießereitechnik	insgesamt	1,0		1,0			3,0				5,0	0,6%
Gießereitechnik	ohne Präzis.			1,0			1,0				2,0	0,2%
Metallurgie	insgesamt	1,0					2,0				3,0	0,4%
Schmiedetechnik	insgesamt			2,0			1,0				3,0	0,4%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.			2,0			1,0				3,0	0,4%
Berechnungskennntnisse Mb	insgesamt	24,0		1,0	1,0						26,0	3,2%
Berechnungskennntnisse Mb	ohne Präzis.	7,0			1,0						8,0	1,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau		14,0									14,0	1,7%
Schwingungsberechnung		2,0									2,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme		5,0		1,0							6,0	0,7%
CFD-Kenntnisse		4,0									4,0	0,5%
Kunststofftechnik	insgesamt	12,0		6,0							18,0	2,2%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	3,0		3,0							6,0	0,7%
Spritzgusstechnik		4,0									4,0	0,5%
Materialkenntnisse Kunststoff		3,0									3,0	0,4%
Verbundwerkstoffe		2,0		3,0							5,0	0,6%
Chemie	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Chemie	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Simulation chemischer Prozesse		1,0									1,0	0,1%
Umwelttechnik	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Abwasserbehandlungstechnologien					1,0						1,0	0,1%
Papiertechnologie	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Papiertechnologie	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Elektrotechnik	insgesamt	2,0		8,0	3,0						13,0	1,6%
Elektrotechnik	ohne Präzis.			7,0	1,0						8,0	1,0%
Batterietechnik		1,0									1,0	0,1%
Elektromotorentchnik		1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
Hochspannungstechnik		1,0									1,0	0,1%
Stromrichtertechnik				1,0							1,0	0,1%
Automatisierungstechnik	insgesamt	20,0		7,0	4,0	20,0					51,0	6,2%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	7,0		2,0	1,0						10,0	1,2%
Mechatronik		2,0		1,0							3,0	0,4%
Steuerungstechnik		2,0			1,0						3,0	0,4%
Fahrzeugsteuergeräte		2,0			1,0	5,0					8,0	1,0%
Antriebstechnik		4,0			1,0						5,0	0,6%
Sensorik		1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Aktuatronik		1,0				1,0					2,0	0,2%
SPS	insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,2%
SPS	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Simatic				1,0							1,0	0,1%
Messtechnik	insgesamt	3,0		3,0	1,0	15,0					22,0	2,7%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0				5,0					8,0	1,0%
Mikroskopie				1,0							1,0	0,1%
Luftgütemesstechnik						1,0					1,0	0,1%
mechanische Messtechnik						4,0					4,0	0,5%
automatisierte Messabläufe				1,0	1,0	4,0					6,0	0,7%
Messmittelfähigkeitsanalyse				1,0		1,0					2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Regeltechnik	insgesamt	3,0			1,0	2,0					6,0	0,7%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0			1,0	2,0					6,0	0,7%
Elektronik	insgesamt	1,0		2,0	1,0	2,0				1,0	7,0	0,9%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,7%
ESD										1,0	1,0	0,1%
Löten in der Elektronik										1,0	1,0	0,1%
Verfahrenstechnik	insgesamt	2,0		10,0	2,0		1,0				15,0	1,8%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Lebensmittelindustrie				1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie				4,0							4,0	0,5%
Kunststoffverfahrenstechnik				2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie				1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		1,0		1,0	1,0		1,0				4,0	0,5%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie				1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen					1,0						1,0	0,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	3,0		47,0	1,0						51,0	6,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Produktionsprozesse				13,0	1,0						14,0	1,7%
Serienfertigung		3,0		8,0							11,0	1,3%
Produktionsplanung				15,0							15,0	1,8%
Produktionssteuerung				13,0							13,0	1,6%
Fertigungsoptimierung				3,0							3,0	0,4%
Lean Management				12,0							12,0	1,5%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung				2,0							2,0	0,2%
Instandhaltungsplanung/-steuerung				2,0							2,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	7,0		10,0	2,0	27,0	1,0	2,0			49,0	6,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0		7,0	1,0	16,0					25,0	3,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		2,0				6,0					8,0	1,0%
Messdatenerfassung						1,0					1,0	0,1%
Messdatenauswertung				1,0	1,0	1,0					3,0	0,4%
Versuchsplanung		3,0				1,0					4,0	0,5%
Werkstoffprüfung				2,0		2,0	1,0	2,0			7,0	0,9%
Robustheitsanalysen		1,0				1,0					2,0	0,2%
Arbeitsplanung	insgesamt			30,0	1,0						31,0	3,8%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Arbeitsvorbereitung				15,0							15,0	1,8%
Arbeitstechniken				1,0							1,0	0,1%
Refa				17,0	1,0						18,0	2,2%
Arbeitsablaufanalyse				4,0							4,0	0,5%
Arbeitsplatzgestaltung				1,0							1,0	0,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	15,0		82,0	45,0	13,0					155,0	19,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0		7,0	19,0	2,0					32,0	3,9%
Betriebsführung				1,0							1,0	0,1%
Wertanalyse		2,0									2,0	0,2%
organisatorisches Veränderungsmanagement				1,0							1,0	0,1%
Geschäftsprozessorganisation					1,0						1,0	0,1%
Logistik				10,0	1,0						11,0	1,3%
Kalkulation				1,0	5,0						6,0	0,7%
Ausschreibung					1,0						1,0	0,1%
Supply Chain Management		1,0		1,0							2,0	0,2%
Einkauf				1,0	1,0						2,0	0,2%
Auftragsabwicklung				2,0	3,0						5,0	0,6%
betrieblicher Umweltschutz				4,0							4,0	0,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement				3,0							3,0	0,4%
Berichtswesen					4,0						4,0	0,5%
Risk-Management					7,0						7,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt	7,0		58,0	5,0	10,0					80,0	9,8%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0		36,0	5,0	6,0					48,0	5,9%
KVP				3,0							3,0	0,4%
Kaizen				5,0							5,0	0,6%
FMEA		4,0		11,0		2,0					17,0	2,1%
Control Plan				1,0							1,0	0,1%
Six Sigma		2,0		10,0							12,0	1,5%
CMMi/SPICE						1,0					1,0	0,1%
Pareto-Analyse				1,0							1,0	0,1%
Beschwerdemanagement		2,0		6,0		3,0					11,0	1,3%
Qualitätsnormen	insgesamt	1,0		19,0	2,0	5,0					27,0	3,3%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001				7,0		2,0					9,0	1,1%
ISO/TS 16949		1,0		15,0	2,0	3,0					21,0	2,6%
ISO 13485						1,0					1,0	0,1%
ISO 14001				4,0							4,0	0,5%
OHSAS 18001				3,0							3,0	0,4%
Rechnungswesen	insgesamt	1,0		5,0	1,0	1,0					8,0	1,0%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,2%
Controlling				3,0	1,0						4,0	0,5%
Lebenszykluskostenrechnung				1,0		1,0					2,0	0,2%
Marketing und PR	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Marketing und PR	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement				1,0							1,0	0,1%
Vertrieb	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Vertrieb	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Eisen-/Metallwarenverkauf	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Eisen-/Metallwarenverkauf	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulikkomponenten					1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnikkomponenten					1,0						1,0	0,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	10,0		5,0	2,0	8,0					25,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt			5,0		3,0					8,0	1,0%
Mathematik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistik				5,0		3,0					8,0	1,0%
Physik	insgesamt	10,0			2,0	5,0					17,0	2,1%
Physik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Thermodynamik		6,0			1,0	5,0					12,0	1,5%
Aerodynamik		1,0									1,0	0,1%
Strömungslehre		5,0									5,0	0,6%
Wärmeübertragung		2,0			1,0						3,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	8,0		9,0	4,0	4,0					25,0	3,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,5%
Vertragsrecht			1,0	1,0						2,0	0,2%
Umweltrecht			1,0							1,0	0,1%
Kraftfahrzeugrecht	1,0									1,0	0,1%
Vertragserstellung				1,0						1,0	0,1%

Normenkenntnisse ohne Präzis.	3,0		2,0							5,0	0,6%
maschinenbautechnische Normen					1,0					1,0	0,1%
Schienenfahrzeugnormen			1,0							1,0	0,1%
Normen über Medizintechnikgeräte			1,0							1,0	0,1%
Normen im Rohrleitungsbau	3,0									3,0	0,4%
Normen im Bereich Messsysteme					1,0					1,0	0,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0				1,0					2,0	0,2%
Druckgeräterichtlinie				2,0	1,0					3,0	0,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien			3,0							3,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien					1,0					1,0	0,1%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hygienevorschriften			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementkenntnisse	23,0		36,0	45,0	1,0	1,0				106,0	13,0%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben		142,5	14,0	92,0	38,5	26,0	2,0	3,0	0,0	0,0	318,0	38,9%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		4,0		17,5	18,5						40,0	4,9%
ohne Präzisierung											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut		1,0		7,5	1,0						9,5	1,2%
etwas		3,0		10,0	17,5						30,5	3,7%
Englisch insgesamt		152,0	2,0	156,5	138,0	39,0	5,0	6,0		1,0	499,5	61,1%
sehr gut		23,0	1,0	67,5	62,5	5,0	2,0				161,0	19,7%
gut		119,0	1,0	81,0	66,0	30,0	3,0	3,0		1,0	304,0	37,2%
etwas		10,0		8,0	9,5	4,0		3,0			34,5	4,2%
Französisch insgesamt		2,0		1,0	2,0						5,0	0,6%
sehr gut					1,0						1,0	0,1%
gut		1,0		1,0							2,0	0,2%
etwas		1,0			1,0						2,0	0,2%
Italienisch insgesamt					1,0						1,0	0,1%
sehr gut					1,0						1,0	0,1%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Spanisch insgesamt					2,0						2,0	0,2%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas					2,0						2,0	0,2%
Russisch insgesamt					1,5						1,5	0,2%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas					1,5						1,5	0,2%
Kroatisch 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%
Türkisch insgesamt				1,0							1,0	0,1%
sehr gut				1,0							1,0	0,1%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Chinesisch insgesamt						1,0					1,0	0,1%
sehr gut						1,0					0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas						1,0					1,0	0,1%
Deutsch insgesamt		21,0		21,0	14,0	7,0				1,0	64,0	7,8%
sehr gut		7,0		14,0	11,0	5,0					37,0	4,5%
gut		14,0		7,0	3,0	2,0				1,0	27,0	3,3%
etwas											0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse von 2013</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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	46,0	7,0	20,5	10,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	186,5	4,0	202,0	137,5	47,0	7,0	8,0	1,0	593,0	72,5%
	soziale Kompetenz	12,0		21,0	9,0	2,0	1,0			45,0	5,5%
	Teamfähigkeit	159,5	3,0	115,0	91,5	36,0	6,0	8,0	1,0	420,0	51,4%
	integrative Fähigkeiten			2,0						2,0	0,2%
	Kommunikationsstärke	79,0	2,0	111,0	79,5	22,0	2,0	2,0	1,0	298,5	36,5%
	Präsentationsfähigkeit			3,0	1,0	1,0	1,0			6,0	0,7%
	Moderationsfähigkeit	1,0		2,0			2,0			5,0	0,6%
	Telefonierkompetenz			1,0	3,0					4,0	0,5%
	schriftspachl. Kompetenz			1,0	1,0	1,0				3,0	0,4%
	gutes Auftreten	10,0		16,5	25,0	3,0				54,5	6,7%
	gute Umgangsformen	3,5		1,0	1,0					5,5	0,7%
	Führungsqualitäten	11,0		48,0	24,0	5,0				88,0	10,8%
	Durchsetzungsvermögen	24,0		70,5	24,0	9,0	3,0	2,0		132,5	16,2%
	Verhandlungsgeschick	11,0		22,0	19,0	5,0				57,0	7,0%
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%
	Einfühlungsvermögen			1,0						1,0	0,1%
	Konfliktfähigkeit			7,0	1,0			1,0		9,0	1,1%
	Freude am Umgang mit Menschen	16,0		4,5	11,0	2,0				33,5	4,1%
	Kontaktfreudigkeit	8,0		8,0	6,0	1,0				23,0	2,8%
	Freundlichkeit	1,0		3,0	2,0	1,0				7,0	0,9%
	Kollegialität			3,0		1,0				4,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft	6,0		6,0	4,0	1,0				17,0	2,1%
	interkulturelle Kompetenz	6,0		6,0	6,5	1,0				19,5	2,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	85,5	1,0	88,5	57,5	23,0	4,0	2,0		261,5	32,0%
	Organisationstalent	27,0		49,0	33,0	11,0		1,0		121,0	14,8%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		4,0	4,0					10,0	1,2%
	innovatives Denken	9,0		2,0	2,0	1,0	1,0			15,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	26,0		32,0	11,5	6,0	3,0	2,0		80,5	9,8%
	vernetztes Denken	17,0		5,0	6,0	1,0	1,0			30,0	3,7%
	Umsicht	1,0								1,0	0,1%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	12,0	1,0	1,0		2,0				16,0	2,0%
	Problemlösungsfähigkeit	14,0		9,5	5,0	1,0				29,5	3,6%
	schnelle Auffassungsgabe	6,5		2,0	2,0	1,0				11,5	1,4%
	Improvisationstalent					1,0				1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit				1,0	1,0				2,0	0,2%
	Hausverstand	1,0								1,0	0,1%
	Entwicklungspotential	4,0				1,0				5,0	0,6%
	Realitätssinn	2,0								2,0	0,2%
	Zahlenverständnis			1,0	3,0	1,0				5,0	0,6%
	gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	181,5	5,0	164,0	118,5	41,0	6,0	7,0	1,0	524,0	64,1%
	Belastbarkeit	29,0		47,0	22,0	11,0		3,0		112,0	13,7%
	Stressstabilität	1,0		6,0	5,0	1,0		1,0		14,0	1,7%
	Selbständigkeit	109,5	4,0	85,5	65,5	26,0	4,0	3,0	1,0	298,5	36,5%
	strukturierte Arbeitsweise	20,0	1,0	35,0	38,5	3,0	1,0			98,5	12,0%
	Zielorientierung	44,0	1,0	63,5	36,5	7,0	2,0	1,0	1,0	156,0	19,1%
	Beharrlichkeit	7,0		13,0	2,0	2,0	1,0			25,0	3,1%
	Dynamik	4,0		8,5	4,0					16,5	2,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit	9,0		1,0	3,0					13,0	1,6%
	Kreativität	37,0		1,0	3,0	1,0	1,0			43,0	5,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0		1,0						2,0	0,2%
	handwerkliches Geschick	1,0				1,0				2,0	0,2%
	Managementfähigkeiten	2,0		6,0						8,0	1,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	199,5	6,0	186,0	147,5	52,0	6,0	9,0	1,0	607,0	74,3%
	Einsatzbereitschaft	97,5	5,0	94,5	54,0	20,0	3,0	4,0	1,0	279,0	34,1%
	Flexibilität	60,5		42,0	39,0	17,0	1,0			159,5	19,5%
	unternehmerisches Denken	9,0		33,0	11,5					53,5	6,5%
	Ehrgeiz	20,0		30,5	15,0	10,0		6,0		81,5	10,0%
	Verantwortungsgefühl	77,0	3,0	64,0	41,0	21,0	3,0	5,0	1,0	215,0	26,3%
	Reisebereitschaft	39,5		67,5	77,0	9,0	1,0	4,0	1,0	199,0	24,3%
	KundInnenorientierung	10,0		15,0	26,0	4,0				55,0	6,7%
	Qualitätsbewusstsein	9,0		24,0	8,0	7,0	1,0	3,0		52,0	6,4%
	Genauigkeit	36,5	1,0	18,0	20,0	14,0	1,0		1,0	91,5	11,2%
	Begeisterungsfähigkeit	7,0		13,5	2,0	1,0				23,5	2,9%
	starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,1%
	Aufgeschlossenheit	7,0		10,0	1,0					18,0	2,2%
	Lernbereitschaft	29,0		18,0	9,0	9,0	3,0	4,0		72,0	8,8%
	Neugierde	11,0		15,0	4,0	6,0		3,0		39,0	4,8%
	Ehrlichkeit				1,0					1,0	0,1%
	Diskretion			1,0	1,0	1,0				3,0	0,4%
	Selbstbewusstsein			1,0						1,0	0,1%
	transparenter Arbeitsstil			2,0						2,0	0,2%
	professionelle Einstellung				1,0	4,0				5,0	0,6%
	Umweltbewusstsein			1,0						1,0	0,1%
	Optimismus				1,0					1,0	0,1%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0	1,0					3,0	0,4%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,2%
körperliche Anforderungen	insgesamt									0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen-, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	817,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	294,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	16,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	248,5
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	176,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	65,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	7,0
	WerkstoffprüferIn	wp	9,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen-, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	-0,5	-0,06%
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	-22,0	-6,95%
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	1,0	6,67%
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	2,5	1,02%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	10,5	6,33%
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	13,5	26,21%
	WerkstofftechnikerIn	wt	-4,0	-36,36%
	WerkstoffprüferIn	wp	-2,0	-18,18%
	SchiffbauerIn	sb	0,0	-----
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0	0,00%

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	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	37,0	3,0	35,5	41,5	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	122,0
	%	12,6%	18,8%	14,3%	23,5%	6,2%	0,0%	11,1%	-----	0,0%	14,9%
Niederösterreich	n	33,0	2,0	44,5	27,5	9,0	0,0	0,0	0,0	1,0	117,0
	%	11,2%	12,5%	17,9%	15,6%	13,8%	0,0%	0,0%	-----	100%	14,3%
Oberösterreich	n	103,0	4,0	70,5	56,5	23,0	4,0	5,0	0,0	0,0	266,0
	%	35,0%	25,0%	28,4%	32,0%	35,4%	57,1%	55,6%	-----	0,0%	32,5%
Burgenland	n	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,3%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,6%
Steiermark	n	44,5	1,0	32,0	21,0	11,0	3,0	2,0	0,0	0,0	114,5
	%	15,1%	6,3%	12,9%	11,9%	16,9%	42,9%	22,2%	-----	0,0%	14,0%
Kärnten	n	12,5	0,0	14,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5
	%	4,2%	0,0%	5,6%	2,8%	1,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,0%
Salzburg	n	21,0	2,0	10,0	14,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0
	%	7,1%	12,5%	4,0%	7,9%	9,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	6,5%
Tirol	n	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0
	%	4,4%	12,5%	8,9%	3,4%	3,1%	0,0%	11,1%	-----	0,0%	5,6%
Vorarlberg	n	12,0	2,0	7,0	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
	%	4,1%	12,5%	2,8%	2,8%	10,8%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	12,5	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	4,2%	0,0%	0,4%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,8%
Ausland	n	5,0	0,0	8,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	1,7%	0,0%	3,2%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,7%

<i>Veränderungen 2013 zu 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	-22,0	1,0	2,5	10,5	13,5	-4,0	-2,0	0,0	0,0	-0,5
	%	-7%	7%	1%	6%	26%	-36%	-18%	-----	0%	-0,1%
Wien	n	10,0	-3,0	-4,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	37,0%	-50,0%	-10,1%	43,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	14,6%
Niederösterreich	n	12,0	1,0	12,0	9,5	1,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	33,5
	%	57,1%	100,0%	36,9%	52,8%	12,5%	-100,0%	-----	-----	0,0%	40,1%
Oberösterreich	n	-3,5	1,0	-5,5	-2,5	5,5	1,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
	%	-3,3%	33,3%	-7,2%	-4,2%	31,4%	33,3%	0,0%	-----	-----	-1,5%
Burgenland	n	1,0	0,0	-1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-----	-----	-20,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-37,5%
Steiermark	n	-43,0	-1,0	1,5	-13,0	-2,5	-1,0	-2,0	0,0	0,0	-61,0
	%	-49,1%	-50,0%	4,9%	-38,2%	-18,5%	-25,0%	-50,0%	-----	-----	-34,8%
Kärnten	n	-3,0	0,0	-1,5	0,5	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,0
	%	-19,4%	-----	-9,7%	11,1%	-50,0%	-----	-----	-----	-----	-13,3%
Salzburg	n	-2,0	1,0	-4,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	-8,7%	100,0%	-28,6%	180,0%	100,0%	-----	-----	-----	-----	15,2%
Tirol	n	2,5	2,0	4,0	-0,5	1,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	23,8%	-----	22,2%	-7,7%	100,0%	-100,0%	0,0%	-----	-----	17,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	1,0	-1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	20,0%	0,0%	16,7%	-16,7%	600,0%	-----	-----	-----	-----	32,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,0	0,0	-1,0	0,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	127,3%	-----	-50,0%	-----	-33,3%	-----	-----	-----	-----	61,1%
Ausland	n	-5,0	0,0	1,0	-1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
	%	-50,0%	-----	14,3%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-22,2%

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	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	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 Elektroausbildung										0,0	0,0%
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 Wirtschaftsingenieurwesen			1,0	1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Optik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik	1,0		2,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Biotechnologie										0,0	0,0%
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 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 KraftfahrzeugelektrikerIn					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 MaschinenmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn			3,0	4,0	3,0					10,0	1,2%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.			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 SpenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn			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 WerkzeugbautechnikerIn	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%
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%

(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 PhysikalaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.										0,0	0,0%
Lehrabschluss Großhandelskaufmann/-frau										0,0	0,0%
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 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 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 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 Umwelttechnik	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%

(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 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%
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 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%
WU Logistik/Produktionswirtsch.										0,0	0,0%
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 Bauingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,4%
TU Gebäudetechnik	1,0									1,0	0,1%
TU Wirtschaftsingenieurwesen	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%

(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 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 Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik										0,0	0,0%
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 Biomedizintechnik										0,0	0,0%
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%
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%
Kranschein										0,0	0,0%
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%
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung										0,0	0,0%
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%
RefatechnikerInnenausbildung			9,0		1,0					10,0	1,2%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich			1,0							1,0	0,1%
Schweißtechnologieausbildung	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%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich			6,0							6,0	0,7%
Projektmanagementausbildung	2,0		2,0	6,0						10,0	1,2%
QualitätsprüferInnenausbildung					7,0					7,0	0,9%
Energiemanagementausbildung			1,0							1,0	0,1%
Weiterbildung in MSR-Technik										0,0	0,0%
TrainerInnenausbildung				1,0						1,0	0,1%
Weiterbildung Moderation/Präsentation				1,0						1,0	0,1%

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	17,0	7,0	11,0	4,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	44,0	5,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	31,0	4,0	42,0	46,0	12,0					135,0	16,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	20,0	4,0	20,0	18,0	8,0					70,0	8,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			4,0	10,0						14,0	1,7%
unspez Q-Niveau Logistik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	10,0		18,0	20,0	2,0					50,0	6,1%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	1,0		4,0	1,0	2,0					8,0	1,0%
unspez Q-Niveau Mechanik	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0			2,0						3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		2,0	5,0						8,0	1,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0		5,0	6,0						15,0	1,8%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Metallbau				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		6,0	5,0						12,0	1,5%
unspez Q-Niveau Optik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			3,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik			2,0	2,0	3,0					7,0	0,9%
unspez Q-Niveau Holztechnik			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	15,0	3,0	55,0	25,0	14,0		5,0			117,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	3,0	27,0	9,0	5,0		1,0			51,0	6,2%
Lehrabschluss LackiererIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				3,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		2,0		2,0		3,0			8,0	1,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		6,0		1,0					8,0	1,0%
Lehrabschluss InformatikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			3,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn			3,0	8,0						11,0	1,3%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.			1,0	2,0						3,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn			3,0	2,0	1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0	1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	4,0		15,0	7,0	5,0					31,0	3,8%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn			4,0	1,0	1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss DreherIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			4,0		1,0					5,0	0,6%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					3,0		1,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	2,0									2,0	0,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	4,0									4,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn					3,0					3,0	0,4%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							1,0			0,0	0,0%
Lehrabschluss ChemielaborantIn										1,0	0,1%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss Großhandelskaufmann/-frau				2,0						2,0	0,2%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		37,0	11,0	1,0					51,0	6,2%
Mittelschule insgesamt	10,0	3,0	11,0	10,0	10,0		3,0			47,0	5,7%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	10,0	3,0	11,0	10,0	10,0		3,0			47,0	5,7%
Fachschule ohne Präzisierung	5,0	1,0	4,0	9,0	3,0		3,0			25,0	3,1%
Fachschule Bauhandwerkerschule										0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	5,0	1,0	7,0	1,0	7,0					21,0	2,6%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,0%
Fachschule Elektronik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		1,0	1,0	2,0					5,0	0,6%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0									2,0	0,2%
Fachschule Mechatronik	2,0		2,0		2,0					6,0	0,7%
Fachschule Gebäudetechnik		1,0								1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften					1,0					1,0	0,1%
Fachschule weitere Fachschulen										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	202,5	3,0	147,5	110,5	33,0		3,0		1,0	500,5	61,2%
höhere Schule ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,2%
höhere Schule HAK			3,0	4,0						7,0	0,9%
HBLA insgesamt										0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung										0,0	0,0%
HTL insgesamt	202,5	3,0	145,5	110,5	33,0		3,0		1,0	498,5	61,0%
HTL ohne Präzisierung	60,0	1,0	51,0	47,0	13,0		2,0			174,0	21,3%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	13,0		14,5	6,5	1,0					35,0	4,3%
HTL Logistik										0,0	0,0%
HTL Bautechnik				4,0						4,0	0,5%
HTL Hochbau			1,0							1,0	0,1%
HTL Gebäudetechnik	4,0	1,0	2,0							7,0	0,9%
HTL Maschinenbau	141,5	1,0	87,5	58,5	18,0		1,0			307,5	37,6%
HTL Betriebstechnik	4,0		3,0	1,0	1,0					9,0	1,1%
HTL Produktionstechnik	3,0		13,0		1,0					17,0	2,1%
HTL Verfahrenstechnik			11,0	2,0	1,0					14,0	1,7%
HTL Fahrzeugtechnik	15,5		1,0	9,0	4,0					29,5	3,6%
HTL Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
HTL Feinwerktechnik	2,0		3,0							5,0	0,6%
HTL Flugzeugtechnik	9,0				3,0				1,0	13,0	1,6%
HTL Kunststofftechnik	15,0		3,0		4,0					22,0	2,7%
HTL Elektrotechnik	9,0		15,0	8,0	4,0					36,0	4,4%
HTL Mechatronik	39,0		18,0	3,0	4,0					64,0	7,8%
HTL Automatisierungstechnik	20,0		12,0							32,0	3,9%
HTL Elektronik	1,0		1,0	2,0	1,0					5,0	0,6%
HTL Informatik	2,0		1,0							3,0	0,4%
HTL Holztechnik										0,0	0,0%
HTL Umwelttechnik	3,0		1,0		1,0					5,0	0,6%
HTL Chemie										0,0	0,0%
HTL Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		2,0					7,0	0,9%
HTL sonstige HTL					1,0					1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt	181,5		113,0	80,0	28,0		2,0		1,0	405,5	49,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung	46,0		38,0	29,0	5,0		1,0			119,0	14,6%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Logistik			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Physik	6,0				5,0					11,0	1,3%
FH/Akademie Mathematik					3,0					3,0	0,4%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	13,0		24,0	10,5						47,5	5,8%
FH/Akademie Innovationsmanagement										0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen				4,0						4,0	0,5%
FH/Akademie Gebäudetechnik	4,0		1,0	1,0						6,0	0,7%
FH/Akademie Maschinenbau	133,5		56,0	45,5	18,0		1,0			254,0	31,1%
FH/Akademie Betriebstechnik	4,0		5,0							9,0	1,1%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		27,0	1,0	1,0					30,0	3,7%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		15,0	3,0	1,0					25,0	3,1%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	26,0		7,0	4,0	13,0					50,0	6,1%
FH/Akademie Feinwerktechnik	3,0									3,0	0,4%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	9,0				3,0				1,0	13,0	1,6%
FH/Akademie Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Mechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie Kunststofftechnik	15,0		4,0		4,0					23,0	2,8%
FH/Akademie Elektrotechnik	8,0		9,0	9,0	10,0					36,0	4,4%
FH/Akademie Mechatronik	30,0		18,0	5,0	9,0					62,0	7,6%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	14,0		12,0	1,0						27,0	3,3%
FH/Akademie Elektronik	1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
FH/Akademie Informatik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie Umwelttechnik	1,0		1,0		1,0					3,0	0,4%
FH/Akademie Chemie	1,0									1,0	0,1%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		1,0					6,0	0,7%
FH/Akademie sonstige FH										0,0	0,0%
Universität insgesamt	151,5		98,0	61,0	27,0	7,0	1,0			345,5	42,3%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Universität Physik	6,0				5,0	2,0				13,0	1,6%
Universität Mathematik					3,0					3,0	0,4%
Universität Dissertation	1,0		1,0							2,0	0,2%
Montan-Uni insgesamt			5,0			5,0				10,0	1,2%
Montan-Uni ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,2%
Montan-Uni Materialwissenschaft										0,0	0,0%
Montan-Uni Hüttenwesen			1,0			1,0				2,0	0,2%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften			1,0			2,0				3,0	0,4%
Montan-Uni Metallurgie			1,0			5,0				6,0	0,7%
NAWI insgesamt				1,0						1,0	0,1%
NAWI ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
WU insgesamt			3,0	2,0						5,0	0,6%
WU ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,2%
WU Betriebswirtschaftslehre			1,0							1,0	0,1%
WU Logistik/Produktionswirtsch.			2,0							2,0	0,2%
TU insgesamt	151,5		97,0	61,0	27,0	3,0	1,0			340,5	41,7%
TU ohne Präzisierung	37,0		22,0	22,0	5,0		1,0			87,0	10,6%
TU Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU Bauingenieurwesen			2,0	1,0						3,0	0,4%
TU Gebäudetechnik			1,0	1,0						2,0	0,2%
TU Wirtschaftsingenieurwesen	7,0		25,0	7,5						39,5	4,8%
TU Maschinenbau	113,5		61,0	34,5	17,0	1,0				227,0	27,8%
TU Luft- und Raumfahrt	10,0				3,0					13,0	1,6%
TU Mechanik	1,0									1,0	0,1%
TU Produktionstechnik	1,0		22,0	1,0	1,0					25,0	3,1%
TU Verfahrenstechnik	7,0		15,0	3,0	1,0					26,0	3,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
TU Fahrzeugtechnik	26,0		7,0	3,0	13,0					49,0	6,0%
TU Feinwerktechnik	3,0									3,0	0,4%
TU Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
TU Betriebstechnik	2,0		4,0							6,0	0,7%
TU Kunststofftechnik	16,0		4,0		3,0					23,0	2,8%
TU Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik				1,0						1,0	0,1%
TU Elektrotechnik	7,0		7,0	5,0	10,0					29,0	3,5%
TU Mechatronik	25,0		14,0	5,0	9,0					53,0	6,5%
TU Automatisierungstechnik	10,0		11,0	1,0						22,0	2,7%
TU Elektronik	1,0									1,0	0,1%
TU Informatik										0,0	0,0%
TU Biomedizintechnik	1,0									1,0	0,1%
TU Chemie	1,0			3,0						4,0	0,5%
TU Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		1,0	3,0				9,0	1,1%
TU Umwelttechnik	1,0				1,0					2,0	0,2%
TU sonstige TU										0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	6,0		6,0	8,0	6,0					26,0	3,2%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse A										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	6,0		6,0	8,0	6,0					26,0	3,2%
Führerschein Klasse C										0,0	0,0%
Führerschein Klasse E										0,0	0,0%
Staplerschein			1,0		1,0					2,0	0,2%
Kranschein			1,0							1,0	0,1%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			1,0	2,0						3,0	0,4%
UnternehmerInnenprüfung										0,0	0,0%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,1%
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung				1,0						1,0	0,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung										0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten										0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,1%
RefatechnikerInnenausbildung			11,0							11,0	1,3%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich										0,0	0,0%
Schweißtechnologieausbildung			3,0		1,0		3,0			7,0	0,9%
WerkstoffprüferInnenausbildung			1,0		2,0					3,0	0,4%
Ausbildung in Lean Production			3,0							3,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen			20,0		4,0					24,0	2,9%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich			6,0		1,0					7,0	0,9%
Projektmanagementausbildung	1,0			3,0						4,0	0,5%
QualitätsprüferInnenausbildung			2,0		7,0					9,0	1,1%
Energiemanagementausbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0					1,0	0,1%
TrainerInnenausbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung Moderation/Präsentation										0,0	0,0%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%	
keine Angaben	69,5	7,0	35,5	28,0	19,0	4,0	0,0	0,0	0,0	163,0	19,9%	
auch ohne Praxis	23,0		10,0	5,5	2,0					40,5	5,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	100,0	7,0	86,0	73,0	28,0	1,0	4,0		1,0	300,0	36,7%
	< 1 Jahr	16,0		19,0	13,0	5,0		3,0			56,0	6,9%
	1 - 3 Jahre	17,0	1,0	12,0	5,0	1,0					36,0	4,4%
	> 3 Jahre	69,0	1,0	86,0	52,0	10,0	2,0	2,0			222,0	27,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	17,0	2,0	22,0	21,0	6,0					68,0	8,3%
	spezifische Praxis	185,0	7,0	181,0	122,0	38,0	3,0	9,0		1,0	546,0	66,8%
Führungserfahrung	9,0		27,0	10,0							46,0	5,6%
Projektmanagementenerfahrung	18,0		14,0	40,0	1,0						73,0	8,9%

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%
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%
MiniTap											0,0	0,0%
Maple		1,0									1,0	0,1%
Grafiksoftware insgesamt										1,0	1,0	0,1%
Grafiksoftware	ohne Präzis.										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%
Datenbanken insgesamt		1,0		4,0	1,0						6,0	0,7%
Datenbanken	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Sql				3,0							3,0	0,4%
CAD-Programme insgesamt		210,0	9,0	24,5	26,0	3,0	2,0	2,0		1,0	277,5	33,9%
CAD-Programme	ohne Präzis.	49,0	2,0	6,0	10,0	2,0	1,0	2,0			72,0	8,8%
Pro-Stahl											0,0	0,0%
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%
Pro Mechanika											0,0	0,0%
CADdy					1,0						1,0	0,1%
FactoryCAD		1,0									1,0	0,1%
PDMS		2,0			1,0						3,0	0,4%
Smart Plant											0,0	0,0%
C.A.T.S.		1,0	1,0								2,0	0,2%
Cadison		1,0									1,0	0,1%
LiNear											0,0	0,0%
ELITE (CAD)		1,0									1,0	0,1%
Plancal											0,0	0,0%
E-Plan		1,0									1,0	0,1%
Comos											0,0	0,0%
CAM-Programme	insgesamt	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAM-Programme	ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAE-Programme	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%
Netzwerktechnik insgesamt											0,0	0,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools insgesamt											0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CANalyzer											0,0	0,0%
Softwareentwicklung insgesamt		15,0		5,0		3,0	1,0				24,0	2,9%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0		1,0		3,0	1,0				7,0	0,9%
Programmiersprachen insgesamt		10,0		3,0							13,0	1,6%
Programmiersprachen	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%
VB.NET											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%
Entwicklungstools insgesamt		10,0		1,0							11,0	1,3%
Entwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence		1,0									1,0	0,1%
LabView											0,0	0,0%
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%
SAP insgesamt		27,0	1,0	39,0	28,0	1,0	3,0			1,0	100,0	12,2%
SAP	ohne Präzis.	27,0	1,0	39,0	28,0	1,0	3,0			1,0	100,0	12,2%
SAP MM											0,0	0,0%
SAP QM											0,0	0,0%
SAP SD											0,0	0,0%
SAP PP											0,0	0,0%
SAP PM											0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware insgesamt				7,0	6,0	1,0					14,0	1,7%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			6,0	4,0						10,0	1,2%
SharePoint											0,0	0,0%
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%
Windchill											0,0	0,0%
CIM Database		1,0									1,0	0,1%
Vault		1,0									1,0	0,1%
PDMLink											0,0	0,0%
Pro/Intralink											0,0	0,0%
ENOVIAvpm											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 Qualitätsmanagem, insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Softwaretools i. Qualitätsmanag, ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
IQ-FMEA			1,0							1,0	0,1%
BABTEC										0,0	0,0%
Windchill Quality Solution										0,0	0,0%
APIS										0,0	0,0%
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%
Primavera										0,0	0,0%
Open Plan										0,0	0,0%
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%
FEMFAT	1,0									1,0	0,1%
Tosca Structure	1,0									1,0	0,1%
CAESER II										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%
DMIS										0,0	0,0%
Diadem										0,0	0,0%
Concerto										0,0	0,0%
INCA				1,0						1,0	0,1%
Calypso					1,0					1,0	0,1%
Metromec										0,0	0,0%
Metrolog										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware insgesamt										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
ABK										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%
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%
Comsol Multiphysics										0,0	0,0%
Fluent	1,0									1,0	0,1%
Autodesk Simulation CFD										0,0	0,0%
Thermoflex										0,0	0,0%
OpenFOAM	1,0									1,0	0,1%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben		57,0	5,0	104,5	59,5	23,0	2,0	1,0	0,0	0,0	252,0	30,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt		79,5	5,0	120,0	102,0	30,0	5,0	8,0		1,0	350,5	42,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	1,0	34,0	17,0	6,0	2,0	3,0		1,0	76,5	9,4%
Internet		1,0									1,0	0,1%
Outlook		1,0		1,0	3,0						5,0	0,6%
AS400					2,0						2,0	0,2%
Office	insgesamt	67,0	4,0	86,0	84,0	24,0	3,0	5,0			273,0	33,4%
Office	ohne Präzis.	57,0	3,0	70,0	75,0	20,0	3,0	5,0			233,0	28,5%
Word		4,0	1,0	6,0	5,0	4,0					20,0	2,4%
Excel		10,0	1,0	16,0	9,0	4,0					40,0	4,9%
Access				3,0	1,0						4,0	0,5%
PowerPoint		1,0		2,0	2,0						5,0	0,6%
Mathematik-/Statistikprogramme	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
MiniTap				1,0							1,0	0,1%
Maple											0,0	0,0%
Grafiksoftware insgesamt				2,0	1,0						3,0	0,4%
Grafiksoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Illustrator											0,0	0,0%
Visio				2,0	1,0						3,0	0,4%
Industriedesignsoftware	insgesamt										0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%
IsoDraw											0,0	0,0%
Datenbanken insgesamt				2,0							2,0	0,2%
Datenbanken	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Sql											0,0	0,0%
CAD-Programme insgesamt		218,5	11,0	22,0	36,0	2,0					289,5	35,4%
CAD-Programme	ohne Präzis.	36,5	2,0	4,0	14,0						56,5	6,9%
Pro-Stahl			1,0								1,0	0,1%
MicroStation		4,0									4,0	0,5%
Autocad		44,0	7,0	13,0	18,0						82,0	10,0%
Pro Engineer		78,0		1,0	2,0						81,0	9,9%
Catia		63,0		3,0	2,0	2,0					70,0	8,6%
Unigraphics		39,0		4,0	1,0	1,0					45,0	5,5%
OneSpace Designer											0,0	0,0%
Solid Edge		14,0			1,0	1,0					16,0	2,0%
Solid Works		39,0			1,0						40,0	4,9%
Mechanical Desktop											0,0	0,0%
Inventor		42,0	1,0	2,0	2,0						47,0	5,7%
Pro Mechanika		2,0									2,0	0,2%
CADdy											0,0	0,0%
FactoryCAD											0,0	0,0%
PDMS		2,0									2,0	0,2%
Smart Plant					2,0						2,0	0,2%
C.A.T.S.											0,0	0,0%
Cadison		1,0									1,0	0,1%
LiNear			2,0								2,0	0,2%
ELITE (CAD)											0,0	0,0%
Plancal			1,0								1,0	0,1%
E-Plan											0,0	0,0%
Comos		3,0									3,0	0,4%
CAM-Programme	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
CAM-Programme	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
CAE-Programme	insgesamt										0,0	0,0%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Netzwerktechnik	insgesamt	2,0				1,0					3,0	0,4%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0				1,0					2,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CANalyzer		1,0				1,0					2,0	0,2%
Softwareentwicklung	insgesamt	9,0		3,0	1,0	9,0				1,0	23,0	2,8%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0				2,0				1,0	5,0	0,6%
Programmiersprachen	insgesamt	2,0		3,0	1,0						6,0	0,7%
Programmiersprachen	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung											0,0	0,0%
C											0,0	0,0%
C++		1,0									1,0	0,1%
C#				1,0							1,0	0,1%
Visual Basic					1,0						1,0	0,1%
VB.NET		1,0									1,0	0,1%
java											0,0	0,0%
Perl											0,0	0,0%
Shell											0,0	0,0%
Python				1,0							1,0	0,1%
Fortran											0,0	0,0%
VBA		1,0		2,0							3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	2,0				1,0					3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET		2,0				1,0					3,0	0,4%
Entwicklungstools	insgesamt	6,0				7,0					13,0	1,6%
Entwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence											0,0	0,0%
LabView		1,0				2,0					3,0	0,4%
Matlab		6,0				6,0					12,0	1,5%
Stateflow											0,0	0,0%
Simulink		3,0				5,0					8,0	1,0%
Spice											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	53,0	2,0	71,0	39,0	19,0		1,0			185,0	22,6%
SAP	insgesamt	26,0	1,0	50,0	20,0	10,0		1,0			108,0	13,2%
SAP	ohne Präzis.	26,0	1,0	47,0	19,0	9,0		1,0			103,0	12,6%
SAP MM				2,0	1,0	1,0					4,0	0,5%
SAP QM				1,0		1,0					2,0	0,2%
SAP SD					1,0						1,0	0,1%
SAP PP				1,0	1,0						2,0	0,2%
SAP PM				1,0							1,0	0,1%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	3,0		13,0	17,0	1,0					34,0	4,2%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0		11,0	3,0	1,0					16,0	2,0%
SharePoint		2,0			10,0						12,0	1,5%
Lotus Notes		2,0			14,0						16,0	2,0%
Microsoft Dynamics NAV				1,0							1,0	0,1%
BAAN											0,0	0,0%
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	5,0		1,0							6,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	0,4%
Windchill		2,0									2,0	0,2%
CIM Database											0,0	0,0%
Vault											0,0	0,0%
PDMLink		1,0									1,0	0,1%
Pro/Intralink		2,0									2,0	0,2%
ENOVIAvpm		2,0									2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem, insgesamt			3,0		2,0					5,0	0,6%
Softwaretools i. Qualitätsmanag, ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
IQ-FMEA										0,0	0,0%
BABTEC					1,0					1,0	0,1%
Windchill Quality Solution					1,0					1,0	0,1%
APIS			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		7,0	23,0						35,0	4,3%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.	2,0			11,0						13,0	1,6%
MS Project	3,0		7,0	12,0						22,0	2,7%
Primavera				4,0						4,0	0,5%
Open Plan				1,0						1,0	0,1%
mech. Berechnungsprogramme insgesamt	7,0			2,0						9,0	1,1%
mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Mathcad	3,0									3,0	0,4%
LS-Dyna										0,0	0,0%
PamCrash										0,0	0,0%
MARC										0,0	0,0%
Hypermesh										0,0	0,0%
Radioss										0,0	0,0%
KISSOFT	1,0									1,0	0,1%
FEMFAT	1,0									1,0	0,1%
Tosca Structure										0,0	0,0%
CAESER II				2,0						2,0	0,2%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt	1,0		5,0	1,0						7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0		5,0	1,0						7,0	0,9%
BDE										0,0	0,0%
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				9,0					10,0	1,2%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
DMIS					1,0					1,0	0,1%
Diadem					1,0					1,0	0,1%
Concerto					4,0					4,0	0,5%
INCA	1,0				5,0					6,0	0,7%
Calypso										0,0	0,0%
Metromec					1,0					1,0	0,1%
Metrolog					1,0					1,0	0,1%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0								1,0	0,1%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
ABK		1,0								1,0	0,1%
digitale Simulationstools insgesamt	17,0									17,0	2,1%
digitale Simulationstools ohne Präzis.	4,0									4,0	0,5%
FEMAT	2,0									2,0	0,2%
ANSYS	5,0									5,0	0,6%
IDEAS										0,0	0,0%
NASTRAN	3,0									3,0	0,4%
ADAMS										0,0	0,0%
SIMPACT										0,0	0,0%
Abaqus	5,0									5,0	0,6%
PATRAN	3,0									3,0	0,4%
MADYMO										0,0	0,0%
STAR-CCM+	1,0									1,0	0,1%
DYNA4										0,0	0,0%
Comsol Multiphysics	1,0									1,0	0,1%
Fluent	2,0									2,0	0,2%
Autodesk Simulation CFD	1,0									1,0	0,1%
Thermoflex	2,0									2,0	0,2%
OpenFOAM	2,0									2,0	0,2%

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%
Bauerrichtung insgesamt										0,0	0,0%
Bauerrichtung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauvermessung										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%
Blechbearbeitung										0,0	0,0%
Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
Maschinenbedienung insgesamt	2,0		4,0	1,0			1,0			8,0	1,0%
Maschinenbedienung 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%
Laserschneiden										0,0	0,0%
Abkanten										0,0	0,0%
CNC insgesamt	2,0		2,0	1,0			1,0			6,0	0,7%
CNC 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%
Druckerei insgesamt										0,0	0,0%
Druckerei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Plotten										0,0	0,0%
Schweißen insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Schweißen ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Elektroschweißen										0,0	0,0%
MAG-Schweißen										0,0	0,0%
MIG-Schweißen										0,0	0,0%
WIG-Schweißen										0,0	0,0%
Unterpulverschweißen										0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt				1,0						1,0	0,1%
GWH-Installation ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartung GWH				1,0						1,0	0,1%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt			5,0	1,0						6,0	0,7%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.										0,0	0,0%
Typenkenntnisse Kfz-Marken										0,0	0,0%
Landmaschinenreparatur										0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen			2,0	1,0						3,0	0,4%
Wartung von Pneumatiksystemen			5,0							5,0	0,6%
Kfz-Fahrzeugprüfung										0,0	0,0%
Elektrohandwerk insgesamt			2,0	2,0						4,0	0,5%
Elektrohandwerk 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%
landwirtschaftliche Betriebsführung insgesamt										0,0	0,0%
landwirtschaftl. Betriebsführung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Nutztierbetreuung										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%	
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%
Basic Engineering											0,0	0,0%
Produktentwicklungsprozesse											0,0	0,0%
simultaneous Engineering											0,0	0,0%
technische Machbarkeitsprüfung			1,0								1,0	0,1%
technisches Anforderungsmanagement											0,0	0,0%
technische 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%
Bautechnik	insgesamt	6,0	1,0	2,0	2,0						11,0	1,3%
Bautechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tiefbau											0,0	0,0%
Bauplanung	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bauplanung	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik				1,0							1,0	0,1%
Metallbau	insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	1,2%
Metallbau	ohne Präzis.	4,0									4,0	0,5%
Stahlbau		2,0	1,0	1,0	2,0						6,0	0,7%
Alubau		1,0	1,0								2,0	0,2%
Gebäudetechnik	insgesamt	1,0			3,0	1,0					5,0	0,6%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Armaturen					1,0						1,0	0,1%
Reinraumtechnik											0,0	0,0%
Wasseraufbereitungssysteme											0,0	0,0%
Gastronomie-/Großküchentechnik											0,0	0,0%
HKLS	insgesamt	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
HKLS	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%
Sanitärtechnik											0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS											0,0	0,0%
Maschinenbau	insgesamt	111,0		28,0	37,0	7,0	2,0	3,0			188,0	23,0%
Maschinenbau	ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
Maschinenbauplanung		1,0		2,0							3,0	0,4%
Maschinenbaukonstruktion		9,0		4,0	5,0						18,0	2,2%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen											0,0	0,0%
metallische Werkstoffe		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%
technische Mechanik		15,0			1,0	1,0					17,0	2,1%
Beschichtungstechnik				3,0			1,0				4,0	0,5%
maschinelle Metallbearbeitung		13,0		4,0	4,0	2,0					23,0	2,8%
Wärmebehandlung von Metallen					1,0		1,0				2,0	0,2%
Anlagenbau	insgesamt	28,0		10,0	9,0	2,0					49,0	6,0%
Anlagenbau	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Pneumatiktechnik		4,0		1,0		1,0					6,0	0,7%
Hydrauliktechnik		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%
Sondermaschinenbau											0,0	0,0%
Schwermaschinenbau		1,0		2,0	3,0						6,0	0,7%
Papiermaschinentechnologie				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%
Werkzeugbautechnik	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%
Seilbahntechnik										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%
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%
Kfz-Klimatisierungstechnik										0,0	0,0%
Schienenfahrzeugtechnik	7,0		1,0	2,0						10,0	1,2%
Nutzfahrzeugtechnik				4,0						4,0	0,5%
Feuerwehrtechnik	1,0									1,0	0,1%
Landmaschinentechnik				1,0						1,0	0,1%
Baumaschinentechnik										0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitssysteme	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%
Metallurgie	1,0					1,0				2,0	0,2%
Agglomerationstechnologien				1,0						1,0	0,1%
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-Methoden - Maschinenbau	19,0			1,0						20,0	2,4%
Schwingungsberechnung										0,0	0,0%
Simulation mechanischer 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%
Chemie insgesamt	1,0					1,0				2,0	0,2%
Chemie ohne Präzis.										0,0	0,0%
Simulation chemischer Prozesse										0,0	0,0%
instrumentelle Analytik						1,0				1,0	0,1%
Schmierstoffe	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%
Umwelttechnik insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Umwelttechnik ohne Präzis. erneuerbare Energieträger				1,0						1,0	0,1%
Abwasserbehandlungstechnologien				1,0						1,0	0,1%
Papiertechnologie insgesamt										0,0	0,0%
Papiertechnologie ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elektrotechnik insgesamt	7,0		2,0	3,0						12,0	1,5%
Elektrotechnik ohne Präzis.	5,0		1,0	2,0						8,0	1,0%
Batterietechnik	2,0			1,0						3,0	0,4%
Elektromotorentechnik			1,0							1,0	0,1%
Hochspannungstechnik	2,0									2,0	0,2%
Stromrichtertechnik										0,0	0,0%
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-/Anlagenbetreuung			1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme			1,0							1,0	0,1%
Mechatronik	1,0									1,0	0,1%
Steuerungstechnik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Fahrzeugsteuergeräte										0,0	0,0%
Antriebstechnik				1,0						1,0	0,1%
Sensorik										0,0	0,0%
Aktuatronik										0,0	0,0%
Robotik				3,0						3,0	0,4%
SPS insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Simatic										0,0	0,0%
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%
Luftgütemesstechnik										0,0	0,0%
mechanische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe				1,0						1,0	0,1%
Messmittelfähigkeitsanalyse	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%
Elektronik insgesamt	1,0		6,0	4,0	2,0					13,0	1,6%
Elektronik ohne Präzis.	1,0		3,0	4,0	2,0					10,0	1,2%
ESD										0,0	0,0%
Löten in der Elektronik										0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie			3,0							3,0	0,4%
Medizintechnik insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Medizintechnik 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 der Lebensmittelindustrie										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie			2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie										0,0	0,0%
Kunststoffverfahrenstechnik										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie										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%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen										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%
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%
Produktionsprozesse			12,0							12,0	1,5%
Serienfertigung	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%
Fertigungsoptimierung			6,5							6,5	0,8%
Lean Management			11,5	1,0						12,5	1,5%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung										0,0	0,0%
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%
Anlagenqualifizierung			1,0							1,0	0,1%
Arbeitsplanung insgesamt			20,0	2,0	1,0					23,0	2,8%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			8,0	2,0						10,0	1,2%
Arbeitstechniken										0,0	0,0%
Refa			13,0		1,0					14,0	1,7%
Arbeitsablaufanalyse			5,0							5,0	0,6%
Arbeitsplatzgestaltung										0,0	0,0%
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%
Betriebsführung										0,0	0,0%
Wertanalyse										0,0	0,0%
organisatorisches Veränderungsmanagement										0,0	0,0%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			4,0							4,0	0,5%
Geschäftsprozessorganisation			1,0	1,0						2,0	0,2%
Logistik			7,0	2,0						9,0	1,1%
Kalkulation			1,0	8,0						9,0	1,1%
Ausschreibung	1,0									1,0	0,1%
Supply Chain Management			4,0							4,0	0,5%
Einkauf			1,0	2,0						3,0	0,4%
Auftragsabwicklung			3,0							3,0	0,4%
Personalmanagement				1,0						1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			5,0							5,0	0,6%
betriebliches Gesundheitsmanagement			3,0	1,0						4,0	0,5%
Materialwirtschaft			1,0							1,0	0,1%
Berichtswesen										0,0	0,0%
Risk-Management			3,0							3,0	0,4%
Qualitätsmanagement insgesamt			62,5	3,0	6,0					71,5	8,7%
Qualitätsmanagement 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%
Control Plan										0,0	0,0%
Six Sigma			8,5							8,5	1,0%
CMMi/SPICE										0,0	0,0%
Pareto-Analyse										0,0	0,0%
Beschwerdemanagement			3,0		1,0					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%
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%
OHSAS 18001											0,0	0,0%
Rechnungswesen	insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,9%
Rechnungswesen	ohne Präzis.			2,0	1,0						3,0	0,4%
Controlling				1,0	1,0						2,0	0,2%
Lebenszykluskostenrechnung				1,0	1,0						2,0	0,2%
Marketing und PR	insgesamt										0,0	0,0%
Marketing und PR	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement											0,0	0,0%
Vertrieb	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertrieb	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
After-Sales-Service					1,0						1,0	0,1%
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Eisen-/Metallwarenverkauf	insgesamt										0,0	0,0%
Eisen-/Metallwarenverkauf	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulikkomponenten											0,0	0,0%
Antriebstechnikkomponenten											0,0	0,0%
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%
Mathematik	insgesamt	4,0		2,0	1,0		1,0				8,0	1,0%
Mathematik	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Statistik		2,0		2,0	1,0		1,0				6,0	0,7%
Physik	insgesamt	7,0			1,0	1,0					9,0	1,1%
Physik	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
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%
Umweltrecht											0,0	0,0%
Kraftfahrzeugrecht											0,0	0,0%
Vertragerstellung		1,0									1,0	0,1%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,0								6,0	0,7%
maschinenbautechnische Normen											0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie				1,0							1,0	0,1%
Schienefahrzeugnormen											0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte				4,0							4,0	0,5%
Normen im Rohrleitungsbau		1,0									1,0	0,1%
Normen im Bereich Messsysteme											0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		2,0		1,0							3,0	0,4%
Druckgeräte richtlinie											0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien				1,0		1,0				1,0	3,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2012</i>											
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%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hygienevorschriften										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 Sicherheit insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Zivilschutz und Sicherheit 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%

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	173,5	12,0	81,5	77,0	20,0	3,0	3,0	0,0	0,0	370,0	45,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		4,0	5,5	1,0					11,5	1,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		11,0	5,0	5,0		2,0		1,0	25,0	3,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauvermessung				1,0						1,0	0,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0	1,0	4,0					7,0	0,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall			1,0	1,0	4,0					6,0	0,7%
Blechbearbeitung			1,0							1,0	0,1%
Werkzeugbau										0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0		7,0	1,0	1,0					10,0	1,2%
Maschinenbedienung ohne Präzis.			1,0		1,0					2,0	0,2%
Drehen				1,0						1,0	0,1%
Fräsen			3,0	1,0						4,0	0,5%
Laserschneiden			1,0							1,0	0,1%
Abkanten			1,0							1,0	0,1%
CNC insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,5%
CNC ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,5%
Siemens Sinumerik										0,0	0,0%
Heidenhain										0,0	0,0%
Fanuc										0,0	0,0%
Druckerei insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Druckerei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Plotten			1,0							1,0	0,1%
Schweißen insgesamt			3,0				2,0			5,0	0,6%
Schweißen ohne Präzis.			1,0				1,0			2,0	0,2%
Elektroschweißen							1,0			1,0	0,1%
MAG-Schweißen			1,0				1,0			2,0	0,2%
MIG-Schweißen			1,0							1,0	0,1%
WIG-Schweißen			2,0				1,0			3,0	0,4%
Unterpulverschweißen			1,0							1,0	0,1%
GWH-Installation insgesamt										0,0	0,0%
GWH-Installation ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartung GWH										0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt			1,0	2,0					1,0	4,0	0,5%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									1,0	1,0	0,1%
Typenkenntnisse Kfz-Marken				1,0						1,0	0,1%
Landmaschinenreparatur			1,0							1,0	0,1%
Wartung von Hydrauliksystemen										0,0	0,0%
Wartung von Pneumatiksystemen										0,0	0,0%
Kfz-Fahrzeugprüfung				1,0						1,0	0,1%
Elektrohandwerk insgesamt										0,0	0,0%
Elektrohandwerk ohne Präzis.										0,0	0,0%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
landwirtschaftliche Betriebsführung insgesamt			1,0							1,0	0,1%
landwirtschaftl. Betriebsführung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Nutztierbetreuung			1,0							1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
technische Kenntnisse insgesamt	107,0	4,0	123,0	71,0	41,0	4,0	6,0		1,0	357,0	43,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0		11,0	20,0	2,0					40,0	4,9%
Basic Engineering			3,0	3,0						6,0	0,7%
Produktentwicklungsprozesse	8,0			1,0	1,0					10,0	1,2%
simultaneous Engineering	1,0									1,0	0,1%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0		1,0							2,0	0,2%
technisches Anforderungsmanagement	2,0									2,0	0,2%
technische Dokumentation				4,0						4,0	0,5%
Handhabung technischer Handbücher										0,0	0,0%
technisches Change Mangement	2,0		1,0							3,0	0,4%
technische Normung										0,0	0,0%
Recyclebarkeitsanalyse										0,0	0,0%
Bautechnik insgesamt	2,0		2,0	2,0						6,0	0,7%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tiefbau			1,0							1,0	0,1%
Bauplanung insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Bauplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik	1,0									1,0	0,1%
Metallbau insgesamt	2,0		1,0	2,0						5,0	0,6%
Metallbau ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Stahlbau	1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
Alubau										0,0	0,0%
Gebäudetechnik insgesamt	2,0	4,0	2,0	5,0						13,0	1,6%
Gebäudetechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturen				2,0						2,0	0,2%
Reinraumtechnik			2,0							2,0	0,2%
Wasseraufbereitungssysteme				1,0						1,0	0,1%
Gastronomie-/Großküchentechnik				1,0						1,0	0,1%
HKLS insgesamt	2,0	4,0	2,0	2,0						10,0	1,2%
HKLS ohne Präzis.		3,0								3,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0	1,0		1,0						4,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0		2,0	1,0						5,0	0,6%
Sanitärtechnik		1,0								1,0	0,1%
Materialkenntnisse HKLS				1,0						1,0	0,1%
Maschinenbau insgesamt	84,0		31,0	34,0	13,0	3,0	4,0			169,0	20,7%
Maschinenbau ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Maschinenbauplanung										0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion	8,0		1,0	3,0						12,0	1,5%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	1,0				2,0					3,0	0,4%
metallische Werkstoffe	5,0		2,0	2,0		3,0				12,0	1,5%
Festigkeitslehre	1,0									1,0	0,1%
maschinendynamische Grundlagen										0,0	0,0%
technische Mechanik	6,0		1,0	2,0						9,0	1,1%
Beschichtungstechnik			2,0							2,0	0,2%
maschinelle Metallbearbeitung	8,0		6,0	3,0						17,0	2,1%
Wärmebehandlung von Metallen			2,0							2,0	0,2%
Anlagenbau insgesamt	35,0		17,0	20,0	2,0		2,0			76,0	9,3%
Anlagenbau ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0						4,0	0,5%
Pneumatiktechnik	4,0		2,0	2,0	1,0					9,0	1,1%
Hydrauliktechnik	14,0			2,0	2,0					18,0	2,2%
Vakuumtechnik	1,0									1,0	0,1%
Rohrleitungsbau	5,0		3,0	6,0			2,0			16,0	2,0%
Apparate- und Behälterbau	1,0		1,0	3,0						5,0	0,6%
Pumpen/Pumpentechnik	7,0		2,0	1,0						10,0	1,2%
Sondermaschinenbau	1,0									1,0	0,1%
Schwermaschinenbau	1,0			1,0						2,0	0,2%
Papiermaschinentechnologie			2,0							2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Werkzeugbautechnik	4,0		2,0	1,0						7,0	0,9%
Fördertechnik	2,0									2,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau	1,0		4,0	4,0						9,0	1,1%
Aufzugbau	1,0			2,0						3,0	0,4%
Seilbahntechnik				1,0						1,0	0,1%
thermischer Anlagenbau			1,0							1,0	0,1%
Maschinenelemente				1,0						1,0	0,1%
Fahrzeugtechnik insgesamt	20,0		3,0	5,0	9,0					37,0	4,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Automobilentwicklung	1,0			1,0						2,0	0,2%
Fahrwerkstechnik	4,0				4,0					8,0	1,0%
Fahrzeugakustik										0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung										0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren	12,0		1,0	1,0	9,0					23,0	2,8%
Hybridantriebe										0,0	0,0%
Kfz-Elektroantriebe										0,0	0,0%
Antriebsstrang	5,0			1,0						6,0	0,7%
Karosseriebautechnik										0,0	0,0%
Getriebebau	1,0			1,0						2,0	0,2%
Bremssysteme										0,0	0,0%
Abgastechnik	1,0				1,0					2,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik	2,0									2,0	0,2%
Schienenfahrzeugtechnik			1,0							1,0	0,1%
Nutzfahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,1%
Feuerwehrtechnik										0,0	0,0%
Landmaschinentechnik			1,0	2,0						3,0	0,4%
Baumaschinentechnik	1,0									1,0	0,1%
Fahrzeugsicherheitssysteme										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Feinwerktechnik insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Feinwerktechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0		6,0	1,0	1,0	1,0	4,0			14,0	1,7%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.			1,0			1,0				2,0	0,2%
Schweißtechnik	1,0		5,0	1,0	1,0		4,0			12,0	1,5%
Klebetchnik										0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt	1,0		1,0			3,0				5,0	0,6%
Gießereitechnik ohne Präzis.			1,0			1,0				2,0	0,2%
Metallurgie	1,0					2,0				3,0	0,4%
Agglomerationstechnologien										0,0	0,0%
Schmiedetechnik insgesamt			2,0			1,0				3,0	0,4%
Schmiedetechnik ohne Präzis.			2,0			1,0				3,0	0,4%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	24,0		1,0	1,0						26,0	3,2%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	7,0			1,0						8,0	1,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau	14,0									14,0	1,7%
Schwingungsberechnung	2,0									2,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme	5,0		1,0							6,0	0,7%
CFD-Kennntnisse	4,0									4,0	0,5%
Kunststofftechnik insgesamt	12,0		6,0							18,0	2,2%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	3,0		3,0							6,0	0,7%
Spritzgusstechnik	4,0									4,0	0,5%
Materialkenntnisse Kunststoff	3,0									3,0	0,4%
Verbundwerkstoffe	2,0		3,0							5,0	0,6%
Chemie insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Chemie ohne Präzis.										0,0	0,0%
Simulation chemischer Prozesse	1,0									1,0	0,1%
instrumentelle Analytik										0,0	0,0%
Schmierstoffe										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Umwelttechnik insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnik ohne Präzis. erneuerbare Energieträger										0,0	0,0%
Abwasserbehandlungstechnologien				1,0						1,0	0,1%
Papiertechnologie insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Papiertechnologie ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Elektrotechnik insgesamt	2,0		8,0	3,0						13,0	1,6%
Elektrotechnik ohne Präzis.			7,0	1,0						8,0	1,0%
Batterietechnik	1,0									1,0	0,1%
Elektromotorentechnik	1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
Hochspannungstechnik	1,0									1,0	0,1%
Stromrichtertechnik			1,0							1,0	0,1%
Automatisierungstechnik insgesamt	20,0		7,0	4,0	20,0					51,0	6,2%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	7,0		2,0	1,0						10,0	1,2%
Maschinen-/Anlagenbetreuung										0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme										0,0	0,0%
Mechatronik	2,0		1,0							3,0	0,4%
Steuerungstechnik	2,0			1,0						3,0	0,4%
Fahrzeugsteuergeräte	2,0			1,0	5,0					8,0	1,0%
Antriebstechnik	4,0			1,0						5,0	0,6%
Sensorik	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Aktuatronik	1,0				1,0					2,0	0,2%
Robotik										0,0	0,0%
SPS insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,2%
SPS ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Simatic			1,0							1,0	0,1%
Messtechnik insgesamt	3,0		3,0	1,0	15,0					22,0	2,7%
Messtechnik ohne Präzis.	3,0				5,0					8,0	1,0%
Mikroskopie			1,0							1,0	0,1%
Luftgütemesstechnik					1,0					1,0	0,1%
mechanische Messtechnik					4,0					4,0	0,5%
automatisierte Messabläufe			1,0	1,0	4,0					6,0	0,7%
Messmittelfähigkeitsanalyse			1,0		1,0					2,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt	3,0			1,0	2,0					6,0	0,7%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0			1,0	2,0					6,0	0,7%
Rapid Control Prototyping										0,0	0,0%
Elektronik insgesamt	1,0		2,0	1,0	2,0				1,0	7,0	0,9%
Elektronik ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,7%
ESD								1,0		1,0	0,1%
Löten in der Elektronik								1,0		1,0	0,1%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie										0,0	0,0%
Medizintechnik insgesamt										0,0	0,0%
Medizintechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt	2,0		10,0	2,0		1,0				15,0	1,8%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Lebensmittelindustrie			1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik in der Chemie										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie			4,0							4,0	0,5%
Kunststoffverfahrenstechnik			2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie			1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0		1,0	1,0		1,0				4,0	0,5%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie			1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	3,0		47,0	1,0						51,0	6,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Produktionsprozesse			13,0	1,0						14,0	1,7%
Serienfertigung	3,0		8,0							11,0	1,3%
Produktionsplanung			15,0							15,0	1,8%
Produktionssteuerung			13,0							13,0	1,6%
Fertigungsüberleitung										0,0	0,0%
Fertigungsoptimierung			3,0							3,0	0,4%
Lean Management			12,0							12,0	1,5%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung			2,0							2,0	0,2%
Instandhaltungsplanung/-steuerung			2,0							2,0	0,2%

technische Qualitätskontrolle insgesamt	7,0		10,0	2,0	27,0	1,0	2,0			49,0	6,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0		7,0	1,0	16,0					25,0	3,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	2,0				6,0					8,0	1,0%
Messdatenerfassung					1,0					1,0	0,1%
Messdatenauswertung			1,0	1,0	1,0					3,0	0,4%
Versuchsplanung	3,0				1,0					4,0	0,5%
Werkstoffprüfung			2,0		2,0	1,0	2,0			7,0	0,9%
Robustheitsanalysen	1,0				1,0					2,0	0,2%
Anlagenqualifizierung										0,0	0,0%

Arbeitsplanung insgesamt			30,0	1,0						31,0	3,8%
Arbeitsplanung ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Arbeitsvorbereitung			15,0							15,0	1,8%
Arbeitstechniken			1,0							1,0	0,1%
Refa			17,0	1,0						18,0	2,2%
Arbeitsablaufanalyse			4,0							4,0	0,5%
Arbeitsplatzgestaltung			1,0							1,0	0,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	15,0		82,0	45,0	13,0					155,0	19,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	4,0		7,0	19,0	2,0					32,0	3,9%
Betriebsführung			1,0							1,0	0,1%
Wertanalyse	2,0									2,0	0,2%
organisatorisches Veränderungsmanagement			1,0							1,0	0,1%
Organisations-/Verwaltungsmanagement										0,0	0,0%
Geschäftsprozessorganisation				1,0						1,0	0,1%
Logistik			10,0	1,0						11,0	1,3%
Kalkulation			1,0	5,0						6,0	0,7%
Ausschreibung				1,0						1,0	0,1%
Supply Chain Management	1,0		1,0							2,0	0,2%
Einkauf			1,0	1,0						2,0	0,2%
Auftragsabwicklung			2,0	3,0						5,0	0,6%
Personalmanagement										0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz			4,0							4,0	0,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement			3,0							3,0	0,4%
Materialwirtschaft										0,0	0,0%
Berichtswesen				4,0						4,0	0,5%
Risk-Management				7,0						7,0	0,9%

Qualitätsmanagement insgesamt	7,0		58,0	5,0	10,0					80,0	9,8%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0		36,0	5,0	6,0					48,0	5,9%
KVP			3,0							3,0	0,4%
Kaizen			5,0							5,0	0,6%
TQM										0,0	0,0%
FMEA	4,0		11,0		2,0					17,0	2,1%
Control Plan			1,0							1,0	0,1%
Six Sigma	2,0		10,0							12,0	1,5%
CMMi/SPICE					1,0					1,0	0,1%
Pareto-Analyse			1,0							1,0	0,1%
Beschwerdemanagement	2,0		6,0		3,0					11,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Qualitätsnormen	insgesamt	1,0		19,0	2,0	5,0					27,0	3,3%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9000											0,0	0,0%
ISO 9001				7,0		2,0					9,0	1,1%
ISO/TS 16949		1,0		15,0	2,0	3,0					21,0	2,6%
ISO 13485						1,0					1,0	0,1%
ISO 14001				4,0							4,0	0,5%
OHSAS 18001				3,0							3,0	0,4%
Rechnungswesen	insgesamt	1,0		5,0	1,0	1,0					8,0	1,0%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,2%
Controlling				3,0	1,0						4,0	0,5%
Lebenszykluskostenrechnung				1,0		1,0					2,0	0,2%
Marketing und PR	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Marketing und PR	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement				1,0							1,0	0,1%
Vertrieb	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Vertrieb	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
After-Sales-Service											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Eisen-/Metallwarenverkauf	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Eisen-/Metallwarenverkauf	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulikkomponenten					1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnikkomponenten					1,0						1,0	0,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	10,0		5,0	2,0	8,0					25,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt			5,0		3,0					8,0	1,0%
Mathematik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistik				5,0		3,0					8,0	1,0%
Physik	insgesamt	10,0			2,0	5,0					17,0	2,1%
Physik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Thermodynamik		6,0			1,0	5,0					12,0	1,5%
Aerodynamik		1,0									1,0	0,1%
Strömungslehre		5,0									5,0	0,6%
Wärmeübertragung		2,0			1,0						3,0	0,4%
Grundlagen der Verbrennung											0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	8,0		9,0	4,0	4,0					25,0	3,1%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,5%
Vertragsrecht				1,0	1,0						2,0	0,2%
Arbeits- und Sozialrecht											0,0	0,0%
Gewerberecht											0,0	0,0%
Umweltrecht				1,0							1,0	0,1%
Kraftfahrzeugrecht		1,0									1,0	0,1%
Vertragerstellung					1,0						1,0	0,1%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0		2,0							5,0	0,6%
maschinenbautechnische Normen						1,0					1,0	0,1%
Normen der Automobilindustrie											0,0	0,0%
Schienenfahrzeugnormen				1,0							1,0	0,1%
Normen über Medizintechnikgeräte				1,0							1,0	0,1%
Normen im Rohrleitungsbau		3,0									3,0	0,4%
Normen im Bereich Messsysteme						1,0					1,0	0,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0				1,0					2,0	0,2%
Druckgeräterichtlinie					2,0	1,0					3,0	0,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				3,0							3,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien						1,0					1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hygienevorschriften			1,0							1,0	0,1%
sonstige Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt										0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	23,0		36,0	45,0	1,0	1,0				106,0	13,0%

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											
	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%
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%
Chinesisch	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%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben		142,5	14,0	92,0	38,5	26,0	2,0	3,0	0,0	0,0	318,0	38,9%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		4,0		17,5	18,5						40,0	4,9%
ohne Präzisierung											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut		1,0		7,5	1,0						9,5	1,2%
etwas		3,0		10,0	17,5						30,5	3,7%
Englisch insgesamt		152,0	2,0	156,5	138,0	39,0	5,0	6,0		1,0	499,5	61,1%
sehr gut		23,0	1,0	67,5	62,5	5,0	2,0				161,0	19,7%
gut		119,0	1,0	81,0	66,0	30,0	3,0	3,0		1,0	304,0	37,2%
etwas		10,0		8,0	9,5	4,0		3,0			34,5	4,2%
Französisch insgesamt		2,0		1,0	2,0						5,0	0,6%
sehr gut					1,0						1,0	0,1%
gut		1,0		1,0							2,0	0,2%
etwas		1,0			1,0						2,0	0,2%
Italienisch insgesamt					1,0						1,0	0,1%
sehr gut					1,0						1,0	0,1%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Spanisch insgesamt					2,0						2,0	0,2%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas					2,0						2,0	0,2%
Portugiesisch insgesamt											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Russisch insgesamt					1,5						1,5	0,2%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas					1,5						1,5	0,2%
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%
Slowakisch insgesamt											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Kroatisch 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%
Türkisch insgesamt				1,0							1,0	0,1%
sehr gut				1,0							1,0	0,1%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Chinesisch 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%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Deutsch	insgesamt	21,0	21,0	14,0	7,0				1,0	64,0	7,8%
	sehr gut	7,0	14,0	11,0	5,0					37,0	4,5%
	gut	14,0	7,0	3,0	2,0				1,0	27,0	3,3%
	etwas									0,0	0,0%

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 Kom- petenzen	insgesamt										
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%
integrative Fähigkeiten										0,0	0,0%
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%
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%
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%
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%
Kontaktfreudigkeit	9,0		7,0	6,0	2,0					24,0	2,9%
Freundlichkeit	4,5		1,5	5,5	1,0					12,5	1,5%
Kollegialität	1,0		1,0							2,0	0,2%
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%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt										
Organisationstalent	30,5		35,5	32,0	7,0	1,0				106,0	13,0%
Entscheidungsfähigkeit	4,0		4,0	2,0	5,5					15,5	1,9%
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%
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%
gutes Zeitmanagement										0,0	0,0%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0							1,0	0,1%
Multitasking-Fähigkeit			1,0	2,0			2,0			5,0	0,6%

(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%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt										
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%
Selbständigkeit	98,0	3,0	80,5	44,0	15,0	3,0	9,0		1,0	253,5	31,0%
strukturierte Arbeitsweise	24,0	1,0	30,0	16,0	6,0					77,0	9,4%
Zielorientierung	67,5	1,0	57,5	39,0	10,5		2,0			177,5	21,7%
Beharrlichkeit	1,0		7,0	5,0		1,0				14,0	1,7%
Dynamik	6,0		9,5	9,5	2,0					27,0	3,3%
vielseitige Einsetzbarkeit			2,0							2,0	0,2%
Kreativität	38,0		6,5	7,0	1,0	1,0	2,0			55,5	6,8%
ästhetisches Gefühl										0,0	0,0%
handwerkliches Geschick	2,5		1,0	1,5	1,0					6,0	0,7%
Managementfähigkeiten	3,0		14,0	1,0						18,0	2,2%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt										
Einsatzbereitschaft	94,0	2,0	83,5	53,5	13,0	4,0	5,0			255,0	31,2%
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%
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%
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%
starke Persönlichkeit	4,0		2,0	1,0	2,0					9,0	1,1%
Aufgeschlossenheit	5,5		8,5	3,5	1,0	1,0				19,5	2,4%
Lernbereitschaft	29,5	1,0	17,5	13,5	8,5	4,0	8,0			82,0	10,0%
Pioniergeist	1,0									1,0	0,1%
Neugierde	6,5		5,5	4,5	1,0					17,5	2,1%
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%
transparenter Arbeitsstil										0,0	0,0%
professionelle Einstellung	2,5		1,0	1,5						5,0	0,6%
Umweltbewusstsein										0,0	0,0%
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%
körperliche Anforderungen	insgesamt										
körperliche Fitness					1,0					1,0	0,1%
Schwindelfreiheit			1,0							1,0	0,1%

<i>Ergebnisse von 2013</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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	46,0	7,0	20,5	10,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	186,5	4,0	202,0	137,5	47,0	7,0	8,0	1,0	593,0	72,5%
	soziale Kompetenz	12,0		21,0	9,0	2,0	1,0			45,0	5,5%
	Teamfähigkeit	159,5	3,0	115,0	91,5	36,0	6,0	8,0	1,0	420,0	51,4%
	integrative Fähigkeiten			2,0						2,0	0,2%
	Kommunikationsstärke	79,0	2,0	111,0	79,5	22,0	2,0	2,0	1,0	298,5	36,5%
	Rhetorikkenntnisse									0,0	0,0%
	Präsentationsfähigkeit			3,0	1,0	1,0	1,0			6,0	0,7%
	Moderationsfähigkeit	1,0		2,0			2,0			5,0	0,6%
	Telefonierkompetenz			1,0	3,0					4,0	0,5%
	schriftspachl. Kompetenz			1,0	1,0	1,0				3,0	0,4%
	gutes Auftreten	10,0		16,5	25,0	3,0				54,5	6,7%
	gepflegtes Äußeres									0,0	0,0%
	gute Umgangsformen	3,5		1,0	1,0					5,5	0,7%
	Führungsqualitäten	11,0		48,0	24,0	5,0				88,0	10,8%
	Durchsetzungsvermögen	24,0		70,5	24,0	9,0	3,0	2,0		132,5	16,2%
	Verhandlungsgeschick	11,0		22,0	19,0	5,0				57,0	7,0%
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%
	Einfühlungsvermögen			1,0						1,0	0,1%
	Konfliktfähigkeit			7,0	1,0			1,0		9,0	1,1%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	16,0		4,5	11,0	2,0				33,5	4,1%
	Kontaktfreudigkeit	8,0		8,0	6,0	1,0				23,0	2,8%
	Freundlichkeit	1,0		3,0	2,0	1,0				7,0	0,9%
	Kollegialität			3,0		1,0				4,0	0,5%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft	6,0		6,0	4,0	1,0				17,0	2,1%
	interkulturelle Kompetenz	6,0		6,0	6,5	1,0				19,5	2,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	85,5	1,0	88,5	57,5	23,0	4,0	2,0		261,5	32,0%
	Organisationstalent	27,0		49,0	33,0	11,0		1,0		121,0	14,8%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		4,0	4,0					10,0	1,2%
	innovatives Denken	9,0		2,0	2,0	1,0	1,0			15,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	26,0		32,0	11,5	6,0	3,0	2,0		80,5	9,8%
	vernetztes Denken	17,0		5,0	6,0	1,0	1,0			30,0	3,7%
	Umsicht	1,0								1,0	0,1%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	12,0	1,0	1,0		2,0				16,0	2,0%
	Problemlösungsfähigkeit	14,0		9,5	5,0	1,0				29,5	3,6%
	schnelle Auffassungsgabe	6,5		2,0	2,0	1,0				11,5	1,4%
	Improvisationstalent					1,0				1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit				1,0	1,0				2,0	0,2%
	Hausverstand	1,0								1,0	0,1%
	Entwicklungspotential	4,0				1,0				5,0	0,6%
	Realitätssinn	2,0								2,0	0,2%
	Zahlenverständnis			1,0	3,0	1,0				5,0	0,6%
	gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,2%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,0%
	Multitasking-Fähigkeit									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013											
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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	181,5	5,0	164,0	118,5	41,0	6,0	7,0	1,0	524,0	64,1%
	Belastbarkeit	29,0		47,0	22,0	11,0		3,0		112,0	13,7%
	Stressstabilität	1,0		6,0	5,0	1,0		1,0		14,0	1,7%
	Selbständigkeit	109,5	4,0	85,5	65,5	26,0	4,0	3,0	1,0	298,5	36,5%
	strukturierte Arbeitsweise	20,0	1,0	35,0	38,5	3,0	1,0			98,5	12,0%
	Zielorientierung	44,0	1,0	63,5	36,5	7,0	2,0	1,0	1,0	156,0	19,1%
	Beharrlichkeit	7,0		13,0	2,0	2,0	1,0			25,0	3,1%
	Dynamik	4,0		8,5	4,0					16,5	2,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit	9,0		1,0	3,0					13,0	1,6%
	Kreativität	37,0		1,0	3,0	1,0	1,0			43,0	5,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0		1,0						2,0	0,2%
	handwerkliches Geschick	1,0				1,0				2,0	0,2%
	Managementfähigkeiten	2,0		6,0						8,0	1,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	199,5	6,0	186,0	147,5	52,0	6,0	9,0	1,0	607,0	74,3%
	Einsatzbereitschaft	97,5	5,0	94,5	54,0	20,0	3,0	4,0	1,0	279,0	34,1%
	Flexibilität	60,5		42,0	39,0	17,0	1,0			159,5	19,5%
	unternehmerisches Denken	9,0		33,0	11,5					53,5	6,5%
	Ehrgeiz	20,0		30,5	15,0	10,0		6,0		81,5	10,0%
	Verantwortungsgefühl	77,0	3,0	64,0	41,0	21,0	3,0	5,0	1,0	215,0	26,3%
	Reisebereitschaft	39,5		67,5	77,0	9,0	1,0	4,0	1,0	199,0	24,3%
	KundInnenorientierung	10,0		15,0	26,0	4,0				55,0	6,7%
	Qualitätsbewusstsein	9,0		24,0	8,0	7,0	1,0	3,0		52,0	6,4%
	Genauigkeit	36,5	1,0	18,0	20,0	14,0	1,0		1,0	91,5	11,2%
	Begeisterungsfähigkeit	7,0		13,5	2,0	1,0				23,5	2,9%
	Loyalität									0,0	0,0%
	Fairness									0,0	0,0%
	starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,1%
	Aufgeschlossenheit	7,0		10,0	1,0					18,0	2,2%
	Lernbereitschaft	29,0		18,0	9,0	9,0	3,0	4,0		72,0	8,8%
	Pioniergeist									0,0	0,0%
	Neugierde	11,0		15,0	4,0	6,0		3,0		39,0	4,8%
	Geduld									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit				1,0					1,0	0,1%
	Diskretion			1,0	1,0	1,0				3,0	0,4%
	Selbstbewusstsein			1,0						1,0	0,1%
	transparenter Arbeitsstil			2,0						2,0	0,2%
	professionelle Einstellung				1,0	4,0				5,0	0,6%
	Umweltbewusstsein			1,0						1,0	0,1%
	Optimismus				1,0					1,0	0,1%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0	1,0					3,0	0,4%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,2%
körperliche Anforderungen	insgesamt									0,0	0,0%
	körperliche Fitness									0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	44,0	5,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	163,0	19,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse	252,0	30,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	370,0	45,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	318,0	38,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	86,5	10,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	546,0 66,8%
höhere Schule	insgesamt	500,5 61,2%
Englisch	insgesamt	499,5 61,1%
HTL	insgesamt	498,5 61,0%
Teamfähigkeit		420,0 51,4%
FH/Akademie	insgesamt	405,5 49,6%
Universität	insgesamt	345,5 42,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	300,0 36,7%
Kommunikationsstärke		298,5 36,5%
Selbständigkeit		298,5 36,5%
Einsatzbereitschaft		279,0 34,1%
Office	ohne Präzis.	233,0 28,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	222,0 27,2%
Verantwortungsgefühl		215,0 26,3%
Reisebereitschaft		199,0 24,3%
Flexibilität		159,5 19,5%
Zielorientierung		156,0 19,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	135,0 16,5%
Durchsetzungsvermögen		132,5 16,2%
Organisationstalent		121,0 14,8%
Lehrabschluss	insgesamt	117,0 14,3%
Belastbarkeit		112,0 13,7%
Projektmanagementkenntnisse		106,0 13,0%
SAP	ohne Präzis.	103,0 12,6%
strukturierte Arbeitsweise		98,5 12,0%
Genauigkeit		91,5 11,2%
Führungsqualitäten		88,0 10,8%
Autocad		82,0 10,0%
Ehrgeiz		81,5 10,0%
Pro Engineer		81,0 9,9%
analytische Fähigkeiten		80,5 9,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	76,5 9,4%
Projektmanagementenerfahrung		73,0 8,9%
Lernbereitschaft		72,0 8,8%
Catia		70,0 8,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	68,0 8,3%
Verhandlungsgeschick		57,0 7,0%
CAD-Programme	ohne Präzis.	56,5 6,9%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	56,0 6,9%
KundInnenorientierung		55,0 6,7%
gutes Auftreten		54,5 6,7%
unternehmerisches Denken		53,5 6,5%
Qualitätsbewusstsein		52,0 6,4%
Meisterprüfung		51,0 6,2%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	48,0 5,9%
Mittelschule	insgesamt	47,0 5,7%
Inventor		47,0 5,7%
Führungserfahrung		46,0 5,6%
Unigraphics		45,0 5,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%	
soziale Kompetenz	45,0	5,5%	
Kreativität	43,0	5,3%	
auch ohne Praxis	40,5	5,0%	
Excel	40,0	4,9%	
Solid Works	40,0	4,9%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	40,0	4,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	40,0	4,9%
Neugierde		39,0	4,8%
Deutsch	sehr gut	37,0	4,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	36,0	4,4%
Freude am Umgang mit Menschen		33,5	4,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	32,0	3,9%
vernetztes Denken		30,0	3,7%
Problemlösungsfähigkeit		29,5	3,6%
Deutsch	gut	27,0	3,3%
Führerschein	Klasse B	26,0	3,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	25,0	3,1%
Beharrlichkeit		25,0	3,1%
Ausbildung im Qualitätswesen		24,0	2,9%
Begeisterungsfähigkeit		23,5	2,9%
Kfz-Verbrennungsmotoren		23,0	2,8%
Kontaktfreudigkeit		23,0	2,8%
MS Project		22,0	2,7%
ISO/TS 16949		21,0	2,6%
Word		20,0	2,4%
interkulturelle Kompetenz		19,5	2,4%
Hydrauliktechnik		18,0	2,2%
Refa		18,0	2,2%
Aufgeschlossenheit		18,0	2,2%
maschinelle Metallbearbeitung		17,0	2,1%
FMEA		17,0	2,1%
Kooperationsbereitschaft		17,0	2,1%
Dynamik		16,5	2,0%
Solid Edge		16,0	2,0%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	16,0	2,0%
Lotus Notes		16,0	2,0%
Rohrleitungsbau		16,0	2,0%
räumliches Vorstellungsvermögen		16,0	2,0%
Produktionsplanung		15,0	1,8%
Arbeitsvorbereitung		15,0	1,8%
innovatives Denken		15,0	1,8%
FEM-Methoden - Maschinenbau		14,0	1,7%
Produktionsprozesse		14,0	1,7%
Stressstabilität		14,0	1,7%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	13,0	1,6%
Produktionssteuerung		13,0	1,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		13,0	1,6%
Matlab		12,0	1,5%
SharePoint		12,0	1,5%
Maschinenbaukonstruktion		12,0	1,5%
metallische Werkstoffe		12,0	1,5%
Schweißtechnik		12,0	1,5%
Lean Management		12,0	1,5%
Six Sigma		12,0	1,5%
Thermodynamik		12,0	1,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		11,5	1,4%
schnelle Auffassungsgabe		11,5	1,4%
RefatechnikerInnenausbildung		11,0	1,3%
Serienfertigung		11,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%
Logistik	11,0	1,3%
Beschwerdemanagement	11,0	1,3%
Produktentwicklungsprozesse	10,0	1,2%
Pumpen/Pumpentechnik	10,0	1,2%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	10,0	1,2%
Entscheidungsfähigkeit	10,0	1,2%
QualitätsprüferInnenausbildung	9,0	1,1%
technische Mechanik	9,0	1,1%
Pneumatiktechnik	9,0	1,1%
Kraftwerksanlagenbau	9,0	1,1%
ISO 9001	9,0	1,1%
Konfliktfähigkeit	9,0	1,1%
Simulink	8,0	1,0%
Fahrwerkstechnik	8,0	1,0%
Berechnungskennnisse Maschinenbau ohne Präzis.	8,0	1,0%
Elektrotechnik ohne Präzis.	8,0	1,0%
Fahrzeugsteuergeräte	8,0	1,0%
Messtechnik ohne Präzis.	8,0	1,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	8,0	1,0%
Statistik	8,0	1,0%
Managementfähigkeiten	8,0	1,0%
HAK	7,0	0,9%
Schweißtechnologieausbildung	7,0	0,9%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich	7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	7,0	0,9%
Werkzeugbautechnik	7,0	0,9%
Werkstoffprüfung	7,0	0,9%
Risk-Management	7,0	0,9%
Freundlichkeit	7,0	0,9%
INCA	6,0	0,7%
Planlesen Metall	6,0	0,7%
Basic Engineering	6,0	0,7%
Antriebsstrang	6,0	0,7%
Simulation mechanischer Systeme	6,0	0,7%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	6,0	0,7%
automatisierte Messabläufe	6,0	0,7%
Regeltechnik ohne Präzis.	6,0	0,7%
Elektronik ohne Präzis.	6,0	0,7%
Kalkulation	6,0	0,7%
Präsentationsfähigkeit	6,0	0,7%
gute Umgangsformen	5,5	0,7%
Outlook	5,0	0,6%
PowerPoint	5,0	0,6%
Softwareentwicklung ohne Präzis.	5,0	0,6%
ANSYS	5,0	0,6%
Abaqus	5,0	0,6%
Kältetechnik/Klimatechnik	5,0	0,6%
Apparate- und Behälterbau	5,0	0,6%
Verbundwerkstoffe	5,0	0,6%
Antriebstechnik	5,0	0,6%
Auftragsabwicklung	5,0	0,6%
Kaizen	5,0	0,6%
Strömungslehre	5,0	0,6%
Normenkennnisse ohne Präzis.	5,0	0,6%
Französisch insgesamt	5,0	0,6%
Moderationsfähigkeit	5,0	0,6%
Entwicklungspotential	5,0	0,6%
Zahlenverständnis	5,0	0,6%
professionelle Einstellung	5,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%
Projektmanagementausbildung	4,0	0,5%
Access	4,0	0,5%
MicroStation	4,0	0,5%
SAP MM	4,0	0,5%
Primavera	4,0	0,5%
Concerto	4,0	0,5%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.	4,0 0,5%
Fräsen	4,0	0,5%
CNC	ohne Präzis.	4,0 0,5%
technische Dokumentation	4,0	0,5%
Stahlbau	4,0	0,5%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	0,5%
Anlagenbau	ohne Präzis.	4,0 0,5%
CFD-Kenntnisse	4,0	0,5%
Spritzgusstechnik	4,0	0,5%
Elektromotorentechnik	4,0	0,5%
mechanische Messtechnik	4,0	0,5%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie	4,0	0,5%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	4,0	0,5%
Versuchsplanung	4,0	0,5%
Arbeitsablaufanalyse	4,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz	4,0	0,5%
Berichtswesen	4,0	0,5%
ISO 14001	4,0	0,5%
Controlling	4,0	0,5%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0 0,5%
Telefonierkompetenz	4,0	0,5%
Kollegialität	4,0	0,5%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	3,0	0,4%
WerkstoffprüferInnenausbildung	3,0	0,4%
Ausbildung in Lean Production	3,0	0,4%
Visio	3,0	0,4%
Comos	3,0	0,4%
VBA	3,0	0,4%
ASCET	3,0	0,4%
LabView	3,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	3,0 0,4%
Mathcad	3,0	0,4%
NASTRAN	3,0	0,4%
PATRAN	3,0	0,4%
WIG-Schweißen	3,0	0,4%
technisches Change Mangement	3,0	0,4%
HKLS	ohne Präzis.	3,0 0,4%
Maschinenbau	ohne Präzis.	3,0 0,4%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	3,0	0,4%
Aufzugbau	3,0	0,4%
Landmaschinentechnik	3,0	0,4%
Metallurgie	3,0	0,4%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.	3,0 0,4%
Materialkenntnisse Kunststoff	3,0	0,4%
Mechatronik	3,0	0,4%
Steuerungstechnik	3,0	0,4%
Sensorik	3,0	0,4%
Fertigungsoptimierung	3,0	0,4%
Messdatenauswertung	3,0	0,4%
betriebliches Gesundheitsmanagement	3,0	0,4%
KVP	3,0	0,4%
OHSAS 18001	3,0	0,4%
Wärmeübertragung	3,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%
Normen im Rohrleitungsbau	3,0	0,4%
Druckgeräterichtlinie	3,0	0,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	3,0	0,4%
schriftsprachliche Kompetenz	3,0	0,4%
Diskretion	3,0	0,4%
Sicherheitsbewusstsein	3,0	0,4%
Dissertation	2,0	0,2%
Staplerschein	2,0	0,2%
AS400	2,0	0,2%
Datenbanken	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Pro Mechanika	2,0	0,2%
PDMS	2,0	0,2%
Smart Plant	2,0	0,2%
LiNear	2,0	0,2%
CANalyzer	2,0	0,2%
SAP QM	2,0	0,2%
SAP PP	2,0	0,2%
Windchill	2,0	0,2%
Pro/Intralink	2,0	0,2%
ENOVIAvpm	2,0	0,2%
Softwaretools im Qualitätsmanagemen ohne Präzis.	2,0	0,2%
mechanische Berechnungsprogramme ohne Präzis.	2,0	0,2%
CAESER II	2,0	0,2%
FEMAT	2,0	0,2%
Fluent	2,0	0,2%
Thermoflex	2,0	0,2%
OpenFOAM	2,0	0,2%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0 0,2%
MAG-Schweißen	2,0	0,2%
technische Machbarkeitsprüfung	2,0	0,2%
technisches Anforderungsmanagement	2,0	0,2%
Armaturen	2,0	0,2%
Reinraumtechnik	2,0	0,2%
Beschichtungstechnik	2,0	0,2%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0	0,2%
Schwermaschinenbau	2,0	0,2%
Papiermaschinentechnologie	2,0	0,2%
Fördertechnik	2,0	0,2%
Automobilentwicklung	2,0	0,2%
Getriebebau	2,0	0,2%
Abgastechnik	2,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik	2,0	0,2%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Gießereitechnik	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Schwingungsberechnung	2,0	0,2%
Aktuatronik	2,0	0,2%
Messmittelfähigkeitsanalyse	2,0	0,2%
Kunststoffverfahrenstechnik	2,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung	2,0	0,2%
Instandhaltungsplanung/-steuerung	2,0	0,2%
Robustheitsanalysen	2,0	0,2%
Wertanalyse	2,0	0,2%
Supply Chain Management	2,0	0,2%
Einkauf	2,0	0,2%
Rechnungswesen	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Lebenszykluskostenrechnung	2,0	0,2%
Vertragsrecht	2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0	0,2%
Spanisch	2,0	0,2%
integrative Fähigkeiten	2,0	0,2%
pädagogisches Talent	2,0	0,2%
Aufmerksamkeit	2,0	0,2%
Realitätssinn	2,0	0,2%
gutes Zeitmanagement	2,0	0,2%
ästhetisches Gefühl	2,0	0,2%
handwerkliches Geschick	2,0	0,2%
transparenter Arbeitsstil	2,0	0,2%
Gestaltungswille	2,0	0,2%
Russisch	1,5	0,2%
Kranschein	1,0	0,1%
Verkaufsschulung	1,0	0,1%
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung	1,0	0,1%
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0	0,1%
MTM-Ausbildung	1,0	0,1%
Weiterbildung in MSR-Technik	1,0	0,1%
Internet	1,0	0,1%
MiniTap	1,0	0,1%
Pro-Stahl	1,0	0,1%
Cadison	1,0	0,1%
Plancal	1,0	0,1%
CAM-Programme	1,0	0,1%
Netzwerktechnik	1,0	0,1%
C++	1,0	0,1%
C#	1,0	0,1%
Visual Basic	1,0	0,1%
VB.NET	1,0	0,1%
Python	1,0	0,1%
SAP SD	1,0	0,1%
SAP PM	1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware	1,0	0,1%
CRM-Tools	1,0	0,1%
PDMLink	1,0	0,1%
BABTEC	1,0	0,1%
Windchill Quality Solution	1,0	0,1%
APIS	1,0	0,1%
Open Plan	1,0	0,1%
KISSOFT	1,0	0,1%
FEMFAT	1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik	1,0	0,1%
DMIS	1,0	0,1%
Diadem	1,0	0,1%
Metromec	1,0	0,1%
Metrolog	1,0	0,1%
ABK	1,0	0,1%
STAR-CCM+	1,0	0,1%
Comsol Multiphysics	1,0	0,1%
Autodesk Simulation CFD	1,0	0,1%
Bauvermessung	1,0	0,1%
Blechbearbeitung	1,0	0,1%
Drehen	1,0	0,1%
Laserschneiden	1,0	0,1%
Abkanten	1,0	0,1%
Plotter	1,0	0,1%
Elektroschweißen	1,0	0,1%
MIG-Schweißen	1,0	0,1%
Unterpulverschweißen	1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau			ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen			817,5	100,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Typenkenntnisse Kfz-Marken			1,0	0,1%
Landmaschinenreparatur			1,0	0,1%
Kfz-Fahrzeugprüfung			1,0	0,1%
Nutztierbetreuung			1,0	0,1%
simultaneous Engineering			1,0	0,1%
Tiefbau			1,0	0,1%
Baustatik			1,0	0,1%
Metallbau	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Wasseraufbereitungssysteme			1,0	0,1%
Gastronomie-/Großküchentechnik			1,0	0,1%
Sanitärtechnik			1,0	0,1%
Materialkenntnisse HKLS			1,0	0,1%
Festigkeitslehre			1,0	0,1%
Vakuumtechnik			1,0	0,1%
Sondermaschinenbau			1,0	0,1%
Seilbahntechnik			1,0	0,1%
thermischer Anlagenbau			1,0	0,1%
Maschinenelemente			1,0	0,1%
Schienenfahrzeugtechnik			1,0	0,1%
Nutzfahrzeugtechnik			1,0	0,1%
Baumaschinentechnik			1,0	0,1%
Flugzeugtechnik	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Simulation chemischer Prozesse			1,0	0,1%
Abwasserbehandlungstechnologien			1,0	0,1%
Papiertechnologie	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Batterietechnik			1,0	0,1%
Hochspannungstechnik			1,0	0,1%
Stromrichtertechnik			1,0	0,1%
SPS	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Simatic			1,0	0,1%
Mikroskopie			1,0	0,1%
Luftgütemesstechnik			1,0	0,1%
ESD			1,0	0,1%
Löten in der Elektronik			1,0	0,1%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Lebensmittelindustrie			1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie			1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie			1,0	0,1%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen			1,0	0,1%
Messdatenerfassung			1,0	0,1%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Arbeitstechniken			1,0	0,1%
Arbeitsplatzgestaltung			1,0	0,1%
Betriebsführung			1,0	0,1%
organisatorisches Veränderungsmanagement			1,0	0,1%
Geschäftsprozessorganisation			1,0	0,1%
Ausschreibung			1,0	0,1%
Control Plan			1,0	0,1%
CMMi/SPICE			1,0	0,1%
Pareto-Analyse			1,0	0,1%
ISO 13485			1,0	0,1%
Produktmanagement			1,0	0,1%
Vertrieb	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Hydraulikkomponenten			1,0	0,1%
Antriebstechnikkomponenten			1,0	0,1%
Physik	ohne Präzis.		1,0	0,1%
Aerodynamik			1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	817,5	100,0%
Umweltrecht	1,0	0,1%
Kraftfahrzeugrecht	1,0	0,1%
Vertragserstellung	1,0	0,1%
maschinenbautechnische Normen	1,0	0,1%
Schienenfahrzeugnormen	1,0	0,1%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	0,1%
Normen im Bereich Messsysteme	1,0	0,1%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	0,1%
Hygienevorschriften	1,0	0,1%
Italienisch	insgesamt	1,0
Kroatisch	insgesamt	1,0
Türkisch	insgesamt	1,0
Chinesisch	insgesamt	1,0
Einfühlungsvermögen	1,0	0,1%
Umsicht	1,0	0,1%
Improvisationstalent	1,0	0,1%
Hausverstand	1,0	0,1%
starke Persönlichkeit	1,0	0,1%
Ehrlichkeit	1,0	0,1%
Selbstbewusstsein	1,0	0,1%
Umweltbewusstsein	1,0	0,1%
Optimismus	1,0	0,1%

3.1.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		17,0	5,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		69,5	23,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		57,0	19,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		173,5	58,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		142,5	48,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		46,0	15,6%
höhere Schule	insgesamt	202,5	68,8%
HTL	insgesamt	202,5	68,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	185,0	62,8%
FH/Akademie	insgesamt	181,5	61,6%
Teamfähigkeit		159,5	54,2%
Englisch	insgesamt	152,0	51,6%
Universität	insgesamt	151,5	51,4%
Selbständigkeit		109,5	37,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	100,0	34,0%
Einsatzbereitschaft		97,5	33,1%
Kommunikationsstärke		79,0	26,8%
Pro Engineer		78,0	26,5%
Verantwortungsgefühl		77,0	26,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	69,0	23,4%
Catia		63,0	21,4%
Flexibilität		60,5	20,5%
Office	ohne Präzis.	57,0	19,4%
Autocad		44,0	14,9%
Zielorientierung		44,0	14,9%
Inventor		42,0	14,3%
Reisebereitschaft		39,5	13,4%
Unigraphics		39,0	13,2%
Solid Works		39,0	13,2%
Kreativität		37,0	12,6%
CAD-Programme	ohne Präzis.	36,5	12,4%
Genauigkeit		36,5	12,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	31,0	10,5%
Belastbarkeit		29,0	9,8%
Lernbereitschaft		29,0	9,8%
Organisationstalent		27,0	9,2%
SAP	ohne Präzis.	26,0	8,8%
analytische Fähigkeiten		26,0	8,8%
Durchsetzungsvermögen		24,0	8,1%
auch ohne Praxis		23,0	7,8%
Projektmanagementkenntnisse		23,0	7,8%
strukturierte Arbeitsweise		20,0	6,8%
Ehrgeiz		20,0	6,8%
Projektmanagementenerfahrung		18,0	6,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	17,0	5,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	17,0	5,8%
vernetztes Denken		17,0	5,8%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	16,0	5,4%
Freude am Umgang mit Menschen		16,0	5,4%
Lehrabschluss	insgesamt	15,0	5,1%
Solid Edge		14,0	4,8%
Hydrauliktechnik		14,0	4,8%
FEM-Methoden - Maschinenbau		14,0	4,8%
Deutsch	gut	14,0	4,8%
Problemlösungsfähigkeit		14,0	4,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	4,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren		12,0	4,1%
soziale Kompetenz		12,0	4,1%
räumliches Vorstellungsvermögen		12,0	4,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	ko-%	
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	100,0%	
Führungsqualitäten	11,0	3,7%	
Verhandlungsgeschick	11,0	3,7%	
Neugierde	11,0	3,7%	
Mittelschule	insgesamt	10,0	3,4%
Excel	10,0	3,4%	
gutes Auftreten	10,0	3,4%	
KundInnenorientierung	10,0	3,4%	
Führungserfahrung	9,0	3,1%	
innovatives Denken	9,0	3,1%	
vielseitige Einsetzbarkeit	9,0	3,1%	
unternehmerisches Denken	9,0	3,1%	
Qualitätsbewusstsein	9,0	3,1%	
Produktentwicklungsprozesse	8,0	2,7%	
Maschinenbaukonstruktion	8,0	2,7%	
maschinelle Metallbearbeitung	8,0	2,7%	
Kontaktfreudigkeit	8,0	2,7%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,4%
Pumpen/Pumpentechnik	7,0	2,4%	
Berechnungskennnisse Maschinenbau	ohne Präzis.	7,0	2,4%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	7,0	2,4%
Deutsch	sehr gut	7,0	2,4%
Beharrlichkeit	7,0	2,4%	
Begeisterungsfähigkeit	7,0	2,4%	
Aufgeschlossenheit	7,0	2,4%	
schnelle Auffassungsgabe	6,5	2,2%	
Führerschein	Klasse B	6,0	2,0%
Matlab	6,0	2,0%	
technische Mechanik	6,0	2,0%	
Thermodynamik	6,0	2,0%	
Kooperationsbereitschaft	6,0	2,0%	
interkulturelle Kompetenz	6,0	2,0%	
ANSYS	5,0	1,7%	
Abaqus	5,0	1,7%	
metallische Werkstoffe	5,0	1,7%	
Rohrleitungsbau	5,0	1,7%	
Antriebsstrang	5,0	1,7%	
Simulation mechanischer Systeme	5,0	1,7%	
Strömungslehre	5,0	1,7%	
Word	4,0	1,4%	
MicroStation	4,0	1,4%	
digitale Simulationstools	ohne Präzis.	4,0	1,4%
Pneumatiktechnik	4,0	1,4%	
Werkzeugbautechnik	4,0	1,4%	
Fahrwerkstechnik	4,0	1,4%	
CFD-Kenntnisse	4,0	1,4%	
Spritzgusstechnik	4,0	1,4%	
Antriebstechnik	4,0	1,4%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,4%
FMEA	4,0	1,4%	
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	1,4%
Entwicklungspotential	4,0	1,4%	
Dynamik	4,0	1,4%	
gute Umgangsformen	3,5	1,2%	
Comos	3,0	1,0%	
Simulink	3,0	1,0%	
MS Project	3,0	1,0%	
Mathcad	3,0	1,0%	
NASTRAN	3,0	1,0%	
PATRAN	3,0	1,0%	
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Materialkenntnisse Kunststoff	3,0	1,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	100,0%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Serienfertigung		3,0	1,0%
Versuchsplanung		3,0	1,0%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Normen im Rohrleitungsbau		3,0	1,0%
Meisterprüfung		2,0	0,7%
Pro Mechanika		2,0	0,7%
PDMS		2,0	0,7%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0	0,7%
ASCET		2,0	0,7%
SharePoint		2,0	0,7%
Lotus Notes		2,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	0,7%
Windchill		2,0	0,7%
Pro/Intralink		2,0	0,7%
ENOVIAvpm		2,0	0,7%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0	0,7%
mechanische Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	2,0	0,7%
FEMAT		2,0	0,7%
Fluent		2,0	0,7%
Thermoflex		2,0	0,7%
OpenFOAM		2,0	0,7%
technisches Anforderungsmanagement		2,0	0,7%
technisches Change Mangement		2,0	0,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0	0,7%
Fördertechnik		2,0	0,7%
Kfz-Klimatisierungstechnik		2,0	0,7%
Schwingungsberechnung		2,0	0,7%
Verbundwerkstoffe		2,0	0,7%
Mechatronik		2,0	0,7%
Steuerungstechnik		2,0	0,7%
Fahrzeugsteuergeräte		2,0	0,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		2,0	0,7%
Wertanalyse		2,0	0,7%
Six Sigma		2,0	0,7%
Beschwerdemanagement		2,0	0,7%
Wärmeübertragung		2,0	0,7%
Französisch	insgesamt	2,0	0,7%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	0,7%
Realitätssinn		2,0	0,7%
Managementfähigkeiten		2,0	0,7%
Dissertation		1,0	0,3%
Projektmanagementausbildung		1,0	0,3%
Internet		1,0	0,3%
Outlook		1,0	0,3%
PowerPoint		1,0	0,3%
Cadison		1,0	0,3%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0	0,3%
CANalyzer		1,0	0,3%
C++		1,0	0,3%
VB.NET		1,0	0,3%
VBA		1,0	0,3%
LabView		1,0	0,3%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	0,3%
PDMLink		1,0	0,3%
KISSOFT		1,0	0,3%
FEMFAT		1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,3%
INCA		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,5	100,0%
STAR-CCM+	1,0	0,3%
Comsol Multiphysics	1,0	0,3%
Autodesk Simulation CFD	1,0	0,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	0,3%
CNC ohne Präzis.	1,0	0,3%
simultaneous Engineering	1,0	0,3%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0	0,3%
Baustatik	1,0	0,3%
Metallbau ohne Präzis.	1,0	0,3%
Stahlbau	1,0	0,3%
Maschinenbau ohne Präzis.	1,0	0,3%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	1,0	0,3%
Festigkeitslehre	1,0	0,3%
Anlagenbau ohne Präzis.	1,0	0,3%
Vakuumtechnik	1,0	0,3%
Apparate- und Behälterbau	1,0	0,3%
Sondermaschinenbau	1,0	0,3%
Schwermaschinenbau	1,0	0,3%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,3%
Aufzugbau	1,0	0,3%
Automobilentwicklung	1,0	0,3%
Getriebebau	1,0	0,3%
Abgastechnik	1,0	0,3%
Nutzfahrzeugtechnik	1,0	0,3%
Baumaschinentechnik	1,0	0,3%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	0,3%
Feinwerktechnik ohne Präzis.	1,0	0,3%
Schweißtechnik	1,0	0,3%
Metallurgie	1,0	0,3%
Simulation chemischer Prozesse	1,0	0,3%
Batterietechnik	1,0	0,3%
Elektromotorentechnik	1,0	0,3%
Hochspannungstechnik	1,0	0,3%
Sensorik	1,0	0,3%
Aktuatronik	1,0	0,3%
SPS ohne Präzis.	1,0	0,3%
Elektronik ohne Präzis.	1,0	0,3%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0	0,3%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	0,3%
Robustheitsanalysen	1,0	0,3%
Supply Chain Management	1,0	0,3%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0	0,3%
ISO/TS 16949	1,0	0,3%
Rechnungswesen ohne Präzis.	1,0	0,3%
Physik ohne Präzis.	1,0	0,3%
Aerodynamik	1,0	0,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,3%
Kraftfahrzeugrecht	1,0	0,3%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	0,3%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,3%
pädagogisches Talent	1,0	0,3%
Freundlichkeit	1,0	0,3%
Umsicht	1,0	0,3%
Hausverstand	1,0	0,3%
Stressstabilität	1,0	0,3%
ästhetisches Gefühl	1,0	0,3%
handwerkliches Geschick	1,0	0,3%

3.1.b Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
TechnischeR ZeichnerIn		tz	tz-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	43,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	43,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	31,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,0	75,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		14,0	87,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	43,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	43,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	43,8%
Autocad		7,0	43,8%
Einsatzbereitschaft		5,0	31,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	25,0%
Selbständigkeit		4,0	25,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	18,8%
Mittelschule	insgesamt	3,0	18,8%
höhere Schule	insgesamt	3,0	18,8%
HTL	insgesamt	3,0	18,8%
Office	ohne Präzis.	3,0	18,8%
HKLS	ohne Präzis.	3,0	18,8%
Teamfähigkeit		3,0	18,8%
Verantwortungsgefühl		3,0	18,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	12,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0	12,5%
LiNear		2,0	12,5%
Englisch	insgesamt	2,0	12,5%
Kommunikationsstärke		2,0	12,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	6,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	6,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	6,3%
Word		1,0	6,3%
Excel		1,0	6,3%
Pro-Stahl		1,0	6,3%
Inventor		1,0	6,3%
Plancal		1,0	6,3%
SAP	ohne Präzis.	1,0	6,3%
ABK		1,0	6,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	6,3%
Sanitärtechnik		1,0	6,3%
räumliches Vorstellungsvermögen		1,0	6,3%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	6,3%
Zielorientierung		1,0	6,3%
Genauigkeit		1,0	6,3%

3.1.c Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	248,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	11,0	4,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	35,5	14,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse	104,5	42,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	81,5	32,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	92,0	37,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	20,5	8,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	181,0 72,8%
Englisch	insgesamt	156,5 63,0%
höhere Schule	insgesamt	147,5 59,4%
HTL	insgesamt	145,5 58,6%
Teamfähigkeit		115,0 46,3%
FH/Akademie	insgesamt	113,0 45,5%
Kommunikationsstärke		111,0 44,7%
Universität	insgesamt	98,0 39,4%
Einsatzbereitschaft		94,5 38,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	86,0 34,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	86,0 34,6%
Selbständigkeit		85,5 34,4%
Durchsetzungsvermögen		70,5 28,4%
Office	ohne Präzis.	70,0 28,2%
Reisebereitschaft		67,5 27,2%
Verantwortungsgefühl		64,0 25,8%
Zielorientierung		63,5 25,6%
Lehrabschluss	insgesamt	55,0 22,1%
Organisationstalent		49,0 19,7%
Führungsqualitäten		48,0 19,3%
SAP	ohne Präzis.	47,0 18,9%
Belastbarkeit		47,0 18,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	42,0 16,9%
Flexibilität		42,0 16,9%
Meisterprüfung		37,0 14,9%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	36,0 14,5%
Projektmanagementkenntnisse		36,0 14,5%
strukturierte Arbeitsweise		35,0 14,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	34,0 13,7%
unternehmerisches Denken		33,0 13,3%
analytische Fähigkeiten		32,0 12,9%
Ehrgeiz		30,5 12,3%
Führungserfahrung		27,0 10,9%
Qualitätsbewusstsein		24,0 9,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	22,0 8,9%
Verhandlungsgeschick		22,0 8,9%
soziale Kompetenz		21,0 8,5%
Ausbildung im Qualitätswesen		20,0 8,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	19,0 7,6%
Genauigkeit		18,0 7,2%
Lernbereitschaft		18,0 7,2%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	17,5 7,0%
Refa		17,0 6,8%
gutes Auftreten		16,5 6,6%
Excel		16,0 6,4%
Produktionsplanung		15,0 6,0%
Arbeitsvorbereitung		15,0 6,0%
ISO/TS 16949		15,0 6,0%
KundInnenorientierung		15,0 6,0%
Neugierde		15,0 6,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		248,5	100,0%
Projektmanagementenerfahrung		14,0	5,6%
Deutsch	sehr gut	14,0	5,6%
Begeisterungsfähigkeit		13,5	5,4%
Autocad		13,0	5,2%
Produktionsprozesse		13,0	5,2%
Produktionssteuerung		13,0	5,2%
Beharrlichkeit		13,0	5,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	12,0	4,8%
Lean Management		12,0	4,8%
Mittelschule	insgesamt	11,0	4,4%
RefatechnikerInnenausbildung		11,0	4,4%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	11,0	4,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	4,4%
FMEA		11,0	4,4%
auch ohne Praxis		10,0	4,0%
Logistik		10,0	4,0%
Six Sigma		10,0	4,0%
Aufgeschlossenheit		10,0	4,0%
Problemlösungsfähigkeit		9,5	3,8%
Dynamik		8,5	3,4%
Serienfertigung		8,0	3,2%
Kontaktfreudigkeit		8,0	3,2%
MS Project		7,0	2,8%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	7,0	2,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	7,0	2,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,8%
ISO 9001		7,0	2,8%
Deutsch	gut	7,0	2,8%
Konfliktfähigkeit		7,0	2,8%
Führerschein	Klasse B	6,0	2,4%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich		6,0	2,4%
Word		6,0	2,4%
maschinelle Metallbearbeitung		6,0	2,4%
Beschwerdemanagement		6,0	2,4%
Kooperationsbereitschaft		6,0	2,4%
interkulturelle Kompetenz		6,0	2,4%
Stressstabilität		6,0	2,4%
Managementfähigkeiten		6,0	2,4%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	5,0	2,0%
Schweißtechnik		5,0	2,0%
Kaizen		5,0	2,0%
Statistik		5,0	2,0%
vernetztes Denken		5,0	2,0%
Freude am Umgang mit Menschen		4,5	1,8%
CAD-Programme	ohne Präzis.	4,0	1,6%
Unigraphics		4,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	1,6%
Kraftwerksanlagenbau		4,0	1,6%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie		4,0	1,6%
Arbeitsablaufanalyse		4,0	1,6%
betrieblicher Umweltschutz		4,0	1,6%
ISO 14001		4,0	1,6%
Entscheidungsfähigkeit		4,0	1,6%
HAK		3,0	1,2%
Schweißtechnologieausbildung		3,0	1,2%
Ausbildung in Lean Production		3,0	1,2%
Access		3,0	1,2%
Catia		3,0	1,2%
Fräsen		3,0	1,2%
CNC	ohne Präzis.	3,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	248,5	100,0%
Basic Engineering	3,0	1,2%
Rohrleitungsbau	3,0	1,2%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	3,0	1,2%
Verbundwerkstoffe	3,0	1,2%
Fertigungsoptimierung	3,0	1,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement	3,0	1,2%
KVP	3,0	1,2%
OHSAS 18001	3,0	1,2%
Controlling	3,0	1,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,2%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	3,0	1,2%
Präsentationsfähigkeit	3,0	1,2%
Freundlichkeit	3,0	1,2%
Kollegialität	3,0	1,2%
QualitätsprüferInnenausbildung	2,0	0,8%
PowerPoint	2,0	0,8%
Visio	2,0	0,8%
Datenbanken ohne Präzis.	2,0	0,8%
Inventor	2,0	0,8%
VBA	2,0	0,8%
SAP MM	2,0	0,8%
Softwaretools im Qualitätsmanagemen ohne Präzis.	2,0	0,8%
WIG-Schweißen	2,0	0,8%
Reinraumtechnik	2,0	0,8%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0	0,8%
metallische Werkstoffe	2,0	0,8%
Beschichtungstechnik	2,0	0,8%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0	0,8%
Anlagenbau ohne Präzis.	2,0	0,8%
Pneumatiktechnik	2,0	0,8%
Pumpen/Pumpentechnik	2,0	0,8%
Papiermaschinentechnologie	2,0	0,8%
Werkzeugbautechnik	2,0	0,8%
Schmiedetechnik ohne Präzis.	2,0	0,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	2,0	0,8%
Elektronik ohne Präzis.	2,0	0,8%
Kunststoffverfahrenstechnik	2,0	0,8%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	2,0	0,8%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung	2,0	0,8%
Instandhaltungsplanung/-steuerung	2,0	0,8%
Werkstoffprüfung	2,0	0,8%
Auftragsabwicklung	2,0	0,8%
Normenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,8%
integrative Fähigkeiten	2,0	0,8%
Moderationsfähigkeit	2,0	0,8%
innovatives Denken	2,0	0,8%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,8%
gutes Zeitmanagement	2,0	0,8%
transparenter Arbeitsstil	2,0	0,8%
Sicherheitsbewusstsein	2,0	0,8%
Gestaltungswille	2,0	0,8%
Dissertation	1,0	0,4%
Staplerschein	1,0	0,4%
Kranschein	1,0	0,4%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0	0,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0	0,4%
MTM-Ausbildung	1,0	0,4%
WerkstoffprüferInnenausbildung	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	248,5	100,0%
Outlook	1,0	0,4%
MiniTap	1,0	0,4%
Pro Engineer	1,0	0,4%
CAM-Programme	ohne Präzis.	1,0 0,4%
C#	1,0	0,4%
Python	1,0	0,4%
SAP QM	1,0	0,4%
SAP PP	1,0	0,4%
SAP PM	1,0	0,4%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,4%
Oracle Businesssoftware	1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,4%
APIS	1,0	0,4%
Planlesen Metall	1,0	0,4%
Blechbearbeitung	1,0	0,4%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Laserschneiden	1,0	0,4%
Abkanten	1,0	0,4%
Plotter	1,0	0,4%
Schweißen	ohne Präzis.	1,0 0,4%
MAG-Schweißen	1,0	0,4%
MIG-Schweißen	1,0	0,4%
Unterpulverschweißen	1,0	0,4%
Landmaschinenreparatur	1,0	0,4%
Nutztierbetreuung	1,0	0,4%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0	0,4%
technisches Change Mangement	1,0	0,4%
Tiefbau	1,0	0,4%
Stahlbau	1,0	0,4%
Maschinenbau	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Maschinenbaukonstruktion	1,0	0,4%
technische Mechanik	1,0	0,4%
Apparate- und Behälterbau	1,0	0,4%
thermischer Anlagenbau	1,0	0,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0	0,4%
Schienenfahrzeugtechnik	1,0	0,4%
Landmaschinenteknik	1,0	0,4%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Gießereitechnik	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Simulation mechanischer Systeme	1,0	0,4%
Papiertechnologie	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Elektromotorentechnik	1,0	0,4%
Stromrichtertechnik	1,0	0,4%
Mechatronik	1,0	0,4%
Simatic	1,0	0,4%
Mikroskopie	1,0	0,4%
automatisierte Messabläufe	1,0	0,4%
Messmittelfähigkeitsanalyse	1,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Lebensmittelindustrie	1,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie	1,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie	1,0	0,4%
Messdatenauswertung	1,0	0,4%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.	1,0 0,4%
Arbeitstechniken	1,0	0,4%
Arbeitsplatzgestaltung	1,0	0,4%
Betriebsführung	1,0	0,4%
organisatorisches Veränderungsmanagement	1,0	0,4%
Kalkulation	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	248,5	100,0%
Supply Chain Management	1,0	0,4%
Einkauf	1,0	0,4%
Control Plan	1,0	0,4%
Pareto-Analyse	1,0	0,4%
Rechnungswesen ohne Präzis.	1,0	0,4%
Lebenszykluskostenrechnung	1,0	0,4%
Produktmanagement	1,0	0,4%
Vertragsrecht	1,0	0,4%
Umweltrecht	1,0	0,4%
Schienenfahrzeugnormen	1,0	0,4%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	0,4%
Hygienevorschriften	1,0	0,4%
Französisch insgesamt	1,0	0,4%
Kroatisch insgesamt	1,0	0,4%
Türkisch insgesamt	1,0	0,4%
Telefonierkompetenz	1,0	0,4%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,4%
gute Umgangsformen	1,0	0,4%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,4%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,4%
Zahlenverständnis	1,0	0,4%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,4%
Kreativität	1,0	0,4%
ästhetisches Gefühl	1,0	0,4%
starke Persönlichkeit	1,0	0,4%
Diskretion	1,0	0,4%
Selbstbewusstsein	1,0	0,4%
Umweltbewusstsein	1,0	0,4%

3.1.d Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	176,5	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	4,0	2,3%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	28,0	15,9%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	59,5	33,7%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	77,0	43,6%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	38,5	21,8%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	10,0	5,7%	
Englisch	insgesamt	138,0	78,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	122,0	69,1%
höhere Schule	insgesamt	110,5	62,6%
HTL	insgesamt	110,5	62,6%
Teamfähigkeit		91,5	51,8%
FH/Akademie	insgesamt	80,0	45,3%
Kommunikationsstärke		79,5	45,0%
Reisebereitschaft		77,0	43,6%
Office	ohne Präzis.	75,0	42,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	73,0	41,4%
Selbständigkeit		65,5	37,1%
Universität	insgesamt	61,0	34,6%
Einsatzbereitschaft		54,0	30,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	52,0	29,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	46,0	26,1%
Projektmanagementkenntnisse		45,0	25,5%
Verantwortungsgefühl		41,0	23,2%
Projektmanagementenerfahrung		40,0	22,7%
Flexibilität		39,0	22,1%
strukturierte Arbeitsweise		38,5	21,8%
Zielorientierung		36,5	20,7%
Organisationstalent		33,0	18,7%
KundInnenorientierung		26,0	14,7%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0	14,2%
gutes Auftreten		25,0	14,2%
Führungsqualitäten		24,0	13,6%
Durchsetzungsvermögen		24,0	13,6%
Belastbarkeit		22,0	12,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	11,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	11,3%
Genauigkeit		20,0	11,3%
SAP	ohne Präzis.	19,0	10,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	19,0	10,8%
Verhandlungsgeschick		19,0	10,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	18,5	10,5%
Autocad		18,0	10,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	9,6%
Ehrgeiz		15,0	8,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	7,9%
Lotus Notes		14,0	7,9%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	13,0	7,4%
MS Project		12,0	6,8%
analytische Fähigkeiten		11,5	6,5%
unternehmerisches Denken		11,5	6,5%
Meisterprüfung		11,0	6,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	11,0	6,2%
Deutsch	sehr gut	11,0	6,2%
Freude am Umgang mit Menschen		11,0	6,2%
Mittelschule	insgesamt	10,0	5,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	176,5	100,0%	
Führungserfahrung	10,0	5,7%	
SharePoint	10,0	5,7%	
Excel	9,0	5,1%	
soziale Kompetenz	9,0	5,1%	
Lernbereitschaft	9,0	5,1%	
Führerschein	Klasse B	8,0	4,5%
Qualitätsbewusstsein	8,0	4,5%	
Risk-Management	7,0	4,0%	
interkulturelle Kompetenz	6,5	3,7%	
Rohrleitungsbau	6,0	3,4%	
Kontaktfreudigkeit	6,0	3,4%	
vernetztes Denken	6,0	3,4%	
auch ohne Praxis	5,5	3,1%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	5,5	3,1%	
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	2,8%
Word	5,0	2,8%	
Kalkulation	5,0	2,8%	
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	5,0	2,8%
Problemlösungsfähigkeit	5,0	2,8%	
Stressstabilität	5,0	2,8%	
HAK	4,0	2,3%	
Primavera	4,0	2,3%	
technische Dokumentation	4,0	2,3%	
Kraftwerksanlagenbau	4,0	2,3%	
Berichtswesen	4,0	2,3%	
Kooperationsbereitschaft	4,0	2,3%	
Entscheidungsfähigkeit	4,0	2,3%	
Dynamik	4,0	2,3%	
Neugierde	4,0	2,3%	
Projektmanagementausbildung	3,0	1,7%	
Outlook	3,0	1,7%	
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	3,0	1,7%
Basic Engineering	3,0	1,7%	
Maschinenbaukonstruktion	3,0	1,7%	
maschinelle Metallbearbeitung	3,0	1,7%	
Apparate- und Behälterbau	3,0	1,7%	
Auftragsabwicklung	3,0	1,7%	
Deutsch	gut	3,0	1,7%
Telefonierkompetenz	3,0	1,7%	
Zahlenverständnis	3,0	1,7%	
vielseitige Einsetzbarkeit	3,0	1,7%	
Kreativität	3,0	1,7%	
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0	1,1%	
AS400	2,0	1,1%	
PowerPoint	2,0	1,1%	
Pro Engineer	2,0	1,1%	
Catia	2,0	1,1%	
Inventor	2,0	1,1%	
Smart Plant	2,0	1,1%	
CAESER II	2,0	1,1%	
Stahlbau	2,0	1,1%	
Armaturen	2,0	1,1%	
metallische Werkstoffe	2,0	1,1%	
technische Mechanik	2,0	1,1%	
Pneumatiktechnik	2,0	1,1%	
Hydrauliktechnik	2,0	1,1%	
Aufzugbau	2,0	1,1%	
Landmaschinentechnik	2,0	1,1%	
Elektromotorentchnik	2,0	1,1%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	176,5	100,0%
ISO/TS 16949	2,0	1,1%
Druckgeräterichtlinie	2,0	1,1%
Französisch	2,0	1,1%
Spanisch	2,0	1,1%
Freundlichkeit	2,0	1,1%
innovatives Denken	2,0	1,1%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,1%
Beharrlichkeit	2,0	1,1%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	1,1%
Russisch	1,5	0,8%
Verkaufsschulung	1,0	0,6%
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung	1,0	0,6%
Access	1,0	0,6%
Visio	1,0	0,6%
Unigraphics	1,0	0,6%
Solid Edge	1,0	0,6%
Solid Works	1,0	0,6%
Visual Basic	1,0	0,6%
SAP MM	1,0	0,6%
SAP SD	1,0	0,6%
SAP PP	1,0	0,6%
CRM-Tools	1,0	0,6%
Open Plan	1,0	0,6%
Produktionssteuerungsprogramme	1,0	0,6%
Bauvermessung	1,0	0,6%
Planlesen Metall	1,0	0,6%
Drehen	1,0	0,6%
Fräsen	1,0	0,6%
Typenkenntnisse Kfz-Marken	1,0	0,6%
Kfz-Fahrzeugprüfung	1,0	0,6%
Produktentwicklungsprozesse	1,0	0,6%
Wasseraufbereitungssysteme	1,0	0,6%
Gastronomie-/Großküchentechnik	1,0	0,6%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,6%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,6%
Materialkenntnisse HKLS	1,0	0,6%
Maschinenbau	1,0	0,6%
Anlagenbau	1,0	0,6%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0	0,6%
Schwermaschinenbau	1,0	0,6%
Werkzeugbautechnik	1,0	0,6%
Seilbahntechnik	1,0	0,6%
Maschinenelemente	1,0	0,6%
Automobilentwicklung	1,0	0,6%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0	0,6%
Antriebsstrang	1,0	0,6%
Getriebebau	1,0	0,6%
Schweißtechnik	1,0	0,6%
Berechnungskennnisse Maschinenbau	1,0	0,6%
Abwasserbehandlungstechnologien	1,0	0,6%
Elektrotechnik	1,0	0,6%
Automatisierungstechnik	1,0	0,6%
Steuerungstechnik	1,0	0,6%
Fahrzeugsteuergeräte	1,0	0,6%
Antriebstechnik	1,0	0,6%
Sensorik	1,0	0,6%
automatisierte Messabläufe	1,0	0,6%
Regeltechnik	1,0	0,6%
Elektronik	1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinneendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	176,5	100,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0	0,6%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen	1,0	0,6%
Produktionsprozesse	1,0	0,6%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	0,6%
Messdatenauswertung	1,0	0,6%
Refa	1,0	0,6%
Geschäftsprozessorganisation	1,0	0,6%
Logistik	1,0	0,6%
Ausschreibung	1,0	0,6%
Einkauf	1,0	0,6%
Controlling	1,0	0,6%
Vertrieb ohne Präzis.	1,0	0,6%
Hydraulikkomponenten	1,0	0,6%
Antriebstechnikkomponenten	1,0	0,6%
Thermodynamik	1,0	0,6%
Wärmeübertragung	1,0	0,6%
Vertragsrecht	1,0	0,6%
Vertragserstellung	1,0	0,6%
Italienisch insgesamt	1,0	0,6%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,6%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,6%
gute Umgangsformen	1,0	0,6%
pädagogisches Talent	1,0	0,6%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,6%
Aufmerksamkeit	1,0	0,6%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,6%
Ehrlichkeit	1,0	0,6%
Diskretion	1,0	0,6%
professionelle Einstellung	1,0	0,6%
Optimismus	1,0	0,6%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,6%

3.1.e Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	65,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,0	4,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	19,0	29,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse	23,0	35,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	20,0	30,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	26,0	40,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	3,0	4,6%
Englisch	insgesamt 39,0	60,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis 38,0	58,5%
Teamfähigkeit	36,0	55,4%
höhere Schule	insgesamt 33,0	50,8%
HTL	insgesamt 33,0	50,8%
FH/Akademie	insgesamt 28,0	43,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 28,0	43,1%
Universität	insgesamt 27,0	41,5%
Selbständigkeit	26,0	40,0%
Kommunikationsstärke	22,0	33,8%
Verantwortungsgefühl	21,0	32,3%
Office	ohne Präzis. 20,0	30,8%
Einsatzbereitschaft	20,0	30,8%
Flexibilität	17,0	26,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis. 16,0	24,6%
Lehrabschluss	insgesamt 14,0	21,5%
Genauigkeit	14,0	21,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt 12,0	18,5%
Organisationstalent	11,0	16,9%
Belastbarkeit	11,0	16,9%
Mittelschule	insgesamt 10,0	15,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre 10,0	15,4%
Ehrgeiz	10,0	15,4%
SAP	ohne Präzis. 9,0	13,8%
Kfz-Verbrennungsmotoren	9,0	13,8%
Durchsetzungsvermögen	9,0	13,8%
Reisebereitschaft	9,0	13,8%
Lernbereitschaft	9,0	13,8%
QualitätsprüferInnenausbildung	7,0	10,8%
Zielorientierung	7,0	10,8%
Qualitätsbewusstsein	7,0	10,8%
Führerschein	Klasse B 6,0	9,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 6,0	9,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis. 6,0	9,2%
Matlab	6,0	9,2%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	6,0	9,2%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis. 6,0	9,2%
analytische Fähigkeiten	6,0	9,2%
Neugierde	6,0	9,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr 5,0	7,7%
Simulink	5,0	7,7%
INCA	5,0	7,7%
Fahrzeugsteuergeräte	5,0	7,7%
Messtechnik	ohne Präzis. 5,0	7,7%
Thermodynamik	5,0	7,7%
Deutsch	sehr gut 5,0	7,7%
Führungsqualitäten	5,0	7,7%
Verhandlungsgeschick	5,0	7,7%
Ausbildung im Qualitätswesen	4,0	6,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	65,0	100,0%
Word	4,0	6,2%
Excel	4,0	6,2%
Concerto	4,0	6,2%
Planlesen Metall	4,0	6,2%
Fahrwerkstechnik	4,0	6,2%
mechanische Messtechnik	4,0	6,2%
automatisierte Messabläufe	4,0	6,2%
KundInnenorientierung	4,0	6,2%
professionelle Einstellung	4,0	6,2%
Beschwerdemanagement	3,0	4,6%
ISO/TS 16949	3,0	4,6%
Statistik	3,0	4,6%
gutes Auftreten	3,0	4,6%
strukturierte Arbeitsweise	3,0	4,6%
WerkstoffprüferInnenausbildung	2,0	3,1%
auch ohne Praxis	2,0	3,1%
Catia	2,0	3,1%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0 3,1%
LabView	2,0	3,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 3,1%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	2,0	3,1%
Hydrauliktechnik	2,0	3,1%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0 3,1%
Elektronik	ohne Präzis.	2,0 3,1%
Werkstoffprüfung	2,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 3,1%
FMEA	2,0	3,1%
ISO 9001	2,0	3,1%
Deutsch	gut	2,0 3,1%
soziale Kompetenz	2,0	3,1%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	3,1%
räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	3,1%
Beharrlichkeit	2,0	3,1%
Meisterprüfung	1,0	1,5%
Staplerschein	1,0	1,5%
Schweißtechnologieausbildung	1,0	1,5%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich	1,0	1,5%
Weiterbildung in MSR-Technik	1,0	1,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0 1,5%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	1,5%
Unigraphics	1,0	1,5%
Solid Edge	1,0	1,5%
CANalyzer	1,0	1,5%
ASCET	1,0	1,5%
SAP MM	1,0	1,5%
SAP QM	1,0	1,5%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0 1,5%
BABTEC	1,0	1,5%
Windchill Quality Solution	1,0	1,5%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	1,0 1,5%
DMIS	1,0	1,5%
Diadem	1,0	1,5%
Metromec	1,0	1,5%
Metrolog	1,0	1,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,5%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	1,0 1,5%
Produktentwicklungsprozesse	1,0	1,5%
Pneumatiktechnik	1,0	1,5%
Abgastechnik	1,0	1,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	65,0	100,0%
Schweißtechnik	1,0	1,5%
Sensorik	1,0	1,5%
Aktuatronik	1,0	1,5%
Luftgütemesstechnik	1,0	1,5%
Messmittelfähigkeitsanalyse	1,0	1,5%
Messdatenerfassung	1,0	1,5%
Messdatenauswertung	1,0	1,5%
Versuchsplanung	1,0	1,5%
Robustheitsanalysen	1,0	1,5%
CMMi/SPICE	1,0	1,5%
ISO 13485	1,0	1,5%
Lebenszykluskostenrechnung	1,0	1,5%
maschinenbautechnische Normen	1,0	1,5%
Normen im Bereich Messsysteme	1,0	1,5%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	1,5%
Druckgeräterichtlinie	1,0	1,5%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	1,5%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	1,5%
Chinesisch	1,0	1,5%
insgesamt	1,0	1,5%
Präsentationsfähigkeit	1,0	1,5%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	1,5%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,5%
Freundlichkeit	1,0	1,5%
Kollegialität	1,0	1,5%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,5%
interkulturelle Kompetenz	1,0	1,5%
innovatives Denken	1,0	1,5%
vernetztes Denken	1,0	1,5%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,5%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,5%
Improvisationstalent	1,0	1,5%
Aufmerksamkeit	1,0	1,5%
Entwicklungspotential	1,0	1,5%
Zahlenverständnis	1,0	1,5%
Stressstabilität	1,0	1,5%
Kreativität	1,0	1,5%
handwerkliches Geschick	1,0	1,5%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,5%
Diskretion	1,0	1,5%

3.1.f Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstofftechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	57,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	28,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	42,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	28,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Universität	insgesamt	7,0	100,0%
Teamfähigkeit		6,0	85,7%
Englisch	insgesamt	5,0	71,4%
Selbständigkeit		4,0	57,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	42,9%
Office	ohne Präzis.	3,0	42,9%
metallische Werkstoffe		3,0	42,9%
Durchsetzungsvermögen		3,0	42,9%
analytische Fähigkeiten		3,0	42,9%
Einsatzbereitschaft		3,0	42,9%
Verantwortungsgefühl		3,0	42,9%
Lernbereitschaft		3,0	42,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	28,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	28,6%
Metallurgie		2,0	28,6%
Kommunikationsstärke		2,0	28,6%
Moderationsfähigkeit		2,0	28,6%
Zielorientierung		2,0	28,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Gießertechnik	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		1,0	14,3%
Werkstoffprüfung		1,0	14,3%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	14,3%
soziale Kompetenz		1,0	14,3%
Präsentationsfähigkeit		1,0	14,3%
innovatives Denken		1,0	14,3%
vernetztes Denken		1,0	14,3%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	14,3%
Beharrlichkeit		1,0	14,3%
Kreativität		1,0	14,3%
Flexibilität		1,0	14,3%
Reisebereitschaft		1,0	14,3%
Qualitätsbewusstsein		1,0	14,3%
Genauigkeit		1,0	14,3%

3.1.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstoffprüferIn		wp	wp-%
Zahl erfasster offener Stellen		9,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	22,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	11,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	33,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	33,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	100,0%
Teamfähigkeit		8,0	88,9%
Englisch	insgesamt	6,0	66,7%
Ehrgeiz		6,0	66,7%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	55,6%
Office	ohne Präzis.	5,0	55,6%
Verantwortungsgefühl		5,0	55,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	44,4%
Schweißtechnik		4,0	44,4%
Einsatzbereitschaft		4,0	44,4%
Reisebereitschaft		4,0	44,4%
Lernbereitschaft		4,0	44,4%
Mittelschule	insgesamt	3,0	33,3%
höhere Schule	insgesamt	3,0	33,3%
HTL	insgesamt	3,0	33,3%
Schweißtechnologieausbildung		3,0	33,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	33,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	33,3%
Belastbarkeit		3,0	33,3%
Selbständigkeit		3,0	33,3%
Qualitätsbewusstsein		3,0	33,3%
Neugierde		3,0	33,3%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	22,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	22,2%
Rohrleitungsbau		2,0	22,2%
Werkstoffprüfung		2,0	22,2%
Kommunikationsstärke		2,0	22,2%
Durchsetzungsvermögen		2,0	22,2%
analytische Fähigkeiten		2,0	22,2%
Universität	insgesamt	1,0	11,1%
SAP	ohne Präzis.	1,0	11,1%
Schweißen	ohne Präzis.	1,0	11,1%
Elektroschweißen		1,0	11,1%
MAG-Schweißen		1,0	11,1%
WIG-Schweißen		1,0	11,1%
Konfliktfähigkeit		1,0	11,1%
Organisationstalent		1,0	11,1%
Stressstabilität		1,0	11,1%
Zielorientierung		1,0	11,1%

3.1.h Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</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%
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%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	1,0	100,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	1,0	100,0%
ESD		1,0	100,0%
Löten in der Elektronik		1,0	100,0%
Englisch	insgesamt	1,0	100,0%
Deutsch	gut	1,0	100,0%
Teamfähigkeit		1,0	100,0%
Kommunikationsstärke		1,0	100,0%
Selbständigkeit		1,0	100,0%
Zielorientierung		1,0	100,0%
Einsatzbereitschaft		1,0	100,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	100,0%
Reisebereitschaft		1,0	100,0%
Genauigkeit		1,0	100,0%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	226,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	24,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	101,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	7,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	31,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	18,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	2,0
	KälteanlagentechnikerIn	kä	27,0
	FeinmechanikerIn	fm	13,5
	ReifenmonteurIn	rm	2,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	6,5	16,0	3,0	3,0	2,0	0,0	15,0	8,5	1,0	0,0	55,0
	%	27,1%	15,8%	42,9%	9,7%	11,1%	0,0%	55,6%	63,0%	50,0%	-----	24,3%
Niederösterreich	n	2,0	7,0	0,0	8,0	2,0	2,0	4,0	1,0	0,0	0,0	26,0
	%	8,3%	6,9%	0,0%	25,8%	11,1%	100%	14,8%	7,4%	0,0%	-----	11,5%
Oberösterreich	n	3,5	22,0	0,0	6,0	4,0	0,0	3,0	0,0	1,0	0,0	39,5
	%	14,6%	21,7%	0,0%	19,4%	22,2%	0,0%	11,1%	0,0%	50,0%	-----	17,5%
Burgenland	n	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	4,2%	1,0%	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	1,3%
Steiermark	n	1,0	8,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	13,0
	%	4,2%	7,9%	0,0%	3,2%	5,6%	0,0%	3,7%	7,4%	0,0%	-----	5,8%
Kärnten	n	0,0	19,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	0,0%	18,7%	14,3%	9,7%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	-----	10,6%
Salzburg	n	2,0	9,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	16,0
	%	8,3%	8,9%	28,6%	3,2%	5,6%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0
	%	4,2%	6,9%	14,3%	9,7%	11,1%	0,0%	3,7%	14,8%	0,0%	-----	7,5%
Vorarlberg	n	3,0	11,5	0,0	3,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	21,5
	%	12,5%	11,3%	0,0%	9,7%	11,1%	0,0%	7,4%	0,0%	0,0%	-----	9,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	16,7%	1,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,5%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	2,2%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	5,5	31,5	5,0	3,0	12,0	1,0	14,0	6,5	2,0	0,0	80,5	35,6%
unspez Q-Niveau insgesamt		3,0		1,0	1,0		2,0	3,0			10,0	4,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0						1,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		2,0		1,0			1,0				4,0	1,8%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		1,0									1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau								1,0			1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,9%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								3,0			3,0	1,3%
Lehrabschluss insgesamt	18,5	68,0	2,0	27,0	5,0		12,0	6,0			138,5	61,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	3,0		1,0							5,0	2,2%
Lehrabschluss ModellbauerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0						1,0				4,0	1,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0				1,0		2,0	1,0			7,0	3,1%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn		11,0									11,0	4,9%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							2,0	1,0			3,0	1,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	2,0			4,0			2,0				8,0	3,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0	1,0		11,0			1,0	4,0			18,0	8,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								5,0			5,0	2,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	13,5										13,5	6,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn	5,0	58,0	2,0	20,0	3,0			1,0			89,0	39,4%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.		11,0		2,0	1,0						14,0	6,2%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.	4,0	3,0		14,0	4,0						25,0	11,1%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn	2,0			3,0	4,0						9,0	4,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							11,0				11,0	4,9%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,5				1,0						3,5	1,5%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn		2,0									2,0	0,9%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss UhrmacherIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	25,0	1,0	2,0	1,0						30,0	13,3%
Mittelschule insgesamt		2,0				1,0					3,0	1,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		2,0				1,0					3,0	1,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Fahrzeugtechnik		2,0									2,0	0,9%
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
höhere Schule insgesamt		3,0				1,0					4,0	1,8%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		3,0				1,0					4,0	1,8%
HTL ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,9%
HTL Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,4%
HTL Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
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 2013</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	4,0	32,0	2,0	3,0	3,0		9,0	2,0			55,0	24,3%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A		12,0	2,0								14,0	6,2%
Führerschein Klasse B	4,0	32,0	1,0	3,0	3,0		9,0	2,0			54,0	23,9%
Führerschein Klasse C	1,0	18,0			2,0						21,0	9,3%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein Klasse E		10,0			1,0						11,0	4,9%
Führerschein Klasse F				3,0							3,0	1,3%
----- Staplerschein	1,0										1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,9%
beideteR SachständigeR		1,0									1,0	0,4%
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0					1,0	0,4%
§57a-Berechtigung		16,0	1,0								17,0	7,5%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	14,5	46,5	1,0	21,0	11,0	2,0	6,0	7,0	1,0	0,0	110,0	48,7%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	8,5	27,0	4,0	8,0	4,0		18,0	3,5	1,0		74,0	32,7%
< 1 Jahr				2,0				3,0			5,0	2,2%
1 - 3 Jahre	1,0	10,0									11,0	4,9%
> 3 Jahre		18,0	2,0		3,0		3,0				26,0	11,5%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	3,5	14,0	1,0	2,0	2,0		10,0	3,5			36,0	15,9%
spezifische Praxis	6,0	41,0	5,0	8,0	5,0		11,0	3,0	1,0		80,0	35,4%
Führungserfahrung		2,0									2,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</i>													
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben		22,0	85,5	6,0	16,0	18,0	0,0	24,0	11,5	2,0	0,0	185,0	81,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0	16,0	1,0	15,0		2,0	3,0	2,0			41,0	18,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,0	1,0	15,0			1,0	2,0			34,0	15,0%
Office	insgesamt	1,0	2,0				2,0	2,0				7,0	3,1%
Office	ohne Präzis.	1,0	2,0				1,0	2,0				6,0	2,7%
Word							1,0					1,0	0,4%
Excel							1,0					1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0										1,0	0,4%
SAP	insgesamt	1,0										1,0	0,4%
SAP	ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	14,5	79,5	3,0	13,0	16,0	0,0	23,0	11,5	2,0	0,0	162,5	71,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,0			1,0					4,0	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,5	17,0	2,0	14,0	2,0						39,5	17,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,5										2,5	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall	1,5										1,5	0,7%
Werkzeugbau	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.											0,0	0,0%
CNC insgesamt	1,0										1,0	0,4%
CNC ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Schweißen insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Schweißen ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
GWH-Installation insgesamt					1,0						1,0	0,4%
GWH-Installation ohne Präzis.					1,0						1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt	2,5	16,0	2,0	14,0							34,5	15,3%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.		2,0									2,0	0,9%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		7,0									7,0	3,1%
Lastkraftfahrzeugreparatur		5,0									5,0	2,2%
Staplerreparatur				11,0							11,0	4,9%
Wartung von Hydrauliksystemen	1,0	2,0		14,0							17,0	7,5%
Wartung von Pneumatiksystemen	1,5										1,5	0,7%
Kfz-Fahrzeugbewertung		1,0									1,0	0,4%
Motorradservice und -reparatur		1,0									1,0	0,4%
Fahrradservice und -reparatur			2,0								2,0	0,9%
Elektrohandwerk insgesamt		2,0	1,0	14,0	1,0						18,0	8,0%
Elektrohandwerk ohne Präzis.		1,0	1,0	14,0	1,0						17,0	7,5%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0									1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	6,5	4,0	1,0	4,0		1,0	2,0	2,0			20,5	9,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0	1,0	4,0		1,0	2,0	2,0			14,0	6,2%
Maschinenbau insgesamt	2,5										2,5	1,1%
Maschinenbau ohne Präzis.	1,5										1,5	0,7%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik	1,0										1,0	0,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0										1,0	0,4%
Elektrotechnik insgesamt	2,0										2,0	0,9%
Elektrotechnik ohne Präzis.	2,0										2,0	0,9%
Elektronik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Elektronik ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0									1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0								3,0	1,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		2,0									2,0	0,9%
Büroarbeiten insgesamt			1,0								1,0	0,4%
Büroarbeiten ohne Präzis.			1,0								1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt							2,0				2,0	0,9%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt							2,0				2,0	0,9%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.											0,0	0,0%
Brandschutz							2,0				2,0	0,9%
technische Sicherheitsmaßnahmen							2,0				2,0	0,9%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	23,0	98,5	6,0	30,0	18,0	0,0	27,0	11,5	2,0	0,0	216,0	95,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0							2,0	0,9%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	1,0	1,0								2,0	0,9%
Englisch	insgesamt	1,0	2,0	1,0	1,0		2,0		2,0		9,0	4,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut	1,0					2,0		2,0		5,0	2,2%
	etwas		2,0	1,0	1,0						4,0	1,8%
Deutsch	insgesamt	1,0	7,0					2,0	2,0		12,0	5,3%
	sehr gut	1,0	6,0								7,0	3,1%
	gut		1,0				2,0	2,0			5,0	2,2%
	etwas										0,0	0,0%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	9,0	42,5	4,0	4,0	11,0	0,0	11,0	5,5	1,0	0,0	88,0	38,9%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	4,0	47,0	1,0	24,0	2,0	2,0	9,0	4,0		93,0	41,2%
	soziale Kompetenz	1,0	1,0								2,0	0,9%
	Teamfähigkeit	2,0	30,0		5,0	2,0	2,0	3,0	4,0		48,0	21,2%
	Kommunikationsstärke	3,0	8,0	1,0	4,0			6,0			22,0	9,7%
	Präsentationsfähigkeit		1,0								1,0	0,4%
	gutes Auftreten		10,0	1,0	20,0			5,0			36,0	15,9%
	gepflegtes Äußeres		1,0					2,0			3,0	1,3%
	gute Umgangsformen		5,0								5,0	2,2%
	Führungsqualitäten	1,0	2,0		1,0						4,0	1,8%
	Durchsetzungsvermögen		4,0								4,0	1,8%
	Verhandlungsgeschick		3,0								3,0	1,3%
	Freude am Umgang mit Menschen		15,0		6,0						21,0	9,3%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			11,0		2,0				14,0	6,2%
	Freundlichkeit		9,0	1,0	13,0						23,0	10,2%
	Hilfsbereitschaft		1,0								1,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft						1,0				1,0	0,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0	5,0	1,0	1,0		1,0	1,0	2,0		13,0	5,8%
	Organisationstalent		1,0	1,0	1,0			1,0			4,0	1,8%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,0								2,0	0,9%
	innovatives Denken		1,0				1,0				2,0	0,9%
	analytische Fähigkeiten	1,0	1,0								2,0	0,9%
	Umsicht		1,0								1,0	0,4%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,0			1,0					3,0	1,3%
	Improvisationstalent							1,0			1,0	0,4%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	7,0	34,0	2,0	11,0	5,0	1,0	10,0	5,0		75,0	33,2%
	Belastbarkeit	2,0	8,0					1,0			11,0	4,9%
	Stressstabilität		1,0								1,0	0,4%
	Selbständigkeit	6,0	25,0	2,0	7,0	4,0	1,0	6,0	1,0		52,0	23,0%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0		1,0						3,0	1,3%
	Zielorientierung		6,0								6,0	2,7%
	Beharrlichkeit		2,0						1,0		3,0	1,3%
	Dynamik					2,0		4,0			6,0	2,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				3,0			1,0			4,0	1,8%
	handwerkliches Geschick	1,0			5,0			2,0	1,0		9,0	4,0%
	Fingerfertigkeit							3,0			3,0	1,3%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	12,0	55,0	3,0	24,0	6,0	2,0	15,0	7,0	1,0	125,0	55,3%
	Einsatzbereitschaft	5,0	13,0	1,0	3,0	3,0		7,0	1,0	1,0	34,0	15,0%
	Flexibilität	7,0	18,0	1,0	1,0	2,0	2,0	4,0	4,0	1,0	40,0	17,7%
	unternehmerisches Denken		5,0								5,0	2,2%
	Ehrgeiz		11,0			1,0					12,0	5,3%
	Verantwortungsgefühl	6,0	23,0	1,0	6,0		1,0	2,0	5,0	1,0	45,0	19,9%
	Reisebereitschaft	3,0	2,0		4,0	3,0	1,0	1,0			14,0	6,2%
	KundInnenorientierung	3,0	18,0		15,0	1,0		9,0			46,0	20,4%
	Pünktlichkeit							1,0			1,0	0,4%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	2,0		1,0				1,0		5,0	2,2%
	Genauigkeit		9,0	1,0				1,0	5,0	1,0	17,0	7,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0	5,0								6,0	2,7%
	Loyalität		3,0								3,0	1,3%
	Aufgeschlossenheit		2,0					1,0			3,0	1,3%
	Lernbereitschaft		17,0					3,0			20,0	8,8%
	Geduld								1,0		1,0	0,4%
körperliche Anforderungen	insgesamt	2,0				1,0					3,0	1,3%
	körperliche Fitness		2,0								2,0	0,9%
	Schwindelfreiheit		2,0			1,0					3,0	1,3%

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
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	17,0
	FeinmechanikerIn	fm	16,0
	ReifenmonteurIn	rm	1,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	226,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	24,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	101,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	7,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	31,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	18,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	2,0
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	27,0
	FeinmechanikerIn	fm	13,5
	ReifenmonteurIn	rm	2,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Mechanik und Service	Me	-40,5	-15,20%
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	-8,5	-26,15%
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	-38,5	-27,50%
	ZweiradtechnikerIn	zt	-1,0	-12,50%
	LandmaschinentechnikerIn	lt	5,0	19,23%
	BaumaschinentechnikerIn	bt	-4,0	-18,18%
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	-2,0	-50,00%
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	10,0	58,82%
	FeinmechanikerIn	fm	-2,5	-15,63%
	ReifenmonteurIn	rm	1,0	100,00%
	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%

<i>Ergebnisse von 2013</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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	6,5	16,0	3,0	3,0	2,0	0,0	15,0	8,5	1,0	0,0	55,0
	%	27,1%	15,8%	42,9%	9,7%	11,1%	0,0%	55,6%	63,0%	50,0%	-----	24,3%
Niederösterreich	n	2,0	7,0	0,0	8,0	2,0	2,0	4,0	1,0	0,0	0,0	26,0
	%	8,3%	6,9%	0,0%	25,8%	11,1%	100%	14,8%	7,4%	0,0%	-----	11,5%
Oberösterreich	n	3,5	22,0	0,0	6,0	4,0	0,0	3,0	0,0	1,0	0,0	39,5
	%	14,6%	21,7%	0,0%	19,4%	22,2%	0,0%	11,1%	0,0%	50,0%	-----	17,5%
Burgenland	n	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	4,2%	1,0%	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	1,3%
Steiermark	n	1,0	8,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	13,0
	%	4,2%	7,9%	0,0%	3,2%	5,6%	0,0%	3,7%	7,4%	0,0%	-----	5,8%
Kärnten	n	0,0	19,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	0,0%	18,7%	14,3%	9,7%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	-----	10,6%
Salzburg	n	2,0	9,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	16,0
	%	8,3%	8,9%	28,6%	3,2%	5,6%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0
	%	4,2%	6,9%	14,3%	9,7%	11,1%	0,0%	3,7%	14,8%	0,0%	-----	7,5%
Vorarlberg	n	3,0	11,5	0,0	3,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	21,5
	%	12,5%	11,3%	0,0%	9,7%	11,1%	0,0%	7,4%	0,0%	0,0%	-----	9,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	16,7%	1,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,5%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	2,2%

<i>Veränderungen 2013 zu 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	-8,5	-38,5	-1,0	5,0	-4,0	-2,0	10,0	-2,5	1,0	0,0	-40,5
	%	-26%	-28%	-13%	19%	-18%	-50%	59%	-16%	100%	-----	-15,2%
Wien	n	5,5	-16,0	1,0	2,0	-4,0	0,0	4,0	0,5	1,0	0,0	-6,0
	%	550,0%	-50,0%	50,0%	200,0%	-66,7%	-----	36,4%	6,3%	-----	-----	-9,8%
Niederösterreich	n	-1,5	-2,0	0,0	0,0	-1,0	1,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,5
	%	-42,9%	-22,2%	-----	0,0%	-33,3%	100,0%	-----	-----	-----	-----	6,1%
Oberösterreich	n	2,5	4,5	-2,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	12,0
	%	250,0%	25,7%	-100,0%	500,0%	33,3%	-----	0,0%	-----	-----	-----	43,6%
Burgenland	n	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-1,0	-19,5	-1,0	-4,0	-1,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	0,0	-29,5
	%	-50,0%	-70,9%	-100,0%	-80,0%	-50,0%	-----	0,0%	-75,0%	-----	-----	-69,4%
Kärnten	n	-2,0	-1,0	1,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-5,0%	-----	0,0%	-100,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	-11,1%
Salzburg	n	2,0	4,0	2,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-1,0	0,0	7,0
	%	-----	80,0%	-----	-50,0%	0,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	77,8%
Tirol	n	-12,0	-3,0	0,0	-1,0	0,0	-3,0	1,0	-2,0	0,0	0,0	-20,0
	%	-92,3%	-30,0%	0,0%	-25,0%	0,0%	-100,0%	-----	-50,0%	-----	-----	-54,1%
Vorarlberg	n	-3,0	-4,5	-2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-6,5
	%	-50,0%	-28,1%	-100,0%	50,0%	100,0%	-----	100,0%	-----	-----	-----	-23,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	300,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	200,0%
Ausland	n	-3,0	-2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-37,5%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<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%
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 kaufmännische Ausbildung											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau											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 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 ModellbauerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0						1,0	2,0			5,0	1,9%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn		15,0									15,0	5,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn											0,0	0,0%
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 KraftfahrzeugtechnikerIn	4,0	87,5	1,0	7,0	4,0						103,5	38,8%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.		5,0		1,0	2,0						8,0	3,0%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.	4,0	5,5		14,0	8,0						31,5	11,8%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn	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 KarosseriebautechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn											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 WerkzeugbautechnikerIn	1,0							1,0			2,0	0,8%
Lehrabschluss UhrmacherIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn											0,0	0,0%
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 Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
Fachschule Flugzeugtechnik											0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik								5,0			5,0	1,9%

(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%
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 Flugzeugtechnik											0,0	0,0%
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%
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%
Krandschein					1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung											0,0	0,0%
beedeter SachständigeR											0,0	0,0%
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%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%

Ergebnisse von 2013												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	5,5	31,5	5,0	3,0	12,0	1,0	14,0	6,5	2,0	0,0	80,5	35,6%
unspez Q-Niveau insgesamt		3,0		1,0	1,0		2,0	3,0			10,0	4,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0						1,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		2,0		1,0			1,0				4,0	1,8%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		1,0									1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau								1,0			1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,9%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								3,0			3,0	1,3%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Flugzeugtechnik											0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	18,5	68,0	2,0	27,0	5,0		12,0	6,0			138,5	61,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	3,0		1,0							5,0	2,2%
Lehrabschluss ModellbauerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0						1,0				4,0	1,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0				1,0		2,0	1,0			7,0	3,1%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn		11,0									11,0	4,9%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							2,0	1,0			3,0	1,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	2,0			4,0			2,0				8,0	3,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0	1,0		11,0			1,0	4,0			18,0	8,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								5,0			5,0	2,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	13,5										13,5	6,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn	5,0	58,0	2,0	20,0	3,0			1,0			89,0	39,4%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.		11,0		2,0	1,0						14,0	6,2%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.	4,0	3,0		14,0	4,0						25,0	11,1%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn	2,0			3,0	4,0						9,0	4,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							11,0				11,0	4,9%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,5				1,0						3,5	1,5%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn		2,0									2,0	0,9%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	25,0	1,0	2,0	1,0						30,0	13,3%
Mittelschule insgesamt		2,0				1,0					3,0	1,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		2,0				1,0					3,0	1,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau											0,0	0,0%
Fachschule Feinwerktechnik											0,0	0,0%
Fachschule Fahrzeugtechnik		2,0									2,0	0,9%
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
Fachschule Elektrotechnik											0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
höhere Schule insgesamt		3,0				1,0					4,0	1,8%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		3,0				1,0					4,0	1,8%
HTL ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,9%
HTL Maschinenbau											0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,4%
HTL Feinwerktechnik											0,0	0,0%
HTL Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
HTL Elektrotechnik											0,0	0,0%
HTL Mechatronik											0,0	0,0%
HTL Elektronik											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	4,0	32,0	2,0	3,0	3,0		9,0	2,0			55,0	24,3%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A		12,0	2,0								14,0	6,2%
Führerschein Klasse B	4,0	32,0	1,0	3,0	3,0		9,0	2,0			54,0	23,9%
Führerschein Klasse B+E											0,0	0,0%
Führerschein Klasse C	1,0	18,0			2,0						21,0	9,3%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein Klasse E		10,0			1,0						11,0	4,9%
Führerschein Klasse F				3,0							3,0	1,3%
Staplerschein	1,0										1,0	0,4%
Krandschein											0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,9%
beedeteR SachständigeR		1,0									1,0	0,4%
UnternehmerInnenprüfung											0,0	0,0%
eisenbahntechnische Ausbildung											0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0					1,0	0,4%
§57a-Berechtigung		16,0	1,0								17,0	7,5%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	14,5	46,5	1,0	21,0	11,0	2,0	6,0	7,0	1,0	0,0	110,0	48,7%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	8,5	27,0	4,0	8,0	4,0		18,0	3,5	1,0		74,0	32,7%
< 1 Jahr				2,0				3,0			5,0	2,2%
1 - 3 Jahre	1,0	10,0									11,0	4,9%
> 3 Jahre		18,0	2,0		3,0		3,0				26,0	11,5%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	3,5	14,0	1,0	2,0	2,0		10,0	3,5			36,0	15,9%
spezifische Praxis	6,0	41,0	5,0	8,0	5,0		11,0	3,0	1,0		80,0	35,4%
Führungserfahrung		2,0									2,0	0,9%
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	insgesamt		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			1,0	0,4%
Softwareentwicklung	insgesamt						1,0				1,0	0,4%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.						1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0					2,0				3,0	1,1%
SAP	insgesamt	1,0									1,0	0,4%
SAP	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	insgesamt						2,0				2,0	0,8%
Instandhaltungsmanag.-softw.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAMP							2,0				2,0	0,8%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	22,0	85,5	6,0	16,0	18,0	0,0	24,0	11,5	2,0	0,0	185,0	81,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0	16,0	1,0	15,0		2,0	3,0	2,0			41,0	18,1%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	14,0	1,0	15,0			1,0	2,0			34,0	15,0%
Outlook											0,0	0,0%
Office											7,0	3,1%
Office insgesamt	1,0	2,0				2,0	2,0				7,0	3,1%
Office ohne Präzis.	1,0	2,0				1,0	2,0				6,0	2,7%
Word						1,0					1,0	0,4%
Excel						1,0					1,0	0,4%
PowerPoint											0,0	0,0%
Softwareentwicklung insgesamt											0,0	0,0%
Softwareentwicklung ohne Präzis.											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0										1,0	0,4%
SAP	1,0										1,0	0,4%
SAP ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt											0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.											0,0	0,0%
CAMP											0,0	0,0%

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%
Werkzeugbau											0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt								1,0			1,0	0,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fräsen								1,0			1,0	0,4%
CNC insgesamt											0,0	0,0%
CNC ohne Präzis.											0,0	0,0%
Schweißen insgesamt	1,0	1,0									2,0	0,8%
Schweißen ohne Präzis.	1,0	1,0									2,0	0,8%
GWH-Installation insgesamt							1,0				1,0	0,4%
GWH-Installation ohne Präzis.							1,0				1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt	3,5	21,5	1,0	2,0	6,0	1,0		1,0			36,0	13,5%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		13,0									13,0	4,9%
Lastkraftfahrzeugreparatur		3,0									3,0	1,1%
Baumaschinenreparatur					1,0						1,0	0,4%
Luftfahrzeugreparatur						1,0					1,0	0,4%
Staplerreparatur				1,0							1,0	0,4%
Wartung von Hydrauliksystemen	3,5	3,5		1,0	6,0						14,0	5,3%
Wartung von Pneumatiksystemen		3,5			1,0						4,5	1,7%
Motorentechologie					2,0						2,0	0,8%
Kfz-Fahrzeugprüfung		1,0									1,0	0,4%
Kfz-Fahrzeugbewertung											0,0	0,0%
Motorradservice und -reparatur											0,0	0,0%
Fahrradservice und -reparatur			1,0								1,0	0,4%
Feinmechanik								1,0			1,0	0,4%
Elektrohandwerk insgesamt	5,5	4,0		1,0	6,0						16,5	6,2%
Elektrohandwerk 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%
Gebäudetechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Gebäudetechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
HKLS insgesamt	1,0										1,0	0,4%
HKLS ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbau insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbau ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Fahrwerkstechnik											0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren											0,0	0,0%
Elektrotechnik insgesamt											0,0	0,0%
Elektrotechnik ohne Präzis.											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%
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%
Elektronik insgesamt		3,0			3,0	1,0		5,0			12,0	4,5%
Elektronik 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%
Büroarbeiten insgesamt											0,0	0,0%
Büroarbeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		3,0									3,0	1,1%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilverkauf insgesamt		3,0									3,0	1,1%
Auto- und Autoersatzteilverkauf 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%
Normenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien						2,0					2,0	0,8%
sonstige Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt											0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.											0,0	0,0%
Brandschutz											0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen											0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	14,5	79,5	3,0	13,0	16,0	0,0	23,0	11,5	2,0	0,0	162,5	71,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,0			1,0					4,0	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,5	17,0	2,0	14,0	2,0						39,5	17,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,5										2,5	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall	1,5										1,5	0,7%
Werkzeugbau	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fräsen											0,0	0,0%
CNC insgesamt	1,0										1,0	0,4%
CNC ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Schweißen insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Schweißen ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
GWH-Installation insgesamt					1,0						1,0	0,4%
GWH-Installation ohne Präzis.					1,0						1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt	2,5	16,0	2,0	14,0							34,5	15,3%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.		2,0									2,0	0,9%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		7,0									7,0	3,1%
Lastkraftfahrzeugreparatur		5,0									5,0	2,2%
Baumaschinenreparatur											0,0	0,0%
Luftfahrzeugreparatur											0,0	0,0%
Staplerreparatur				11,0							11,0	4,9%
Wartung von Hydrauliksystemen	1,0	2,0		14,0							17,0	7,5%
Wartung von Pneumatiksystemen	1,5										1,5	0,7%
Motorentechologie											0,0	0,0%
Kfz-Fahrzeugprüfung											0,0	0,0%
Kfz-Fahrzeugbewertung		1,0									1,0	0,4%
Motorradservice und -reparatur		1,0									1,0	0,4%
Fahrradservice und -reparatur			2,0								2,0	0,9%
Feinmechanik											0,0	0,0%
Elektrohandwerk insgesamt		2,0	1,0	14,0	1,0						18,0	8,0%
Elektrohandwerk ohne Präzis.		1,0	1,0	14,0	1,0						17,0	7,5%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0									1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	6,5	4,0	1,0	4,0		1,0	2,0	2,0			20,5	9,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0	1,0	4,0		1,0	2,0	2,0			14,0	6,2%
Gebäudetechnik insgesamt											0,0	0,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
HKLS insgesamt											0,0	0,0%
HKLS ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik											0,0	0,0%
Maschinenbau insgesamt	2,5										2,5	1,1%
Maschinenbau ohne Präzis.	1,5										1,5	0,7%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik	1,0										1,0	0,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0										1,0	0,4%
Elektrotechnik insgesamt	2,0										2,0	0,9%
Elektrotechnik ohne Präzis.	2,0										2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt											0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Steuerungstechnik											0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt											0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Elektronik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Elektronik ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Avionik											0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0									1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0								3,0	1,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		2,0									2,0	0,9%
Büroarbeiten insgesamt			1,0								1,0	0,4%
Büroarbeiten ohne Präzis.			1,0								1,0	0,4%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilverkauf insgesamt											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilverkauf ohne Präzis.											0,0	0,0%
Autoreifen											0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt											0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Konsumentenschutzgesetz											0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien											0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt							2,0				2,0	0,9%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt							2,0				2,0	0,9%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.											0,0	0,0%
Brandschutz							2,0				2,0	0,9%
technische Sicherheitsmaßnahmen							2,0				2,0	0,9%

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%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	23,0	98,5	6,0	30,0	18,0	0,0	27,0	11,5	2,0	0,0	216,0	95,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0							2,0	0,9%
	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0							2,0	0,9%
Englisch	insgesamt	1,0	2,0	1,0	1,0		2,0		2,0		9,0	4,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut	1,0					2,0		2,0		5,0	2,2%
	etwas		2,0	1,0	1,0						4,0	1,8%
Spanisch	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				2,0	2,0			12,0	5,3%
	sehr gut	1,0	6,0								7,0	3,1%
	gut		1,0				2,0	2,0			5,0	2,2%
	etwas										0,0	0,0%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

<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%
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 Kom- petenzen	insgesamt											
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%
Kommunikationsstärke	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0			14,0	5,3%
Präsentationsfähigkeit											0,0	0,0%
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%
Verhandlungsgeschick		4,0									4,0	1,5%
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%
Freundlichkeit	1,0	4,0	1,0	2,0							8,0	3,0%
Hilfsbereitschaft											0,0	0,0%
Kooperationsbereitschaft							1,0				1,0	0,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt											
Organisationstalent		1,0			1,0						2,0	0,8%
Entscheidungsfähigkeit											0,0	0,0%
innovatives Denken											0,0	0,0%
analytische Fähigkeiten	4,0										4,0	1,5%
Umsicht											0,0	0,0%
Problemlösungsfähigkeit		1,0									1,0	0,4%
schnelle Auffassungsgabe		1,0									1,0	0,4%
Improvisationstalent											0,0	0,0%
Hausverstand		1,0			1,0						2,0	0,8%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt											
Belastbarkeit	2,5	15,0									17,5	6,6%
Stressstabilität		1,0									1,0	0,4%
Selbständigkeit	3,5	14,0	2,0	6,0	6,0	1,0	5,0	5,0			42,5	15,9%
strukturierte Arbeitsweise		1,0									1,0	0,4%
Zielorientierung	1,0	5,0		1,0							7,0	2,6%
Beharrlichkeit											0,0	0,0%
Dynamik					1,0		2,0				3,0	1,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	5,0									7,0	2,6%
handwerkliches Geschick	1,0	1,0		4,0				2,0			8,0	3,0%
Fingerfertigkeit											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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%
Werthaltungen und	insgesamt											
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	11,0	26,5	2,0	5,0	6,0	3,0	7,0	12,0		72,5	27,2%
	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%
	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%
	Aufgeschlossenheit								1,0		1,0	0,4%
	Lernbereitschaft	1,0	9,0		1,0			2,0	1,0		14,0	5,3%
	Geduld										0,0	0,0%
körperliche	insgesamt											
Anforderungen	körperliche Fitness										0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit					1,0					1,0	0,4%

Ergebnisse von 2013												
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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	9,0	42,5	4,0	4,0	11,0	0,0	11,0	5,5	1,0	0,0	88,0	38,9%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	4,0	47,0	1,0	24,0	2,0	2,0	9,0	4,0		93,0	41,2%
	soziale Kompetenz	1,0	1,0								2,0	0,9%
	Teamfähigkeit	2,0	30,0		5,0	2,0	2,0	3,0	4,0		48,0	21,2%
	Kommunikationsstärke	3,0	8,0	1,0	4,0			6,0			22,0	9,7%
	Präsentationsfähigkeit		1,0								1,0	0,4%
	gutes Auftreten		10,0	1,0	20,0			5,0			36,0	15,9%
	gepflegtes Äußeres		1,0					2,0			3,0	1,3%
	gute Umgangsformen		5,0								5,0	2,2%
	Führungsqualitäten	1,0	2,0		1,0						4,0	1,8%
	Durchsetzungsvermögen		4,0								4,0	1,8%
	Verhandlungsgeschick		3,0								3,0	1,3%
	Konfliktfähigkeit										0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		15,0		6,0						21,0	9,3%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			11,0		2,0				14,0	6,2%
	Freundlichkeit		9,0	1,0	13,0						23,0	10,2%
	Hilfsbereitschaft		1,0								1,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft						1,0				1,0	0,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0	5,0	1,0	1,0		1,0	1,0	2,0		13,0	5,8%
	Organisationstalent		1,0	1,0	1,0			1,0			4,0	1,8%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,0								2,0	0,9%
	innovatives Denken		1,0				1,0				2,0	0,9%
	analytische Fähigkeiten	1,0	1,0								2,0	0,9%
	Umsicht		1,0								1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit										0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,0				1,0				3,0	1,3%
	Improvisationstalent							1,0			1,0	0,4%
	Hausverstand										0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	7,0	34,0	2,0	11,0	5,0	1,0	10,0	5,0		75,0	33,2%
	Belastbarkeit	2,0	8,0						1,0		11,0	4,9%
	Stressstabilität		1,0								1,0	0,4%
	Selbständigkeit	6,0	25,0	2,0	7,0	4,0	1,0	6,0	1,0		52,0	23,0%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0		1,0						3,0	1,3%
	Zielorientierung		6,0								6,0	2,7%
	Beharrlichkeit		2,0						1,0		3,0	1,3%
	Dynamik					2,0		4,0			6,0	2,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				3,0				1,0		4,0	1,8%
	handwerkliches Geschick	1,0			5,0			2,0	1,0		9,0	4,0%
	Fingerfertigkeit								3,0		3,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013												
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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	12,0	55,0	3,0	24,0	6,0	2,0	15,0	7,0	1,0	125,0	55,3%
	Einsatzbereitschaft	5,0	13,0	1,0	3,0	3,0		7,0	1,0	1,0	34,0	15,0%
	Flexibilität	7,0	18,0	1,0	1,0	2,0	2,0	4,0	4,0	1,0	40,0	17,7%
	unternehmerisches Denken		5,0								5,0	2,2%
	Ehrgeiz		11,0			1,0					12,0	5,3%
	Verantwortungsgefühl	6,0	23,0	1,0	6,0		1,0	2,0	5,0	1,0	45,0	19,9%
	Reisebereitschaft	3,0	2,0		4,0	3,0	1,0	1,0			14,0	6,2%
	KundInnenorientierung	3,0	18,0		15,0	1,0		9,0			46,0	20,4%
	Pünktlichkeit							1,0			1,0	0,4%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	2,0		1,0				1,0		5,0	2,2%
	Genauigkeit		9,0	1,0				1,0	5,0	1,0	17,0	7,5%
	Reinlichkeit										0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0	5,0								6,0	2,7%
	Loyalität		3,0								3,0	1,3%
	Aufgeschlossenheit		2,0					1,0			3,0	1,3%
	Lernbereitschaft		17,0					3,0			20,0	8,8%
	Geduld								1,0		1,0	0,4%
körperliche Anforderungen	insgesamt	2,0				1,0					3,0	1,3%
	körperliche Fitness	2,0									2,0	0,9%
	Schwindelfreiheit	2,0				1,0					3,0	1,3%

3.2.A Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		226,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		80,5	35,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		110,0	48,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		185,0	81,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		162,5	71,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		216,0	95,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		88,0	38,9%
Lehrabschluss	insgesamt	138,5	61,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	80,0	35,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	74,0	32,7%
Führerschein	Klasse B	54,0	23,9%
Selbständigkeit		52,0	23,0%
Teamfähigkeit		48,0	21,2%
KundInnenorientierung		46,0	20,4%
Verantwortungsgefühl		45,0	19,9%
Flexibilität		40,0	17,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	36,0	15,9%
gutes Auftreten		36,0	15,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	34,0	15,0%
Einsatzbereitschaft		34,0	15,0%
Meisterprüfung		30,0	13,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	26,0	11,5%
Freundlichkeit		23,0	10,2%
Kommunikationsstärke		22,0	9,7%
Führerschein	Klasse C	21,0	9,3%
Freude am Umgang mit Menschen		21,0	9,3%
Lernbereitschaft		20,0	8,8%
§57a-Berechtigung		17,0	7,5%
Wartung von Hydrauliksystemen		17,0	7,5%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	17,0	7,5%
Genauigkeit		17,0	7,5%
Führerschein	Klasse A	14,0	6,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	14,0	6,2%
Kontaktfreudigkeit		14,0	6,2%
Reisebereitschaft		14,0	6,2%
Ehrgeiz		12,0	5,3%
Führerschein	Klasse E	11,0	4,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	11,0	4,9%
Staplerreparatur		11,0	4,9%
Belastbarkeit		11,0	4,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,0	4,4%
Englisch	insgesamt	9,0	4,0%
handwerkliches Geschick		9,0	4,0%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		7,0	3,1%
Deutsch	sehr gut	7,0	3,1%
Office	ohne Präzis.	6,0	2,7%
Zielorientierung		6,0	2,7%
Dynamik		6,0	2,7%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	2,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	2,2%
Lastkraftfahrzeugreparatur		5,0	2,2%
Deutsch	gut	5,0	2,2%
gute Umgangsformen		5,0	2,2%
unternehmerisches Denken		5,0	2,2%
Qualitätsbewusstsein		5,0	2,2%
höhere Schule	insgesamt	4,0	1,8%
HTL	insgesamt	4,0	1,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	1,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	226,0	100,0%	
Führungsqualitäten	4,0	1,8%	
Durchsetzungsvermögen	4,0	1,8%	
Organisationstalent	4,0	1,8%	
vielseitige Einsetzbarkeit	4,0	1,8%	
Mittelschule	insgesamt	3,0	1,3%
Führerschein	Klasse F	3,0	1,3%
gepflegtes Äußeres		3,0	1,3%
Verhandlungsgeschick		3,0	1,3%
schnelle Auffassungsgabe		3,0	1,3%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	1,3%
Beharrlichkeit		3,0	1,3%
Fingerfertigkeit		3,0	1,3%
Loyalität		3,0	1,3%
Aufgeschlossenheit		3,0	1,3%
Schwindelfreiheit		3,0	1,3%
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	0,9%
Führungserfahrung		2,0	0,9%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Fahrradservice und -reparatur		2,0	0,9%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	2,0	0,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Brandschutz		2,0	0,9%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	0,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	0,9%
soziale Kompetenz		2,0	0,9%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	0,9%
innovatives Denken		2,0	0,9%
analytische Fähigkeiten		2,0	0,9%
körperliche Fitness		2,0	0,9%
Planlesen Metall		1,5	0,7%
Wartung von Pneumatiksystemen		1,5	0,7%
Maschinenbau	ohne Präzis.	1,5	0,7%
Führerschein	Klasse D	1,0	0,4%
Staplerschein		1,0	0,4%
beeideteR SachständigeR		1,0	0,4%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		1,0	0,4%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0	0,4%
Word		1,0	0,4%
Excel		1,0	0,4%
SAP	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Werkzeugbau		1,0	0,4%
CNC	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Schweißen	ohne Präzis.	1,0	0,4%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Kfz-Fahrzeugbewertung		1,0	0,4%
Motorradservice und -reparatur		1,0	0,4%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0	0,4%
Fahrwerkstechnik		1,0	0,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0	0,4%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	0,4%
Büroarbeiten	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Präsentationsfähigkeit		1,0	0,4%
Hilfsbereitschaft		1,0	0,4%
Kooperationsbereitschaft		1,0	0,4%
Umsicht		1,0	0,4%
Improvisationstalent		1,0	0,4%
Stressstabilität		1,0	0,4%
Pünktlichkeit		1,0	0,4%
Geduld		1,0	0,4%

3.2.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenfertigungstechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,5	22,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,5	60,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		22,0	91,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		14,5	60,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		23,0	95,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	37,5%
Lehrabschluss	insgesamt	18,5	77,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,5	35,4%
Flexibilität		7,0	29,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	25,0%
Selbständigkeit		6,0	25,0%
Verantwortungsgefühl		6,0	25,0%
Einsatzbereitschaft		5,0	20,8%
Führerschein	Klasse B	4,0	16,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,5	14,6%
Kommunikationsstärke		3,0	12,5%
Reisebereitschaft		3,0	12,5%
KundInnenorientierung		3,0	12,5%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	2,0	8,3%
Teamfähigkeit		2,0	8,3%
Belastbarkeit		2,0	8,3%
körperliche Fitness		2,0	8,3%
Schwindelfreiheit		2,0	8,3%
Planlesen Metall		1,5	6,3%
Wartung von Pneumatiksystemen		1,5	6,3%
Maschinenbau	ohne Präzis.	1,5	6,3%
Meisterprüfung		1,0	4,2%
Führerschein	Klasse C	1,0	4,2%
Staplerschein		1,0	4,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	4,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Office	ohne Präzis.	1,0	4,2%
SAP	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Werkzeugbau		1,0	4,2%
CNC	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Schweißen	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Wartung von Hydrauliksystemen		1,0	4,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Fahrwerkstechnik		1,0	4,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0	4,2%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0	4,2%
Englisch	insgesamt	1,0	4,2%
Deutsch	sehr gut	1,0	4,2%
soziale Kompetenz		1,0	4,2%
Führungsqualitäten		1,0	4,2%
Kontaktfreudigkeit		1,0	4,2%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	4,2%
analytische Fähigkeiten		1,0	4,2%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	4,2%
handwerkliches Geschick		1,0	4,2%
Qualitätsbewusstsein		1,0	4,2%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	4,2%

3.2.b Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		101,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		31,5	31,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		46,5	45,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		85,5	84,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		79,5	78,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		98,5	97,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		42,5	41,9%
Lehrabschluss	insgesamt	68,0	67,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	41,0	40,4%
Führerschein	Klasse B	32,0	31,5%
Teamfähigkeit		30,0	29,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	27,0	26,6%
Meisterprüfung		25,0	24,6%
Selbständigkeit		25,0	24,6%
Verantwortungsgefühl		23,0	22,7%
Führerschein	Klasse C	18,0	17,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	18,0	17,7%
Flexibilität		18,0	17,7%
KundInnenorientierung		18,0	17,7%
Lernbereitschaft		17,0	16,7%
§57a-Berechtigung		16,0	15,8%
Freude am Umgang mit Menschen		15,0	14,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,0	13,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	13,8%
Einsatzbereitschaft		13,0	12,8%
Führerschein	Klasse A	12,0	11,8%
Ehrgeiz		11,0	10,8%
Führerschein	Klasse E	10,0	9,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,0	9,9%
gutes Auftreten		10,0	9,9%
Freundlichkeit		9,0	8,9%
Genauigkeit		9,0	8,9%
Kommunikationsstärke		8,0	7,9%
Belastbarkeit		8,0	7,9%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		7,0	6,9%
Deutsch	sehr gut	6,0	5,9%
Zielorientierung		6,0	5,9%
Lastkraftfahrzeugreparatur		5,0	4,9%
gute Umgangsformen		5,0	4,9%
unternehmerisches Denken		5,0	4,9%
Begeisterungsfähigkeit		5,0	4,9%
Durchsetzungsvermögen		4,0	3,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	3,0%
höhere Schule	insgesamt	3,0	3,0%
HTL	insgesamt	3,0	3,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,0%
Verhandlungsgeschick		3,0	3,0%
Loyalität		3,0	3,0%
Mittelschule	insgesamt	2,0	2,0%
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	2,0%
Führungserfahrung		2,0	2,0%
Office	ohne Präzis.	2,0	2,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	2,0	2,0%
Wartung von Hydrauliksystemen		2,0	2,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,0%
Englisch	insgesamt	2,0	2,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	101,5	100,0%
Führungsqualitäten	2,0	2,0%
strukturierte Arbeitsweise	2,0	2,0%
Beharrlichkeit	2,0	2,0%
Reisebereitschaft	2,0	2,0%
Qualitätsbewusstsein	2,0	2,0%
Aufgeschlossenheit	2,0	2,0%
Führerschein	Klasse D	1,0
beeideteR SachständigeR		1,0
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0
Kfz-Fahrzeugbewertung		1,0
Motorradservice und -reparatur		1,0
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	1,0
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0
Deutsch	gut	1,0
soziale Kompetenz		1,0
Präsentationsfähigkeit		1,0
gepflegtes Äußeres		1,0
Hilfsbereitschaft		1,0
Organisationstalent		1,0
Entscheidungsfähigkeit		1,0
innovatives Denken		1,0
analytische Fähigkeiten		1,0
Umsicht		1,0
schnelle Auffassungsgabe		1,0
Stressstabilität		1,0

3.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ZweiradtechnikerIn		zt	zt-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	71,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	14,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	85,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	42,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		6,0	85,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	57,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	71,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	57,1%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	28,6%
Führerschein	Klasse A	2,0	28,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	28,6%
Fahrradservice und -reparatur		2,0	28,6%
Selbständigkeit		2,0	28,6%
Meisterprüfung		1,0	14,3%
Führerschein	Klasse B	1,0	14,3%
§57a-Berechtigung		1,0	14,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	14,3%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	1,0	14,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Büroarbeiten	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	14,3%
Englisch	insgesamt	1,0	14,3%
Kommunikationsstärke		1,0	14,3%
gutes Auftreten		1,0	14,3%
Freundlichkeit		1,0	14,3%
Organisationstalent		1,0	14,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	14,3%
Flexibilität		1,0	14,3%
Verantwortungsgefühl		1,0	14,3%
Genauigkeit		1,0	14,3%

3.2.d Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
LandmaschinentechnikerIn		It	It-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	9,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	67,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		16,0	51,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	41,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		30,0	96,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	12,9%
Lehrabschluss	insgesamt	27,0	87,1%
gutes Auftreten		20,0	64,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,0	48,4%
KundInnenorientierung		15,0	48,4%
Wartung von Hydrauliksystemen		14,0	45,2%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	14,0	45,2%
Freundlichkeit		13,0	41,9%
Staplerreparatur		11,0	35,5%
Kontaktfreudigkeit		11,0	35,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	25,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	25,8%
Selbständigkeit		7,0	22,6%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	19,4%
Verantwortungsgefühl		6,0	19,4%
Teamfähigkeit		5,0	16,1%
handwerkliches Geschick		5,0	16,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	12,9%
Kommunikationsstärke		4,0	12,9%
Reisebereitschaft		4,0	12,9%
Führerschein	Klasse B	3,0	9,7%
Führerschein	Klasse F	3,0	9,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	9,7%
Einsatzbereitschaft		3,0	9,7%
Meisterprüfung		2,0	6,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	6,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	6,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	3,2%
Englisch	insgesamt	1,0	3,2%
Führungsqualitäten		1,0	3,2%
Organisationstalent		1,0	3,2%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	3,2%
Flexibilität		1,0	3,2%
Qualitätsbewusstsein		1,0	3,2%

3.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BaumaschinentechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	66,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,0	61,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,0	88,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		18,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	61,1%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	27,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	27,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	22,2%
Selbständigkeit		4,0	22,2%
Führerschein	Klasse B	3,0	16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	16,7%
Einsatzbereitschaft		3,0	16,7%
Reisebereitschaft		3,0	16,7%
Führerschein	Klasse C	2,0	11,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	11,1%
Teamfähigkeit		2,0	11,1%
Dynamik		2,0	11,1%
Flexibilität		2,0	11,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	5,6%
Meisterprüfung		1,0	5,6%
Führerschein	Klasse E	1,0	5,6%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Ehrgeiz		1,0	5,6%
KundInnenorientierung		1,0	5,6%
Schwindelfreiheit		1,0	5,6%

3.2.f Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
LuftfahrzeugtechnikerIn		Iu	Iu-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	100,0%
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%
Englisch	insgesamt	2,0	100,0%
Teamfähigkeit		2,0	100,0%
Flexibilität		2,0	100,0%
Mittelschule	insgesamt	1,0	50,0%
höhere Schule	insgesamt	1,0	50,0%
HTL	insgesamt	1,0	50,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		1,0	50,0%
Office	ohne Präzis.	1,0	50,0%
Word		1,0	50,0%
Excel		1,0	50,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	50,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	50,0%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	50,0%
Selbständigkeit		1,0	50,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,0%
Reisebereitschaft		1,0	50,0%

3.2.g Qualifikationsprofil - Beruf KälteanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KälteanlagentechnikerIn		kä	kä-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	51,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	22,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		24,0	88,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,0	85,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		27,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	40,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0	66,7%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	44,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	11,0	40,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	37,0%
Führerschein	Klasse B	9,0	33,3%
KundInnenorientierung		9,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		7,0	25,9%
Kommunikationsstärke		6,0	22,2%
Selbständigkeit		6,0	22,2%
gutes Auftreten		5,0	18,5%
Dynamik		4,0	14,8%
Flexibilität		4,0	14,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	11,1%
Teamfähigkeit		3,0	11,1%
Lernbereitschaft		3,0	11,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	7,4%
Office	ohne Präzis.	2,0	7,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,4%
Brandschutz		2,0	7,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	7,4%
Deutsch	gut	2,0	7,4%
gepflegtes Äußeres		2,0	7,4%
Kontaktfreudigkeit		2,0	7,4%
handwerkliches Geschick		2,0	7,4%
Verantwortungsgefühl		2,0	7,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	3,7%
Kooperationsbereitschaft		1,0	3,7%
innovatives Denken		1,0	3,7%
Reisebereitschaft		1,0	3,7%
Pünktlichkeit		1,0	3,7%
Genauigkeit		1,0	3,7%
Aufgeschlossenheit		1,0	3,7%

3.2.h Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
FeinmechanikerIn		fm	fm-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,5	48,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	51,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,5	85,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,5	85,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,5	85,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,5	40,7%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	44,4%
Verantwortungsgefühl		5,0	37,0%
Genauigkeit		5,0	37,0%
Teamfähigkeit		4,0	29,6%
Flexibilität		4,0	29,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,5	25,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,5	25,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	22,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	22,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	22,2%
Fingerfertigkeit		3,0	22,2%
Führerschein	Klasse B	2,0	14,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	14,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	14,8%
Englisch	insgesamt	2,0	14,8%
Deutsch	gut	2,0	14,8%
Organisationstalent		1,0	7,4%
Improvisationstalent		1,0	7,4%
Belastbarkeit		1,0	7,4%
Selbständigkeit		1,0	7,4%
Beharrlichkeit		1,0	7,4%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	7,4%
handwerkliches Geschick		1,0	7,4%
Einsatzbereitschaft		1,0	7,4%
Qualitätsbewusstsein		1,0	7,4%
Geduld		1,0	7,4%

3.2.i Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ReifenmonteurIn		rm	rm-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,0%
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		1,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	50,0%
Einsatzbereitschaft		1,0	50,0%
Flexibilität		1,0	50,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,0%
Genauigkeit		1,0	50,0%

3.2.j Qualifikationsprofil - Beruf VulkaniseurIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	62,0
	LackiererIn	la	15,5
	OberflächentechnikerIn	ot	4,0
	SchweißerIn	sw	38,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	3,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0
	EisenbiegerIn	eb	1,0

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%	-----	-----	100%	100%
Wien	n	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	7,8%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	4,8%
Niederösterreich	n	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	12,9%	25,0%	5,2%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	8,1%
Oberösterreich	n	6,0	2,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	38,7%	50,0%	5,2%	-----	33,3%	-----	-----	0,0%	17,7%
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%	0,0%
Steiermark	n	2,5	0,0	13,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	17,5
	%	16,1%	0,0%	33,8%	-----	66,7%	-----	-----	0,0%	28,2%
Kärnten	n	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
	%	0,0%	0,0%	29,9%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	18,5%
Salzburg	n	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	10,4%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	6,5%
Tirol	n	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	6,5%	0,0%	5,2%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	25,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	1,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	6,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	1,6%
Ausland	n	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,0
	%	19,4%	0,0%	2,6%	-----	0,0%	-----	-----	100%	8,1%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	8,0	3,0	26,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	41,5	66,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0								1,0	1,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik	1,0								1,0	1,6%
Lehrabschluss insgesamt	7,5	1,0	12,0						20,5	33,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			8,0						8,0	12,9%
Lehrabschluss LackiererIn	7,5								7,5	12,1%
Lehrabschluss SchlosserIn			4,0						4,0	6,5%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		1,0							1,0	1,6%
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			9,0						9,0	14,5%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0						1,0	1,6%
Führerschein Klasse B			8,0						8,0	12,9%
Staplerschein			2,0						2,0	3,2%
Kranschein			2,0						2,0	3,2%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			11,0						11,0	17,7%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	5,0	2,0	12,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	21,0	33,9%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	2,0	21,5		2,0			32,5	52,4%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5		5,0					8,5	13,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		8,5					10,5	16,9%
	spezifische Praxis	8,5	2,0	18,0		2,0			30,5	49,2%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMq	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	11,0	3,0	23,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	41,5	66,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,5		15,0						18,5	29,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauschlosserei insgesamt			2,0						2,0	3,2%
Bauschlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau			2,0						2,0	3,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			7,0						7,0	11,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall			6,0						6,0	9,7%
Edelstahlbearbeitung			1,0						1,0	1,6%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0								1,0	1,6%
Maschinenbedienung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Lackierrobotern	1,0								1,0	1,6%
Schweißen insgesamt			13,0						13,0	21,0%
Schweißen ohne Präzis.			2,0						2,0	3,2%
Elektroschweißen			5,0						5,0	8,1%
MAG-Schweißen			9,0						9,0	14,5%
WIG-Schweißen			5,0						5,0	8,1%
Orbitalschweißen			2,0						2,0	3,2%
Schweißen von hochfestem Stahl			2,0						2,0	3,2%
Edelstahlschweißen			2,0						2,0	3,2%
Lackieren insgesamt	2,5								2,5	4,0%
Lackieren ohne Präzis.									0,0	0,0%
Airlesslackieren	2,5								2,5	4,0%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	1,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0								1,0	1,6%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.									0,0	0,0%
KVP	1,0								1,0	1,6%
Kaizen	1,0								1,0	1,6%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%	
keine Angaben	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt	1,5	1,0	4,0						6,5	10,5%
	sehr gut			2,0						2,0	3,2%
	gut		1,0	2,0						3,0	4,8%
	etwas	1,5								1,5	2,4%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	20,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	34,5	55,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	3,0	4,0						7,0	11,3%
	Teamfähigkeit	3,0	4,0						7,0	11,3%
	gutes Auftreten	1,0							1,0	1,6%
	Freundlichkeit	1,0							1,0	1,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0							1,0	1,6%
	Aufmerksamkeit	1,0							1,0	1,6%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	5,0	1,0	6,0					12,0	19,4%
	Belastbarkeit	2,0	1,0						3,0	4,8%
	Selbständigkeit	3,0	1,0	4,0					8,0	12,9%
	Zielorientierung	1,0							1,0	1,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	1,6%
	handwerkliches Geschick			2,0					2,0	3,2%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	8,5	1,0	18,0					27,5	44,4%
	Einsatzbereitschaft	4,0		4,0					8,0	12,9%
	Flexibilität	6,0	1,0	10,0					17,0	27,4%
	Ehrgeiz	1,0							1,0	1,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0		3,0					6,0	9,7%
	Reisebereitschaft			7,0					7,0	11,3%
	Qualitätsbewusstsein	3,5							3,5	5,6%
	Genauigkeit	3,5	1,0	6,0					10,5	16,9%
	Neugierde	1,0							1,0	1,6%
körperliche Anforderungen	insgesamt								0,0	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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	62,0
	LackiererIn	la	15,5
	OberflächentechnikerIn	ot	4,0
	SchweißerIn	sw	38,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	3,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0
	EisenbiegerIn	eb	1,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	-6,5	-9,49%
	LackiererIn	la	3,5	29,17%
	OberflächentechnikerIn	ot	3,0	300,00%
	SchweißerIn	sw	-11,0	-22,22%
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0	-----
	SchmiedIn	sd	1,0	50,00%
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0	-----
	FormerIn und GießerIn	gi	-3,0	-100,00%
	EisenbiegerIn	eb	0,0	0,00%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%	-----	-----	100%	100%
Wien	n	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	7,8%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	4,8%
Niederösterreich	n	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	12,9%	25,0%	5,2%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	8,1%
Oberösterreich	n	6,0	2,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	38,7%	50,0%	5,2%	-----	33,3%	-----	-----	0,0%	17,7%
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%	0,0%
Steiermark	n	2,5	0,0	13,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	17,5
	%	16,1%	0,0%	33,8%	-----	66,7%	-----	-----	0,0%	28,2%
Kärnten	n	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
	%	0,0%	0,0%	29,9%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	18,5%
Salzburg	n	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	10,4%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	6,5%
Tirol	n	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	6,5%	0,0%	5,2%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	25,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	1,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	6,5%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	-----	0,0%	1,6%
Ausland	n	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,0
	%	19,4%	0,0%	2,6%	-----	0,0%	-----	-----	100%	8,1%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg
Zahl erfasster offener Stellen	n	3,5	3,0	-11,0	0,0	1,0	0,0	-3,0	0,0	-6,5
	%	29%	300%	-22%	-----	50%	-----	-100%	0%	-9,5%
Wien	n	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	150,0%
Oberösterreich	n	6,0	2,0	-3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	-----	-----	-60,0%	-----	-----	-----	-----	-----	120,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-2,5	-1,0	-9,5	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	-15,0
	%	-50,0%	-100,0%	-42,2%	-----	0,0%	-----	-100,0%	-----	-46,2%
Kärnten	n	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	9,5
	%	-----	-----	1050,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	475,0%
Salzburg	n	-1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-100,0%	-----	33,3%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	1,0	0,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-----	-----	-66,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Vorarlberg	n	-1,0	1,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-75,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	3,0	0,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-2,0
	%	-----	-----	-85,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-28,6%

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%
unspez Q-Niveau Holztechnik									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%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	8,0	3,0	26,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	41,5	66,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0								1,0	1,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik	1,0								1,0	1,6%
Lehrabschluss insgesamt	7,5	1,0	12,0						20,5	33,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			8,0						8,0	12,9%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn	7,5								7,5	12,1%
Lehrabschluss SchlosserIn			4,0						4,0	6,5%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		1,0							1,0	1,6%
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			9,0						9,0	14,5%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0						1,0	1,6%
Führerschein Klasse B			8,0						8,0	12,9%
Staplerschein			2,0						2,0	3,2%
Kranschein			2,0						2,0	3,2%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			11,0						11,0	17,7%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	5,0	2,0	12,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	21,0	33,9%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	2,0	21,5		2,0			32,5	52,4%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5		5,0					8,5	13,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		8,5					10,5	16,9%
	spezifische Praxis	8,5	2,0	18,0		2,0			30,5	49,2%
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	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%

Ergebnisse von 2013

Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	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	ΣMq	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%
Bauschlosserei	insgesamt								0,0	0,0%
Bauschlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau									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%
Edelstahlbearbeitung									0,0	0,0%
Maschinenbedienung	insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Einstellen von Lackierrobotern									0,0	0,0%
Schweißen	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
Schweißen	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%
Orbitalschweißen									0,0	0,0%
Schweißen von hochfestem Stahl									0,0	0,0%
Aluminiumschweißen			1,0						1,0	1,5%
Edelstahlschweißen									0,0	0,0%
Lackieren	insgesamt								0,0	0,0%
Lackieren	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Airlesslackieren									0,0	0,0%
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%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt								0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.								0,0	0,0%
KVP									0,0	0,0%
Kaizen									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMq	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	11,0	3,0	23,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	41,5	66,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,5		15,0						18,5	29,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauschlosserei insgesamt			2,0						2,0	3,2%
Bauschlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau			2,0						2,0	3,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			7,0						7,0	11,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall			6,0						6,0	9,7%
Edelstahlbearbeitung			1,0						1,0	1,6%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0								1,0	1,6%
Maschinenbedienung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Lackierrobotern	1,0								1,0	1,6%
Schweißen insgesamt			13,0						13,0	21,0%
Schweißen ohne Präzis.			2,0						2,0	3,2%
Autogenschweißen									0,0	0,0%
Elektroschweißen			5,0						5,0	8,1%
MAG-Schweißen			9,0						9,0	14,5%
MIG-Schweißen									0,0	0,0%
WIG-Schweißen			5,0						5,0	8,1%
Orbitalschweißen			2,0						2,0	3,2%
Schweißen von hochfestem Stahl			2,0						2,0	3,2%
Aluminiumschweißen									0,0	0,0%
Edelstahlschweißen			2,0						2,0	3,2%
Lackieren insgesamt	2,5								2,5	4,0%
Lackieren ohne Präzis.									0,0	0,0%
Airlesslackieren	2,5								2,5	4,0%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	1,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	1,6%
Holztechnik insgesamt									0,0	0,0%
Holztechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0								1,0	1,6%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.									0,0	0,0%
KVP	1,0								1,0	1,6%
Kaizen	1,0								1,0	1,6%

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%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
Deutsch	insgesamt	1,5	1,0	4,0					6,5	10,5%
	sehr gut			2,0					2,0	3,2%
	gut		1,0	2,0					3,0	4,8%
	etwas	1,5							1,5	2,4%

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 Kom- petenzen	insgesamt									
Teamfähigkeit	2,0		3,5						5,5	8,0%
gutes Auftreten									0,0	0,0%
Freundlichkeit									0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt									
Aufmerksamkeit									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt									
Belastbarkeit			2,0				1,0		3,0	4,4%
Selbständigkeit	1,0		5,0						6,0	8,8%
Zielorientierung	2,0								2,0	2,9%
Dynamik	2,0								2,0	2,9%
vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
handwerkliches Geschick									0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt									
Einsatzbereitschaft		1,0	2,5				1,0		4,5	6,6%
Flexibilität			4,0				1,0		5,0	7,3%
Ehrgeiz									0,0	0,0%
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%
Lernbereitschaft			1,0				1,0		2,0	2,9%
Neugierde									0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt									
körperliche Fitness							1,0		1,0	1,5%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	20,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	34,5	55,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	3,0	4,0						7,0	11,3%
	Teamfähigkeit	3,0	4,0						7,0	11,3%
	gutes Auftreten	1,0							1,0	1,6%
	Freundlichkeit	1,0							1,0	1,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0							1,0	1,6%
	Aufmerksamkeit	1,0							1,0	1,6%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	5,0	1,0	6,0					12,0	19,4%
	Belastbarkeit	2,0	1,0						3,0	4,8%
	Selbständigkeit	3,0	1,0	4,0					8,0	12,9%
	Zielorientierung	1,0							1,0	1,6%
	Dynamik								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	1,6%
	handwerkliches Geschick			2,0					2,0	3,2%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	8,5	1,0	18,0					27,5	44,4%
	Einsatzbereitschaft	4,0		4,0					8,0	12,9%
	Flexibilität	6,0	1,0	10,0					17,0	27,4%
	Ehrgeiz	1,0							1,0	1,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0		3,0					6,0	9,7%
	Reisebereitschaft			7,0					7,0	11,3%
	Qualitätsbewusstsein	3,5							3,5	5,6%
	Genauigkeit	3,5	1,0	6,0					10,5	16,9%
	Lernbereitschaft								0,0	0,0%
	Neugierde	1,0							1,0	1,6%
körperliche Anforderungen	insgesamt								0,0	0,0%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%

3.3.A Qualifikationsprofil - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metallgewinnung und -bearbeitung		ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen		62,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		41,5	66,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	33,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		62,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		41,5	66,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		62,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		34,5	55,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	32,5	52,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	30,5	49,2%
Lehrabschluss	insgesamt	20,5	33,1%
Flexibilität		17,0	27,4%
Schweißzertifikat		11,0	17,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,5	16,9%
Genauigkeit		10,5	16,9%
MAG-Schweißen		9,0	14,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,5	13,7%
Führerschein	Klasse B	8,0	12,9%
Selbständigkeit		8,0	12,9%
Einsatzbereitschaft		8,0	12,9%
Teamfähigkeit		7,0	11,3%
Reisebereitschaft		7,0	11,3%
Planlesen Metall		6,0	9,7%
Verantwortungsgefühl		6,0	9,7%
Elektroschweißen		5,0	8,1%
WIG-Schweißen		5,0	8,1%
Qualitätsbewusstsein		3,5	5,6%
Deutsch	gut	3,0	4,8%
Belastbarkeit		3,0	4,8%
Airlesslackieren		2,5	4,0%
Staplerschein		2,0	3,2%
Kranschein		2,0	3,2%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau		2,0	3,2%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	3,2%
Orbitalschweißen		2,0	3,2%
Schweißen von hochfestem Stahl		2,0	3,2%
Edelstahlschweißen		2,0	3,2%
Deutsch	sehr gut	2,0	3,2%
handwerkliches Geschick		2,0	3,2%
Deutsch	etwas	1,5	2,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,6%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Edelstahlbearbeitung		1,0	1,6%
Einstellen von Lackierrobotern		1,0	1,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
KVP		1,0	1,6%
Kaizen		1,0	1,6%
gutes Auftreten		1,0	1,6%
Freundlichkeit		1,0	1,6%
Aufmerksamkeit		1,0	1,6%
Zielorientierung		1,0	1,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,6%
Ehrgeiz		1,0	1,6%
Neugierde		1,0	1,6%

3.3.a Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
LackiererIn		la	la-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	51,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	32,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	71,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	45,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,5	54,8%
Lehrabschluss	insgesamt	7,5	48,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	45,2%
Flexibilität		6,0	38,7%
Einsatzbereitschaft		4,0	25,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,5	22,6%
Qualitätsbewusstsein		3,5	22,6%
Genauigkeit		3,5	22,6%
Teamfähigkeit		3,0	19,4%
Selbständigkeit		3,0	19,4%
Verantwortungsgefühl		3,0	19,4%
Airlesslackieren		2,5	16,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	12,9%
Belastbarkeit		2,0	12,9%
Deutsch	etwas	1,5	9,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	6,5%
Einstellen von Lackierrobotern		1,0	6,5%
KVP		1,0	6,5%
Kaizen		1,0	6,5%
gutes Auftreten		1,0	6,5%
Freundlichkeit		1,0	6,5%
Aufmerksamkeit		1,0	6,5%
Zielorientierung		1,0	6,5%
Ehrgeiz		1,0	6,5%
Neugierde		1,0	6,5%

3.3.b Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
OberflächentechnikerIn		ot	ot-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	75,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	75,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	75,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	25,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,0%
Deutsch	gut	1,0	25,0%
Belastbarkeit		1,0	25,0%
Selbständigkeit		1,0	25,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	25,0%
Flexibilität		1,0	25,0%
Genauigkeit		1,0	25,0%

3.3.c Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchweißerIn		sw	sw-%
Zahl erfasster offener Stellen		38,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		26,5	68,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		12,0	31,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		38,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,5	61,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		38,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		20,5	53,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,5	55,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0	46,8%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	31,2%
Schweißzertifikat		11,0	28,6%
Flexibilität		10,0	26,0%
MAG-Schweißen		9,0	23,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,5	22,1%
Führerschein	Klasse B	8,0	20,8%
Reisebereitschaft		7,0	18,2%
Planlesen Metall		6,0	15,6%
Genauigkeit		6,0	15,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	13,0%
Elektroschweißen		5,0	13,0%
WIG-Schweißen		5,0	13,0%
Teamfähigkeit		4,0	10,4%
Selbständigkeit		4,0	10,4%
Einsatzbereitschaft		4,0	10,4%
Verantwortungsgefühl		3,0	7,8%
Staplerschein		2,0	5,2%
Kranschein		2,0	5,2%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau		2,0	5,2%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	5,2%
Orbitalschweißen		2,0	5,2%
Schweißen von hochfestem Stahl		2,0	5,2%
Edelstahlschweißen		2,0	5,2%
Deutsch	sehr gut	2,0	5,2%
Deutsch	gut	2,0	5,2%
handwerkliches Geschick		2,0	5,2%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	2,6%
Edelstahlbearbeitung		1,0	2,6%

3.3.d Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchmiedIn		sd	sd-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	33,3%
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%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	66,7%

3.3.f Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
FormerIn und GießerIn	gi	gi-%
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.h Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	294,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	83,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	77,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	11,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	13,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	24,5
	AnlagentechnikerIn	at	74,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	11,0

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	6,0	0,0	0,0	4,0	17,0	0,0	30,0
	%	3,6%	7,8%	0,0%	0,0%	16,3%	23,0%	0,0%	10,2%
Niederösterreich	n	4,0	5,0	2,0	5,5	1,0	14,0	3,0	34,5
	%	4,8%	6,5%	18,2%	42,3%	4,1%	18,9%	27,3%	11,7%
Oberösterreich	n	12,5	6,5	0,0	0,0	5,0	17,0	3,0	44,0
	%	15,0%	8,4%	0,0%	0,0%	20,4%	23,0%	27,3%	15,0%
Burgenland	n	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%	1,4%	0,0%	0,3%
Steiermark	n	30,0	25,0	7,0	3,0	8,0	6,0	4,0	83,0
	%	35,9%	32,5%	63,6%	23,1%	32,7%	8,1%	36,4%	28,2%
Kärnten	n	13,0	14,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	32,0
	%	15,6%	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	0,0%	10,9%
Salzburg	n	3,0	3,0	1,0	1,0	3,0	3,0	0,0	14,0
	%	3,6%	3,9%	9,1%	7,7%	12,2%	4,1%	0,0%	4,8%
Tirol	n	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5
	%	12,0%	9,7%	0,0%	0,0%	8,2%	2,7%	0,0%	7,3%
Vorarlberg	n	2,0	8,0	0,0	3,5	1,5	2,0	1,0	18,0
	%	2,4%	10,4%	0,0%	26,9%	6,1%	2,7%	9,1%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,0
	%	1,2%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	6,8%	0,0%	2,4%
Ausland	n	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	9,0
	%	6,0%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	3,1%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben	15,0	46,5	11,0	5,0	10,5	4,0	1,0	93,0	31,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,0					23,0	1,0	28,0	9,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0					4,0	1,0	7,0	2,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0					9,0		11,0	3,7%
unspez Q-Niveau Mechanik						6,0		6,0	2,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung						1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						10,0		10,0	3,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	2,0					13,0		15,0	5,1%
Lehrabschluss insgesamt	64,5	30,5		8,0	14,0	49,0	10,0	176,0	59,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	8,0		3,0		6,0	1,0	25,0	8,5%
Lehrabschluss MaurerIn		2,0						2,0	0,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn		2,0						2,0	0,7%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0			5,0				6,0	2,0%
Lehrabschluss LackiererIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0					1,0		4,0	1,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn						21,0		21,0	7,1%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn						2,0		2,0	0,7%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						13,0		13,0	4,4%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.						4,0		4,0	1,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						10,0		10,0	3,4%
Lehrabschluss MechatronikerIn	5,0					21,0		26,0	8,8%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn						5,0		5,0	1,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	3,5	2,0				7,0		12,5	4,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn	3,0				1,0	5,0		9,0	3,1%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.	2,0					2,0		4,0	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn	31,5	11,5		5,0	2,0	10,0		60,0	20,4%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0	15,0				2,0		18,0	6,1%
Lehrabschluss SonnenschutztechnikerIn				5,0				5,0	1,7%
Lehrabschluss SpenglerIn		3,0						3,0	1,0%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn	1,0	1,0			14,0			16,0	5,4%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	4,5							4,5	1,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	34,0	2,0				13,0		49,0	16,7%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn		2,0				22,0		24,0	8,2%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn	3,0					1,0	9,0	13,0	4,4%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn		1,0						1,0	0,3%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	1,0						2,0	3,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	9,0				3,0	3,0		15,0	5,1%
Mittelschule insgesamt	3,0					8,0		11,0	3,7%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	3,0					8,0		11,0	3,7%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0					1,0		2,0	0,7%
Fachschule Maschinenbau	2,0					1,0		3,0	1,0%
Fachschule Elektronik						2,0		2,0	0,7%
Fachschule Elektrotechnik						7,0		7,0	2,4%
Fachschule Mechatronik						3,0		3,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
höhere Schule insgesamt	3,0					11,0		14,0	4,8%	
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
HTL insgesamt	3,0					11,0		14,0	4,8%	
HTL ohne Präzisierung						1,0		1,0	0,3%	
HTL Maschinenbau	3,0					7,0		10,0	3,4%	
HTL Produktionstechnik	1,0							1,0	0,3%	
HTL Werkzeugbau	1,0							1,0	0,3%	
HTL Elektrotechnik						9,0		9,0	3,1%	
HTL Mechatronik						9,0		9,0	3,1%	
HTL Elektronik						3,0		3,0	1,0%	
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	25,0	22,0	6,0	6,0	6,0	19,0	4,0	88,0	29,9%	
Führerschein ohne Präzisierung		1,0	2,0					3,0	1,0%	
Führerschein Klasse B	25,0	21,0	4,0	6,0	6,0	19,0	4,0	85,0	28,9%	
Führerschein Klasse B+E		3,0						3,0	1,0%	
Führerschein Klasse C	2,0							2,0	0,7%	
Führerschein Klasse E	1,0							1,0	0,3%	
Staplerschein	2,0	1,5				1,0		4,5	1,5%	
Kranschein	1,0	1,0						2,0	0,7%	
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat	4,0	3,0						7,0	2,4%	
elektrotechnische Weiterbildung				1,0		1,0		2,0	0,7%	
Elektronikweiterbildung						1,0		1,0	0,3%	
Mechatronikweiterbildung						1,0		1,0	0,3%	
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0							1,0	0,3%	

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	32,0	45,0	8,0	9,0	9,5	26,0	3,0	132,5	45,1%	
auch ohne Praxis						6,0		6,0	2,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	31,5	24,0	3,0	4,0	9,0	23,0	8,0	102,5	34,9%
	< 1 Jahr	4,0					2,0		6,0	2,0%
	1 - 3 Jahre	3,0					3,0		6,0	2,0%
	> 3 Jahre	13,0	8,0			6,0	14,0		41,0	13,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	24,0	12,0		1,0	7,0	4,0	3,0	51,0	17,3%
	spezifische Praxis	27,5	20,0	3,0	3,0	8,0	38,0	5,0	104,5	35,5%
Führungserfahrung	5,0					2,0		7,0	2,4%	
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%	

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben	71,0	76,0	11,0	13,0	23,5	59,0	11,0	264,5	90,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	12,5	1,0			1,0	14,0		28,5	9,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0					3,0		8,0	2,7%
Office insgesamt	7,5	1,0			1,0	11,0		20,5	7,0%
Office ohne Präzis.	7,5	1,0			1,0	11,0		20,5	7,0%
CAD-Programme insgesamt						1,0		1,0	0,3%
CAD-Programme ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktechnik insgesamt						2,0		2,0	0,7%
Netzwerktechnik ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktypen insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet						1,0		1,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0							3,0	1,0%
SAP insgesamt	3,0							3,0	1,0%
SAP ohne Präzis.	3,0							3,0	1,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem, insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Softwaretools i. Qualitätsmanag, ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben	40,0	55,0	9,0	10,0	17,5	38,0	6,0	175,5	59,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	5,0				2,0		9,0	3,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	33,5	15,0	2,0	1,0	5,0	23,0	5,0	84,5	28,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		1,0						1,0	0,3%
Bauschlosserei insgesamt		1,0	2,0					3,0	1,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.			2,0					2,0	0,7%
Bauschlosserei Stahlbau		1,0						1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	5,0				2,0		15,0	5,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Planlesen Metall	8,0	3,0				1,0		12,0	4,1%
Edelstahlbearbeitung		1,0						1,0	0,3%
Schließtechnik		1,0						1,0	0,3%
Maschinenbedienung insgesamt	9,0					1,0	3,0	13,0	4,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen	6,0					1,0		7,0	2,4%
Fräsen	4,0							4,0	1,4%
Schleifen							1,0	1,0	0,3%
Metallschneiden	1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,3%
CNC insgesamt	3,0						2,0	5,0	1,7%
CNC ohne Präzis.	2,0						2,0	4,0	1,4%
Siemens Sinumerik	1,0							1,0	0,3%
NUM	1,0							1,0	0,3%
Schweißen insgesamt	18,5	13,0	2,0			2,0	2,0	37,5	12,8%
Schweißen ohne Präzis.	10,5	7,0	2,0			2,0	2,0	23,5	8,0%
MAG-Schweißen	4,0	2,0						6,0	2,0%
MIG-Schweißen	1,0							1,0	0,3%
WIG-Schweißen	6,0	5,0						11,0	3,7%
Aluminiumschweißen	4,0							4,0	1,4%
Edelstahlschweißen	4,0							4,0	1,4%
GWH-Installation insgesamt	1,0							1,0	0,3%
GWH-Installation ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt	6,0	2,0			3,0	16,0	2,0	29,0	9,9%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.					1,0	4,0		5,0	1,7%
Typenkenntnisse Kfz-Marken					1,0			1,0	0,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur					1,0			1,0	0,3%
Landmaschinenreparatur						1,0		1,0	0,3%
mechanische Anlagenwartung	2,0					1,0		3,0	1,0%
Wartung von Hydrauliksystemen	3,0	2,0			1,0	7,0	2,0	15,0	5,1%
Wartung von Pneumatiksystemen	5,0	2,0				9,0	2,0	18,0	6,1%
Feinmechanik	2,0							2,0	0,7%
Elektrohandwerk insgesamt	1,0			1,0		11,0		13,0	4,4%
Elektrohandwerk ohne Präzis.	1,0			1,0		10,0		12,0	4,1%
Lesen von Stomlaufplänen						1,0		1,0	0,3%
Lackieren insgesamt					2,0			2,0	0,7%
Lackieren ohne Präzis.					2,0			2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	10,0	1,0		2,0	2,0	21,0		36,0	12,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0		1,0	2,0			7,0	2,4%
Maschinenbau	insgesamt	2,0					2,0		4,0	1,4%
Maschinenbau	ohne Präzis.								0,0	0,0%
metallische Werkstoffe		2,0							2,0	0,7%
Anlagenbau	insgesamt						2,0		2,0	0,7%
Anlagenbau	ohne Präzis.						2,0		2,0	0,7%
Elektrotechnik	insgesamt						5,0		5,0	1,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.						5,0		5,0	1,7%
Automatisierungstechnik	insgesamt				1,0		14,0		15,0	5,1%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetrieblnahme							1,0		1,0	0,3%
Steuerungstechnik							2,0		2,0	0,7%
Steuergeräte					1,0				1,0	0,3%
SPS	insgesamt						10,0		10,0	3,4%
SPS	ohne Präzis.						9,0		9,0	3,1%
Simatic							1,0		1,0	0,3%
WinCC							1,0		1,0	0,3%
ProTool							1,0		1,0	0,3%
Regeltechnik	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Regeltechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Frequenzumrichter							1,0		1,0	0,3%
Elektronik	insgesamt	1,0					3,0		4,0	1,4%
Elektronik	ohne Präzis.						2,0		2,0	0,7%
Analogtechnik							1,0		1,0	0,3%
Digitaltechnik							1,0		1,0	0,3%
PC-Hardware		1,0							1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	3,0							3,0	1,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Serienfertigung		1,0							1,0	0,3%
Lean Management		1,0							1,0	0,3%
Instandhaltungsplanung/-steuerung		2,0							2,0	0,7%
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%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,3%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt		1,0						1,0	0,3%
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz			1,0						1,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen			1,0						1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse							1,0		1,0	0,3%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben		74,5	77,0	11,0	13,0	23,5	43,0	9,0	251,0	85,4%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,7%
ohne Präzisierung									0,0	0,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas							2,0		2,0	0,7%
Englisch insgesamt		9,0				1,0	31,0	2,0	43,0	14,6%
sehr gut		1,0							1,0	0,3%
gut		6,0					26,0	2,0	34,0	11,6%
etwas		2,0				1,0	5,0		8,0	2,7%
Spanisch insgesamt		2,0							2,0	0,7%
sehr gut									0,0	0,0%
gut		2,0							2,0	0,7%
etwas									0,0	0,0%
Deutsch insgesamt		15,0	4,0	5,0	4,0	2,0	9,0	2,0	41,0	13,9%
sehr gut		5,0	1,0		2,0	2,0	2,0		12,0	4,1%
gut		4,0	3,0	1,0	2,0		7,0		17,0	5,8%
etwas		6,0		4,0				2,0	12,0	4,1%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	29,0	54,0	7,0	6,0	16,5	4,0	7,0	123,5	42,0%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	28,5	5,0		7,0	4,0	41,0	1,0	86,5	29,4%
	soziale Kompetenz	4,0							4,0	1,4%
	Teamfähigkeit	22,5	5,0		3,0	2,0	23,0	1,0	56,5	19,2%
	Kommunikationsstärke	7,5	2,0			1,0	6,0		16,5	5,6%
	gutes Auftreten	1,5	1,0		6,0	2,0	15,0		25,5	8,7%
	gepflegtes Äußeres				1,0				1,0	0,3%
	gute Umgangsformen						2,0		2,0	0,7%
	Führungsqualitäten	8,0				2,0	2,0		12,0	4,1%
	Durchsetzungsvermögen						2,0		2,0	0,7%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					4,0		5,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit						2,0		2,0	0,7%
	Freundlichkeit				6,0	1,0			7,0	2,4%
	Hilfsbereitschaft							1,0	1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz						4,0		4,0	1,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	12,0					11,0		23,0	7,8%
	Organisationstalent	4,0					3,0		7,0	2,4%
	analytische Fähigkeiten	6,0					5,0		11,0	3,7%
	vernetztes Denken						2,0		2,0	0,7%
	Umsicht	1,0							1,0	0,3%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0							2,0	0,7%
	schnelle Auffassungsgabe						2,0		2,0	0,7%
	Improvisationstalent						1,0		1,0	0,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	37,5	12,0		6,0	5,0	45,0		105,5	35,9%
	Belastbarkeit	8,5	2,0			1,0	11,0		22,5	7,7%
	Stressstabilität	2,0							2,0	0,7%
	Selbständigkeit	31,5	11,0		6,0	5,0	31,0		84,5	28,7%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0					3,0		4,0	1,4%
	Zielorientierung	7,0				1,0	6,0		14,0	4,8%
	Beharrlichkeit	1,5				2,0	2,0		5,5	1,9%
	Dynamik	1,0			2,0		4,0		7,0	2,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit						5,0		5,0	1,7%
	Kreativität	1,0							1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	2,0	1,0		2,0		1,0		6,0	2,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	41,5	19,0	4,0	7,0	8,0	62,0	4,0	145,5	49,5%
	Einsatzbereitschaft	14,0	9,0	4,0	3,0	6,0	20,0	4,0	60,0	20,4%
	Flexibilität	25,5	9,0	2,0	6,0	3,0	28,0	2,0	75,5	25,7%
	unternehmerisches Denken	1,0					3,0		4,0	1,4%
	Ehrgeiz	2,0				2,0	4,0		8,0	2,7%
	Verantwortungsgefühl	15,0	8,0		1,0	5,0	23,0	2,0	54,0	18,4%
	Reisebereitschaft	5,0	6,0		1,0	1,0	34,0	2,0	49,0	16,7%
	KundInnenorientierung	2,0	1,0		6,0		20,0		29,0	9,9%
	Pünktlichkeit						1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	7,0	1,0				3,0		11,0	3,7%
	Genauigkeit	16,0	3,0		2,0	2,0	7,0		30,0	10,2%
	Aufgeschlossenheit						2,0	1,0	3,0	1,0%
	Lernbereitschaft	3,5	1,0		2,0	1,0	3,0		10,5	3,6%
	Neugierde	1,0							1,0	0,3%
körperliche Anforderungen	insgesamt	1,0	2,0				6,0		9,0	3,1%
	körperliche Fitness	1,0					5,0		6,0	2,0%
	Schwindelfreiheit		2,0				3,0		5,0	1,7%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	294,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	83,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	77,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	11,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	13,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	24,5
	AnlagentechnikerIn	at	74,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	11,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	-56,0	-16,00%
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	-42,5	-33,73%
	SchlosserIn im Baubereich	sb	6,0	8,45%
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	-10,5	-48,84%
	SonnenschutztechnikerIn	st	2,0	18,18%
	KarosseriebautechnikerIn	ka	-15,5	-38,75%
	AnlagentechnikerIn	at	15,5	26,50%
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	-11,0	-50,00%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	6,0	0,0	0,0	4,0	17,0	0,0	30,0
	%	3,6%	7,8%	0,0%	0,0%	16,3%	23,0%	0,0%	10,2%
Niederösterreich	n	4,0	5,0	2,0	5,5	1,0	14,0	3,0	34,5
	%	4,8%	6,5%	18,2%	42,3%	4,1%	18,9%	27,3%	11,7%
Oberösterreich	n	12,5	6,5	0,0	0,0	5,0	17,0	3,0	44,0
	%	15,0%	8,4%	0,0%	0,0%	20,4%	23,0%	27,3%	15,0%
Burgenland	n	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%	1,4%	0,0%	0,3%
Steiermark	n	30,0	25,0	7,0	3,0	8,0	6,0	4,0	83,0
	%	35,9%	32,5%	63,6%	23,1%	32,7%	8,1%	36,4%	28,2%
Kärnten	n	13,0	14,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	32,0
	%	15,6%	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	0,0%	10,9%
Salzburg	n	3,0	3,0	1,0	1,0	3,0	3,0	0,0	14,0
	%	3,6%	3,9%	9,1%	7,7%	12,2%	4,1%	0,0%	4,8%
Tirol	n	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5
	%	12,0%	9,7%	0,0%	0,0%	8,2%	2,7%	0,0%	7,3%
Vorarlberg	n	2,0	8,0	0,0	3,5	1,5	2,0	1,0	18,0
	%	2,4%	10,4%	0,0%	26,9%	6,1%	2,7%	9,1%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,0
	%	1,2%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	6,8%	0,0%	2,4%
Ausland	n	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	9,0
	%	6,0%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	3,1%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	-42,5	6,0	-10,5	2,0	-15,5	15,5	-11,0	-56,0
	%	-34%	8%	-49%	18%	-39%	26%	-50%	-16,0%
Wien	n	0,0	2,0	-2,0	0,0	-7,0	9,0	-1,0	1,0
	%	0,0%	50,0%	-100,0%	-----	-63,6%	112,5%	-100,0%	3,4%
Niederösterreich	n	-3,0	-3,5	0,0	1,5	-3,0	10,0	-1,0	1,0
	%	-42,9%	-41,2%	0,0%	37,5%	-75,0%	250,0%	-25,0%	3,0%
Oberösterreich	n	-4,0	-6,0	-1,5	-2,0	-1,0	3,0	-3,0	-14,5
	%	-24,2%	-48,0%	-100,0%	-100,0%	-16,7%	21,4%	-50,0%	-24,8%
Burgenland	n	0,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-3,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-75,0%
Steiermark	n	-33,5	17,5	4,0	1,0	-6,0	-8,5	-4,0	-29,5
	%	-52,8%	233,3%	133,3%	50,0%	-42,9%	-58,6%	-50,0%	-26,2%
Kärnten	n	9,0	6,0	-6,0	-1,0	-1,0	1,0	0,0	8,0
	%	225,0%	75,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	25,0%	-----	33,3%
Salzburg	n	2,0	-4,5	1,0	-1,0	2,0	2,0	0,0	1,5
	%	200,0%	-60,0%	-----	-50,0%	200,0%	200,0%	-----	12,0%
Tirol	n	-8,0	5,5	-6,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	-10,5
	%	-44,4%	275,0%	-100,0%	-----	0,0%	-50,0%	-----	-32,8%
Vorarlberg	n	-8,0	5,0	-1,0	3,5	0,5	-1,0	0,0	-1,0
	%	-80,0%	166,7%	-100,0%	-----	50,0%	-33,3%	0,0%	-5,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	-2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	-1,0	-1,0
	%	-66,7%	-100,0%	-----	-----	-----	150,0%	-100,0%	-12,5%
Ausland	n	5,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	-2,0	-1,0	-8,0
	%	-----	-83,3%	-----	-----	-----	-50,0%	-100,0%	-47,1%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<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%
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 Mechanik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung								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%
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 MaurerIn								0,0	0,0%
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 BetriebselektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.						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 ProzessleittechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	3,0	1,0				7,0	2,0	13,0	3,7%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn						5,5		5,5	1,6%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.					1,0	4,0		5,0	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn						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 SonnenschutztechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn		4,0		1,0		1,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn					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 WerkzeugbautechnikerIn	2,0					1,0	8,0	11,0	3,1%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn								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 Elektronik								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 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%
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	Produktionstechnik								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%
HTL	Elektronik								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	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%
Krandschein		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%
elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,0%
Elektronikweiterbildung									0,0	0,0%
Mechatronikweiterbildung									0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben	15,0	46,5	11,0	5,0	10,5	4,0	1,0	93,0	31,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,0					23,0	1,0	28,0	9,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0					4,0	1,0	7,0	2,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0					9,0		11,0	3,7%
unspez Q-Niveau Mechanik						6,0		6,0	2,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung						1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						10,0		10,0	3,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	2,0					13,0		15,0	5,1%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	64,5	30,5		8,0	14,0	49,0	10,0	176,0	59,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	8,0		3,0		6,0	1,0	25,0	8,5%
Lehrabschluss MaurerIn		2,0						2,0	0,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn		2,0						2,0	0,7%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0			5,0				6,0	2,0%
Lehrabschluss LackiererIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss StuckateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0					1,0		4,0	1,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn						21,0		21,0	7,1%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn						2,0		2,0	0,7%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						13,0		13,0	4,4%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.						4,0		4,0	1,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						10,0		10,0	3,4%
Lehrabschluss MechatronikerIn	5,0					21,0		26,0	8,8%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn						5,0		5,0	1,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	3,5	2,0				7,0		12,5	4,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn	3,0				1,0	5,0		9,0	3,1%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.	2,0					2,0		4,0	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn	31,5	11,5		5,0	2,0	10,0		60,0	20,4%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0	15,0				2,0		18,0	6,1%
Lehrabschluss SonnenschutztechnikerIn				5,0				5,0	1,7%
Lehrabschluss SpenglerIn		3,0						3,0	1,0%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn	1,0	1,0			14,0			16,0	5,4%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	4,5							4,5	1,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	34,0	2,0				13,0		49,0	16,7%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn		2,0				22,0		24,0	8,2%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn	3,0					1,0	9,0	13,0	4,4%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn		1,0						1,0	0,3%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	1,0						2,0	3,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	9,0				3,0	3,0		15,0	5,1%
Mittelschule insgesamt	3,0					8,0		11,0	3,7%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	3,0					8,0		11,0	3,7%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0					1,0		2,0	0,7%
Fachschule Maschinenbau	2,0					1,0		3,0	1,0%
Fachschule Elektronik						2,0		2,0	0,7%
Fachschule Elektrotechnik						7,0		7,0	2,4%
Fachschule Mechatronik						3,0		3,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
höhere Schule insgesamt	3,0					11,0		14,0	4,8%	
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
HTL insgesamt	3,0					11,0		14,0	4,8%	
HTL ohne Präzisierung						1,0		1,0	0,3%	
HTL Maschinenbau	3,0					7,0		10,0	3,4%	
HTL Produktionstechnik	1,0							1,0	0,3%	
HTL Werkzeugbau	1,0							1,0	0,3%	
HTL Elektrotechnik						9,0		9,0	3,1%	
HTL Mechatronik						9,0		9,0	3,1%	
HTL Elektronik						3,0		3,0	1,0%	
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	25,0	22,0	6,0	6,0	6,0	19,0	4,0	88,0	29,9%	
Führerschein ohne Präzisierung		1,0	2,0					3,0	1,0%	
Führerschein Klasse B	25,0	21,0	4,0	6,0	6,0	19,0	4,0	85,0	28,9%	
Führerschein Klasse B+E		3,0						3,0	1,0%	
Führerschein Klasse C	2,0							2,0	0,7%	
Führerschein Klasse E	1,0							1,0	0,3%	
Führerschein ADR-Schein								0,0	0,0%	
Staplerschein	2,0	1,5				1,0		4,5	1,5%	
Kranschein	1,0	1,0						2,0	0,7%	
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
KesselwärterInnenprüfung								0,0	0,0%	
Schweißzertifikat	4,0	3,0						7,0	2,4%	
elektrotechnische Weiterbildung				1,0		1,0		2,0	0,7%	
Elektronikweiterbildung						1,0		1,0	0,3%	
Mechatronikweiterbildung						1,0		1,0	0,3%	
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0							1,0	0,3%	

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	32,0	45,0	8,0	9,0	9,5	26,0	3,0	132,5	45,1%	
auch ohne Praxis						6,0		6,0	2,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	31,5	24,0	3,0	4,0	9,0	23,0	8,0	102,5	34,9%
	< 1 Jahr	4,0					2,0		6,0	2,0%
	1 - 3 Jahre	3,0					3,0		6,0	2,0%
	> 3 Jahre	13,0	8,0			6,0	14,0		41,0	13,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	24,0	12,0		1,0	7,0	4,0	3,0	51,0	17,3%
	spezifische Praxis	27,5	20,0	3,0	3,0	8,0	38,0	5,0	104,5	35,5%
Führungserfahrung		5,0					2,0		7,0	2,4%
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	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-Programme insgesamt	1,0					1,0	2,0	4,0	1,1%
CAD-Programme ohne Präzis.	1,0					1,0		2,0	0,6%
Autocad								0,0	0,0%
CAM-Programme							2,0	2,0	0,6%
CAM-Programme ohne Präzis.								0,0	0,0%
PowerMill							2,0	2,0	0,6%
PEPS							2,0	2,0	0,6%
Netzwerktechnik insgesamt								0,0	0,0%
Netzwerktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Netzwerktypen								0,0	0,0%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet								0,0	0,0%
Betriebssysteme insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Betriebssysteme ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt								0,0	0,0%
SAP								0,0	0,0%
SAP ohne Präzis.								0,0	0,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem, insgesamt								0,0	0,0%
Softwaretools i. Qualitätsmanag, ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme								0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben		71,0	76,0	11,0	13,0	23,5	59,0	11,0	264,5	90,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	12,5	1,0			1,0	14,0		28,5	9,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0					3,0		8,0	2,7%
Office	insgesamt	7,5	1,0			1,0	11,0		20,5	7,0%
Office	ohne Präzis.	7,5	1,0			1,0	11,0		20,5	7,0%
Word									0,0	0,0%
Excel									0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
CAD-Programme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad							1,0		1,0	0,3%
CAM-Programme	insgesamt								0,0	0,0%
CAM-Programme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
PowerMill									0,0	0,0%
PEPS									0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt						2,0		2,0	0,7%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktypen	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktypen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet							1,0		1,0	0,3%
Betriebssysteme	insgesamt								0,0	0,0%
Betriebssysteme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0							3,0	1,0%
SAP	insgesamt	3,0							3,0	1,0%
SAP	ohne Präzis.	3,0							3,0	1,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem,	insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Softwaretools i. Qualitätsmanag,	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr.	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%
Bauerrichtung	insgesamt		5,0						5,0	1,4%
Bauerrichtung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau			5,0						5,0	1,4%
Bauschlosserei	insgesamt		4,0						4,0	1,1%
Bauschlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauschlosserei Stahlbau									0,0	0,0%
Bauschlosserei Alubau			1,0						1,0	0,3%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau			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%
Edelstahlbearbeitung									0,0	0,0%
Werkzeugbau							2,0		2,0	0,6%
Schließtechnik									0,0	0,0%
Maschinenbedienung	insgesamt	18,0	2,0				3,0		23,0	6,6%
Maschinenbedienung	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%
Metallschneiden		1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern		1,0							1,0	0,3%
Abkanten			2,0						2,0	0,6%
CNC	insgesamt	14,0	2,0				3,0		19,0	5,4%
CNC	ohne Präzis.	14,0	2,0				3,0		19,0	5,4%
Siemens Sinumerik									0,0	0,0%
NUM									0,0	0,0%
Schweißen	insgesamt	5,0	17,0	3,5		2,0	3,0	1,0	31,5	9,0%
Schweißen	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%
Löten			1,0						1,0	0,3%
Aluminiumschweißen			3,0						3,0	0,9%
Edelstahlschweißen			2,0						2,0	0,6%
GWH-Installation	insgesamt								0,0	0,0%
GWH-Installation	ohne Präzis.								0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt	13,5	2,0			6,0	11,0	1,0	33,5	9,6%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.					2,0	1,0		3,0	0,9%
Typenkenntnisse Kfz-Marken					4,0				4,0	1,1%
Lastkraftfahrzeugreparatur									0,0	0,0%
Landmaschinenreparatur									0,0	0,0%
mechanische Anlagenwartung		1,0							1,0	0,3%
Wartung von Hydrauliksystemen		13,5	2,0			6,0	1,0		22,5	6,4%
Wartung von Pneumatiksystemen		12,5				5,0	1,0		18,5	5,3%
Motorentechnologie							1,0		1,0	0,3%
Feinmechanik									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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%
Elektrohandwerk	insgesamt	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Lesen von Stomlaufplänen									0,0	0,0%
Lackieren	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Lackieren	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%
Gebäudetechnik	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik							1,0		1,0	0,3%
HKLS	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
HKLS	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gastechnik							1,0		1,0	0,3%
Maschinenbau	insgesamt	4,0					9,0	1,0	14,0	4,0%
Maschinenbau	ohne Präzis.								0,0	0,0%
metallische Werkstoffe									0,0	0,0%
maschinelle Metallbearbeitung							1,0	1,0	2,0	0,6%
Wärmebehandlung von Metallen								1,0	1,0	0,3%
Anlagenbau	insgesamt	4,0					8,0		12,0	3,4%
Anlagenbau	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%
Elektrotechnik	insgesamt						9,0		9,0	2,6%
Elektrotechnik	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-/Anlagenbetreuung							1,0		1,0	0,3%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme									0,0	0,0%
Steuerungstechnik									0,0	0,0%
Steuergeräte							1,0		1,0	0,3%
SPS	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
SPS	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic							1,0		1,0	0,3%
WinCC									0,0	0,0%
ProTool									0,0	0,0%
Regeltechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Frequenzumrichter									0,0	0,0%
Elektronik	insgesamt						5,0		5,0	1,4%
Elektronik	ohne Präzis.						4,0		4,0	1,1%
Analogtechnik									0,0	0,0%
Digitaltechnik									0,0	0,0%
PC-Hardware							1,0		1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Serienfertigung									0,0	0,0%
Lean Management									0,0	0,0%
Instandhaltungsplanung/-steuerung									0,0	0,0%

(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%
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%
Versicherungen insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Versicherungen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung					1,0			1,0	0,3%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz								0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen								0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	40,0	55,0	9,0	10,0	17,5	38,0	6,0	175,5	59,7%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	5,0				2,0		9,0	3,1%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	33,5	15,0	2,0	1,0	5,0	23,0	5,0	84,5	28,7%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		1,0						1,0	0,3%
Bauerrichtung	insgesamt								0,0	0,0%
Bauerrichtung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau									0,0	0,0%
Bauschlosserei	insgesamt		1,0	2,0					3,0	1,0%
Bauschlosserei	ohne Präzis.			2,0					2,0	0,7%
Bauschlosserei Stahlbau			1,0						1,0	0,3%
Bauschlosserei Alubau									0,0	0,0%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	8,0	5,0				2,0		15,0	5,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Planlesen Metall		8,0	3,0				1,0		12,0	4,1%
Edelstahlbearbeitung			1,0						1,0	0,3%
Werkzeugbau									0,0	0,0%
Schließtechnik			1,0						1,0	0,3%
Maschinenbedienung	insgesamt	9,0					1,0	3,0	13,0	4,4%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen		6,0					1,0		7,0	2,4%
Fräsen		4,0							4,0	1,4%
Erodieren									0,0	0,0%
Schleifen							1,0		1,0	0,3%
Metallschneiden		1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern		1,0							1,0	0,3%
Abkanten									0,0	0,0%
CNC	insgesamt	3,0						2,0	5,0	1,7%
CNC	ohne Präzis.	2,0						2,0	4,0	1,4%
Siemens Sinumerik		1,0							1,0	0,3%
NUM		1,0							1,0	0,3%
Schweißen	insgesamt	18,5	13,0	2,0			2,0	2,0	37,5	12,8%
Schweißen	ohne Präzis.	10,5	7,0	2,0			2,0	2,0	23,5	8,0%
Elektroschweißen									0,0	0,0%
Schutzgasschweißen									0,0	0,0%
MAG-Schweißen		4,0	2,0						6,0	2,0%
MIG-Schweißen		1,0							1,0	0,3%
WIG-Schweißen		6,0	5,0						11,0	3,7%
Löten									0,0	0,0%
Aluminiumschweißen		4,0							4,0	1,4%
Edelstahlschweißen		4,0							4,0	1,4%
GWH-Installation	insgesamt	1,0							1,0	0,3%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt	6,0	2,0			3,0	16,0	2,0	29,0	9,9%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.					1,0	4,0		5,0	1,7%
Typenkenntnisse Kfz-Marken						1,0			1,0	0,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur						1,0			1,0	0,3%
Landmaschinenreparatur							1,0		1,0	0,3%
mechanische Anlagenwartung		2,0					1,0		3,0	1,0%
Wartung von Hydrauliksystemen		3,0	2,0			1,0	7,0	2,0	15,0	5,1%
Wartung von Pneumatiksystemen		5,0	2,0				9,0	2,0	18,0	6,1%
Motorentechnologie									0,0	0,0%
Feinmechanik		2,0							2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2013										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
Elektrohandwerk	insgesamt	1,0			1,0		11,0		13,0	4,4%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	1,0			1,0		10,0		12,0	4,1%
Lesen von Stomlaufplänen							1,0		1,0	0,3%
Lackieren	insgesamt					2,0			2,0	0,7%
Lackieren	ohne Präzis.					2,0			2,0	0,7%
technische Kenntnisse	insgesamt	10,0	1,0		2,0	2,0	21,0		36,0	12,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0		1,0	2,0			7,0	2,4%
Gebäudetechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik	insgesamt								0,0	0,0%
HKLS	insgesamt								0,0	0,0%
HKLS	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gastechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbau	insgesamt	2,0					2,0		4,0	1,4%
Maschinenbau	ohne Präzis.								0,0	0,0%
metallische Werkstoffe		2,0							2,0	0,7%
maschinelle Metallbearbeitung									0,0	0,0%
Wärmebehandlung von Metallen									0,0	0,0%
Anlagenbau	insgesamt						2,0		2,0	0,7%
Anlagenbau	ohne Präzis.						2,0		2,0	0,7%
Pumpen/Pumpentechnik									0,0	0,0%
Fördertechnik									0,0	0,0%
Aufzugbau									0,0	0,0%
Filtertechnik									0,0	0,0%
Maschinenelemente									0,0	0,0%
Kunststofftechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Extrusionstechnik									0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt						5,0		5,0	1,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.						5,0		5,0	1,7%
Notstromanlagen									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt				1,0		14,0		15,0	5,1%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuung									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme							1,0		1,0	0,3%
Steuerungstechnik							2,0		2,0	0,7%
Steuergeräte					1,0				1,0	0,3%
SPS	insgesamt						10,0		10,0	3,4%
SPS	ohne Präzis.						9,0		9,0	3,1%
Simatic							1,0		1,0	0,3%
WinCC							1,0		1,0	0,3%
ProTool							1,0		1,0	0,3%
Regeltechnik	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Regeltechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Frequenzumrichter							1,0		1,0	0,3%
Elektronik	insgesamt	1,0					3,0		4,0	1,4%
Elektronik	ohne Präzis.						2,0		2,0	0,7%
Analogtechnik							1,0		1,0	0,3%
Digitaltechnik							1,0		1,0	0,3%
PC-Hardware		1,0							1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	3,0							3,0	1,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Serienfertigung		1,0							1,0	0,3%
Lean Management		1,0							1,0	0,3%
Instandhaltungsplanung/-steuerung		2,0							2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
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								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Versicherungen	insgesamt								0,0	0,0%
Versicherungen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,3%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt		1,0						1,0	0,3%
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz			1,0						1,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen			1,0						1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse							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%
Spanisch insgesamt									0,0	0,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas									0,0	0,0%
<hr/>										
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben		74,5	77,0	11,0	13,0	23,5	43,0	9,0	251,0	85,4%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,7%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas						2,0		2,0	0,7%
Englisch	insgesamt	9,0				1,0	31,0	2,0	43,0	14,6%
	sehr gut	1,0							1,0	0,3%
	gut	6,0					26,0	2,0	34,0	11,6%
	etwas	2,0				1,0	5,0		8,0	2,7%
Italienisch	insgesamt								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt	2,0							2,0	0,7%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	2,0							2,0	0,7%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	15,0	4,0	5,0	4,0	2,0	9,0	2,0	41,0	13,9%
	sehr gut	5,0	1,0		2,0	2,0	2,0		12,0	4,1%
	gut	4,0	3,0	1,0	2,0		7,0		17,0	5,8%
	etwas	6,0		4,0				2,0	12,0	4,1%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<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%
keine Angaben	77,5	33,5	12,5	1,0	24,0	10,0	5,0	163,5	46,7%
soziale Kom- petenzen	insgesamt								
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit							59,0	16,9%
	Kommunikationsstärke							12,0	3,4%
	gutes Auftreten							15,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres							1,0	0,3%
	gute Umgangsformen							8,0	2,3%
	Führungsqualitäten							2,0	0,6%
	Durchsetzungsvermögen							7,0	2,0%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit							3,0	0,9%
	Freude am Umgang mit Menschen							5,0	1,4%
	Kontaktfreudigkeit							1,0	0,3%
	Freundlichkeit							4,0	1,1%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz							2,0	0,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt								
	Organisationstalent							10,0	2,9%
	analytische Fähigkeiten							4,0	1,1%
	vernetztes Denken							0,0	0,0%
	Umsicht							0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit							2,0	0,6%
	schnelle Auffassungsgabe							4,0	1,1%
	Improvisationstalent							2,0	0,6%
	Hausverstand							2,0	0,6%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt								
	Belastbarkeit							19,0	5,4%
	Stressstabilität							0,0	0,0%
	Selbständigkeit							81,5	23,3%
	strukturierte Arbeitsweise							3,0	0,9%
	Zielorientierung							6,0	1,7%
	Beharrlichkeit							0,0	0,0%
	Dynamik							8,0	2,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit							5,0	1,4%
	Kreativität							0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick							26,0	7,4%

(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%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt								
Einsatzbereitschaft	14,5	18,0	2,0	9,0	2,0	16,0	6,0	67,5	19,3%
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%
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%
Aufgeschlossenheit					1,0			1,0	0,3%
Lernbereitschaft	2,0	3,0	2,0	5,0		2,0	2,0	16,0	4,6%
Neugierde		1,5	2,0			2,0		5,5	1,6%
Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,3%
Umweltbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
Sicherheitsbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
körperliche Anforderungen	insgesamt								
körperliche Fitness	1,0	2,0	2,0			1,0		6,0	1,7%
Kräftigkeit			2,0					2,0	0,6%
Schwindelfreiheit		1,0				9,5		10,5	3,0%

Ergebnisse von 2013										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	29,0	54,0	7,0	6,0	16,5	4,0	7,0	123,5	42,0%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	28,5	5,0		7,0	4,0	41,0	1,0	86,5	29,4%
	soziale Kompetenz	4,0							4,0	1,4%
	Teamfähigkeit	22,5	5,0		3,0	2,0	23,0	1,0	56,5	19,2%
	Kommunikationsstärke	7,5	2,0			1,0	6,0		16,5	5,6%
	gutes Auftreten	1,5	1,0		6,0	2,0	15,0		25,5	8,7%
	gepflegtes Äußeres				1,0				1,0	0,3%
	gute Umgangsformen						2,0		2,0	0,7%
	Führungsqualitäten	8,0				2,0	2,0		12,0	4,1%
	Durchsetzungsvermögen						2,0		2,0	0,7%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,3%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					4,0		5,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit						2,0		2,0	0,7%
	Freundlichkeit				6,0		1,0		7,0	2,4%
	Hilfsbereitschaft							1,0	1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz						4,0		4,0	1,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	12,0					11,0		23,0	7,8%
	Organisationstalent	4,0					3,0		7,0	2,4%
	analytische Fähigkeiten	6,0					5,0		11,0	3,7%
	vernetztes Denken						2,0		2,0	0,7%
	Umsicht	1,0							1,0	0,3%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0							2,0	0,7%
	schnelle Auffassungsgabe						2,0		2,0	0,7%
	Improvisationstalent						1,0		1,0	0,3%
	Hausverstand								0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	37,5	12,0		6,0	5,0	45,0		105,5	35,9%
	Belastbarkeit	8,5	2,0			1,0	11,0		22,5	7,7%
	Stressstabilität	2,0							2,0	0,7%
	Selbständigkeit	31,5	11,0		6,0	5,0	31,0		84,5	28,7%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0					3,0		4,0	1,4%
	Zielorientierung	7,0				1,0	6,0		14,0	4,8%
	Beharrlichkeit	1,5				2,0	2,0		5,5	1,9%
	Dynamik	1,0			2,0		4,0		7,0	2,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit						5,0		5,0	1,7%
	Kreativität	1,0							1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	2,0	1,0		2,0		1,0		6,0	2,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG										
WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	41,5	19,0	4,0	7,0	8,0	62,0	4,0	145,5	49,5%
	Einsatzbereitschaft	14,0	9,0	4,0	3,0	6,0	20,0	4,0	60,0	20,4%
	Flexibilität	25,5	9,0	2,0	6,0	3,0	28,0	2,0	75,5	25,7%
	unternehmerisches Denken	1,0					3,0		4,0	1,4%
	Ehrgeiz	2,0				2,0	4,0		8,0	2,7%
	Verantwortungsgefühl	15,0	8,0		1,0	5,0	23,0	2,0	54,0	18,4%
	Reisebereitschaft	5,0	6,0		1,0	1,0	34,0	2,0	49,0	16,7%
	KundInnenorientierung	2,0	1,0		6,0		20,0		29,0	9,9%
	Pünktlichkeit						1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	7,0	1,0				3,0		11,0	3,7%
	Genauigkeit	16,0	3,0		2,0	2,0	7,0		30,0	10,2%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit						2,0	1,0	3,0	1,0%
	Lernbereitschaft	3,5	1,0		2,0	1,0	3,0		10,5	3,6%
	Neugierde	1,0							1,0	0,3%
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt	1,0	2,0				6,0		9,0	3,1%
	körperliche Fitness	1,0					5,0		6,0	2,0%
	Kräftigkeit								0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit		2,0				3,0		5,0	1,7%

3.4.A Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	93,0	31,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	132,5	45,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse	264,5	90,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	175,5	59,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	251,0	85,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	123,5	42,0%
Lehrabschluss	insgesamt 176,0	59,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis 104,5	35,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 102,5	34,9%
Führerschein	Klasse B 85,0	28,9%
Selbständigkeit	84,5	28,7%
Flexibilität	75,5	25,7%
Einsatzbereitschaft	60,0	20,4%
Teamfähigkeit	56,5	19,2%
Verantwortungsgefühl	54,0	18,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 51,0	17,3%
Reisebereitschaft	49,0	16,7%
Englisch	insgesamt 43,0	14,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre 41,0	13,9%
Genauigkeit	30,0	10,2%
KundInnenorientierung	29,0	9,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt 28,0	9,5%
gutes Auftreten	25,5	8,7%
Schweißen	ohne Präzis. 23,5	8,0%
Belastbarkeit	22,5	7,7%
Office	ohne Präzis. 20,5	7,0%
Wartung von Pneumatiksystemen	18,0	6,1%
Deutsch	gut 17,0	5,8%
Kommunikationsstärke	16,5	5,6%
Meisterprüfung	15,0	5,1%
Wartung von Hydrauliksystemen	15,0	5,1%
höhere Schule	insgesamt 14,0	4,8%
HTL	insgesamt 14,0	4,8%
Zielorientierung	14,0	4,8%
Planlesen Metall	12,0	4,1%
Elektrohandwerk	ohne Präzis. 12,0	4,1%
Deutsch	sehr gut 12,0	4,1%
Deutsch	etwas 12,0	4,1%
Führungsqualitäten	12,0	4,1%
Mittelschule	insgesamt 11,0	3,7%
WIG-Schweißen	11,0	3,7%
analytische Fähigkeiten	11,0	3,7%
Qualitätsbewusstsein	11,0	3,7%
Lernbereitschaft	10,5	3,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	9,0	3,1%
SPS	ohne Präzis. 9,0	3,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis. 8,0	2,7%
Ehrgeiz	8,0	2,7%
Schweißzertifikat	7,0	2,4%
Führungserfahrung	7,0	2,4%
Drehen	7,0	2,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis. 7,0	2,4%
Freundlichkeit	7,0	2,4%
Organisationstalent	7,0	2,4%
Dynamik	7,0	2,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe		ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,0	100,0%
auch ohne Praxis		6,0	2,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	6,0	2,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	2,0%
MAG-Schweißen		6,0	2,0%
handwerkliches Geschick		6,0	2,0%
körperliche Fitness		6,0	2,0%
Beharrlichkeit		5,5	1,9%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	5,0	1,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	5,0	1,7%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	1,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	1,7%
Schwindelfreiheit		5,0	1,7%
Staplerschein		4,5	1,5%
Fräsen		4,0	1,4%
CNC	ohne Präzis.	4,0	1,4%
Aluminiumschweißen		4,0	1,4%
Edelstahlschweißen		4,0	1,4%
soziale Kompetenz		4,0	1,4%
interkulturelle Kompetenz		4,0	1,4%
strukturierte Arbeitsweise		4,0	1,4%
unternehmerisches Denken		4,0	1,4%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Führerschein	Klasse B+E	3,0	1,0%
SAP	ohne Präzis.	3,0	1,0%
mechanische Anlagenwartung		3,0	1,0%
Aufgeschlossenheit		3,0	1,0%
Führerschein	Klasse C	2,0	0,7%
Kranschein		2,0	0,7%
elektrotechnische Weiterbildung		2,0	0,7%
Bauschlosserei	ohne Präzis.	2,0	0,7%
Feinmechanik		2,0	0,7%
Lackieren	ohne Präzis.	2,0	0,7%
metallische Werkstoffe		2,0	0,7%
Anlagenbau	ohne Präzis.	2,0	0,7%
Steuerungstechnik		2,0	0,7%
Elektronik	ohne Präzis.	2,0	0,7%
Instandhaltungsplanung/-steuerung		2,0	0,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	0,7%
Spanisch	insgesamt	2,0	0,7%
gute Umgangsformen		2,0	0,7%
Durchsetzungsvermögen		2,0	0,7%
Kontaktfreudigkeit		2,0	0,7%
vernetztes Denken		2,0	0,7%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	0,7%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	0,7%
Stressstabilität		2,0	0,7%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,3%
Elektronikweiterbildung		1,0	0,3%
Mechatronikweiterbildung		1,0	0,3%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0	0,3%
Autocad		1,0	0,3%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Ethernet		1,0	0,3%
Softwaretools im Qualitätsmanagemen	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Bauschlosserei Stahlbau		1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Edelstahlbearbeitung		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	294,0	100,0%
Schließtechnik	1,0	0,3%
Schleifen	1,0	0,3%
Metallschneiden	1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	0,3%
Siemens Sinumerik	1,0	0,3%
NUM	1,0	0,3%
MIG-Schweißen	1,0	0,3%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0 0,3%
Typenkenntnisse Kfz-Marken	1,0	0,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur	1,0	0,3%
Landmaschinenreparatur	1,0	0,3%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	0,3%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme	1,0	0,3%
Steuergeräte	1,0	0,3%
Simatic	1,0	0,3%
WinCC	1,0	0,3%
ProTool	1,0	0,3%
Frequenzumrichter	1,0	0,3%
Analogtechnik	1,0	0,3%
Digitaltechnik	1,0	0,3%
PC-Hardware	1,0	0,3%
Serienfertigung	1,0	0,3%
Lean Management	1,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0	0,3%
Brandschutz	1,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	0,3%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,3%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,3%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,3%
Umsicht	1,0	0,3%
Improvisationstalent	1,0	0,3%
Kreativität	1,0	0,3%
Pünktlichkeit	1,0	0,3%
Neugierde	1,0	0,3%

3.4.a Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallbereich

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallbereich		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	18,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		32,0	38,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		71,0	85,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		40,0	47,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		74,5	89,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		29,0	34,7%
Lehrabschluss	insgesamt	64,5	77,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	31,5	37,7%
Selbständigkeit		31,5	37,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	27,5	32,9%
Flexibilität		25,5	30,5%
Führerschein	Klasse B	25,0	29,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	24,0	28,7%
Teamfähigkeit		22,5	26,9%
Genauigkeit		16,0	19,2%
Verantwortungsgefühl		15,0	18,0%
Einsatzbereitschaft		14,0	16,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,0	15,6%
Schweißen	ohne Präzis.	10,5	12,6%
Meisterprüfung		9,0	10,8%
Englisch	insgesamt	9,0	10,8%
Belastbarkeit		8,5	10,2%
Planlesen Metall		8,0	9,6%
Führungsqualitäten		8,0	9,6%
Office	ohne Präzis.	7,5	9,0%
Kommunikationsstärke		7,5	9,0%
Zielorientierung		7,0	8,4%
Qualitätsbewusstsein		7,0	8,4%
Drehen		6,0	7,2%
WIG-Schweißen		6,0	7,2%
Deutsch	etwas	6,0	7,2%
analytische Fähigkeiten		6,0	7,2%
Führungserfahrung		5,0	6,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	6,0%
Wartung von Pneumatiksystemen		5,0	6,0%
Deutsch	sehr gut	5,0	6,0%
Reisebereitschaft		5,0	6,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	4,8%
Schweißzertifikat		4,0	4,8%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	4,8%
Fräsen		4,0	4,8%
MAG-Schweißen		4,0	4,8%
Aluminiumschweißen		4,0	4,8%
Edelstahlschweißen		4,0	4,8%
Deutsch	gut	4,0	4,8%
soziale Kompetenz		4,0	4,8%
Organisationstalent		4,0	4,8%
Lernbereitschaft		3,5	4,2%
Mittelschule	insgesamt	3,0	3,6%
höhere Schule	insgesamt	3,0	3,6%
HTL	insgesamt	3,0	3,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	3,6%
SAP	ohne Präzis.	3,0	3,6%
Wartung von Hydrauliksystemen		3,0	3,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,6%
Führerschein	Klasse C	2,0	2,4%
Staplerschein		2,0	2,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallbereich		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,4%
CNC	ohne Präzis.	2,0	2,4%
mechanische Anlagenwartung		2,0	2,4%
Feinmechanik		2,0	2,4%
metallische Werkstoffe		2,0	2,4%
Instandhaltungsplanung/-steuerung		2,0	2,4%
Spanisch	insgesamt	2,0	2,4%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	2,4%
Stressstabilität		2,0	2,4%
handwerkliches Geschick		2,0	2,4%
Ehrgeiz		2,0	2,4%
KundInnenorientierung		2,0	2,4%
gutes Auftreten		1,5	1,8%
Beharrlichkeit		1,5	1,8%
Führerschein	Klasse E	1,0	1,2%
Krankschein		1,0	1,2%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0	1,2%
Softwaretools im Qualitätsmanagemen	ohne Präzis.	1,0	1,2%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,2%
Metallschneiden		1,0	1,2%
Einstellen von Schweißrobotern		1,0	1,2%
Siemens Sinumerik		1,0	1,2%
NUM		1,0	1,2%
MIG-Schweißen		1,0	1,2%
GWH-Installation	ohne Präzis.	1,0	1,2%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	1,0	1,2%
PC-Hardware		1,0	1,2%
Serienfertigung		1,0	1,2%
Lean Management		1,0	1,2%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0	1,2%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,2%
Umsicht		1,0	1,2%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	1,2%
Dynamik		1,0	1,2%
Kreativität		1,0	1,2%
unternehmerisches Denken		1,0	1,2%
Neugierde		1,0	1,2%
körperliche Fitness		1,0	1,2%

3.4.b Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baubereich

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Baubereich		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		77,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		46,5	60,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		45,0	58,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		76,0	98,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		55,0	71,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		77,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		54,0	70,1%
Lehrabschluss	insgesamt	30,5	39,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	24,0	31,2%
Führerschein	Klasse B	21,0	27,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,0	26,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0	15,6%
Selbständigkeit		11,0	14,3%
Einsatzbereitschaft		9,0	11,7%
Flexibilität		9,0	11,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	10,4%
Verantwortungsgefühl		8,0	10,4%
Schweißen	ohne Präzis.	7,0	9,1%
Reisebereitschaft		6,0	7,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	6,5%
WIG-Schweißen		5,0	6,5%
Teamfähigkeit		5,0	6,5%
Führerschein	Klasse B+E	3,0	3,9%
Schweißzertifikat		3,0	3,9%
Planlesen Metall		3,0	3,9%
Deutsch	gut	3,0	3,9%
Genauigkeit		3,0	3,9%
MAG-Schweißen		2,0	2,6%
Wartung von Hydrauliksystemen		2,0	2,6%
Wartung von Pneumatiksystemen		2,0	2,6%
Kommunikationsstärke		2,0	2,6%
Belastbarkeit		2,0	2,6%
Schwindelfreiheit		2,0	2,6%
Staplerschein		1,5	1,9%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Kranschein		1,0	1,3%
Office	ohne Präzis.	1,0	1,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Bauschlosserei Stahlbau		1,0	1,3%
Edelstahlbearbeitung		1,0	1,3%
Schließtechnik		1,0	1,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,3%
Brandschutz		1,0	1,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0	1,3%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,3%
gutes Auftreten		1,0	1,3%
handwerkliches Geschick		1,0	1,3%
KundInnenorientierung		1,0	1,3%
Qualitätsbewusstsein		1,0	1,3%
Lernbereitschaft		1,0	1,3%

3.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserInnenhilfskraft		sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	72,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	81,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	63,6%
Führerschein	Klasse B	4,0	36,4%
Deutsch	etwas	4,0	36,4%
Einsatzbereitschaft		4,0	36,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	27,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	27,3%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	18,2%
Bauschlosserei	ohne Präzis.	2,0	18,2%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	18,2%
Flexibilität		2,0	18,2%
Deutsch	gut	1,0	9,1%

3.4.d Qualifikationsprofil - Beruf SonnenschutztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SonnenschutztechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	38,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	69,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		13,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,0	76,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		13,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	46,2%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	61,5%
Führerschein	Klasse B	6,0	46,2%
gutes Auftreten		6,0	46,2%
Freundlichkeit		6,0	46,2%
Selbständigkeit		6,0	46,2%
Flexibilität		6,0	46,2%
KundInnenorientierung		6,0	46,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	30,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	23,1%
Teamfähigkeit		3,0	23,1%
Einsatzbereitschaft		3,0	23,1%
Deutsch	sehr gut	2,0	15,4%
Deutsch	gut	2,0	15,4%
Dynamik		2,0	15,4%
handwerkliches Geschick		2,0	15,4%
Genauigkeit		2,0	15,4%
Lernbereitschaft		2,0	15,4%
elektrotechnische Weiterbildung		1,0	7,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	7,7%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	1,0	7,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	7,7%
Steuergeräte		1,0	7,7%
gepflegtes Äußeres		1,0	7,7%
Verantwortungsgefühl		1,0	7,7%
Reisebereitschaft		1,0	7,7%

3.4.e Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KarosseriebautechnikerIn		ka	ka-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,5	42,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,5	38,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		23,5	95,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		17,5	71,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		23,5	95,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,5	67,3%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	57,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	36,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	32,7%
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%
Einsatzbereitschaft		6,0	24,5%
Selbständigkeit		5,0	20,4%
Verantwortungsgefühl		5,0	20,4%
Meisterprüfung		3,0	12,2%
Flexibilität		3,0	12,2%
Lackieren	ohne Präzis.	2,0	8,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,2%
Deutsch	sehr gut	2,0	8,2%
Teamfähigkeit		2,0	8,2%
gutes Auftreten		2,0	8,2%
Führungsqualitäten		2,0	8,2%
Beharrlichkeit		2,0	8,2%
Ehrgeiz		2,0	8,2%
Genauigkeit		2,0	8,2%
Office	ohne Präzis.	1,0	4,1%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	1,0	4,1%
Typenkenntnisse Kfz-Marken		1,0	4,1%
Lastkraftfahrzeugreparatur		1,0	4,1%
Wartung von Hydrauliksystemen		1,0	4,1%
Englisch	insgesamt	1,0	4,1%
Kommunikationsstärke		1,0	4,1%
Belastbarkeit		1,0	4,1%
Zielorientierung		1,0	4,1%
Reisebereitschaft		1,0	4,1%
Lernbereitschaft		1,0	4,1%

3.4.f Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
AnlagentechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	5,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,0	35,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		59,0	79,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		38,0	51,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		43,0	58,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	5,4%
Lehrabschluss	insgesamt	49,0	66,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	38,0	51,4%
Reisebereitschaft		34,0	45,9%
Englisch	insgesamt	31,0	41,9%
Selbständigkeit		31,0	41,9%
Flexibilität		28,0	37,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	23,0	31,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	31,1%
Teamfähigkeit		23,0	31,1%
Verantwortungsgefühl		23,0	31,1%
Einsatzbereitschaft		20,0	27,0%
KundInnenorientierung		20,0	27,0%
Führerschein	Klasse B	19,0	25,7%
gutes Auftreten		15,0	20,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	14,0	18,9%
höhere Schule	insgesamt	11,0	14,9%
HTL	insgesamt	11,0	14,9%
Office	ohne Präzis.	11,0	14,9%
Belastbarkeit		11,0	14,9%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.	10,0	13,5%
Wartung von Pneumatiksystemen		9,0	12,2%
SPS	ohne Präzis.	9,0	12,2%
Mittelschule	insgesamt	8,0	10,8%
Wartung von Hydrauliksystemen		7,0	9,5%
Deutsch	gut	7,0	9,5%
Genauigkeit		7,0	9,5%
auch ohne Praxis		6,0	8,1%
Kommunikationsstärke		6,0	8,1%
Zielorientierung		6,0	8,1%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	5,0	6,8%
analytische Fähigkeiten		5,0	6,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	6,8%
körperliche Fitness		5,0	6,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	5,4%
mechanische Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.	4,0	5,4%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	5,4%
interkulturelle Kompetenz		4,0	5,4%
Dynamik		4,0	5,4%
Ehrgeiz		4,0	5,4%
Meisterprüfung		3,0	4,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	4,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	4,1%
Organisationstalent		3,0	4,1%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	4,1%
unternehmerisches Denken		3,0	4,1%
Qualitätsbewusstsein		3,0	4,1%
Lernbereitschaft		3,0	4,1%
Schwindelfreiheit		3,0	4,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	2,7%
Führungserfahrung		2,0	2,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
AnlagentechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,7%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	2,7%
Anlagenbau	ohne Präzis.	2,0	2,7%
Steuerungstechnik		2,0	2,7%
Elektronik	ohne Präzis.	2,0	2,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	2,7%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,7%
gute Umgangsformen		2,0	2,7%
Führungsqualitäten		2,0	2,7%
Durchsetzungsvermögen		2,0	2,7%
Kontaktfreudigkeit		2,0	2,7%
vernetztes Denken		2,0	2,7%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	2,7%
Beharrlichkeit		2,0	2,7%
Aufgeschlossenheit		2,0	2,7%
Staplerschein		1,0	1,4%
elektrotechnische Weiterbildung		1,0	1,4%
Elektronikweiterbildung		1,0	1,4%
Mechatronikweiterbildung		1,0	1,4%
Autocad		1,0	1,4%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Ethernet		1,0	1,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Planlesen Metall		1,0	1,4%
Drehen		1,0	1,4%
Landmaschinenreparatur		1,0	1,4%
mechanische Anlagenwartung		1,0	1,4%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0	1,4%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme		1,0	1,4%
Simatic		1,0	1,4%
WinCC		1,0	1,4%
ProTool		1,0	1,4%
Frequenzumrichter		1,0	1,4%
Analogtechnik		1,0	1,4%
Digitaltechnik		1,0	1,4%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	1,4%
Einfühlungsvermögen		1,0	1,4%
Freundlichkeit		1,0	1,4%
Improvisationstalent		1,0	1,4%
handwerkliches Geschick		1,0	1,4%
Pünktlichkeit		1,0	1,4%

3.4.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkzeugbautechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	9,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	27,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	54,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	81,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	63,6%
Lehrabschluss	insgesamt	10,0	90,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	72,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	45,5%
Führerschein	Klasse B	4,0	36,4%
Einsatzbereitschaft		4,0	36,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	27,3%
CNC	ohne Präzis.	2,0	18,2%
Schweißen	ohne Präzis.	2,0	18,2%
Wartung von Hydrauliksystemen		2,0	18,2%
Wartung von Pneumatiksystemen		2,0	18,2%
Englisch	insgesamt	2,0	18,2%
Deutsch	etwas	2,0	18,2%
Flexibilität		2,0	18,2%
Verantwortungsgefühl		2,0	18,2%
Reisebereitschaft		2,0	18,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	9,1%
Schleifen		1,0	9,1%
Teamfähigkeit		1,0	9,1%
Hilfsbereitschaft		1,0	9,1%
Aufgeschlossenheit		1,0	9,1%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	116,0
	DreherIn und FräserIn	dr	56,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs	14,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	11,0
	MaschineneinrichterIn	me	29,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	6,0

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	0,0	2,0	1,0	1,0	6,0
	%	3,6%	0,0%	18,2%	3,4%	16,7%	5,2%
Niederösterreich	n	4,0	2,0	1,0	6,0	2,0	15,0
	%	7,1%	14,3%	9,1%	20,7%	33,3%	12,9%
Oberösterreich	n	17,0	0,0	5,0	7,0	0,0	29,0
	%	30,4%	0,0%	45,5%	24,1%	0,0%	25,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	10,0	6,0	0,0	7,0	0,0	23,0
	%	17,9%	42,9%	0,0%	24,1%	0,0%	19,8%
Kärnten	n	7,0	2,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	12,5%	14,3%	9,1%	0,0%	0,0%	8,6%
Salzburg	n	0,0	3,0	0,0	3,0	0,0	6,0
	%	0,0%	21,4%	0,0%	10,3%	0,0%	5,2%
Tirol	n	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0
	%	8,9%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	5,2%
Vorarlberg	n	6,0	1,0	1,0	5,0	3,0	16,0
	%	10,7%	7,1%	9,1%	17,2%	50,0%	13,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	1,0	4,0	4,0	19,0	16,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	10,0		1,0	4,0	2,0	17,0	14,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	5,0			1,0		6,0	5,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0			2,0	2,0	5,0	4,3%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0					1,0	0,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	3,0		1,0			4,0	3,4%
unspez Q-Niveau Mechanik				1,0		1,0	0,9%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0		1,0	0,9%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0		1,0	0,9%
Lehrabschluss insgesamt	40,0	11,0	9,0	17,0		77,0	66,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	13,0		3,0	4,0		20,0	17,2%
Lehrabschluss TischlerIn	2,0					2,0	1,7%
Lehrabschluss LackiererIn			1,0			1,0	0,9%
Lehrabschluss InstallateurIn		2,0				2,0	1,7%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0			2,0		4,0	3,4%
Lehrabschluss MechatronikerIn			1,0	4,0		5,0	4,3%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0					1,0	0,9%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	5,0			2,0		7,0	6,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn				4,0		4,0	3,4%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	2,0	1,0	4,0		9,0	7,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn			3,0			3,0	2,6%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0			1,0	0,9%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn			1,0			1,0	0,9%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	3,0	2,0		1,0		6,0	5,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0	2,0	1,0	5,0		14,0	12,1%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn	13,0	4,0	2,0	4,0		23,0	19,8%
Lehrabschluss DreherIn	12,0	2,0	1,0			15,0	12,9%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	18,0	7,0	1,0			26,0	22,4%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	2,0					2,0	1,7%
Lehrabschluss UhrmacherIn	1,0					1,0	0,9%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0					5,0	4,3%
Mittelschule insgesamt			1,0			1,0	0,9%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt			1,0			1,0	0,9%
Fachschule ohne Präzisierung			1,0			1,0	0,9%
höhere Schule insgesamt	6,0			4,0		10,0	8,6%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt	6,0			4,0		10,0	8,6%
HTL ohne Präzisierung	6,0			4,0		10,0	8,6%
FH/Akademie insgesamt	1,0					1,0	0,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,9%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt		4,0				4,0	3,4%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		4,0				4,0	3,4%
Staplerschein	2,0			3,0		5,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung im CNC-Bereich	2,0		2,0			4,0	3,4%
RefatechnikerInnenausbildung	1,0					1,0	0,9%
CAD-Ausbildung	1,0					1,0	0,9%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%	
keine Angaben	11,0	5,0	4,0	10,0	2,0	32,0	27,6%	
auch ohne Praxis				1,0		1,0	0,9%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	30,0	6,0	2,0	13,0	4,0	55,0	47,4%
	< 1 Jahr	3,0			5,0		8,0	6,9%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	12,0	3,0	5,0			20,0	17,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	2,0	3,0	7,0		20,0	17,2%
	spezifische Praxis	37,0	7,0	4,0	11,0	4,0	63,0	54,3%
Führungserfahrung						0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%	

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		40,0	9,0	9,0	27,0	6,0	91,0	78,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	12,0	5,0	1,0	2,0		20,0	17,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	9,0	5,0		1,0		15,0	12,9%
Office	insgesamt	3,0		1,0	1,0		5,0	4,3%
Office	ohne Präzis.	1,0		1,0			2,0	1,7%
Word		2,0			1,0		3,0	2,6%
Excel		2,0			1,0		3,0	2,6%
Grafiksoftware	insgesamt	1,0					1,0	0,9%
Grafiksoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,9%
CAD-Programme	insgesamt	10,0	2,0	1,0			13,0	11,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	2,6%
Pro Engineer		1,0	2,0				3,0	2,6%
Unigraphics		1,0					1,0	0,9%
CAM-Programme	insgesamt	6,0					6,0	5,2%
CAM-Programme	ohne Präzis.	3,0					3,0	2,6%
TopSolid		1,0					1,0	0,9%
SolidCAM		2,0					2,0	1,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0		1,0			4,0	3,4%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0		1,0			2,0	1,7%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0					1,0	0,9%
BAAN				1,0			1,0	0,9%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	2,0					2,0	1,7%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
DMIS		2,0					2,0	1,7%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0 100,0%
keine Angaben		10,0	7,0	3,0	16,0	6,0	42,0 36,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0		1,0			2,0 1,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	44,0	4,0	6,0	2,0		56,0 48,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	5,0	2,0	1,0	1,0		9,0 7,8%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.			1,0	1,0		2,0 1,7%
Planlesen Metall		4,0	2,0				6,0 5,2%
Werkzeugbau		1,0					1,0 0,9%
Maschinenbedienung	insgesamt	43,0	4,0	5,0			52,0 44,8%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	2,0					2,0 1,7%
Drehen		5,0					5,0 4,3%
Fräsen		11,0					11,0 9,5%
Erodieren		1,0	2,0	1,0			4,0 3,4%
Schleifen		1,0					1,0 0,9%
Bohren		2,0					2,0 1,7%
CNC	insgesamt	40,0	2,0	4,0			46,0 39,7%
CNC	ohne Präzis.	17,0		4,0			21,0 18,1%
Siemens Sinumerik		15,0	2,0				17,0 14,7%
Heidenhain		10,0	2,0				12,0 10,3%
Fanuc		5,0					5,0 4,3%
Mazatrol		2,0					2,0 1,7%
Hurco (CNC)		2,0					2,0 1,7%
MAPPS		1,0					1,0 0,9%
Oberflächenbehandlung	insgesamt				1,0		1,0 0,9%
Oberflächenbehandlung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Pulverbeschichtung					1,0		1,0 0,9%
technische Kenntnisse	insgesamt	12,0	7,0	2,0	12,0		33,0 28,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,0		9,0		16,0 13,8%
Maschinenbau	insgesamt	5,0	2,0	2,0			9,0 7,8%
Maschinenbau	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Maschinenbaukonstruktion				1,0			1,0 0,9%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		4,0	2,0				6,0 5,2%
maschinelle Metallbearbeitung		1,0		1,0			2,0 1,7%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0			1,0		2,0 1,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Steuerungstechnik					1,0		1,0 0,9%
SPS	insgesamt	1,0			1,0		2,0 1,7%
SPS	ohne Präzis.	1,0			1,0		2,0 1,7%
Elektronik	insgesamt				2,0		2,0 1,7%
Elektronik	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Löten in der Elektronik					2,0		2,0 1,7%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					2,0		2,0 1,7%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	3,0					3,0 2,6%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	3,0					3,0 2,6%
Arbeitsplanung	insgesamt	1,0					1,0 0,9%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Refa		1,0					1,0 0,9%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		48,0	12,0	11,0	29,0	6,0	106,0	91,4%
Englisch	insgesamt	8,0	2,0				10,0	8,6%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	2,0					2,0	1,7%
	etwas	6,0	2,0				8,0	6,9%
Deutsch	insgesamt	4,0	4,0	1,0	6,0	2,0	17,0	14,7%
	sehr gut	3,0	2,0				5,0	4,3%
	gut	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	11,0	9,5%
	etwas				1,0		1,0	0,9%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		16,0	1,0	3,0	10,0	2,0	32,0	27,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	26,0	7,0	4,0	5,0		42,0	36,2%
	Teamfähigkeit	24,0	7,0	3,0	5,0		39,0	33,6%
	Kommunikationsstärke	4,0		2,0			6,0	5,2%
	gutes Auftreten	1,0					1,0	0,9%
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	0,9%
	Durchsetzungsvermögen	2,0	2,0	1,0			5,0	4,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0					2,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,7%
	Freundlichkeit	1,0					1,0	0,9%
	Hilfsbereitschaft	1,0	2,0				3,0	2,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	4,0	1,0	5,0		15,0	12,9%
	Organisationstalent				4,0		4,0	3,4%
	analytische Fähigkeiten	3,0	2,0		1,0		6,0	5,2%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	1,0	2,0	1,0			4,0	3,4%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0	2,0				4,0	3,4%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0					1,0	0,9%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	32,0	2,0	6,0	10,0		50,0	43,1%
	Belastbarkeit	4,0		1,0	1,0		6,0	5,2%
	Stressstabilität	1,0					1,0	0,9%
	Selbständigkeit	28,0	2,0	3,0	7,0		40,0	34,5%
	strukturierte Arbeitsweise	4,0	2,0				6,0	5,2%
	Zielorientierung	3,0		1,0			4,0	3,4%
	Dynamik			2,0			2,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0			1,0		3,0	2,6%
	handwerkliches Geschick				4,0		4,0	3,4%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	37,0	13,0	6,0	18,0	4,0	78,0	67,2%
	Einsatzbereitschaft	13,0	6,0	2,0	4,0	2,0	27,0	23,3%
	Flexibilität	19,0	7,0	4,0	11,0	2,0	43,0	37,1%
	unternehmerisches Denken	1,0					1,0	0,9%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	1,7%
	Verantwortungsgefühl	8,0	2,0	3,0	9,0		22,0	19,0%
	Reisebereitschaft	4,0		1,0			5,0	4,3%
	Qualitätsbewusstsein	13,0	5,0	5,0	4,0		27,0	23,3%
	Genauigkeit	8,0	4,0	3,0	11,0		26,0	22,4%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0				3,0	2,6%
	Lernbereitschaft	4,0		2,0	1,0		7,0	6,0%
	Neugierde	2,0					2,0	1,7%
körperliche Anforderungen	insgesamt					2,0	2,0	1,7%
	körperliche Fitness					2,0	2,0	1,7%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		116,0
	DreherIn und FräserIn	dr		56,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs		14,0
	SpanloseR VerformerIn	sv		11,0
	MaschineneinrichterIn	me		29,0
	MaschinenarbeiterIn	ma		6,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall				
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		-60,5	-34,28%
	DreherIn und FräserIn	dr		-16,0	-22,22%
	ZerspanungstechnikerIn	zs		-13,0	-48,15%
	SpanloseR VerformerIn	sv		-5,0	-31,25%
	MaschineneinrichterIn	me		-7,5	-20,55%
	MaschinenarbeiterIn	ma		-19,0	-76,00%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	0,0	2,0	1,0	1,0	6,0
	%	3,6%	0,0%	18,2%	3,4%	16,7%	5,2%
Niederösterreich	n	4,0	2,0	1,0	6,0	2,0	15,0
	%	7,1%	14,3%	9,1%	20,7%	33,3%	12,9%
Oberösterreich	n	17,0	0,0	5,0	7,0	0,0	29,0
	%	30,4%	0,0%	45,5%	24,1%	0,0%	25,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	10,0	6,0	0,0	7,0	0,0	23,0
	%	17,9%	42,9%	0,0%	24,1%	0,0%	19,8%
Kärnten	n	7,0	2,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	12,5%	14,3%	9,1%	0,0%	0,0%	8,6%
Salzburg	n	0,0	3,0	0,0	3,0	0,0	6,0
	%	0,0%	21,4%	0,0%	10,3%	0,0%	5,2%
Tirol	n	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0
	%	8,9%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	5,2%
Vorarlberg	n	6,0	1,0	1,0	5,0	3,0	16,0
	%	10,7%	7,1%	9,1%	17,2%	50,0%	13,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-16,0	-13,0	-5,0	-7,5	-19,0	-60,5
	%	-22%	-48%	-31%	-21%	-76%	-34,3%
Wien	n	-3,0	0,0	1,0	-2,5	1,0	-3,5
	%	-60,0%	-----	100,0%	-71,4%	-----	-36,8%
Niederösterreich	n	2,0	2,0	-1,5	3,0	2,0	7,5
	%	100,0%	-----	-60,0%	100,0%	-----	100,0%
Oberösterreich	n	12,0	-1,0	1,5	-3,5	-8,0	1,0
	%	240,0%	-100,0%	42,9%	-33,3%	-100,0%	3,6%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	-3,0
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-100,0%
Steiermark	n	-19,0	-17,0	-6,0	0,5	-10,0	-51,5
	%	-65,5%	-73,9%	-100,0%	7,7%	-100,0%	-69,1%
Kärnten	n	2,0	2,0	1,0	-4,0	0,0	1,0
	%	40,0%	-----	-----	-100,0%	-----	11,1%
Salzburg	n	-2,0	3,0	-1,0	2,0	-1,0	1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%	200,0%	-100,0%	20,0%
Tirol	n	-5,0	0,0	-1,0	-3,0	-1,0	-10,0
	%	-50,0%	-----	-50,0%	-100,0%	-100,0%	-62,5%
Vorarlberg	n	-4,0	-1,0	1,0	3,0	-2,0	-3,0
	%	-40,0%	-50,0%	-----	150,0%	-40,0%	-15,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-50,0%	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Ausland	n	2,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	33,3%

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 Metallverarbeitung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						0,0	0,0%
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 LackiererIn						0,0	0,0%
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 KraftfahrzeugtechnikerIn				2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0	2,0	3,0	2,0	8,0	4,5%
Lehrabschluss BauschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn						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 WerkzeugbautechnikerIn	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 KunststofftechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn						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%
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 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%
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%
RefatechnikerInnenausbildung						0,0	0,0%
CAD-Ausbildung						0,0	0,0%

Ergebnisse von 2013							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	1,0	4,0	4,0	19,0	16,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	10,0		1,0	4,0	2,0	17,0	14,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	5,0			1,0		6,0	5,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0			2,0	2,0	5,0	4,3%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0					1,0	0,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	3,0		1,0			4,0	3,4%
unspez Q-Niveau Mechanik				1,0		1,0	0,9%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0		1,0	0,9%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0		1,0	0,9%
Lehrabschluss insgesamt	40,0	11,0	9,0	17,0		77,0	66,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	13,0		3,0	4,0		20,0	17,2%
Lehrabschluss TischlerIn	2,0					2,0	1,7%
Lehrabschluss LackiererIn			1,0			1,0	0,9%
Lehrabschluss InstallateurIn		2,0				2,0	1,7%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0			2,0		4,0	3,4%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn			1,0	4,0		5,0	4,3%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0					1,0	0,9%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	5,0			2,0		7,0	6,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn				4,0		4,0	3,4%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	2,0	1,0	4,0		9,0	7,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn			3,0			3,0	2,6%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0			1,0	0,9%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn			1,0			1,0	0,9%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	3,0	2,0		1,0		6,0	5,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0	2,0	1,0	5,0		14,0	12,1%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn	13,0	4,0	2,0	4,0		23,0	19,8%
Lehrabschluss DreherIn	12,0	2,0	1,0			15,0	12,9%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	18,0	7,0	1,0			26,0	22,4%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	2,0					2,0	1,7%
Lehrabschluss UhrmacherIn	1,0					1,0	0,9%
Lehrabschluss BäckerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Koch, Köchin						0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0					5,0	4,3%
Mittelschule insgesamt			1,0			1,0	0,9%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt			1,0			1,0	0,9%
Fachschule ohne Präzisierung			1,0			1,0	0,9%
Fachschule Maschinenbau						0,0	0,0%
Fachschule Werkzeugbau						0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik						0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	6,0			4,0		10,0	8,6%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt	6,0			4,0		10,0	8,6%
HTL ohne Präzisierung	6,0			4,0		10,0	8,6%
HTL Maschinenbau						0,0	0,0%
HTL Produktionstechnik						0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik						0,0	0,0%
HTL Werkzeugbau						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	1,0					1,0	0,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,9%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt		4,0				4,0	3,4%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		4,0				4,0	3,4%
Führerschein Klasse C						0,0	0,0%
Staplerschein	2,0			3,0		5,0	4,3%
Kranschein						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich	2,0		2,0			4,0	3,4%
RefatechnikerInnenausbildung	1,0					1,0	0,9%
CAD-Ausbildung	1,0					1,0	0,9%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG								
Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%	
keine Angaben	11,0	5,0	4,0	10,0	2,0	32,0	27,6%	
auch ohne Praxis				1,0		1,0	0,9%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	30,0	6,0	2,0	13,0	4,0	55,0	47,4%
	< 1 Jahr	3,0			5,0		8,0	6,9%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	12,0	3,0	5,0			20,0	17,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	2,0	3,0	7,0		20,0	17,2%
	spezifische Praxis	37,0	7,0	4,0	11,0	4,0	63,0	54,3%
Führungserfahrung						0,0	0,0%	
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%
Grafiksoftware	insgesamt	1,0					1,0	0,6%
Grafiksoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,6%
CAD-Programme	insgesamt	4,0		1,0			5,0	2,8%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	1,7%
Pro Engineer							0,0	0,0%
Unigraphics							0,0	0,0%
CAM-Programme	insgesamt	2,0					2,0	1,1%
CAM-Programme	ohne Präzis.	2,0					2,0	1,1%
TopSolid							0,0	0,0%
SolidCAM							0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
SAP	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
SAP	ohne Präzis.	2,0			1,0		3,0	1,7%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt						0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
BAAN							0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt						0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
DMIS							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		40,0	9,0	9,0	27,0	6,0	91,0	78,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	12,0	5,0	1,0	2,0		20,0	17,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	9,0	5,0		1,0		15,0	12,9%
Office	insgesamt	3,0		1,0	1,0		5,0	4,3%
Office	ohne Präzis.	1,0		1,0			2,0	1,7%
Word		2,0			1,0		3,0	2,6%
Excel		2,0			1,0		3,0	2,6%
Grafiksoftware	insgesamt	1,0					1,0	0,9%
Grafiksoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,9%
CAD-Programme	insgesamt	10,0	2,0	1,0			13,0	11,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	2,6%
Pro Engineer		1,0	2,0				3,0	2,6%
Unigraphics		1,0					1,0	0,9%
CAM-Programme	insgesamt	6,0					6,0	5,2%
CAM-Programme	ohne Präzis.	3,0					3,0	2,6%
TopSolid		1,0					1,0	0,9%
SolidCAM		2,0					2,0	1,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0		1,0			4,0	3,4%
SAP	insgesamt						0,0	0,0%
SAP	ohne Präzis.						0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0		1,0			2,0	1,7%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0					1,0	0,9%
BAAN				1,0			1,0	0,9%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	2,0					2,0	1,7%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
DMIS		2,0					2,0	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%
Werkzeugbau						0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt	49,0	8,0	10,5	1,0		68,5	38,8%
Maschinenbedienung 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%
Erodieren						0,0	0,0%
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 insgesamt	45,0	7,0	7,0	1,0		60,0	34,0%
CNC 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%
Hurco (CNC)						0,0	0,0%
Okuma	3,0					3,0	1,7%
MAPPS						0,0	0,0%
Schweißen insgesamt			2,0			2,0	1,1%
Schweißen ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autogenschweißen			2,0			2,0	1,1%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt			1,0			1,0	0,6%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.						0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen			1,0			1,0	0,6%
Wartung von Pneumatiksystemen			1,0			1,0	0,6%
Elektrohandwerk insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektrohandwerk ohne Präzis.				1,0		1,0	0,6%
Oberflächenbehandlung insgesamt						0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung ohne Präzis.						0,0	0,0%
Pulverbeschichtung						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%
Maschinenbau insgesamt	11,0					11,0	6,2%
Maschinenbau ohne Präzis.						0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	11,0					11,0	6,2%
maschinelle Metallbearbeitung						0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt				4,5		4,5	2,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Steuerungstechnik						0,0	0,0%
SPS insgesamt				4,5		4,5	2,5%
SPS ohne Präzis.				4,5		4,5	2,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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%
Elektronik insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektronik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Löten in der Elektronik						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%
Arbeitsplanung insgesamt						0,0	0,0%
Arbeitsplanung ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		10,0	7,0	3,0	16,0	6,0	42,0	36,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0		1,0			2,0	1,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	44,0	4,0	6,0	2,0		56,0	48,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	5,0	2,0	1,0	1,0		9,0	7,8%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.			1,0	1,0		2,0	1,7%
Planlesen Metall		4,0	2,0				6,0	5,2%
Blechbearbeitung							0,0	0,0%
Werkzeugbau		1,0					1,0	0,9%
Maschinenbedienung	insgesamt	43,0	4,0	5,0			52,0	44,8%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	2,0					2,0	1,7%
Drehen		5,0					5,0	4,3%
Fräsen		11,0					11,0	9,5%
Erodieren		1,0	2,0	1,0			4,0	3,4%
Schleifen		1,0					1,0	0,9%
Bohren		2,0					2,0	1,7%
Laserschneiden							0,0	0,0%
Abkanten							0,0	0,0%
CNC	insgesamt	40,0	2,0	4,0			46,0	39,7%
CNC	ohne Präzis.	17,0		4,0			21,0	18,1%
Siemens Sinumerik		15,0	2,0				17,0	14,7%
Heidenhain		10,0	2,0				12,0	10,3%
Fanuc		5,0					5,0	4,3%
Mazatrol		2,0					2,0	1,7%
Hurco (CNC)		2,0					2,0	1,7%
Okuma							0,0	0,0%
MAPPS		1,0					1,0	0,9%
Schweißen	insgesamt						0,0	0,0%
Schweißen	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autogenschweißen							0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt						0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen							0,0	0,0%
Wartung von Pneumatiksystemen							0,0	0,0%
Elektrohandwerk	insgesamt						0,0	0,0%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung	insgesamt				1,0		1,0	0,9%
Oberflächenbehandlung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Pulverbeschichtung					1,0		1,0	0,9%
technische Kenntnisse	insgesamt	12,0	7,0	2,0	12,0		33,0	28,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,0		9,0		16,0	13,8%
Maschinenbau	insgesamt	5,0	2,0	2,0			9,0	7,8%
Maschinenbau	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion				1,0			1,0	0,9%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		4,0	2,0				6,0	5,2%
maschinelle Metallbearbeitung		1,0		1,0			2,0	1,7%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0			1,0		2,0	1,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Steuerungstechnik					1,0		1,0	0,9%
SPS	insgesamt	1,0			1,0		2,0	1,7%
SPS	ohne Präzis.	1,0			1,0		2,0	1,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
Elektronik insgesamt				2,0		2,0	1,7%
Elektronik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Löten in der Elektronik				2,0		2,0	1,7%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie				2,0		2,0	1,7%

technische Qualitätskontrolle insgesamt	3,0					3,0	2,6%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	3,0					3,0	2,6%
Werkstoffprüfung						0,0	0,0%

Arbeitsplanung insgesamt	1,0					1,0	0,9%
Arbeitsplanung ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa	1,0					1,0	0,9%

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%
<hr/>								
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%	
keine Angaben	48,0	12,0	11,0	29,0	6,0	106,0	91,4%	
Englisch	insgesamt	8,0	2,0			10,0	8,6%	
	sehr gut					0,0	0,0%	
	gut	2,0				2,0	1,7%	
	etwas	6,0	2,0			8,0	6,9%	
Deutsch	insgesamt	4,0	4,0	1,0	6,0	2,0	17,0	14,7%
	sehr gut	3,0	2,0				5,0	4,3%
	gut	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	11,0	9,5%
	etwas				1,0		1,0	0,9%

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 Kom- petenzen	insgesamt							
Teamfähigkeit	13,0		4,5	16,5	4,0	38,0	21,5%	
Kommunikationsstärke	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%	
gutes Auftreten						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%	
Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	0,6%	
Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,1%	
Freundlichkeit				1,0	2,0	3,0	1,7%	
Hilfsbereitschaft						0,0	0,0%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt							
Organisationstalent				8,5		8,5	4,8%	
analytische Fähigkeiten				3,0		3,0	1,7%	
räumliches Vorstellungs- vermögen	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%	
Hausverstand	1,0					1,0	0,6%	
Multitasking-Fähigkeit	1,0					1,0	0,6%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt							
Belastbarkeit	2,0		1,0	5,0		8,0	4,5%	
Stressstabilität						0,0	0,0%	
Selbstständigkeit	19,0	5,0	4,0	7,0	4,0	39,0	22,1%	
strukturierte Arbeitsweise	1,0			2,0		3,0	1,7%	
Zielorientierung	5,0			4,0		9,0	5,1%	
Beharrlichkeit	1,0					1,0	0,6%	
Dynamik			2,0			2,0	1,1%	
vielseitige Einsetzbarkeit			2,0			2,0	1,1%	
Kreativität	1,0					1,0	0,6%	
handwerkliches Geschick				2,0	5,0	7,0	4,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt							
Einsatzbereitschaft	6,0	1,0	3,5	7,0	5,0	22,5	12,7%	
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%	
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%	
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%	
Aufgeschlossenheit	2,0	1,0		1,0		4,0	2,3%	
Lernbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	5,1%	
Neugierde						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%	
körperliche Anforderungen	insgesamt							
körperliche Fitness						0,0	0,0%	
gutes Sehvermögen				1,0		1,0	0,6%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		16,0	1,0	3,0	10,0	2,0	32,0	27,6%
soziale Kom-	insgesamt	26,0	7,0	4,0	5,0		42,0	36,2%
petenzen	Teamfähigkeit	24,0	7,0	3,0	5,0		39,0	33,6%
	Kommunikationsstärke	4,0		2,0			6,0	5,2%
	gutes Auftreten	1,0					1,0	0,9%
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	0,9%
	Durchsetzungsvermögen	2,0	2,0	1,0			5,0	4,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0					2,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,7%
	Freundlichkeit	1,0					1,0	0,9%
	Hilfsbereitschaft	1,0	2,0				3,0	2,6%
kognitive Kom-	insgesamt	5,0	4,0	1,0	5,0		15,0	12,9%
petenzen	Organisationstalent				4,0		4,0	3,4%
	analytische Fähigkeiten	3,0	2,0		1,0		6,0	5,2%
	räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	2,0	1,0			4,0	3,4%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0	2,0				4,0	3,4%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0					1,0	0,9%
	Hausverstand						0,0	0,0%
	Multitasking-Fähigkeit						0,0	0,0%
Umsetzungskom-	insgesamt	32,0	2,0	6,0	10,0		50,0	43,1%
petenzen	Belastbarkeit	4,0		1,0	1,0		6,0	5,2%
	Stressstabilität	1,0					1,0	0,9%
	Selbstständigkeit	28,0	2,0	3,0	7,0		40,0	34,5%
	strukturierte Arbeitsweise	4,0	2,0				6,0	5,2%
	Zielorientierung	3,0		1,0			4,0	3,4%
	Beharrlichkeit						0,0	0,0%
	Dynamik			2,0			2,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0			1,0		3,0	2,6%
	Kreativität						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				4,0		4,0	3,4%
Werthaltungen und	insgesamt	37,0	13,0	6,0	18,0	4,0	78,0	67,2%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	13,0	6,0	2,0	4,0	2,0	27,0	23,3%
	Flexibilität	19,0	7,0	4,0	11,0	2,0	43,0	37,1%
	unternehmerisches Denken	1,0					1,0	0,9%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	1,7%
	Verantwortungsgefühl	8,0	2,0	3,0	9,0		22,0	19,0%
	Reisebereitschaft	4,0		1,0			5,0	4,3%
	Pünktlichkeit						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	13,0	5,0	5,0	4,0		27,0	23,3%
	Genauigkeit	8,0	4,0	3,0	11,0		26,0	22,4%
	Begeisterungsfähigkeit						0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0				3,0	2,6%
	Lernbereitschaft	4,0		2,0	1,0		7,0	6,0%
	Neugierde	2,0					2,0	1,7%
	Ehrlichkeit						0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein						0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein						0,0	0,0%
körperliche	insgesamt					2,0	2,0	1,7%
Anforderungen	körperliche Fitness					2,0	2,0	1,7%
	gutes Sehvermögen						0,0	0,0%

3.5.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		116,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,0	16,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		32,0	27,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		91,0	78,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		42,0	36,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		106,0	91,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		32,0	27,6%
Lehrabschluss	insgesamt	77,0	66,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	63,0	54,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	55,0	47,4%
Flexibilität		43,0	37,1%
Selbständigkeit		40,0	34,5%
Teamfähigkeit		39,0	33,6%
Einsatzbereitschaft		27,0	23,3%
Qualitätsbewusstsein		27,0	23,3%
Genauigkeit		26,0	22,4%
Verantwortungsgefühl		22,0	19,0%
CNC	ohne Präzis.	21,0	18,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	20,0	17,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	20,0	17,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	17,0	14,7%
Siemens Sinumerik		17,0	14,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	13,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,0	12,9%
Heidenhain		12,0	10,3%
Fräsen		11,0	9,5%
Deutsch	gut	11,0	9,5%
höhere Schule	insgesamt	10,0	8,6%
HTL	insgesamt	10,0	8,6%
Englisch	insgesamt	10,0	8,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	8,0	6,9%
Lernbereitschaft		7,0	6,0%
Planlesen Metall		6,0	5,2%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		6,0	5,2%
Kommunikationsstärke		6,0	5,2%
analytische Fähigkeiten		6,0	5,2%
Belastbarkeit		6,0	5,2%
strukturierte Arbeitsweise		6,0	5,2%
Meisterprüfung		5,0	4,3%
Staplerschein		5,0	4,3%
Drehen		5,0	4,3%
Fanuc		5,0	4,3%
Deutsch	sehr gut	5,0	4,3%
Durchsetzungsvermögen		5,0	4,3%
Reisebereitschaft		5,0	4,3%
Führerschein	Klasse B	4,0	3,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich		4,0	3,4%
Erodieren		4,0	3,4%
Organisationstalent		4,0	3,4%
räumliches Vorstellungsvermögen		4,0	3,4%
Problemlösungsfähigkeit		4,0	3,4%
Zielorientierung		4,0	3,4%
handwerkliches Geschick		4,0	3,4%
Word		3,0	2,6%
Excel		3,0	2,6%
CAD-Programme	ohne Präzis.	3,0	2,6%
Pro Engineer		3,0	2,6%
CAM-Programme	ohne Präzis.	3,0	2,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		116,0	100,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	3,0	2,6%
Hilfsbereitschaft		3,0	2,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	2,6%
Aufgeschlossenheit		3,0	2,6%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,7%
SolidCAM		2,0	1,7%
DMIS		2,0	1,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	2,0	1,7%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	2,0	1,7%
Bohren		2,0	1,7%
Mazatrol		2,0	1,7%
Hurco (CNC)		2,0	1,7%
maschinelle Metallbearbeitung		2,0	1,7%
SPS	ohne Präzis.	2,0	1,7%
Löten in der Elektronik		2,0	1,7%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	1,7%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	1,7%
Kontaktfreudigkeit		2,0	1,7%
Dynamik		2,0	1,7%
Ehrgeiz		2,0	1,7%
Neugierde		2,0	1,7%
körperliche Fitness		2,0	1,7%
Mittelschule	insgesamt	1,0	0,9%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	0,9%
RefatechnikerInnenausbildung		1,0	0,9%
CAD-Ausbildung		1,0	0,9%
auch ohne Praxis		1,0	0,9%
Sketch		1,0	0,9%
Unigraphics		1,0	0,9%
TopSolid		1,0	0,9%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	0,9%
BAAN		1,0	0,9%
Werkzeugbau		1,0	0,9%
Schleifen		1,0	0,9%
MAPPS		1,0	0,9%
Pulverbeschichtung		1,0	0,9%
Maschinenbaukonstruktion		1,0	0,9%
Steuerungstechnik		1,0	0,9%
Refa		1,0	0,9%
Deutsch	etwas	1,0	0,9%
gutes Auftreten		1,0	0,9%
Führungsqualitäten		1,0	0,9%
Freundlichkeit		1,0	0,9%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	0,9%
Stressstabilität		1,0	0,9%
unternehmerisches Denken		1,0	0,9%

3.5.a Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
DreherIn und FräserIn		dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	12,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,0	19,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		40,0	71,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,0	17,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		48,0	85,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,0	28,6%
Lehrabschluss	insgesamt	40,0	71,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	37,0	66,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	30,0	53,6%
Selbständigkeit		28,0	50,0%
Teamfähigkeit		24,0	42,9%
Flexibilität		19,0	33,9%
CNC	ohne Präzis.	17,0	30,4%
Siemens Sinumerik		15,0	26,8%
Einsatzbereitschaft		13,0	23,2%
Qualitätsbewusstsein		13,0	23,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	12,0	21,4%
Fräsen		11,0	19,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,0	17,9%
Heidenhain		10,0	17,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	9,0	16,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	14,3%
Englisch	insgesamt	8,0	14,3%
Verantwortungsgefühl		8,0	14,3%
Genauigkeit		8,0	14,3%
höhere Schule	insgesamt	6,0	10,7%
HTL	insgesamt	6,0	10,7%
Meisterprüfung		5,0	8,9%
Drehen		5,0	8,9%
Fanuc		5,0	8,9%
Planlesen Metall		4,0	7,1%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		4,0	7,1%
Kommunikationsstärke		4,0	7,1%
Belastbarkeit		4,0	7,1%
strukturierte Arbeitsweise		4,0	7,1%
Reisebereitschaft		4,0	7,1%
Lernbereitschaft		4,0	7,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	5,4%
CAM-Programme	ohne Präzis.	3,0	5,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	3,0	5,4%
Deutsch	sehr gut	3,0	5,4%
analytische Fähigkeiten		3,0	5,4%
Zielorientierung		3,0	5,4%
Staplerschein		2,0	3,6%
Weiterbildung im CNC-Bereich		2,0	3,6%
Word		2,0	3,6%
Excel		2,0	3,6%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0	3,6%
SolidCAM		2,0	3,6%
DMIS		2,0	3,6%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	2,0	3,6%
Bohren		2,0	3,6%
Mazatrol		2,0	3,6%
Hurco (CNC)		2,0	3,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
DreherIn und FräserIn	dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,0	100,0%
Durchsetzungsvermögen	2,0	3,6%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	3,6%
Kontaktfreudigkeit	2,0	3,6%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	3,6%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	3,6%
Ehrgeiz	2,0	3,6%
Neugierde	2,0	3,6%
FH/Akademie	insgesamt	1,0
RefatechnikerInnenausbildung	1,0	1,8%
CAD-Ausbildung	1,0	1,8%
Office	ohne Präzis.	1,0
Sketch	1,0	1,8%
Pro Engineer	1,0	1,8%
Unigraphics	1,0	1,8%
TopSolid	1,0	1,8%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,8%
Werkzeugbau	1,0	1,8%
Erodieren	1,0	1,8%
Schleifen	1,0	1,8%
MAPPS	1,0	1,8%
maschinelle Metallbearbeitung	1,0	1,8%
SPS	ohne Präzis.	1,0
Refa	1,0	1,8%
Deutsch	gut	1,0
gutes Auftreten	1,0	1,8%
Führungsqualitäten	1,0	1,8%
Freundlichkeit	1,0	1,8%
Hilfsbereitschaft	1,0	1,8%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	1,8%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,8%
Stressstabilität	1,0	1,8%
unternehmerisches Denken	1,0	1,8%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,8%

3.5.b Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ZerspanungstechnikerIn		zs	zs-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	21,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	35,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	64,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	85,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	7,1%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	78,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	50,0%
Teamfähigkeit		7,0	50,0%
Flexibilität		7,0	50,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	42,9%
Einsatzbereitschaft		6,0	42,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	35,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	35,7%
Qualitätsbewusstsein		5,0	35,7%
Führerschein	Klasse B	4,0	28,6%
Genauigkeit		4,0	28,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	14,3%
Pro Engineer		2,0	14,3%
Planlesen Metall		2,0	14,3%
Erodieren		2,0	14,3%
Siemens Sinumerik		2,0	14,3%
Heidenhain		2,0	14,3%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		2,0	14,3%
Englisch	insgesamt	2,0	14,3%
Deutsch	sehr gut	2,0	14,3%
Deutsch	gut	2,0	14,3%
Durchsetzungsvermögen		2,0	14,3%
Hilfsbereitschaft		2,0	14,3%
analytische Fähigkeiten		2,0	14,3%
räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	14,3%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	14,3%
Selbständigkeit		2,0	14,3%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	14,3%
Verantwortungsgefühl		2,0	14,3%
Aufgeschlossenheit		2,0	14,3%

3.5.c Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
SpanloseR VerformerIn		sv	sv-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	9,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	36,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	81,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	27,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	27,3%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	81,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	45,5%
Qualitätsbewusstsein		5,0	45,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	36,4%
CNC	ohne Präzis.	4,0	36,4%
Flexibilität		4,0	36,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	27,3%
Teamfähigkeit		3,0	27,3%
Selbständigkeit		3,0	27,3%
Verantwortungsgefühl		3,0	27,3%
Genauigkeit		3,0	27,3%
Weiterbildung im CNC-Bereich		2,0	18,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	18,2%
Kommunikationsstärke		2,0	18,2%
Dynamik		2,0	18,2%
Einsatzbereitschaft		2,0	18,2%
Lernbereitschaft		2,0	18,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	9,1%
Mittelschule	insgesamt	1,0	9,1%
Office	ohne Präzis.	1,0	9,1%
CAD-Programme	ohne Präzis.	1,0	9,1%
BAAN		1,0	9,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	9,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	9,1%
Erodieren		1,0	9,1%
Maschinenbaukonstruktion		1,0	9,1%
maschinelle Metallbearbeitung		1,0	9,1%
Deutsch	gut	1,0	9,1%
Durchsetzungsvermögen		1,0	9,1%
räumliches Vorstellungsvermögen		1,0	9,1%
Belastbarkeit		1,0	9,1%
Zielorientierung		1,0	9,1%
Reisebereitschaft		1,0	9,1%

3.5.d Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschineneinrichterIn		me	me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	13,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	34,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		27,0	93,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,0	55,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		29,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	34,5%
Lehrabschluss	insgesamt	17,0	58,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	13,0	44,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	11,0	37,9%
Flexibilität		11,0	37,9%
Genauigkeit		11,0	37,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	31,0%
Verantwortungsgefühl		9,0	31,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	24,1%
Selbständigkeit		7,0	24,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	17,2%
Deutsch	gut	5,0	17,2%
Teamfähigkeit		5,0	17,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	13,8%
höhere Schule	insgesamt	4,0	13,8%
HTL	insgesamt	4,0	13,8%
Organisationstalent		4,0	13,8%
handwerkliches Geschick		4,0	13,8%
Einsatzbereitschaft		4,0	13,8%
Qualitätsbewusstsein		4,0	13,8%
Staplerschein		3,0	10,3%
Loten in der Elektronik		2,0	6,9%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	6,9%
auch ohne Praxis		1,0	3,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	3,4%
Word		1,0	3,4%
Excel		1,0	3,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	3,4%
Pulverbeschichtung		1,0	3,4%
Steuerungstechnik		1,0	3,4%
SPS	ohne Präzis.	1,0	3,4%
Deutsch	etwas	1,0	3,4%
analytische Fähigkeiten		1,0	3,4%
Belastbarkeit		1,0	3,4%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	3,4%
Lernbereitschaft		1,0	3,4%

3.5.e Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenarbeiterIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	66,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	33,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		6,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	33,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	66,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	33,3%
Deutsch	gut	2,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	33,3%
Flexibilität		2,0	33,3%
körperliche Fitness		2,0	33,3%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	1,0
	UhrmacherIn	um	1,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	0,0
	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 2013</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n %	1,0 100%	0,0 -----	0,0 -----	0,0 -----	0,0 -----	1,0 100%
Wien	n %	1,0 100%	0,0 -----	0,0 -----	0,0 -----	0,0 -----	1,0 100%
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 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%
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 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0					1,0	100,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn	1,0					1,0	100,0%
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%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	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	1,0					1,0	100,0%
Inhalt der Praxis						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
spezifische Praxis	1,0					1,0	100,0%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0				1,0	100,0%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0					1,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0					1,0	100,0%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0					1,0	100,0%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
	Teamfähigkeit	1,0				1,0	100,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt					0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
	Selbständigkeit	1,0				1,0	100,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0				1,0	100,0%
	Zielorientierung	1,0				1,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft	1,0				1,0	100,0%
	Genauigkeit	1,0				1,0	100,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt					0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh		1,0
	UhrmacherIn	um		1,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		0,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0
	MetalldesignerIn	md		0,0
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	-2,5	-71,43%
	UhrmacherIn	um	1,0	-----
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	-3,5	-100,00%
	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
offener Stellen	%	100%	-----	-----	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	-----	-----	-----	-----	100%
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	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%
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 2013 zu 2012</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	1,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	-2,5
offener Stellen	%	-----	-100%	-----	-----	-----	-71,4%
Wien	n	1,0	-2,5	0,0	0,0	0,0	-1,5
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-60,0%
Niederösterreich	n	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
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Burgenland	n	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
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
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 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 Gold- und SilberschmiedIn		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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0					1,0	100,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn	1,0					1,0	100,0%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn						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						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	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	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	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	1,0					1,0	100,0%
Inhalt der Praxis						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
spezifische Praxis	1,0					1,0	100,0%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0				1,0	100,0%

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%
Edelsteinkunde		2,5				2,5	71,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt						0,0	0,0%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kunsth Handwerk	insgesamt					0,0	0,0%
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Edelsteinkunde						0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0				1,0	100,0%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
ohne Präzisierung sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%

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 Kom- petenzen	insgesamt					0,0	0,0%
	Teamfähigkeit						
	Freude am Umgang mit Menschen	2,5				2,5	71,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt						
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt					0,0	0,0%
	Selbständigkeit					0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise					0,0	0,0%
	Zielorientierung					0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt					0,0	0,0%
	Einsatzbereitschaft					0,0	0,0%
	Flexibilität	2,5				2,5	71,4%
	KundInnenorientierung	2,5				2,5	71,4%
	Qualitätsbewusstsein	2,5				2,5	71,4%
	Genauigkeit					0,0	0,0%
	Ehrlichkeit	2,5				2,5	71,4%
körperliche Anforderungen	insgesamt						

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0					1,0	100,0%
	Teamfähigkeit	1,0					1,0	100,0%
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt						0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0					1,0	100,0%
	Selbständigkeit	1,0					1,0	100,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0					1,0	100,0%
	Zielorientierung	1,0					1,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0					1,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft	1,0					1,0	100,0%
	Flexibilität						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein						0,0	0,0%
	Genauigkeit	1,0					1,0	100,0%
Ehrlichkeit						0,0	0,0%	
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%

3.6.A Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren		ΣKh	Kh-%
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		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Teamfähigkeit		1,0	100,0%
Selbständigkeit		1,0	100,0%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	100,0%
Zielorientierung		1,0	100,0%
Einsatzbereitschaft		1,0	100,0%
Genauigkeit		1,0	100,0%

3.6.a Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
UhrmacherIn		um	um-%
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		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Teamfähigkeit		1,0	100,0%
Selbständigkeit		1,0	100,0%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	100,0%
Zielorientierung		1,0	100,0%
Einsatzbereitschaft		1,0	100,0%
Genauigkeit		1,0	100,0%

3.6.b Qualifikationsprofil - Beruf Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	ju-%
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.c Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</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 2013</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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	9,0
	TextiltechnikerIn	tt	1,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	6,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	2,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	16,7%	50,0%	-----	22,2%
Niederösterreich	n	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	50,0%	0,0%	-----	33,3%
Oberösterreich	n	0,0	2,0	1,0	0,0	3,0
	%	0,0%	33,3%	50,0%	-----	33,3%
Burgenland	n	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%
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	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%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	0,0%	0,0%	-----	11,1%
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 2013</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1%
unspez Q-Niveau insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		2,0	1,0		3,0	33,3%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss KleidermacherIn		1,0	1,0		2,0	22,2%
Lehrabschluss PolstererIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss SattlerIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung			1,0		1,0	11,1%
Mittelschule insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		1,0	1,0		2,0	22,2%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
höhere Schule insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule HAK		1,0			1,0	11,1%
HBLA insgesamt			1,0		1,0	11,1%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik			1,0		1,0	11,1%
HTL insgesamt		2,0			2,0	22,2%
HTL ohne Präzisierung		2,0			2,0	22,2%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	11,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
Universität insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
WU insgesamt		1,0			1,0	11,1%
WU ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
TU insgesamt		1,0			1,0	11,1%
TU ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	11,1%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1%
auch ohne Praxis		1,0	1,0		2,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		3,0		3,0	33,3%
	< 1 Jahr		1,0		1,0	11,1%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre		1,0	1,0	2,0	22,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			1,0	1,0	11,1%
	spezifische Praxis		5,0		5,0	55,6%
Führungserfahrung		1,0			1,0	11,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	0,0	0,0	4,0	44,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0			2,0	22,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Office insgesamt		2,0			2,0	22,2%
Office ohne Präzis.		2,0			2,0	22,2%
Grafiksoftware insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Grafiksoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
Visio		1,0			1,0	11,1%
CAD-Programme insgesamt			2,0		2,0	22,2%
CAD-Programme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lectra			2,0		2,0	22,2%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	2,0	0,0	3,0	33,3%
technische Kenntnisse insgesamt		4,0			4,0	44,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		2,0			2,0	22,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.		1,0			1,0	11,1%
Produktionsprozesse		1,0			1,0	11,1%
Produktionssteuerung		1,0			1,0	11,1%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0			1,0	11,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		1,0			1,0	11,1%
Arbeitsplanung insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Arbeitsplanung ohne Präzis.					0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0			1,0	11,1%
Refa		1,0			1,0	11,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	11,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		5,0			5,0	55,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kalkulation		1,0			1,0	11,1%
Qualitätsmanagement insgesamt		4,0			4,0	44,4%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.		3,0			3,0	33,3%
KVP		1,0			1,0	11,1%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	11,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	11,1%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben		1,0	2,0	2,0	0,0	5,0	55,6%
Englisch	insgesamt		4,0			4,0	44,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut		4,0			4,0	44,4%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	1,0	1,0			2,0	22,2%
	sehr gut	1,0	1,0			2,0	22,2%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0	5,0	2,0	8,0	88,9%
	Teamfähigkeit	1,0	4,0	2,0	7,0	77,8%
	Kommunikationsstärke		4,0		4,0	44,4%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	11,1%
	Durchsetzungsvermögen		1,0		1,0	11,1%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt		2,0	1,0	3,0	33,3%
	Organisationstalent			1,0	1,0	11,1%
	analytische Fähigkeiten		1,0		1,0	11,1%
	vernetztes Denken		1,0		1,0	11,1%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0	3,0	1,0	5,0	55,6%
	Stressstabilität		2,0		2,0	22,2%
	Selbständigkeit	1,0	3,0		4,0	44,4%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0		1,0	11,1%
	Zielorientierung			1,0	1,0	11,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0	11,1%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	5,0	1,0	7,0	77,8%
	Einsatzbereitschaft		1,0		1,0	11,1%
	Flexibilität	1,0	1,0		2,0	22,2%
	Verantwortungsgefühl		2,0		2,0	22,2%
	Reisebereitschaft		4,0		4,0	44,4%
	Qualitätsbewusstsein		1,0	1,0	2,0	22,2%
	Genauigkeit	1,0	3,0		4,0	44,4%
	Modebewusstsein			1,0	1,0	11,1%
körperliche Anforderungen	insgesamt				0,0	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

<i>Ergebnisse von 2013</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
Textil, Mode und Leder				
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		9,0
	TextiltechnikerIn	tt		1,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		6,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk		2,0
	TextilhandarbeiterIn	th		0,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
Textil, Mode und Leder					
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		-5,0	-35,71%
	TextiltechnikerIn	tt		0,0	0,00%
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		-6,0	-50,00%
	SchnittkonstrukteurIn	sk		1,0	100,00%
	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	16,7%	50,0%	-----	22,2%
Niederösterreich	n	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	50,0%	0,0%	-----	33,3%
Oberösterreich	n	0,0	2,0	1,0	0,0	3,0
	%	0,0%	33,3%	50,0%	-----	33,3%
Burgenland	n	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%
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	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%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	0,0%	0,0%	-----	11,1%
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 2013 zu 2012</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	0,0	-6,0	1,0	0,0	-5,0
offener Stellen	%	0%	-50%	100%	-----	-35,7%
Wien	n	-1,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-66,7%	-----	-----	-50,0%
Niederösterreich	n	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	-4,0	1,0	0,0	-3,0
	%	-----	-66,7%	-----	-----	-50,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	-1,0	-1,0	0,0	-2,0
	%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-100,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%
Tirol	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	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%
Lehrabschluss TischlerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss KleidermacherIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss PolstererIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss SattlerIn					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%
höhere Schule HAK					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%
WU insgesamt					0,0	0,0%
WU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU insgesamt					0,0	0,0%
TU 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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1%
unspez Q-Niveau insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		2,0	1,0		3,0	33,3%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss KleidermacherIn		1,0	1,0		2,0	22,2%
Lehrabschluss PolstererIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss SattlerIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung			1,0		1,0	11,1%
Mittelschule insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		1,0	1,0		2,0	22,2%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
Fachschule Textiltechnik					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule HAK		1,0			1,0	11,1%
HBLA insgesamt			1,0		1,0	11,1%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik			1,0		1,0	11,1%
HTL insgesamt		2,0			2,0	22,2%
HTL ohne Präzisierung		2,0			2,0	22,2%
HTL Textiltechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	11,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
FH/Akademie Textiltechnik					0,0	0,0%
Universität insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt					0,0	0,0%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung					0,0	0,0%
WU insgesamt		1,0			1,0	11,1%
WU ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
TU insgesamt		1,0			1,0	11,1%
TU ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	11,1%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1%
auch ohne Praxis		1,0	1,0		2,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		3,0		3,0	33,3%
	< 1 Jahr		1,0		1,0	11,1%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre		1,0	1,0	2,0	22,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			1,0	1,0	11,1%
	spezifische Praxis		5,0		5,0	55,6%
Führungserfahrung		1,0			1,0	11,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

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%
Grafiksoftware insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Grafiksoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
Illustrator		1,0			1,0	7,1%
Visio					0,0	0,0%
CAD-Programme insgesamt					0,0	0,0%
CAD-Programme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lectra					0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Logistiksoftware insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Logistiksoftware ohne Präzis.		1,0			1,0	7,1%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	0,0	0,0	4,0	44,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0			2,0	22,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Office insgesamt		2,0			2,0	22,2%
Office ohne Präzis.		2,0			2,0	22,2%
Word					0,0	0,0%
Excel					0,0	0,0%
Grafiksoftware insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Grafiksoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
Illustrator					0,0	0,0%
Visio		1,0			1,0	11,1%
CAD-Programme insgesamt			2,0		2,0	22,2%
CAD-Programme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lectra			2,0		2,0	22,2%
sonstige Softwaretools insgesamt					0,0	0,0%
Logistiksoftware insgesamt					0,0	0,0%
Logistiksoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%

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%
Maschinenbedienung	insgesamt	1,0				1,0	7,1%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0				1,0	7,1%
Druckerei	insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Druckerei	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%
Textiltechnik	insgesamt		4,0			4,0	28,6%
Textiltechnik	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%
Produktionsprozesse						0,0	0,0%
Produktionsplanung			3,0			3,0	21,4%
Produktionssteuerung						0,0	0,0%
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%
Arbeitsplanung	insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			1,0			1,0	7,1%
Refa			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%
Kalkulation			1,0			1,0	7,1%
Qualitätsmanagement	insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.					0,0	0,0%
KVP						0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse			1,0			1,0	7,1%

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	2,0	0,0	3,0	33,3%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Maschinenbedienung	insgesamt				0,0	0,0%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen					0,0	0,0%
Druckerei	insgesamt				0,0	0,0%
Druckerei	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Digitaldruck					0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	4,0			4,0	44,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Textiltechnik	insgesamt				0,0	0,0%
Textiltechnik	ohne Präzis.				0,0	0,0%
textile Drucktechniken					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe					0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0			2,0	22,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0			1,0	11,1%
Produktionsprozesse		1,0			1,0	11,1%
Produktionsplanung					0,0	0,0%
Produktionssteuerung		1,0			1,0	11,1%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0			1,0	11,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0			1,0	11,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					0,0	0,0%
Messdatenauswertung					0,0	0,0%
Arbeitsplanung	insgesamt	1,0			1,0	11,1%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0			1,0	11,1%
Refa		1,0			1,0	11,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	11,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	5,0			5,0	55,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Kalkulation		1,0			1,0	11,1%
Qualitätsmanagement	insgesamt	4,0			4,0	44,4%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	3,0			3,0	33,3%
KVP		1,0			1,0	11,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0			1,0	11,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0	11,1%
Projektmanagementkenntnisse					0,0	0,0%

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						0,0	0,0%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben		1,0	2,0	2,0	0,0	5,0	55,6%
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			4,0			4,0	44,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut		4,0			4,0	44,4%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch insgesamt		1,0	1,0			2,0	22,2%
	sehr gut	1,0	1,0			2,0	22,2%
	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 Kom- petenzen	insgesamt					
		1,0			1,0	7,1%
		4,0			4,0	28,6%
		4,0			4,0	28,6%
		1,0			1,0	7,1%
		1,0			1,0	7,1%
		3,0			3,0	21,4%
		1,0			1,0	7,1%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt					
		2,0			2,0	14,3%
		1,0			1,0	7,1%
		1,0			1,0	7,1%
		1,0			1,0	7,1%
	1,0				1,0	7,1%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt					
	1,0	4,0			5,0	35,7%
					0,0	0,0%
		4,0			4,0	28,6%
	1,0	1,0			2,0	14,3%
	1,0	4,0			5,0	35,7%
	1,0				1,0	7,1%
		1,0			1,0	7,1%
		2,0			2,0	14,3%
	1,0				1,0	7,1%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt					
	1,0	1,0			2,0	14,3%
	1,0	3,0			4,0	28,6%
		1,0			1,0	7,1%
	1,0	4,0			5,0	35,7%
		2,0			2,0	14,3%
		2,0			2,0	14,3%
	1,0	3,0			4,0	28,6%
		1,0			1,0	7,1%
		1,0			1,0	7,1%
					0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt					

<i>Ergebnisse von 2013</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0	5,0	2,0	8,0	88,9%
	soziale Kompetenz				0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	1,0	4,0	2,0	7,0	77,8%
	Kommunikationsstärke		4,0		4,0	44,4%
	gutes Auftreten				0,0	0,0%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	11,1%
	Durchsetzungsvermögen		1,0		1,0	11,1%
	interkulturelle Kompetenz				0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt		2,0	1,0	3,0	33,3%
	Organisationstalent			1,0	1,0	11,1%
	innovatives Denken				0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten		1,0		1,0	11,1%
	vernetztes Denken		1,0		1,0	11,1%
	schnelle Auffassungsgabe				0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0	3,0	1,0	5,0	55,6%
	Belastbarkeit				0,0	0,0%
	Stressstabilität		2,0		2,0	22,2%
	Selbständigkeit	1,0	3,0		4,0	44,4%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0		1,0	11,1%
	Zielorientierung			1,0	1,0	11,1%
	Dynamik				0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0	11,1%
	Kreativität				0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	5,0	1,0	7,0	77,8%
	Einsatzbereitschaft		1,0		1,0	11,1%
	Flexibilität	1,0	1,0		2,0	22,2%
	unternehmerisches Denken				0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl		2,0		2,0	22,2%
	Reisebereitschaft		4,0		4,0	44,4%
	Qualitätsbewusstsein		1,0	1,0	2,0	22,2%
	Genauigkeit	1,0	3,0		4,0	44,4%
	Lernbereitschaft				0,0	0,0%
	Neugierde				0,0	0,0%
	Modebewusstsein			1,0	1,0	11,1%
körperliche Anforderungen	insgesamt				0,0	0,0%

4.1.A Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	11,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	11,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse	4,0	44,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,0	33,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	5,0	55,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Teamfähigkeit	7,0	77,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0 55,6%
Englisch	insgesamt	4,0 44,4%
Kommunikationsstärke		4,0 44,4%
Selbständigkeit		4,0 44,4%
Reisebereitschaft		4,0 44,4%
Genauigkeit		4,0 44,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0 33,3%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0 33,3%
Mittelschule	insgesamt	3,0 33,3%
höhere Schule	insgesamt	3,0 33,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0 33,3%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	3,0 33,3%
HTL	insgesamt	2,0 22,2%
auch ohne Praxis		2,0 22,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0 22,2%
Office	ohne Präzis.	2,0 22,2%
Lectra		2,0 22,2%
Deutsch	sehr gut	2,0 22,2%
Stressstabilität		2,0 22,2%
Flexibilität		2,0 22,2%
Verantwortungsgefühl		2,0 22,2%
Qualitätsbewusstsein		2,0 22,2%
Meisterprüfung		1,0 11,1%
HAK		1,0 11,1%
HBLA	insgesamt	1,0 11,1%
FH/Akademie	insgesamt	1,0 11,1%
Universität	insgesamt	1,0 11,1%
Führerschein	Klasse B	1,0 11,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0 11,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0 11,1%
Führungserfahrung		1,0 11,1%
Visio		1,0 11,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0 11,1%
Produktionsprozesse		1,0 11,1%
Produktionssteuerung		1,0 11,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0 11,1%
Arbeitsvorbereitung		1,0 11,1%
Refa		1,0 11,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0 11,1%
Kalkulation		1,0 11,1%
KVP		1,0 11,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 11,1%
Führungsqualitäten		1,0 11,1%
Durchsetzungsvermögen		1,0 11,1%
Organisationstalent		1,0 11,1%
analytische Fähigkeiten		1,0 11,1%
vernetztes Denken		1,0 11,1%
strukturierte Arbeitsweise		1,0 11,1%
Zielorientierung		1,0 11,1%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0 11,1%
Einsatzbereitschaft		1,0 11,1%
Modebewusstsein		1,0 11,1%

4.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	50,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	33,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0 83,3%
Englisch	insgesamt	4,0 66,7%
Teamfähigkeit		4,0 66,7%
Kommunikationsstärke		4,0 66,7%
Reisebereitschaft		4,0 66,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0 50,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.	3,0 50,0%
Selbständigkeit		3,0 50,0%
Genauigkeit		3,0 50,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0 33,3%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0 33,3%
Mittelschule	insgesamt	2,0 33,3%
höhere Schule	insgesamt	2,0 33,3%
HTL	insgesamt	2,0 33,3%
Office	ohne Präzis.	2,0 33,3%
Stressstabilität		2,0 33,3%
Verantwortungsgefühl		2,0 33,3%
HAK		1,0 16,7%
FH/Akademie	insgesamt	1,0 16,7%
Universität	insgesamt	1,0 16,7%
Führerschein	Klasse B	1,0 16,7%
auch ohne Praxis		1,0 16,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0 16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0 16,7%
Führungserfahrung		1,0 16,7%
Visio		1,0 16,7%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0 16,7%
Produktionsprozesse		1,0 16,7%
Produktionssteuerung		1,0 16,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0 16,7%
Arbeitsvorbereitung		1,0 16,7%
Refa		1,0 16,7%
Arbeitsablaufanalyse		1,0 16,7%
Kalkulation		1,0 16,7%
KVP		1,0 16,7%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 16,7%
Deutsch	sehr gut	1,0 16,7%
Führungsqualitäten		1,0 16,7%
Durchsetzungsvermögen		1,0 16,7%
analytische Fähigkeiten		1,0 16,7%
vernetztes Denken		1,0 16,7%
strukturierte Arbeitsweise		1,0 16,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0 16,7%
Einsatzbereitschaft		1,0 16,7%
Flexibilität		1,0 16,7%
Qualitätsbewusstsein		1,0 16,7%

4.1.c Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
SchnittkonstrukteurIn	sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	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	2,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Lectra	2,0	100,0%
Teamfähigkeit	2,0	100,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt 1,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt 1,0	50,0%
Meisterprüfung	1,0	50,0%
Mittelschule	insgesamt 1,0	50,0%
höhere Schule	insgesamt 1,0	50,0%
HBLA	insgesamt 1,0	50,0%
auch ohne Praxis	1,0	50,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre 1,0	50,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 1,0	50,0%
Organisationstalent	1,0	50,0%
Zielorientierung	1,0	50,0%
Qualitätsbewusstsein	1,0	50,0%
Modebewusstsein	1,0	50,0%

4.1.d Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	26,0
	KleidermacherIn	km	7,0
	NäherIn	nä	9,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	2,0
	FahrzeugaupolstererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	8,0
	HutmacherIn	hm	0,0

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣT_v
Zahl erfasster offener Stellen	n	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	28,6%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	11,5%
Niederösterreich	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%
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,0
	%	0,0%	11,1%	0,0%	-----	50,0%	-----	19,2%
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%
Steiermark	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	28,6%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	11,5%
Kärnten	n	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	22,2%	0,0%	-----	0,0%	-----	7,7%
Salzburg	n	2,0	3,0	1,0	0,0	2,0	0,0	8,0
	%	28,6%	33,3%	50,0%	-----	25,0%	-----	30,8%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	14,3%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	3,8%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	25,0%	-----	7,7%
Ausland	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	50,0%	-----	0,0%	-----	3,8%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	5,0	7,0	1,0	0,0	2,0	0,0	15,0	57,7%
unspec Q-Niveau insgesamt			1,0				1,0	3,8%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung			1,0				1,0	3,8%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0	1,0			6,0	11,0	42,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin					2,0		2,0	7,7%
Lehrabschluss TischlerIn					2,0		2,0	7,7%
Lehrabschluss TapeziererIn			1,0		2,0		3,0	11,5%
Lehrabschluss KleidermacherIn	2,0						2,0	7,7%
Lehrabschluss NäherIn		2,0	1,0				3,0	11,5%
Lehrabschluss PolstererIn					6,0		6,0	23,1%
Lehrabschluss SattlerIn					2,0		2,0	7,7%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	3,8%
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					6,0		6,0	23,1%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Führerschein Klasse B					6,0		6,0	23,1%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	21,0	80,8%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung		1,0	2,0				3,0	11,5%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre		1,0					1,0	3,8%
> 3 Jahre	1,0						1,0	3,8%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	1,0	2,0					3,0	11,5%
spezifische Praxis			2,0				2,0	7,7%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	25,0	96,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					1,0	3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					1,0	3,8%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	1,0	0,0	8,0	0,0	20,0	76,9%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	3,0					5,0	19,2%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Textilverarbeitung insgesamt	2,0	3,0					5,0	19,2%	
Textilverarbeitung ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Nähen	1,0	3,0					4,0	15,4%	
Bedienung von Industrienähmaschinen	1,0						1,0	3,8%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt			1,0				1,0	3,8%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten insgesamt			1,0				1,0	3,8%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Segeln			1,0				1,0	3,8%	

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt		1,0	1,0				2,0	7,7%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut		1,0	1,0				2,0	7,7%
	etwas							0,0	0,0%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	6,0	0,0	0,0	6,0	0,0	18,0	69,2%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		1,0		2,0		3,0	11,5%
	soziale Kompetenz				2,0		2,0	7,7%
	Teamfähigkeit		1,0				1,0	3,8%
	Kommunikationsstärke				2,0		2,0	7,7%
	gutes Auftreten				2,0		2,0	7,7%
	Freundlichkeit				2,0		2,0	7,7%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0			2,0		3,0	11,5%
	Organisationstalent				2,0		2,0	7,7%
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,8%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0	1,0	2,0		2,0	6,0	23,1%
	Belastbarkeit				2,0		2,0	7,7%
	Selbständigkeit	1,0	1,0	1,0	2,0		5,0	19,2%
	Zielorientierung				2,0		2,0	7,7%
	Dynamik	1,0					1,0	3,8%
	handwerkliches Geschick			1,0	2,0		3,0	11,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	2,0	1,0		2,0	6,0	23,1%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0		4,0	15,4%
	Flexibilität		1,0		2,0		3,0	11,5%
	Ehrgeiz	1,0					1,0	3,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0		2,0		3,0	11,5%
	Genauigkeit			1,0	2,0		3,0	11,5%
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	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
	FahrzeugaufkleberIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Textil, Mode und Leder			
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	26,0
	KleidermacherIn	km	7,0
	NäherIn	nä	9,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	2,0
	FahrzeugaufkleberIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	8,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Textil, Mode und Leder				
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	-4,0	-13,33%
	KleidermacherIn	km	-11,0	-61,11%
	NäherIn	nä	-1,0	-10,00%
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	2,0	-----
	FahrzeugaufkleberIn	ft	0,0	-----
	Polsterer, Polsterin	po	6,0	300,00%
	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣT_v
Zahl erfasster offener Stellen	n	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	28,6%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	11,5%
Niederösterreich	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%
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,0
	%	0,0%	11,1%	0,0%	-----	50,0%	-----	19,2%
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%
Steiermark	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	28,6%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	11,5%
Kärnten	n	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	22,2%	0,0%	-----	0,0%	-----	7,7%
Salzburg	n	2,0	3,0	1,0	0,0	2,0	0,0	8,0
	%	28,6%	33,3%	50,0%	-----	25,0%	-----	30,8%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	14,3%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	3,8%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	-----	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	25,0%	-----	7,7%
Ausland	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	50,0%	-----	0,0%	-----	3,8%

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	-11,0	-1,0	2,0	0,0	6,0	0,0	-4,0
	%	-61%	-10%	-----	-----	300%	-----	-13,3%
Wien	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-33,3%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-25,0%
Niederösterreich	n	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Oberösterreich	n	-2,0	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-75,0%	-----	-----	-----	-----	-16,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-2,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-50,0%	-50,0%	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Kärnten	n	-2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	3,0	1,0	0,0	2,0	0,0	6,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	300,0%
Tirol	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	0,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Vorarlberg	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-2,0
	%	-----	-50,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-66,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	100,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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%
unspec Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung							0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	1,0					10,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin							0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss TapeziererIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss KleidermacherIn	9,0						9,0	30,0%
Lehrabschluss NäherIn		1,0					1,0	3,3%
Lehrabschluss PolstererIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SattlerIn							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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	7,0	1,0	0,0	2,0	0,0	15,0	57,7%	
unspec Q-Niveau insgesamt			1,0				1,0	3,8%	
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
unspec Q-Niveau technische Ausbildung			1,0				1,0	3,8%	
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0	1,0		6,0		11,0	42,3%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin					2,0		2,0	7,7%	
Lehrabschluss TischlerIn					2,0		2,0	7,7%	
Lehrabschluss TapeziererIn			1,0		2,0		3,0	11,5%	
Lehrabschluss KleidermacherIn	2,0						2,0	7,7%	
Lehrabschluss NäherIn		2,0	1,0				3,0	11,5%	
Lehrabschluss PolstererIn					6,0		6,0	23,1%	
Lehrabschluss SattlerIn					2,0		2,0	7,7%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	3,8%	
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					6,0		6,0	23,1%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B					6,0		6,0	23,1%	
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	21,0	80,8%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung		1,0	2,0				3,0	11,5%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre		1,0					1,0	3,8%
> 3 Jahre	1,0						1,0	3,8%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	1,0	2,0					3,0	11,5%
spezifische Praxis			2,0				2,0	7,7%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	6,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	25,0	96,2%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					1,0	3,8%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					1,0	3,8%	
Office	insgesamt						0,0	0,0%	
Office	ohne Präzis.						0,0	0,0%	

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%
Tapezieren insgesamt		1,0					1,0	3,3%
Tapezieren ohne Präzis.		1,0					1,0	3,3%
Textilverarbeitung insgesamt					1,0		1,0	3,3%
Textilverarbeitung ohne Präzis.					1,0		1,0	3,3%
Nähen							0,0	0,0%
Bedienung von Industrienähmaschinen							0,0	0,0%
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%
Segeln							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	1,0	0,0	8,0	0,0	20,0	76,9%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	3,0					5,0	19,2%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Tapezieren insgesamt							0,0	0,0%	
Tapezieren ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Textilverarbeitung insgesamt	2,0	3,0					5,0	19,2%	
Textilverarbeitung ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Nähen	1,0	3,0					4,0	15,4%	
Bedienung von Industrienähmaschinen	1,0						1,0	3,8%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt			1,0				1,0	3,8%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten insgesamt			1,0				1,0	3,8%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Segeln			1,0				1,0	3,8%	

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%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	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	1,0			2,0	7,7%	
	sehr gut						0,0	0,0%	
	gut		1,0	1,0			2,0	7,7%	
	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 Kom- petenzen	insgesamt								
	soziale Kompetenz						0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%	
	Kommunikationsstärke						0,0	0,0%	
	gutes Auftreten						0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	3,3%	
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	3,3%	
	Freundlichkeit						0,0	0,0%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt								
	Organisationstalent	1,0					1,0	3,3%	
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,3%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt								
	Belastbarkeit	1,0					1,0	3,3%	
	Stressstabilität	1,0					1,0	3,3%	
	Selbständigkeit	1,0				1,0	2,0	6,7%	
	strukturierte Arbeitsweise		1,0				1,0	3,3%	
	Zielorientierung						0,0	0,0%	
	Dynamik	2,0					2,0	6,7%	
	Kreativität					1,0	1,0	3,3%	
	handwerkliches Geschick	1,0					1,0	3,3%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt								
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	6,7%	
	Flexibilität	1,0	1,0				2,0	6,7%	
	Ehrgeiz					1,0	1,0	3,3%	
	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%	
körperliche Anforderungen	insgesamt								

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	6,0	0,0	0,0	6,0	0,0	18,0	69,2%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		1,0		2,0		3,0	11,5%
	soziale Kompetenz				2,0		2,0	7,7%
	Teamfähigkeit		1,0				1,0	3,8%
	Kommunikationsstärke				2,0		2,0	7,7%
	gutes Auftreten				2,0		2,0	7,7%
	Führungsqualitäten						0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,0%
	Freundlichkeit				2,0		2,0	7,7%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0			2,0		3,0	11,5%
	Organisationstalent				2,0		2,0	7,7%
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,8%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0	1,0	2,0	2,0		6,0	23,1%
	Belastbarkeit				2,0		2,0	7,7%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
	Selbständigkeit	1,0	1,0	1,0	2,0		5,0	19,2%
	strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,0%
	Zielorientierung				2,0		2,0	7,7%
	Dynamik	1,0					1,0	3,8%
	Kreativität						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick			1,0	2,0		3,0	11,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	2,0	1,0	2,0		6,0	23,1%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0		4,0	15,4%
	Flexibilität		1,0		2,0		3,0	11,5%
	Ehrgeiz	1,0					1,0	3,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0		2,0		3,0	11,5%
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein						0,0	0,0%
	Genauigkeit			1,0	2,0		3,0	11,5%
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%

4.2.A Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	26,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	15,0	57,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	21,0	80,8%
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	18,0	69,2%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0 42,3%
Führerschein	Klasse B	6,0 23,1%
Selbständigkeit		5,0 19,2%
Nähen		4,0 15,4%
Einsatzbereitschaft		4,0 15,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0 11,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0 11,5%
handwerkliches Geschick		3,0 11,5%
Flexibilität		3,0 11,5%
Verantwortungsgefühl		3,0 11,5%
Genauigkeit		3,0 11,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0 7,7%
Deutsch	gut	2,0 7,7%
soziale Kompetenz		2,0 7,7%
Kommunikationsstärke		2,0 7,7%
gutes Auftreten		2,0 7,7%
Freundlichkeit		2,0 7,7%
Organisationstalent		2,0 7,7%
Belastbarkeit		2,0 7,7%
Zielorientierung		2,0 7,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0 3,8%
Meisterprüfung		1,0 3,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0 3,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0 3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0 3,8%
Bedienung von Industrienähmaschinen		1,0 3,8%
Segeln		1,0 3,8%
Teamfähigkeit		1,0 3,8%
innovatives Denken		1,0 3,8%
Dynamik		1,0 3,8%
Ehrgeiz		1,0 3,8%

4.2.a Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
KleidermacherIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	71,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	85,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	85,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	71,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	85,7%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	28,6%
Meisterprüfung		1,0	14,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	14,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Nähen		1,0	14,3%
Bedienung von Industrienähmaschinen		1,0	14,3%
innovatives Denken		1,0	14,3%
Selbständigkeit		1,0	14,3%
Dynamik		1,0	14,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	14,3%
Ehrgeiz		1,0	14,3%

4.2.b Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
NäherIn	nä	nä-%
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	7,0	77,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	7,0	77,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse	9,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	6,0	66,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	9,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	6,0	66,7%
Nähen	3,0	33,3%
Lehrabschluss	insgesamt 2,0	22,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 2,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 1,0	11,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre 1,0	11,1%
Deutsch	gut 1,0	11,1%
Selbständigkeit	1,0	11,1%
Einsatzbereitschaft	1,0	11,1%
Flexibilität	1,0	11,1%
Verantwortungsgefühl	1,0	11,1%

4.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
ZuschneiderIn und StanzerIn		zu	zu-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
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%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	50,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	50,0%
Segeln		1,0	50,0%
Deutsch	gut	1,0	50,0%
Teamfähigkeit		1,0	50,0%
Selbständigkeit		1,0	50,0%
handwerkliches Geschick		1,0	50,0%
Genauigkeit		1,0	50,0%

4.2.d Qualifikationsprofil - Beruf FahrzeugtapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Polsterer, Polsterin		po	po-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	25,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	100,0%
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		6,0	75,0%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	75,0%
Führerschein	Klasse B	6,0	75,0%
soziale Kompetenz		2,0	25,0%
Kommunikationsstärke		2,0	25,0%
gutes Auftreten		2,0	25,0%
Freundlichkeit		2,0	25,0%
Organisationstalent		2,0	25,0%
Belastbarkeit		2,0	25,0%
Selbständigkeit		2,0	25,0%
Zielorientierung		2,0	25,0%
handwerkliches Geschick		2,0	25,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	25,0%
Flexibilität		2,0	25,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	25,0%
Genauigkeit		2,0	25,0%

4.2.f Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	3,0
	SchuhmacherIn	sm	0,0
	LederarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	2,0
	GerberIn	ge	1,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-----	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	100%	0,0%	-----	-----	66,7%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	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%	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	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	0,0%	100%	-----	-----	33,3%
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%

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0		3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0		2,0	66,7%
unspez Q-Niveau insgesamt				1,0				1,0	33,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	33,3%
Lehrabschluss insgesamt				1,0				1,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Lehrabschluss GerberIn				1,0				1,0	33,3%
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 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung			2,0				2,0	66,7%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre				1,0			1,0	33,3%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung				1,0			1,0	33,3%
spezifische Praxis			2,0				2,0	66,7%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
Deutsch	insgesamt		2,0	1,0			3,0	100,0%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut		2,0	1,0			3,0	100,0%
	etwas						0,0	0,0%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	33,3%
soziale Kom- petenzen			2,0				2,0	66,7%
insgesamt			2,0				2,0	66,7%
Kontaktfreudigkeit			2,0				2,0	66,7%
kognitive Kom- petenzen							0,0	0,0%
insgesamt							0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen			2,0				2,0	66,7%
insgesamt			2,0				2,0	66,7%
handwerkliches Geschick			2,0				2,0	66,7%
Werthaltungen und Einstellungen							0,0	0,0%
insgesamt							0,0	0,0%
körperliche Anforderungen							0,0	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
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	1,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	3,0
	SchuhmacherIn	sm	0,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	2,0
	GerberIn	ge	1,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Veränderungen 2013 zu 2012</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	-1,0	-25,00%
	SchuhmacherIn	sm	-3,0	-100,00%
	LederverarbeiterIn	lv	0,0	-----
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	1,0	100,00%
	GerberIn	ge	1,0	-----
	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-----	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	100%	0,0%	-----	-----	66,7%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	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%	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	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	0,0%	100%	-----	-----	33,3%
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>Veränderungen 2013 zu 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	1,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-100%	-----	100%	-----	-----	-----	-25,0%
Wien	n	-1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	100,0%
Niederösterreich	n	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
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kärnten	n	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
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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
	%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	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
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung							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 GerberIn							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%	

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	66,7%	
unspez Q-Niveau insgesamt				1,0			1,0	33,3%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0			1,0	33,3%	
Lehrabschluss insgesamt				1,0			1,0	33,3%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss GerberIn				1,0			1,0	33,3%	
Lehrabschluss Meisterprüfung							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							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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung			2,0				2,0	66,7%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre				1,0			1,0	33,3%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung				1,0			1,0	33,3%
spezifische Praxis			2,0				2,0	66,7%
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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	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%

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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG								
Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	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%

<i>Ergebnisse von 2013</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	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						3,0	100,0%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut						3,0	100,0%
	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 Kom- petenzen	insgesamt							
	Teamfähigkeit	2,0					2,0	50,0%
	Kommunikationsstärke	2,0					2,0	50,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0				1,0	25,0%
	Kontaktfreudigkeit						0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt							
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt							
	Selbständigkeit	2,0	1,0				3,0	75,0%
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt							
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	50,0%
	Reisebereitschaft	2,0					2,0	50,0%
	KundInnenorientierung	2,0	1,0				3,0	75,0%
	Qualitätsbewusstsein		1,0				1,0	25,0%
	Lernbereitschaft		1,0				1,0	25,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt							

<i>Ergebnisse von 2013</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG									
Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	33,3%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt		2,0				2,0	66,7%	
	Teamfähigkeit						0,0	0,0%	
	Kommunikationsstärke						0,0	0,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,0%	
	Kontaktfreudigkeit		2,0				2,0	66,7%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt						0,0	0,0%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		2,0				2,0	66,7%	
	Selbständigkeit						0,0	0,0%	
	handwerkliches Geschick		2,0				2,0	66,7%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt						0,0	0,0%	
	Einsatzbereitschaft						0,0	0,0%	
	Reisebereitschaft						0,0	0,0%	
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%	
	Qualitätsbewusstsein						0,0	0,0%	
	Lernbereitschaft						0,0	0,0%	
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%	

4.3.A Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Ledererzeugung und -verarbeitung		ΣLa	La-%
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		1,0	33,3%
Deutsch	gut	3,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	66,7%
Kontaktfreudigkeit		2,0	66,7%
handwerkliches Geschick		2,0	66,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	33,3%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	33,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,3%

4.3.a Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>		
Qualifikationsprofil		
SchuhmacherIn	sm	sm-%
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.b Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2013</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.c Qualifikationsprofil - Beruf Schuhfertigungshilfskraft

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
Schuhfertigungshilfskraft		sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
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		0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,0%
Deutsch	gut	2,0	100,0%
Kontaktfreudigkeit		2,0	100,0%
handwerkliches Geschick		2,0	100,0%

4.3.d Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn

<i>Ergebnisse von 2013</i>			
Qualifikationsprofil			
GerberIn		ge	ge-%
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		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%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	100,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Deutsch	gut	1,0	100,0%

4.3.e Qualifikationsprofil - Beruf KürschnerIn

<i>Ergebnisse von 2013</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 2013</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	-----