

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang

informationscouts - Josef Mair

Wien, Oktober 2010

Tabellenverzeichnis

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

- 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 - Metallverformung](#)
 - 3.4 [BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
 - 3.5 [BOG - Maschinelle Metallfertigung](#)
 - 3.6 [BOG - Metall-Kunsthandwerk 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 DachdeckerIn](#)
- 1.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn](#)
- 1.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn](#)
- 1.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin](#)
- 1.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn](#)

1.3 BOG - Bauhilfsberufe

Ergebnisse 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 - Tischlereiberufe

Ergebnisse 2010

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

Vergleich 2010 zu 2009

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.4.A [Qualifikationsprofil - BOG Tischlereiberufe](#)
- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 Raumgestaltung

Ergebnisse 2010

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

Vergleich 2010 zu 2009

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumgestaltung](#)
- 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 StuckateurIn 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 TelekommunikationstechnikerIn](#)
- 2.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation](#)

2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

Ergebnisse 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion](#)
- 2.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsinendiensttechnikerIn 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion](#)
- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 im Bereich Maschinen/Anlagen](#)
- 3.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsdienstleistungsmitarbeiterIn Maschinen/Anlagen](#)
- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 FeinmechanikerIn](#)
- 3.2.h [Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn](#)

3.3 BOG - Metallverformung

Ergebnisse 2010

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

Vergleich 2010 zu 2009

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Metallverformung](#)
- 3.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn](#)
- 3.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn](#)
- 3.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn](#)
- 3.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft](#)
- 3.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn](#)
- 3.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn](#)

3.4 BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 AnlagentechnikerIn](#)
- 3.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn](#)
- 3.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn](#)
- 3.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn](#)

3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

Ergebnisse 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 MaschinenarbeiterIn](#)
- 3.5.f [Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsthandwerk und Uhren

Ergebnisse 2010

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

Vergleich 2010 zu 2009

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsthandwerk 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 2010

- 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 2010 zu 2009

- 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 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	512,5
	BautechnikerIn	bt	229,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	16,0
	BauleiterIn	bl	167,5
	GebäudetechnikerIn	gt	76,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	6,0
	SicherheitstechnikerIn	st	18,0

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	78,5	3,0	49,5	34,0	0,0	2,0	167,0
	%	34,3%	18,8%	29,6%	44,7%	0,0%	11,1%	32,6%
Niederösterreich	n	27,0	2,0	25,0	17,0	0,0	4,0	75,0
	%	11,8%	12,5%	14,9%	22,4%	0,0%	22,2%	14,6%
Oberösterreich	n	18,0	0,0	21,0	4,0	0,0	4,0	47,0
	%	7,9%	0,0%	12,5%	5,3%	0,0%	22,2%	9,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	5,6%	0,6%
Steiermark	n	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0
	%	11,8%	18,8%	14,3%	11,8%	100%	0,0%	13,5%
Kärnten	n	21,0	3,0	13,0	0,0	0,0	0,0	37,0
	%	9,2%	18,8%	7,8%	0,0%	0,0%	0,0%	7,2%
Salzburg	n	17,0	0,0	7,0	3,0	0,0	1,0	28,0
	%	7,4%	0,0%	4,2%	3,9%	0,0%	5,6%	5,5%
Tirol	n	17,5	2,0	11,0	3,0	0,0	4,0	37,5
	%	7,6%	12,5%	6,6%	3,9%	0,0%	22,2%	7,3%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	3,0	3,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,4%	12,5%	1,8%	3,9%	0,0%	0,0%	3,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	0,0	4,5	3,0	0,0	2,0	14,5
	%	2,2%	0,0%	2,7%	3,9%	0,0%	11,1%	2,8%
Ausland	n	8,0	1,0	7,5	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	3,5%	6,3%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2010								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	54,0	6,0	38,0	16,0	0,0	2,0	116,0	22,63%
unspez.Q-Niveau insgesamt	22,5	3,0	29,0	15,0		6,0	75,5	14,73%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0		4,0	1,0		3,0	11,0	2,15%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	5,0		4,0	1,0			10,0	1,95%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	1,0			1,0		3,0	5,0	0,98%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0		1,0	2,0	0,39%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.						1,0	1,0	0,20%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	13,5	3,0	21,0			1,0	38,5	7,51%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0						1,0	0,20%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				13,0			13,0	2,54%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	2,0						2,0	0,39%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	7,0	9,0	11,0	6,0	1,0	45,0	8,78%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0		5,0	3,0	5,0		16,0	3,12%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,39%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	1,0	2,0		1,0		5,0	0,98%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0					1,0	0,20%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss InstallateurIn				7,0		1,0	8,0	1,56%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,20%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						1,0	1,0	0,20%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	0,20%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich.	7,0	6,0		1,0			14,0	2,73%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		4,0	4,0			10,0	1,95%
Mittelschule insgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,71%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,71%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,20%
Fachschule Bauhandwerkerschu	5,0	6,0	5,0				16,0	3,12%
Fachschule Maschinenbau						1,0	1,0	0,20%
Fachschule Gebäudetechnik				1,0			1,0	0,20%
höhere Schule insgesamt	108,5	7,0	83,5	43,0		6,0	248,0	48,39%
höhere Schule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,20%
höhere Schule HAK						1,0	1,0	0,20%
HTL insgesamt	107,5	7,0	83,5	43,0		6,0	247,0	48,20%
HTL ohne Präzisierung	36,5	1,0	24,0	6,0		3,0	70,5	13,76%
HTL Bautechnik	27,0	2,0	28,5	1,0			58,5	11,41%
HTL Hochbau	34,0	2,0	27,0	1,0			64,0	12,49%
HTL Tiefbau	22,0	2,0	15,0				39,0	7,61%
HTL Gebäudetechnik			1,0	36,0			37,0	7,22%
HTL Maschinenbau	1,0		1,0	3,0		3,0	8,0	1,56%
HTL Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,39%
HTL Elektrotechnik	1,0			1,0		2,0	4,0	0,78%
HTL Holztechnik	2,0	1,0					3,0	0,59%
HTL Umweltechnik				1,0			1,0	0,20%
FH/Akademie insgesamt	91,0		56,5	23,0		3,0	173,5	33,85%
FH/Akademie ohne Präzisierung	21,0		15,0	4,0		2,0	42,0	8,20%
FH/Akademie Wirtschafts-ina.wes	2,0						2,0	0,39%
FH/Akademie Architektur	1,0		3,0				4,0	0,78%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	54,0		26,5	1,0			81,5	15,90%
FH/Akademie Hochbau	8,0		10,0	1,0			19,0	3,71%
FH/Akademie Tiefbau	10,0		6,0				16,0	3,12%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%	
FH/Akademie Gebäudetechnik			1,0	18,0			19,0	3,71%	
FH/Akademie Maschinenbau	2,0		1,0	3,0			6,0	1,17%	
FH/Akademie Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,20%	
FH/Akademie Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,20%	
FH/Akademie Elektrotechnik				1,0			1,0	0,20%	
FH/Akademie Umwelttechnik				1,0			1,0	0,20%	
Universität insgesamt	81,5		60,5	9,0		5,0	156,0	30,44%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Montan-Uni insgesamt						2,0	2,0	0,39%	
Montan-Uni ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Montan-Uni Umwelttechnik						2,0	2,0	0,39%	
Montan-Uni Entsorgungstechnik						2,0	2,0	0,39%	
Montan-Uni Werkstoffwissensch.						2,0	2,0	0,39%	
BOKU insgesamt	9,0		5,0				14,0	2,73%	
BOKU ohne Präzisierung	2,0		2,0				4,0	0,78%	
BOKU Kulturtechnik	4,0		2,0				6,0	1,17%	
BOKU Wasserwirtschaft	7,0		1,0				8,0	1,56%	
TU insgesamt	81,5		59,5	9,0		5,0	155,0	30,24%	
TU ohne Präzisierung	16,5		16,0	1,0		2,0	35,5	6,93%	
TU Architektur	2,0		4,0				6,0	1,17%	
TU WIW-Bauwesen	2,0						2,0	0,39%	
TU Bauingenieurwesen	56,0		28,5	1,0			85,5	16,68%	
TU Hochbau	3,0		9,0				12,0	2,34%	
TU Tiefbau	5,0		5,0				10,0	1,95%	
TU Gebäudetechnik			2,0	8,0			10,0	1,95%	
TU WIW-Maschinenbau						3,0	3,0	0,59%	
TU Maschinenbau	2,0					3,0	5,0	0,98%	
TU Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,39%	
TU Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,20%	
TU Elektrotechnik						1,0	1,0	0,20%	
TU Umwelttechnik	2,0						2,0	0,39%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	15,0	1,0	11,0	8,0	6,0	7,0	48,0	9,37%	
Führerschein ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,20%	
Führerschein Klasse B	15,0	1,0	10,0	8,0	6,0	7,0	47,0	9,17%	
Führerschein Klasse C			3,0		6,0		9,0	1,76%	
Staplerschein						1,0	1,0	0,20%	
Kranschein						1,0	1,0	0,20%	
sonstige Weiterbildungen									
Polierausbildung	2,0		2,0				4,0	0,78%	
Baumeisterprüfung	3,0		7,0				10,0	1,95%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung						1,0	1,0	0,20%	
Sicherheitsfachkraftausbildung						7,0	7,0	1,37%	
Ausbildung zum Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,20%	
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung						1,0	1,0	0,20%	
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0						1,0	0,20%	
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich	1,0						1,0	0,20%	
Projektmanagement-Ausbildung			5,0				5,0	0,98%	
Prüftechnikerausbildung - Elektro			3,0				3,0	0,59%	
Energiemanagementausbildung	1,0						1,0	0,20%	
CAD-Ausbildung	1,0						1,0	0,20%	

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	84,0	8,0	28,0	24,0	6,0	7,0	157,0	30,63%
auch ohne Praxis	11,0	1,0	4,0	4,0			20,0	3,90%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	66,0	4,0	42,0	19,0		7,0	138,0	26,93%
< 1 Jahr	2,0		3,0	1,0			6,0	1,17%
1 - 3 Jahre	8,0	2,0	7,0	3,0			20,0	3,90%
> 3 Jahre	58,0	1,0	83,5	25,0		4,0	171,5	33,46%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	27,5	2,0	30,0	8,0		2,0	69,5	13,56%
spezif. Praxis	106,5	5,0	105,5	40,0		9,0	266,0	51,90%
Führungserfahrung	3,0		5,0	2,0		1,0	11,0	2,15%
Projektmanagementenerfahrung	6,0		23,0	2,0			31,0	6,05%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		119,0	4,0	101,5	40,0	6,0	9,0	279,5	54,54%
EDV-Standardprogramme insgesamt		68,0	6,0	52,0	25,0		9,0	160,0	31,22%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	3,0	21,0	5,0		3,0	49,0	9,56%
Windows/DOS		3,0						3,0	0,59%
Outlook				2,0	1,0		1,0	4,0	0,78%
Office	insgesamt	51,0	3,0	31,0	20,0		6,0	111,0	21,66%
Office	ohne Präzis.	42,0	3,0	24,0	18,0		4,0	91,0	17,76%
Word		5,0		3,0			2,0	10,0	1,95%
Excel		8,0		7,0			2,0	17,0	3,32%
Access		3,0			1,0			4,0	0,78%
PowerPoint				1,0	1,0		1,0	3,0	0,59%
Geograph. Info-System	insgesamt	2,0						2,0	0,39%
Geograph. Info-System	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
ArcGIS		1,0						1,0	0,20%
Graphik-Software insgesamt		1,0						1,0	0,20%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,20%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
CAD-Kenntnisse insgesamt		72,0	11,0	23,0	30,0		1,0	137,0	26,73%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	2,0	2,0	8,0		1,0	33,0	6,44%
Archicad		9,0	2,0	4,0				15,0	2,93%
Allplan-Nemetschek		9,0	2,0	3,0				14,0	2,73%
Spirit		1,0						1,0	0,20%
Architectural Desktop		1,0						1,0	0,20%
MicroStation				1,0				1,0	0,20%
Schücad		1,0						1,0	0,20%
Autocad		37,0	7,0	17,0	22,0			83,0	16,20%
Pro Engineer		1,0		1,0				2,0	0,39%
Solid Works		2,0						2,0	0,39%
Inventor		1,0		1,0				2,0	0,39%
CAD 2000		1,0						1,0	0,20%
PIT-cup					1,0			1,0	0,20%
ELITE (CAD)				1,0				1,0	0,20%
Plancal					3,0			3,0	0,59%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,20%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis							0,0	0,00%
Unix		1,0						1,0	0,20%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt				1,0				1,0	0,20%
Softwareentwicklungskennntn	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn	insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Programmiersprachenk.	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic				1,0				1,0	0,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	22,0		37,0	9,0		2,0	70,0	13,66%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0		3,0	2,0			6,0	1,17%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP	1,0		3,0	2,0			6,0	1,17%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
Projektmanagementsoftware insgesamt	4,0		9,0	3,0		1,0	17,0	3,32%
Projektmanagements. ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%
MS Project	4,0		8,0	3,0		1,0	16,0	3,12%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Techn. Berechnungsproc ohne Präzis.				1,0			1,0	0,20%
Statiksoftware insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Statiksoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
RFEM	1,0						1,0	0,20%
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0		30,0	4,0		1,0	54,0	10,54%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	2,0		10,0	3,0			15,0	2,93%
Auer	14,0		11,0				25,0	4,88%
AVA			1,0				1,0	0,20%
ABK	3,0		6,0				9,0	1,76%
ArchiAVA			1,0				1,0	0,20%
Arriba			1,0				1,0	0,20%
CAFM				1,0			1,0	0,20%
SiGe-Software						1,0	1,0	0,20%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	154,5	15,0	85,5	46,0	6,0	11,0	318,0	62,05%
nicht spezifizierte Kenntnisse	5,0		6,0	4,0			15,0	2,93%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0		3,0			2,0	9,0	1,76%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	3,0		2,0				5,0	0,98%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Bau	1,0						1,0	0,20%
Bausanierung	2,0						2,0	0,39%
Bauvermessung			1,0				1,0	0,20%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,20%
Dachdeckerkennnisse insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Dachdeckerkennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Flachdach-Isolierung			1,0				1,0	0,20%
Metallbau-Kennnisse insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0						1,0	0,20%
Schweißkennnisse insgesamt						2,0	2,0	0,39%
Schweißkennnisse ohne Präzis.						2,0	2,0	0,39%
Fliesen-/Plattenlegerkennnisse insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Fliesen-/Plattenlegerkennntn. ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%
technische Kenntnisse insgesamt	55,5	1,0	38,0	21,0		3,0	118,5	23,12%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0		1,0	8,0	1,56%
bautechnische Kennnisse insgesamt	54,5	1,0	34,0	15,0			104,5	20,39%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	5,0				7,0	1,37%
Hochbau	4,0		2,0				6,0	1,17%
Tiefbau	1,0						1,0	0,20%
Holzbau	2,0		1,0				3,0	0,59%
Wasserbau	6,0		2,0				8,0	1,56%
Bahnbau			3,0				3,0	0,59%
Straßenbau	2,0						2,0	0,39%
Brückenbau	2,0						2,0	0,39%
Bauphysik	2,0						2,0	0,39%
Geotechnik	1,0		2,0				3,0	0,59%
Betonbau	3,0		1,0				4,0	0,78%
Bauzustandsbeurteilung	2,0						2,0	0,39%
Bauerhaltungsmanagement	2,0						2,0	0,39%
Bauplanungskennnisse insgesamt	18,0		9,0	1,0			28,0	5,46%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	6,0		5,0	1,0			12,0	2,34%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0		3,0				6,0	1,17%
Detailplanung	3,0		2,0				5,0	0,98%
Einreichplanung	2,0		2,0				4,0	0,78%
Baustatik	7,0		1,0				8,0	1,56%
Energiebilanz	1,0						1,0	0,20%
Bauorganisationskennnisse insgesamt	19,5		20,0	4,0			43,5	8,49%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauausschreibungskennnisse	7,0		7,0	4,0			18,0	3,51%
Baukalkulationskennnisse	10,5		7,0				17,5	3,41%
Bauberechnungskennnisse	5,5		7,0				12,5	2,44%
Bauabwicklungskennnisse	5,0		10,0				15,0	2,93%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	1,0			12,0			13,0	2,54%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.	1,0			6,0			7,0	1,37%
Kälte-/Klima-/Heizungskn insgesamt				6,0			6,0	1,17%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.				4,0			4,0	0,78%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0			1,0	0,20%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0			1,0	0,20%
Sanitärtechnik				1,0			1,0	0,20%
Metallbaukenntnisse insgesamt	8,0		1,0				9,0	1,76%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	3,0						3,0	0,59%
Stahlbau-Technik	5,0		1,0				6,0	1,17%
Glasbau	1,0						1,0	0,20%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0					1,0	5,0	0,98%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Maschinen-/Anlagenbaukenntni insgesamt	4,0						4,0	0,78%
Maschinen-/Anlagenbauer ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik-Technik	1,0						1,0	0,20%
Werkzeugbau	1,0						1,0	0,20%
Kraftwerksanlagenbau	2,0						2,0	0,39%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0		3,0	1,0		1,0	6,0	1,17%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.			3,0	1,0		1,0	5,0	0,98%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0						1,0	0,20%
Automatisierungstechnik insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Regeltechnik ohne Präzis.				1,0			1,0	0,20%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt	1,5		2,0				3,5	0,68%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%
Arbeitsvorbereitung	1,5		1,0				2,5	0,49%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	13,0		19,0	9,0		1,0	42,0	8,20%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	10,0		15,0	7,0			32,0	6,24%
Geschäftsprozeßkenntnisse	1,0						1,0	0,20%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0						1,0	0,20%
Qualitätsnormen						1,0	1,0	0,20%
Personalmanagement-Kenntnisse			1,0				1,0	0,20%
betriebliches Gesundheitsmanagement			2,0			1,0	3,0	0,59%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,59%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Lohnverrechnung			1,0				1,0	0,20%
Controllingkenntnisse	1,0		1,0				2,0	0,39%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt				2,0			2,0	0,39%
Gebäudemanagementkenntniss ohne Präzis.							0,0	0,00%
Facility Management				2,0			2,0	0,39%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0					2,0	4,0	0,78%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Statistikkenntnisse							1,0	1,0	0,20%
Physikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Biologie	insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie		1,0						1,0	0,20%
Volkswirtschaftslehre	insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Energiewirtschaft		1,0						1,0	0,20%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt		12,0		11,0	2,0		2,0	27,0	5,27%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		5,0				7,0	1,37%
Vertragsrecht		1,0						1,0	0,20%
(Bundes-)vergaberecht		1,0		3,0				4,0	0,78%
Arbeitsrecht					1,0			1,0	0,20%
Baurecht/Bauordnung		1,0		2,0				3,0	0,59%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							2,0	2,0	0,39%
Verwaltungsrecht		3,0						3,0	0,59%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		1,0						1,0	0,20%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Normen im Baubereich		5,0		4,0				9,0	1,76%
Normen in der Haustechnik					1,0			1,0	0,20%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,20%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche					1,0			1,0	0,20%
sonstige Kenntnisse insgesamt				3,0			2,0	5,0	0,98%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen				1,0				1,0	0,20%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni:	insgesamt			2,0			2,0	4,0	0,78%
Zivilschutz- und Sicherheitsken	ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Sicherheitsmaßnahmen				2,0			2,0	4,0	0,78%
Projektmanagementkenntnisse		10,0		30,0	3,0			43,0	8,39%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		195,0	14,0	148,5	68,0	6,0	9,0	440,5	85,95%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,0		3,0			2,0	6,0	1,17%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut						1,0	1,0	0,20%
	etwas	1,0		3,0			1,0	5,0	0,98%
Englisch insgesamt		34,0	1,0	18,0	8,0		9,0	70,0	13,66%
	sehr gut	11,0	1,0	6,0	2,0			20,0	3,90%
	gut	21,0		9,0	4,0		9,0	43,0	8,39%
	etwas	2,0		3,0	2,0			7,0	1,37%
Französisch insgesamt		1,0		1,0				2,0	0,39%
	sehr gut			1,0				1,0	0,20%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,20%
Italienisch insgesamt		2,0	1,0					3,0	0,59%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0	1,0					3,0	0,59%
Slowakisch insgesamt		1,0						1,0	0,20%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,20%
Arabisch insgesamt		3,0		2,0				5,0	0,98%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	3,0		2,0				5,0	0,98%
Deutsch insgesamt		5,0	1,0	4,0	2,0		1,0	13,0	2,54%
	sehr gut	2,0		3,0	2,0			7,0	1,37%
	gut	2,0	1,0	1,0			1,0	5,0	0,98%
	etwas	1,0						1,0	0,20%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	84,5	8,0	51,0	31,0	6,0	4,0	184,5	36,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	84,0	5,0	79,0	37,0	13,0	218,0	42,54%
	Soziale Kompetenz	3,0		7,0	4,0	3,0	17,0	3,32%
	Teamfähigkeit	64,0	5,0	44,0	24,0	5,0	142,0	27,71%
	Gutes Auftreten	15,0		17,0	5,0	5,0	42,0	8,20%
	Gepflegtes Äußeres				1,0	2,0	3,0	0,59%
	Gute Umgangsformen			2,0	1,0	1,0	4,0	0,78%
	Führungsqualitäten	4,0		22,0	4,0	2,0	32,0	6,24%
	Durchsetzungsvermögen	14,0		14,0	9,0	2,0	39,0	7,61%
	Einfühlungsvermögen	2,0		6,0	1,0		9,0	1,76%
	Konfliktfähigkeit	3,0		3,0		1,0	7,0	1,37%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		3,0	2,0		9,0	1,76%
	Kontaktfreudigkeit	2,0				3,0	5,0	0,98%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	1,76%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	31,0	3,0	23,0	12,0	5,0	74,0	14,44%
	Kommunikationsstärke	31,0	3,0	23,0	12,0	5,0	74,0	14,44%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	2,0	0,39%
	Schriftspachl. Kompetenz	4,0				1,0	5,0	0,98%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	127,5	7,0	106,5	41,0	12,0	294,0	57,37%
	Einsatzbereitschaft	54,5	4,0	41,5	15,0	2,0	117,0	22,83%
	Selbständigkeit	53,5	2,0	51,5	19,0	2,0	128,0	24,98%
	Flexibilität	17,0	2,0	26,0	9,0	6,0	60,0	11,71%
	Unternehm. Denken	8,0		18,0	3,0		29,0	5,66%
	Ehrgeiz	7,0		4,0	3,0		14,0	2,73%
	Dynamik	4,0	1,0	11,0	1,0	1,0	18,0	3,51%
	Verantwortungsgefühl	36,0	3,0	17,5	18,0	2,0	76,5	14,93%
	Reisebereitschaft	24,0	1,0	14,0	2,0	8,0	49,0	9,56%
	KundInnenorientierung	3,0		10,0	4,0		17,0	3,32%
	Pünktlichkeit	1,0					1,0	0,20%
	Beharrlichkeit	2,0		3,5			5,5	1,07%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	1,0	12,0			14,0	2,73%
	Genauigkeit	17,5	2,0	6,0	11,0		36,5	7,12%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0			1,0		4,0	0,78%
	Loyalität			3,0			3,0	0,59%
	Fairness	1,0		1,0			2,0	0,39%
	Ausgeglichenheit	3,0			1,0		4,0	0,78%
	Freundlichkeit	3,0			1,0	3,0	7,0	1,37%
	Humor	1,0			1,0		2,0	0,39%
	Aufgeschlossenheit	2,0				3,0	5,0	0,98%
	Ehrlichkeit			1,0			1,0	0,20%
	Selbstbewußtsein	2,0			1,0		3,0	0,59%
	Professionelle Einstellung	1,0		1,0			2,0	0,39%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	57,0	4,0	27,0	16,0		6,0	110,0	21,46%
	Innovatives Denken	5,0						5,0	0,98%
	Analytische Fähigkeiten	5,0		3,0			3,0	11,0	2,15%
	Vernetztes Denken	2,0			2,0		2,0	6,0	1,17%
	Umsicht	3,0		2,0				5,0	0,98%
	Problemlösungsfähigkeit						3,0	3,0	0,59%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0			2,0			3,0	0,59%
	Strukturierte Arbeitsweise	15,0		8,0	3,0		3,0	29,0	5,66%
	Lernbereitschaft	9,0	1,0	2,0	1,0		2,0	15,0	2,93%
	Umsetzungsstärke	18,0	3,0	16,0	10,0		3,0	50,0	9,76%
	Entscheidungsfähigkeit	5,0		2,0			3,0	10,0	1,95%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0						3,0	0,59%
	Neugierde	2,0						2,0	0,39%
	Entwicklungspotential	3,0		1,0				4,0	0,78%
	Zahlenverständnis	1,0						1,0	0,20%
	Managementfähigkeiten			1,0				1,0	0,20%
	Pioniergeist			1,0				1,0	0,20%
	Gute Allgemeinbildung	1,0			1,0			2,0	0,39%
körperl. u. psych. Voraussetzungen	insgesamt	19,0	2,0	12,0	4,0		1,0	38,0	7,41%
	Belastbarkeit	12,0		7,0	4,0		1,0	24,0	4,68%
	Streßstabilität	6,0	2,0	5,0				13,0	2,54%
	Körperliche Fitneß	1,0						1,0	0,20%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	23,0		18,0	7,0		3,0	51,0	9,95%
	Organisationstalent	10,0		9,0	6,0		2,0	27,0	5,27%
	Kreativität	7,0			1,0			8,0	1,56%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0				21,0	4,10%
	Handwerkliches Geschick						1,0	1,0	0,20%

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt	547,0	547,0
	BautechnikerIn	bt	278,0	278,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	12,0	12,0
	BauleiterIn	bl	151,5	151,5
	GebäudetechnikerIn	gt	84,5	84,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	7,0	7,0
	SicherheitstechnikerIn	st	14,0	14,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt		512,5
	BautechnikerIn	bt		229,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz		16,0
	BauleiterIn	bl		167,5
	GebäudetechnikerIn	gt		76,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se		6,0
	SicherheitstechnikerIn	st		18,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>						
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl		Prozent
				erfasst	errechnet	
	Bau, Baunebengewerbe und Holz					
	Bautechnik	Bt			-34,5	-6,31%
	BautechnikerIn	bt			-49,0	-17,63%
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz			4,0	33,33%
	BauleiterIn	bl			16,0	10,56%
	GebäudetechnikerIn	gt			-8,5	-10,06%
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se			-1,0	-14,29%
	SicherheitstechnikerIn	st			4,0	28,57%

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	102,0	3,0	46,5	25,0	0,0	5,0	181,5
	%	36,7%	25,0%	30,7%	29,6%	0,0%	35,7%	33,2%
Niederösterreich	n	24,5	1,0	23,5	15,0	1,0	0,0	65,0
	%	8,8%	8,3%	15,5%	17,8%	14,3%	0,0%	11,9%
Oberösterreich	n	47,5	2,0	40,5	13,0	2,0	5,0	110,0
	%	17,1%	16,7%	26,7%	15,4%	28,6%	35,7%	20,1%
Burgenland	n	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,1%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	0,7%
Steiermark	n	23,5	1,0	7,0	14,0	0,0	0,0	45,5
	%	8,5%	8,3%	4,6%	16,6%	0,0%	0,0%	8,3%
Kärnten	n	24,5	2,0	4,0	0,0	0,0	1,0	31,5
	%	8,8%	16,7%	2,6%	0,0%	0,0%	7,1%	5,8%
Salzburg	n	26,0	0,0	8,0	2,0	1,0	0,0	37,0
	%	9,4%	0,0%	5,3%	2,4%	14,3%	0,0%	6,8%
Tirol	n	16,0	0,0	9,0	4,5	1,5	1,0	32,0
	%	5,8%	0,0%	5,9%	5,3%	21,4%	7,1%	5,9%
Vorarlberg	n	3,0	2,0	8,0	5,0	1,5	0,0	19,5
	%	1,1%	16,7%	5,3%	5,9%	21,4%	0,0%	3,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,0	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	14,0
	%	2,5%	8,3%	2,0%	3,6%	0,0%	0,0%	2,6%
Ausland	n	1,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	7,0
	%	0,4%	0,0%	1,3%	2,4%	0,0%	14,3%	1,3%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	78,5	3,0	49,5	34,0	0,0	2,0	167,0
	%	34,3%	18,8%	29,6%	44,7%	0,0%	11,1%	32,6%
Niederösterreich	n	27,0	2,0	25,0	17,0	0,0	4,0	75,0
	%	11,8%	12,5%	14,9%	22,4%	0,0%	22,2%	14,6%
Oberösterreich	n	18,0	0,0	21,0	4,0	0,0	4,0	47,0
	%	7,9%	0,0%	12,5%	5,3%	0,0%	22,2%	9,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	5,6%	0,6%
Steiermark	n	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0
	%	11,8%	18,8%	14,3%	11,8%	100%	0,0%	13,5%
Kärnten	n	21,0	3,0	13,0	0,0	0,0	0,0	37,0
	%	9,2%	18,8%	7,8%	0,0%	0,0%	0,0%	7,2%
Salzburg	n	17,0	0,0	7,0	3,0	0,0	1,0	28,0
	%	7,4%	0,0%	4,2%	3,9%	0,0%	5,6%	5,5%
Tirol	n	17,5	2,0	11,0	3,0	0,0	4,0	37,5
	%	7,6%	12,5%	6,6%	3,9%	0,0%	22,2%	7,3%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	3,0	3,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,4%	12,5%	1,8%	3,9%	0,0%	0,0%	3,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	0,0	4,5	3,0	0,0	2,0	14,5
	%	2,2%	0,0%	2,7%	3,9%	0,0%	11,1%	2,8%
Ausland	n	8,0	1,0	7,5	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	3,5%	6,3%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	-49,0	4,0	16,0	-8,5	-1,0	4,0	-34,5
offener Stellen	%	-18%	33%	11%	-10%	-14%	29%	-6,3%
Wien	n	-23,5	0,0	3,0	9,0	0,0	-3,0	-14,5
	%	-23,0%	0,0%	6,5%	36,0%	-----	-60,0%	-8,0%
Niederösterreich	n	2,5	1,0	1,5	2,0	-1,0	4,0	10,0
	%	10,2%	100,0%	6,4%	13,3%	-100,0%	-----	15,4%
Oberösterreich	n	-29,5	-2,0	-19,5	-9,0	-2,0	-1,0	-63,0
	%	-62,1%	-100,0%	-48,1%	-69,2%	-100,0%	-20,0%	-57,3%
Burgenland	n	-3,0	0,0	2,0	-1,0	0,0	1,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-25,0%
Steiermark	n	3,5	2,0	17,0	-5,0	6,0	0,0	23,5
	%	14,9%	200,0%	242,9%	-35,7%	-----	-----	51,6%
Kärnten	n	-3,5	1,0	9,0	0,0	0,0	-1,0	5,5
	%	-14,3%	50,0%	225,0%	-----	-----	-100,0%	17,5%
Salzburg	n	-9,0	0,0	-1,0	1,0	-1,0	1,0	-9,0
	%	-34,6%	-----	-12,5%	50,0%	-100,0%	-----	-24,3%
Tirol	n	1,5	2,0	2,0	-1,5	-1,5	3,0	5,5
	%	9,4%	-----	22,2%	-33,3%	-100,0%	300,0%	17,2%
Vorarlberg	n	7,0	0,0	-5,0	-2,0	-1,5	0,0	-1,5
	%	233,3%	0,0%	-62,5%	-40,0%	-100,0%	-----	-7,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	-1,0	1,5	0,0	0,0	2,0	0,5
	%	-28,6%	-100,0%	50,0%	0,0%	-----	-----	3,6%
Ausland	n	7,0	1,0	5,5	-2,0	0,0	-2,0	9,5
	%	700,0%	-----	275,0%	-100,0%	-----	-100,0%	135,7%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben	40,0	4,0	44,0	22,0	0,0	3,0	113,0	20,66%
unspez.Q-Niveau insgesamt	44,5	2,0	18,0	23,5		3,0	91,0	16,64%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0		2,0	5,5			8,5	1,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	11,0	2,0	5,0	7,0		3,0	28,0	5,12%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	10,5					1,0	11,5	2,10%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	6,0						6,0	1,10%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	31,5		11,0				42,5	7,77%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0						1,0	0,18%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				11,0			11,0	2,01%
unspez.Q-Niv. Holztechnik							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	14,0	3,0	16,0	14,0	7,0		54,0	9,87%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0		4,0	2,0	2,0		15,0	2,74%
Lehrabschluss MaurerIn	2,0		1,0		5,0		8,0	1,46%
Lehrabschluss DachdeckerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	2,0		1,0				3,0	0,55%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0				1,0	0,18%
Lehrabschluss MalerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss GlaserIn	2,0						2,0	0,37%
Lehrabschluss SteinmetzIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss BodenlegerIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	11,0			13,0	2,38%
Lehrabschluss ElektrikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				2,0	3,0		5,0	0,91%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn					3,0		3,0	0,55%
Lehrabschluss Kommunikationstech.					3,0		3,0	0,55%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0						2,0	0,37%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0				1,0	0,18%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			3,0				3,0	0,55%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeichn.	3,0	3,0					6,0	1,10%
Lehrabschluss Entsorgung-/Recyclingf.	1,0						1,0	0,18%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		11,0	10,0			22,0	4,02%
Mittelschule insgesamt	4,0	2,0	10,0	4,0	2,0		22,0	4,02%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule	1,0						1,0	0,18%
Fachschule insgesamt	4,0	2,0	10,0	4,0	2,0		22,0	4,02%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0			1,0			3,0	0,55%
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0	2,0	10,0		2,0		16,0	2,93%
Fachschule Maschinenbau							0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik				1,0			1,0	0,18%
Fachschule Gebäudetechnik				3,0			3,0	0,55%
Fachschule Umwelttechnik	1,0						1,0	0,18%
höhere Schule insgesamt	153,0	6,0	71,5	35,0	1,0	6,0	272,5	49,82%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule AHS	1,0				1,0		2,0	0,37%
höhere Schule HAK	8,0						8,0	1,46%
HBLA insgesamt	1,0						1,0	0,18%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HBLA Garten- u. Landschaftsg.	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
HTL	insgesamt	153,0	6,0	71,5	35,0	1,0	6,0	272,5	49,82%
HTL	ohne Präzisierung	39,0	1,0	16,0	11,0	1,0	2,0	70,0	12,80%
HTL	Wirtschafts-inq.wes	1,0		1,0	2,0			4,0	0,73%
HTL	Vermessungstech.	1,0						1,0	0,18%
HTL	Bautechnik	46,0	2,0	34,5				82,5	15,08%
HTL	Hochbau	52,0	3,0	15,0				70,0	12,80%
HTL	Tiefbau	33,0	2,0	9,0				44,0	8,04%
HTL	Gebäudetechnik	8,0		2,0	22,0			32,0	5,85%
HTL	Maschinenbau	12,0		1,0	9,0		4,0	26,0	4,75%
HTL	Betriebstechnik	2,0			2,0		1,0	5,0	0,91%
HTL	Verfahrenstechnik							0,0	0,00%
HTL	Elektrotechnik	9,0			2,0		3,0	14,0	2,56%
HTL	Mechatronik						1,0	1,0	0,18%
HTL	Elektronik				1,0		1,0	2,0	0,37%
HTL	Holztechnik	1,0						1,0	0,18%
HTL	Innenausbau	1,0						1,0	0,18%
HTL	Umweltechnik	1,0			1,0			2,0	0,37%
FH/Akademie	insgesamt	110,0		53,5	23,0		4,0	190,5	34,83%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	35,0		11,0	4,0		2,0	52,0	9,51%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft	2,0						2,0	0,37%
FH/Akademie	Physik						1,0	1,0	0,18%
FH/Akademie	Wirtschafts-inq.wes	4,0		1,0	1,0			6,0	1,10%
FH/Akademie	Architektur	9,0		3,0				12,0	2,19%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	49,0		33,5				82,5	15,08%
FH/Akademie	Hochbau	17,0		6,0				23,0	4,20%
FH/Akademie	Tiefbau	10,0		5,0				15,0	2,74%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	4,0		1,0	18,0			23,0	4,20%
FH/Akademie	Maschinenbau	10,0		1,0	9,0		2,0	22,0	4,02%
FH/Akademie	Betriebstechnik	2,0			2,0			4,0	0,73%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik				2,0		1,0	3,0	0,55%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,18%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			3,0			4,0	0,73%
FH/Akademie	Mechatronik	1,0						1,0	0,18%
FH/Akademie	Elektronik				1,0			1,0	0,18%
FH/Akademie	Umwelttechnik				1,0			1,0	0,18%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	0,18%
Universität	insgesamt	100,5		42,5	12,0		5,0	160,0	29,25%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	Physik	1,0					2,0	3,0	0,55%
Montan-Uni	insgesamt							0,0	0,00%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	Umwelttechnik							0,0	0,00%
Montan-Uni	Entsorgungstechnik							0,0	0,00%
Montan-Uni	Werkstoffwissensch.							0,0	0,00%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,18%
BOKU	insgesamt	4,5		1,0				5,5	1,01%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	0,37%
BOKU	Kulturtechnik	3,5						3,5	0,64%
BOKU	Wasserwirtschaft	3,5						3,5	0,64%
WU	insgesamt	1,0						1,0	0,18%
WU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
TU insgesamt	100,5		42,5	12,0		5,0	160,0	29,25%
TU ohne Präzisierung	31,0		7,0	2,0		2,0	42,0	7,68%
TU Architektur	12,0		3,0				15,0	2,74%
TU WIW-Bauwesen	3,0		1,0				4,0	0,73%
TU Bauingenieurwesen	52,5		30,5				83,0	15,17%
TU Hochbau	8,0		4,0				12,0	2,19%
TU Tiefbau	8,0		3,0				11,0	2,01%
TU Gebäudetechnik	1,0			10,0			11,0	2,01%
TU WIW-Maschinenbau							0,0	0,00%
TU Maschinenbau	8,0		1,0	4,0		2,0	15,0	2,74%
TU Verfahrenstechnik				1,0		2,0	3,0	0,55%
TU Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,18%
TU Elektrotechnik	2,0			2,0			4,0	0,73%
TU Mechatronik	1,0						1,0	0,18%
TU Elektronik				1,0			1,0	0,18%
TU Chemie						2,0	2,0	0,37%
TU Umwelttechnik							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	20,0		13,0	3,0	7,0	8,0	51,0	9,32%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0		2,0				3,0	0,55%
Führerschein Klasse A						1,0	1,0	0,18%
Führerschein Klasse B	19,0		11,0	3,0	7,0	8,0	48,0	8,78%
Führerschein Klasse C					2,0		2,0	0,37%
Führerschein Klasse E					2,0		2,0	0,37%
Führerschein Klasse F						1,0	1,0	0,18%
Staplerschein					1,0		1,0	0,18%
Kranschein					1,0		1,0	0,18%
Führerschein G					1,0		1,0	0,18%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	0,37%
allg. kaufmännische Weiterbildung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Polierausbildung	1,0		3,0				4,0	0,73%
Baumeisterprüfung	5,0		6,0		2,0		13,0	2,38%
Ziviltechnikerausbildung	1,0						1,0	0,18%
Weiterbildung im Facility Management	1,0						1,0	0,18%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik	1,0						1,0	0,18%
Abfallbeauftragtenausbildung	1,0					1,0	2,0	0,37%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0					2,0	3,0	0,55%
Sicherheitsfachkraftausbildung						8,0	8,0	1,46%
Ausbildung zum Umweltbeauftragten							0,0	0,00%
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung							0,0	0,00%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Schweißtechnologie-Ausbildung			1,0				1,0	0,18%
Ausbildung im Qualitätswesen							0,0	0,00%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,18%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0			1,0	4,0	0,73%
Prüftechnikerausbildung - Elektro							0,0	0,00%
Energiemanagementausbildung				3,0			3,0	0,55%
CAD-Ausbildung							0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	54,0	6,0	38,0	16,0	0,0	2,0	116,0	22,63%
unspez.Q-Niveau insgesamt	22,5	3,0	29,0	15,0		6,0	75,5	14,73%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0		4,0	1,0		3,0	11,0	2,15%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	5,0		4,0	1,0			10,0	1,95%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	1,0			1,0		3,0	5,0	0,98%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0		1,0	2,0	0,39%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.						1,0	1,0	0,20%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	13,5	3,0	21,0			1,0	38,5	7,51%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0						1,0	0,20%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				13,0			13,0	2,54%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	2,0						2,0	0,39%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	7,0	9,0	11,0	6,0	1,0	45,0	8,78%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0		5,0	3,0	5,0		16,0	3,12%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,39%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	1,0	2,0		1,0		5,0	0,98%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0					1,0	0,20%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss FliesenlegerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss GlaserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SteinmetzIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss BodenlegerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn				7,0		1,0	8,0	1,56%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,20%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						1,0	1,0	0,20%
Lehrabschluss MechatronikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	0,20%
Lehrabschluss BauschlosserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich.	7,0	6,0		1,0			14,0	2,73%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingf.							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		4,0	4,0			10,0	1,95%
Mittelschule insgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,71%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,71%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,20%
Fachschule Bauhandwerkerschu	5,0	6,0	5,0				16,0	3,12%
Fachschule Maschinenbau						1,0	1,0	0,20%
Fachschule Elektrotechnik							0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik				1,0			1,0	0,20%
Fachschule Umwelttechnik							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	108,5	7,0	83,5	43,0		6,0	248,0	48,39%
höhere Schule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,20%
höhere Schule AHS							0,0	0,00%
höhere Schule HAK						1,0	1,0	0,20%
HBLA insgesamt							0,0	0,00%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HBLA Garten- u. Landschaftsgest.							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
HTL	insgesamt	107,5	7,0	83,5	43,0		6,0	247,0	48,20%
HTL	ohne Präzisierung	36,5	1,0	24,0	6,0		3,0	70,5	13,76%
HTL	Wirtschafts-ing.wesen							0,0	0,00%
HTL	Vermessungstech.							0,0	0,00%
HTL	Bautechnik	27,0	2,0	28,5	1,0			58,5	11,41%
HTL	Hochbau	34,0	2,0	27,0	1,0			64,0	12,49%
HTL	Tiefbau	22,0	2,0	15,0				39,0	7,61%
HTL	Gebäudetechnik			1,0	36,0			37,0	7,22%
HTL	Maschinenbau	1,0		1,0	3,0		3,0	8,0	1,56%
HTL	Betriebstechnik							0,0	0,00%
HTL	Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,39%
HTL	Elektrotechnik	1,0			1,0		2,0	4,0	0,78%
HTL	Mechatronik							0,0	0,00%
HTL	Elektronik							0,0	0,00%
HTL	Holztechnik	2,0	1,0					3,0	0,59%
HTL	Innenausbau							0,0	0,00%
HTL	Umweltechnik				1,0			1,0	0,20%
FH/Akademie	insgesamt	91,0		56,5	23,0		3,0	173,5	33,85%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	21,0		15,0	4,0		2,0	42,0	8,20%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft							0,0	0,00%
FH/Akademie	Physik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Wirtschafts-inq.wesen	2,0						2,0	0,39%
FH/Akademie	Architektur	1,0		3,0				4,0	0,78%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	54,0		26,5	1,0			81,5	15,90%
FH/Akademie	Hochbau	8,0		10,0	1,0			19,0	3,71%
FH/Akademie	Tiefbau	10,0		6,0				16,0	3,12%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0	18,0			19,0	3,71%
FH/Akademie	Maschinenbau	2,0		1,0	3,0			6,0	1,17%
FH/Akademie	Betriebstechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,20%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,20%
FH/Akademie	Elektrotechnik				1,0			1,0	0,20%
FH/Akademie	Mechatronik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Elektronik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Umwelttechnik				1,0			1,0	0,20%
FH/Akademie	Chemie							0,0	0,00%
Universität	insgesamt	81,5		60,5	9,0		5,0	156,0	30,44%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	Physik							0,0	0,00%
Montan-Uni	insgesamt						2,0	2,0	0,39%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	Umwelttechnik						2,0	2,0	0,39%
Montan-Uni	Entsorgungstechnik						2,0	2,0	0,39%
Montan-Uni	Werkstoffwissensch.						2,0	2,0	0,39%
NAWI	insgesamt							0,0	0,00%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
BOKU	insgesamt	9,0		5,0				14,0	2,73%
BOKU	ohne Präzisierung	2,0		2,0				4,0	0,78%
BOKU	Kulturtechnik	4,0		2,0				6,0	1,17%
BOKU	Wasserwirtschaft	7,0		1,0				8,0	1,56%
WU	insgesamt							0,0	0,00%
WU	ohne Präzisierung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
TU insgesamt	81,5		59,5	9,0		5,0	155,0	30,24%
TU ohne Präzisierung	16,5		16,0	1,0		2,0	35,5	6,93%
TU Architektur	2,0		4,0				6,0	1,17%
TU WIW-Bauwesen	2,0						2,0	0,39%
TU Bauingenieurwesen	56,0		28,5	1,0			85,5	16,68%
TU Hochbau	3,0		9,0				12,0	2,34%
TU Tiefbau	5,0		5,0				10,0	1,95%
TU Gebäudetechnik			2,0	8,0			10,0	1,95%
TU WIW-Maschinenbau						3,0	3,0	0,59%
TU Maschinenbau	2,0					3,0	5,0	0,98%
TU Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,39%
TU Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,20%
TU Elektrotechnik						1,0	1,0	0,20%
TU Mechatronik							0,0	0,00%
TU Elektronik							0,0	0,00%
TU Chemie							0,0	0,00%
TU Umwelttechnik	2,0						2,0	0,39%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	15,0	1,0	11,0	8,0	6,0	7,0	48,0	9,37%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,20%
Führerschein Klasse A							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	15,0	1,0	10,0	8,0	6,0	7,0	47,0	9,17%
Führerschein Klasse C			3,0		6,0		9,0	1,76%
Führerschein Klasse E							0,0	0,00%
Führerschein Klasse F							0,0	0,00%
Staplerschein						1,0	1,0	0,20%
Krandschein						1,0	1,0	0,20%
Führerschein G							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzierung							0,0	0,00%
allg. kaufmännische Weiterbildung							0,0	0,00%
Polierausbildung	2,0		2,0				4,0	0,78%
Baumeisterprüfung	3,0		7,0				10,0	1,95%
Ziviltechnikerausbildung							0,0	0,00%
Weiterbildung im Facility Management							0,0	0,00%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik							0,0	0,00%
Abfallbeauftragtenausbildung							0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						1,0	1,0	0,20%
Sicherheitsfachkraftausbildung						7,0	7,0	1,37%
Ausbildung zum Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,20%
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung						1,0	1,0	0,20%
Eisenbahntechnische Ausbildung							0,0	0,00%
Schweißtechnologie-Ausbildung							0,0	0,00%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0						1,0	0,20%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich	1,0						1,0	0,20%
Projektmanagement-Ausbildung			5,0				5,0	0,98%
Prüftechnikerausbildung - Elektro			3,0				3,0	0,59%
Energiemanagementausbildung	1,0						1,0	0,20%
CAD-Ausbildung	1,0						1,0	0,20%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%	
keine Angaben	83,5	5,0	24,0	25,5	3,0	4,0	145,0	26,51%	
auch ohne Praxis	20,0		7,0	2,0			29,0	5,30%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	74,5	4,0	71,5	26,0	1,0	7,0	184,0	33,64%
	< 1 Jahr	9,0		2,0			1,0	12,0	2,19%
	1 - 3 Jahre	10,0	1,0	2,0	3,0			16,0	2,93%
	> 3 Jahre	81,0	2,0	45,0	28,0	3,0	2,0	161,0	29,43%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	2,0	25,0	8,0			56,0	10,24%
	spezif. Praxis	153,5	5,0	95,5	49,0	4,0	10,0	317,0	57,95%
Führungserfahrung	11,0		8,0			1,0	20,0	3,66%	
Projektmanagementenerfahrung	16,0		5,0	7,0			28,0	5,12%	

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	84,0	8,0	28,0	24,0	6,0	7,0	157,0	30,63%
auch ohne Praxis	11,0	1,0	4,0	4,0			20,0	3,90%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	66,0	4,0	42,0	19,0		7,0	138,0	26,93%
< 1 Jahr	2,0		3,0	1,0			6,0	1,17%
1 - 3 Jahre	8,0	2,0	7,0	3,0			20,0	3,90%
> 3 Jahre	58,0	1,0	83,5	25,0		4,0	171,5	33,46%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	27,5	2,0	30,0	8,0		2,0	69,5	13,56%
spezif. Praxis	106,5	5,0	105,5	40,0		9,0	266,0	51,90%
Führungserfahrung	3,0		5,0	2,0		1,0	11,0	2,15%
Projektmanagementenerfahrung	6,0		23,0	2,0			31,0	6,05%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse 2009									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben		124,5	2,0	89,5	40,5	6,0	8,0	270,5	49,45%
EDV-Standardprogramme insgesamt		104,5	5,0	57,0	25,0	1,0	6,0	198,5	36,29%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	23,0	1,0	18,0	11,0		2,0	55,0	10,05%
Windows/DOS				1,0	1,0	1,0		3,0	0,55%
Outlook		7,0		1,0				8,0	1,46%
Office	insgesamt	78,5	4,0	38,0	14,0	1,0	4,0	139,5	25,50%
Office	ohne Präzis.	63,5	4,0	34,0	11,0	1,0	3,0	116,5	21,30%
Word		8,0		4,0	3,0			15,0	2,74%
Excel		15,0		4,0	3,0			22,0	4,02%
Access		1,0					1,0	2,0	0,37%
PowerPoint		4,0			2,0			6,0	1,10%
Geograph. Info-System	insgesamt	3,0						3,0	0,55%
Geograph. Info-System	ohne Präzis.							0,0	0,00%
ArcGIS								0,0	0,00%
Geo Office		3,0						3,0	0,55%
Graphik-Software insgesamt		3,0					1,0	4,0	0,73%
Graphik-Software	ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
PhotoShop							1,0	1,0	0,18%
Visio		1,0						1,0	0,18%
Datenbankkenntnisse insgesamt							1,0	1,0	0,18%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sql							1,0	1,0	0,18%
CAD-Kenntnisse insgesamt		95,5	10,0	21,0	30,0			156,5	28,61%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	28,5		4,0	12,0			44,5	8,14%
Archicad		9,0	1,0	2,0				12,0	2,19%
Allplan-Nemetschek		3,0	2,0	2,0				7,0	1,28%
Spirit								0,0	0,00%
Architectural Desktop		2,0						2,0	0,37%
ARCHLine			1,0					1,0	0,18%
MicroStation								0,0	0,00%
Advance Steel		1,0						1,0	0,18%
Xsteel		1,0						1,0	0,18%
Schücad								0,0	0,00%
Autocad		61,0	8,0	15,0	18,0			102,0	18,65%
Pro Engineer								0,0	0,00%
Solid Works								0,0	0,00%
Inventor								0,0	0,00%
CAD 2000								0,0	0,00%
PIT-cup								0,0	0,00%
ELITE (CAD)								0,0	0,00%
PlancaI								0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis							0,0	0,00%
Unix								0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt		3,0					1,0	4,0	0,73%
Softwareentwicklungskennntn	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn	insgesamt	2,0					1,0	3,0	0,55%
Programmiersprachenk.	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic		2,0					1,0	3,0	0,55%
HTML							1,0	1,0	0,18%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Entwicklungstool-Kenntn	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Matlab		1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	52,5	1,0	25,0	3,0			81,5	14,90%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	7,0		1,0	1,0			9,0	1,65%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP	6,0		1,0	1,0			8,0	1,46%
Lotus Notes	1,0						1,0	0,18%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Schlüsselverwaltungssys. insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Schlüsselverwalt.-sys. ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Projektmanagementsoftware insgesamt	6,0		2,0	2,0			10,0	1,83%
Projektmanagements. ohne Präzis.							0,0	0,00%
MS Project	6,0		2,0	2,0			10,0	1,83%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt							0,0	0,00%
Techn. Berechnungsproc ohne Präzis.							0,0	0,00%
Statiksoftware insgesamt	6,0						6,0	1,10%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
R-Stab	3,0						3,0	0,55%
RFEM	1,0						1,0	0,18%
ABIS-Statik	1,0						1,0	0,18%
InfoGraph	1,0						1,0	0,18%
SOFiSTiK	1,0						1,0	0,18%
Bauplanungssoftware insgesamt	38,5	1,0	24,0	1,0			64,5	11,79%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	4,5		6,0				10,5	1,92%
Auer	24,0	1,0	14,0				39,0	7,13%
AVA							0,0	0,00%
ABK	10,0		6,0	1,0			17,0	3,11%
ABIS-AVA	1,0						1,0	0,18%
ArchiAVA							0,0	0,00%
Arriba	1,0						1,0	0,18%
CAFM	1,0						1,0	0,18%
SiGe-Software							0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		119,0	4,0	101,5	40,0	6,0	9,0	279,5	54,54%
EDV-Standardprogramme insgesamt		68,0	6,0	52,0	25,0		9,0	160,0	31,22%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	3,0	21,0	5,0		3,0	49,0	9,56%
Windows/DOS		3,0						3,0	0,59%
Outlook				2,0	1,0		1,0	4,0	0,78%
Office	insgesamt	51,0	3,0	31,0	20,0		6,0	111,0	21,66%
Office	ohne Präzis.	42,0	3,0	24,0	18,0		4,0	91,0	17,76%
Word		5,0		3,0			2,0	10,0	1,95%
Excel		8,0		7,0			2,0	17,0	3,32%
Access		3,0			1,0			4,0	0,78%
PowerPoint				1,0	1,0		1,0	3,0	0,59%
Geograph. Info-System	insgesamt	2,0						2,0	0,39%
Geograph. Info-System	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
ArcGIS		1,0						1,0	0,20%
Geo Office								0,0	0,00%
Graphik-Software insgesamt		1,0						1,0	0,20%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
PhotoShop								0,0	0,00%
Visio								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,20%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
Sql								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt		72,0	11,0	23,0	30,0		1,0	137,0	26,73%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	2,0	2,0	8,0		1,0	33,0	6,44%
Archicad		9,0	2,0	4,0				15,0	2,93%
Allplan-Nemetschek		9,0	2,0	3,0				14,0	2,73%
Spirit		1,0						1,0	0,20%
Architectural Desktop		1,0						1,0	0,20%
ARCHLine								0,0	0,00%
MicroStation				1,0				1,0	0,20%
Advance Steel								0,0	0,00%
Xsteel								0,0	0,00%
Schücad		1,0						1,0	0,20%
Autocad		37,0	7,0	17,0	22,0			83,0	16,20%
Pro Engineer		1,0		1,0				2,0	0,39%
Solid Works		2,0						2,0	0,39%
Inventor		1,0		1,0				2,0	0,39%
CAD 2000		1,0						1,0	0,20%
PIT-cup					1,0			1,0	0,20%
ELITE (CAD)				1,0				1,0	0,20%
Plancal					3,0			3,0	0,59%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,20%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis							0,0	0,00%
Unix		1,0						1,0	0,20%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt				1,0				1,0	0,20%
Softwareentwicklungskennntn	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn	insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Programmiersprachenk.	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic				1,0				1,0	0,20%
HTML								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntn	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Matlab								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	22,0		37,0	9,0		2,0	70,0	13,66%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0		3,0	2,0			6,0	1,17%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP	1,0		3,0	2,0			6,0	1,17%
Lotus Notes							0,0	0,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
Schlüsselverwaltungssys. insgesamt							0,0	0,00%
Schlüsselverwalt.-sys. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt	4,0		9,0	3,0		1,0	17,0	3,32%
Projektmanagements. ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%
MS Project	4,0		8,0	3,0		1,0	16,0	3,12%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Techn. Berechnungsproc ohne Präzis.				1,0			1,0	0,20%
Statiksoftware insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Statiksoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
R-Stab							0,0	0,00%
RFEM	1,0						1,0	0,20%
ABIS-Statik							0,0	0,00%
InfoGraph							0,0	0,00%
SOFiSTiK							0,0	0,00%
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0		30,0	4,0		1,0	54,0	10,54%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	2,0		10,0	3,0			15,0	2,93%
Auer	14,0		11,0				25,0	4,88%
AVA			1,0				1,0	0,20%
ABK	3,0		6,0				9,0	1,76%
ABIS-AVA							0,0	0,00%
ArchiAVA			1,0				1,0	0,20%
Arriba			1,0				1,0	0,20%
CAFM				1,0			1,0	0,20%
SiGe-Software						1,0	1,0	0,20%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2009								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben	200,0	11,0	111,5	62,5	5,0	7,0	397,0	72,58%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		7,0	1,0			9,0	1,65%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			3,0	1,0			4,0	0,73%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Bau			1,0				1,0	0,18%
Bausanierung							0,0	0,00%
Bauvermessung							0,0	0,00%
Trockenausbau							0,0	0,00%
Dachdeckerkennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Dachdeckerkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Flachdach-Isolierung							0,0	0,00%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus							0,0	0,00%
Schweißkennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,18%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,18%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Zimmereikennntnisse			1,0				1,0	0,18%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bodenlegerkennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Bodenlegerkennntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,18%
technische Kenntnisse insgesamt	60,0		22,0	15,0		4,0	101,0	18,46%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	16,0		6,0	1,0		2,0	25,0	4,57%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	43,0		15,0	13,0			71,0	12,98%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0			5,0	0,91%
Hochbau			2,0				2,0	0,37%
Tiefbau							0,0	0,00%
Holzbau	1,0						1,0	0,18%
Wasserbau	1,0						1,0	0,18%
Bahnbau			2,0				2,0	0,37%
Straßenbau	1,0						1,0	0,18%
Brückenbau							0,0	0,00%
Ladenbau	1,0						1,0	0,18%
Bauphysik	7,0						7,0	1,28%
Geotechnik							0,0	0,00%
Betonbau	4,0						4,0	0,73%
Bauzustandsbeurteilung							0,0	0,00%
Bauerhaltungsmanagement							0,0	0,00%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	17,0		2,0				19,0	3,47%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	4,0		1,0				5,0	0,91%
Ausführungs-/Polierplanung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Detailplanung	1,0						1,0	0,18%
Einreichplanung							0,0	0,00%
Baustatik	10,0						10,0	1,83%
FEM-Kennntnisse (Bt)	4,0						4,0	0,73%
Energiebilanz							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	13,0		9,0				22,0	4,02%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauausschreibungskenntnisse	8,0		2,0				10,0	1,83%
Baukalkulationskenntnisse	2,0		2,0				4,0	0,73%
Bauabrechnungskenntnisse	1,0		2,0				3,0	0,55%
Bauabwicklungskenntnisse	3,0		7,0				10,0	1,83%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	5,0		1,0	12,0			18,0	3,29%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	0,37%
Reinraumtechnik				3,0			3,0	0,55%
Kälte-/Klima-/Heizungsken insgesamt	4,0		1,0	10,0			15,0	2,74%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.	3,0			2,0			5,0	0,91%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				5,0			5,0	0,91%
Kältetechnik/Klimatechnik				8,0			8,0	1,46%
Sanitärtechnik				3,0			3,0	0,55%
Gastechnik				2,0			2,0	0,37%
Materialkenntnisse/HKLS			1,0				1,0	0,18%
Solartechnik	1,0			1,0			2,0	0,37%
Metallbaukenntnisse insgesamt	7,0						7,0	1,28%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
Stahlbau-Technik	3,0						3,0	0,55%
Glasbau							0,0	0,00%
Alubau-Technik	2,0						2,0	0,37%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,37%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.				1,0			1,0	0,18%
Maschinen-/Anlagenbaukenntni insgesamt							0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauer ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik-Technik							0,0	0,00%
Werkzeugbau							0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau							0,0	0,00%
Metallverbindungstechnik insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Schweißtechnik			1,0				1,0	0,18%
Chemiekenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,37%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Verkehrssicherheitstechnik						1,0	1,0	0,18%
Automatisierungstechnik insgesamt	3,0			2,0			5,0	0,91%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0						2,0	0,37%
Meßtechnik insgesamt	3,0						3,0	0,55%
Meßtechnik ohne Präzis.	3,0						3,0	0,55%
Regeltechnik insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,73%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			2,0			4,0	0,73%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt				1,0		1,0	2,0	0,37%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.							0,0	0,00%
Anlagenqualifizierungskennntnisse				1,0		1,0	2,0	0,37%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	14,0		14,0	1,0	2,0	4,0	35,0	6,40%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	11,0		11,0				22,0	4,02%
organisatorisches Change-Management	1,0						1,0	0,18%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	2,0						2,0	0,37%
Geschäftsprozeßkenntnisse							0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse				1,0		3,0	4,0	0,73%
Qualitätsnormen						1,0	1,0	0,18%
Supply Chain Management					2,0		2,0	0,37%
Projektentwicklungkenntnisse	1,0						1,0	0,18%
Personalmanagement-Kenntnisse							0,0	0,00%
Öko-Auditing						3,0	3,0	0,55%
betriebliches Gesundheitsmanagement						1,0	1,0	0,18%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt			2,0				2,0	0,37%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in der Büroorganisation			2,0				2,0	0,37%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0		4,0	0,73%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0		2,0	0,37%
Lohnverrechnung							0,0	0,00%
Controllingkenntnisse	1,0		1,0				2,0	0,37%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Gebäudemanagementkenntnis ohne Präzis.							0,0	0,00%
Facility Management							0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		2,0			2,0	5,0	0,91%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,18%
Statistikkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Physikkenntnisse							0,0	0,00%
Physikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Biologie insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,55%
Biologie ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie	1,0		2,0				3,0	0,55%
Volkswirtschaftslehre insgesamt							0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.							0,0	0,00%
Energiewirtschaft							0,0	0,00%
Psychologie insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Psychologie ohne Präzis.						1,0	1,0	0,18%
Verkehrspsychologie							1,0	0,18%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt	19,0	1,0	10,0	5,0	2,0		37,0	6,76%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	8,0		3,0	2,0			13,0	2,38%
Vertragsrecht	1,0		2,0				3,0	0,55%
(Bundes-)vergaberecht	5,0		4,0		2,0		11,0	2,01%
Arbeitsrecht							0,0	0,00%
Baurecht/Bauordnung	6,0		1,0				7,0	1,28%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen	1,0		1,0				2,0	0,37%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							0,0	0,00%
Veranstaltungsgesetz	1,0						1,0	0,18%
Verwaltungsrecht					2,0		2,0	0,37%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung							0,0	0,00%
NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	1,0					2,0	0,37%
elektrotechnische Normen	2,0						2,0	0,37%
Normen im Baubereich	13,0	1,0	6,0		2,0		22,0	4,02%
Normen in der Haustechnik				4,0			4,0	0,73%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0			1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	2,0			1,0			3,0	0,55%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse der Immobilienbranche	1,0						1,0	0,18%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	1,0			1,0			2,0	0,37%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche							0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt	3,0				2,0		5,0	0,91%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen							0,0	0,00%
Kenntnisse der Organisation von Krankenhäusern	2,0						2,0	0,37%
Ortskenntnisse insgesamt	1,0				2,0		3,0	0,55%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
regionale Ortskenntnisse	1,0				2,0		3,0	0,55%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt							0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Sicherheitsmaßnahmen							0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	23,0		8,0	7,0		1,0	39,0	7,13%

Ergebnisse von 2010								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	154,5	15,0	85,5	46,0	6,0	11,0	318,0	62,05%
nicht spezifizierte Kenntnisse	5,0		6,0	4,0			15,0	2,93%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0		3,0			2,0	9,0	1,76%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	3,0		2,0				5,0	0,98%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Bau	1,0						1,0	0,20%
Bausanierung	2,0						2,0	0,39%
Bauvermessung			1,0				1,0	0,20%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,20%
Dachdeckerkenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Dachdeckerkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Flachdach-Isolierung			1,0				1,0	0,20%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0						1,0	0,20%
Schweißkenntnisse insgesamt						2,0	2,0	0,39%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						2,0	2,0	0,39%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Zimmerekenntnisse							0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Fliesen-/Plattenlegerkenntn. ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%
Bodenlegerkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	55,5	1,0	38,0	21,0		3,0	118,5	23,12%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0		1,0	8,0	1,56%
bautechnische Kennnisse insgesamt	54,5	1,0	34,0	15,0			104,5	20,39%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	5,0				7,0	1,37%
Hochbau	4,0		2,0				6,0	1,17%
Tiefbau	1,0						1,0	0,20%
Holzbau	2,0		1,0				3,0	0,59%
Wasserbau	6,0		2,0				8,0	1,56%
Bahnbau			3,0				3,0	0,59%
Straßenbau	2,0						2,0	0,39%
Brückenbau	2,0						2,0	0,39%
Ladenbau							0,0	0,00%
Bauphysik	2,0						2,0	0,39%
Geotechnik	1,0		2,0				3,0	0,59%
Betonbau	3,0		1,0				4,0	0,78%
Bauzustandsbeurteilung	2,0						2,0	0,39%
Bauerhaltungsmanagement	2,0						2,0	0,39%
Bauplanungskennnisse insgesamt	18,0		9,0	1,0			28,0	5,46%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	6,0		5,0	1,0			12,0	2,34%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0		3,0				6,0	1,17%
Detailplanung	3,0		2,0				5,0	0,98%
Einreichplanung	2,0		2,0				4,0	0,78%
Baustatik	7,0		1,0				8,0	1,56%
FEM-Kenntnisse (Bt)							0,0	0,00%
Energiebilanz	1,0						1,0	0,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	19,5		20,0	4,0			43,5	8,49%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauausschreibungskenntnisse	7,0		7,0	4,0			18,0	3,51%
Baukalkulationskenntnisse	10,5		7,0				17,5	3,41%
Bauberechnungskenntnisse	5,5		7,0				12,5	2,44%
Bauabwicklungskenntnisse	5,0		10,0				15,0	2,93%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	1,0			12,0			13,0	2,54%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.	1,0			6,0			7,0	1,37%
Reinraumtechnik							0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungsken insgesamt				6,0			6,0	1,17%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.				4,0			4,0	0,78%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0			1,0	0,20%
Kältetechnik/Klimetechnik				1,0			1,0	0,20%
Sanitärtechnik				1,0			1,0	0,20%
Gastechnik							0,0	0,00%
Materialkenntnisse/HKLS							0,0	0,00%
Solartechnik							0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt	8,0		1,0				9,0	1,76%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	3,0						3,0	0,59%
Stahlbau-Technik	5,0		1,0				6,0	1,17%
Glasbau	1,0						1,0	0,20%
Alubau-Technik							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0					1,0	5,0	0,98%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Maschinen-/Anlagenbaukenntni insgesamt	4,0						4,0	0,78%
Maschinen-/Anlagenbauer ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik-Technik	1,0						1,0	0,20%
Werkzeugbau	1,0						1,0	0,20%
Kraftwerksanlagenbau	2,0						2,0	0,39%
Metallverbindungstechnik insgesamt							0,0	0,00%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Schweißtechnik							0,0	0,00%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0		3,0	1,0		1,0	6,0	1,17%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.			3,0	1,0		1,0	5,0	0,98%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0						1,0	0,20%
Automatisierungstechnik insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Steuerungstechnik							0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt							0,0	0,00%
Meßtechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Regeltechnik ohne Präzis.				1,0			1,0	0,20%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt							0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.							0,0	0,00%
Anlagenqualifizierungskennntnisse							0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	1,5		2,0				3,5	0,68%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%
Arbeitsvorbereitung	1,5		1,0				2,5	0,49%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	13,0		19,0	9,0		1,0	42,0	8,20%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	10,0		15,0	7,0			32,0	6,24%
organisatorisches Change-Management							0,0	0,00%
Organisations-/Verwaltungsmanagement							0,0	0,00%
Geschäftsprozeßkenntnisse	1,0						1,0	0,20%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0						1,0	0,20%
Qualitätsnormen						1,0	1,0	0,20%
Supply Chain Management							0,0	0,00%
Projektentwicklungkenntnisse							0,0	0,00%
Personalmanagement-Kenntnisse			1,0				1,0	0,20%
Öko-Auditing							0,0	0,00%
betriebliches Gesundheitsmanagement			2,0			1,0	3,0	0,59%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in der Büroorganisation							0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,59%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Lohnverrechnung			1,0				1,0	0,20%
Controllingkenntnisse	1,0		1,0				2,0	0,39%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt				2,0			2,0	0,39%
Gebäudemanagementkenntnis ohne Präzis.							0,0	0,00%
Facility Management				2,0			2,0	0,39%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0					2,0	4,0	0,78%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Statistikkenntnisse						1,0	1,0	0,20%
Physikkenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Physikkenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Biologie insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Biologie ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie	1,0						1,0	0,20%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.							0,0	0,00%
Energiewirtschaft	1,0						1,0	0,20%
Psychologie insgesamt							0,0	0,00%
Psychologie ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verkehrspsychologie							0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt	12,0		11,0	2,0		2,0	27,0	5,27%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		5,0				7,0	1,37%
Vertragsrecht	1,0						1,0	0,20%
(Bundes-)vergaberecht	1,0		3,0				4,0	0,78%
Arbeitsrecht				1,0			1,0	0,20%
Baurecht/Bauordnung	1,0		2,0				3,0	0,59%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen							0,0	0,00%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						2,0	2,0	0,39%
Veranstaltungsgesetz							0,0	0,00%
Verwaltungsrecht	3,0						3,0	0,59%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0						1,0	0,20%
NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Normen über Medizintechnikgeräte							0,0	0,00%
elektrotechnische Normen							0,0	0,00%
Normen im Baubereich	5,0		4,0				9,0	1,76%
Normen in der Haustechnik				1,0			1,0	0,20%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse der Immobilienbranche							0,0	0,00%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe							0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,20%
sonstige Kenntnisse insgesamt			3,0			2,0	5,0	0,98%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen			1,0				1,0	0,20%
Kenntnisse der Organisation von Krankenhäusern							0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
regionale Ortskenntnisse							0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt			2,0			2,0	4,0	0,78%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Sicherheitsmaßnahmen			2,0			2,0	4,0	0,78%
Projektmanagementkenntnisse	10,0		30,0	3,0			43,0	8,39%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben		239,0	11,0	141,5	72,5	6,0	7,0	477,0	87,20%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		6,0	1,0	3,0	1,0			11,0	2,01%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	6,0	1,0	3,0	1,0			11,0	2,01%
Englisch insgesamt		39,0	1,0	10,0	12,0	1,0	7,0	70,0	12,80%
	sehr gut	11,0		2,0	3,0		3,0	19,0	3,47%
	gut	27,0	1,0	6,0	8,0	1,0	4,0	47,0	8,59%
	etwas	1,0		2,0	1,0			4,0	0,73%
Französisch insgesamt		1,0						1,0	0,18%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,18%
Italienisch insgesamt				1,0				1,0	0,18%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			1,0				1,0	0,18%
Russisch insgesamt		1,0						1,0	0,18%
	sehr gut	1,0						1,0	0,18%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Slowakisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt		2,0						2,0	0,37%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,37%
Bosnisch insgesamt		2,0						2,0	0,37%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,37%
Arabisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch insgesamt		11,0			3,0		1,0	15,0	2,74%
	sehr gut	4,0			2,0		1,0	7,0	1,28%
	gut	6,0			1,0			7,0	1,28%
	etwas	1,0						1,0	0,18%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		195,0	14,0	148,5	68,0	6,0	9,0	440,5	85,95%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,0		3,0			2,0	6,0	1,17%
ohne Präzisierung								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut						1,0	1,0	0,20%
	etwas	1,0		3,0			1,0	5,0	0,98%
Englisch insgesamt		34,0	1,0	18,0	8,0		9,0	70,0	13,66%
	sehr gut	11,0	1,0	6,0	2,0			20,0	3,90%
	gut	21,0		9,0	4,0		9,0	43,0	8,39%
	etwas	2,0		3,0	2,0			7,0	1,37%
Französisch insgesamt		1,0		1,0				2,0	0,39%
	sehr gut			1,0				1,0	0,20%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,20%
Italienisch insgesamt		2,0	1,0					3,0	0,59%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0	1,0					3,0	0,59%
Russisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Slowakisch insgesamt		1,0						1,0	0,20%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,20%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Bosnisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Arabisch insgesamt		3,0		2,0				5,0	0,98%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	3,0		2,0				5,0	0,98%
Deutsch									
insgesamt		5,0	1,0	4,0	2,0		1,0	13,0	2,54%
	sehr gut	2,0		3,0	2,0			7,0	1,37%
	gut	2,0	1,0	1,0			1,0	5,0	0,98%
	etwas	1,0						1,0	0,20%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%	
keine Angaben	90,0	5,0	42,0	30,5	0,0	0,0	167,5	30,62%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	120,0	5,0	73,5	42,0	7,0	12,0	259,5	47,44%
	Soziale Kompetenz	5,0		6,0	1,0		2,0	14,0	2,56%
	Teamfähigkeit	90,0	5,0	44,5	34,0	5,0	8,0	186,5	34,10%
	Integrative Fähigkeiten	2,0					1,0	3,0	0,55%
	Gutes Auftreten	16,0		11,0	7,0	2,0	3,0	39,0	7,13%
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0	2,0			4,0	0,73%
	Gute Umgangsformen			1,0				1,0	0,18%
	Führungsqualitäten	17,0	1,0	16,0	3,0	2,0	1,0	40,0	7,31%
	Durchsetzungsvermögen	19,0		16,0	3,0		3,0	41,0	7,50%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit	4,0				2,0	2,0	8,0	1,46%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		1,0	2,0			5,0	0,91%
	Starke Persönlichkeit			2,0				2,0	0,37%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		3,0	3,0		1,0	9,0	1,65%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		2,0	1,0			6,0	1,10%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0						1,0	0,18%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	52,5	2,0	39,5	15,0	1,0	8,0	118,0	21,57%
	Kommunikationsstärke	49,5	2,0	39,5	15,0	1,0	6,0	113,0	20,66%
	Rhetorikkenntnisse						1,0	1,0	0,18%
	Präsentationsfähigkeit	1,0					2,0	3,0	0,55%
	Telefonierkompetenz	3,0						3,0	0,55%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0		1,0	1,0			3,0	0,55%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	179,0	7,0	99,5	51,0	7,0	14,0	357,5	65,36%
	Einsatzbereitschaft	101,0	3,0	50,5	19,0	4,0	5,0	182,5	33,36%
	Selbständigkeit	63,5	2,0	31,0	26,0	3,0	5,0	130,5	23,86%
	Flexibilität	37,5	3,0	25,0	19,0	5,0	3,0	92,5	16,91%
	Unternehm. Denken	15,0	1,0	10,0	6,0			32,0	5,85%
	Ehrgeiz	13,0		2,0	2,0			17,0	3,11%
	Dynamik	7,0		4,0	4,0		1,0	16,0	2,93%
	Verantwortungsgefühl	55,5	2,0	29,5	14,0	3,0	1,0	105,0	19,20%
	Reisebereitschaft	38,0		19,0	9,0	2,0	6,0	74,0	13,53%
	KundInnenorientierung	17,0	2,0	13,0	8,0	2,0	2,0	44,0	8,04%
	Pünktlichkeit							0,0	0,00%
	Beharrlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,55%
	Qualitätsbewußtsein	18,0	1,0	6,0				25,0	4,57%
	Genauigkeit	22,5		4,0	7,0		1,0	34,5	6,31%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0			1,0	3,0		6,0	1,10%
	Loyalität							0,0	0,00%
	Fairness							0,0	0,00%
	Ausgeglichenheit	2,0						2,0	0,37%
	Freundlichkeit	3,0			2,0		1,0	6,0	1,10%
	Humor	1,0						1,0	0,18%
	Aufgeschlossenheit	5,0		2,0	1,0			8,0	1,46%
	Ehrlichkeit							0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein	2,0					2,0	4,0	0,73%
	Professionelle Einstellung				1,0			1,0	0,18%
	Optimismus	2,0						2,0	0,37%
	Gestaltungswille			1,0				1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	79,0	2,0	27,0	19,0	3,0	7,0	137,0	25,05%
	Innovatives Denken	5,0						5,0	0,91%
	Analytische Fähigkeiten	17,0	1,0	3,0	3,0		2,0	26,0	4,75%
	Vernetztes Denken	10,0						10,0	1,83%
	Umsicht	1,0		1,0			1,0	3,0	0,55%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	4,0						4,0	0,73%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0		1,0	1,0		2,0	10,0	1,83%
	Schnelle Auffassungsgabe	9,0		1,0				10,0	1,83%
	Improvisationstalent	2,0		2,0				4,0	0,73%
	Aufmerksamkeit				1,0			1,0	0,18%
	Strukturierte Arbeitsweise	14,0		5,0	3,0		1,0	23,0	4,20%
	Lernbereitschaft	11,0		4,0	7,0	3,0	2,0	27,0	4,94%
	Umsetzungsstärke	35,0	2,0	12,0	10,0		2,0	61,0	11,15%
	Entscheidungsfähigkeit	6,0	1,0	3,0	1,0		1,0	12,0	2,19%
	Vielseitige Einsetzbarkeit			2,0				2,0	0,37%
	Neugierde							0,0	0,00%
	Entwicklungspotential	1,0						1,0	0,18%
	Zahlenverständnis	3,0						3,0	0,55%
	Managementfähigkeiten							0,0	0,00%
	Pioniergeist							0,0	0,00%
	Gute Allgemeinbildung							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	22,0	2,0	8,0	6,0	3,0	2,0	43,0	7,86%
	Belastbarkeit	21,0	1,0	5,0	4,0	2,0	1,0	34,0	6,22%
	Streßstabilität	2,0	1,0	3,0	2,0		1,0	9,0	1,65%
	Körperliche Fitneß					1,0		1,0	0,18%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	39,0		27,0	6,0	2,0		74,0	13,53%
	Organisationstalent	18,0		21,0	2,0	2,0		43,0	7,86%
	Kreativität	8,0			1,0			9,0	1,65%
	Verhandlungsgeschick	15,0		7,0	3,0	2,0		27,0	4,94%
	Handwerkliches Geschick			1,0				1,0	0,18%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben	84,5	8,0	51,0	31,0	6,0	4,0	184,5	36,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	84,0	5,0	79,0	37,0	13,0	218,0	42,54%
	Soziale Kompetenz	3,0		7,0	4,0	3,0	17,0	3,32%
	Teamfähigkeit	64,0	5,0	44,0	24,0	5,0	142,0	27,71%
	Integrative Fähigkeiten						0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	15,0		17,0	5,0	5,0	42,0	8,20%
	Gepflegtes Äußeres				1,0	2,0	3,0	0,59%
	Gute Umgangsformen			2,0	1,0	1,0	4,0	0,78%
	Führungsqualitäten	4,0		22,0	4,0	2,0	32,0	6,24%
	Durchsetzungsvermögen	14,0		14,0	9,0	2,0	39,0	7,61%
	Einfühlungsvermögen	2,0		6,0	1,0		9,0	1,76%
	Konfliktfähigkeit	3,0		3,0		1,0	7,0	1,37%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		3,0	2,0		9,0	1,76%
	Starke Persönlichkeit						0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit	2,0				3,0	5,0	0,98%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	1,76%
	Interkulturelle Kompetenz						0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	31,0	3,0	23,0	12,0	5,0	74,0	14,44%
	Kommunikationsstärke	31,0	3,0	23,0	12,0	5,0	74,0	14,44%
	Rhetorikkenntnisse						0,0	0,00%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	2,0	0,39%
	Telefonierkompetenz						0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz	4,0				1,0	5,0	0,98%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	127,5	7,0	106,5	41,0	12,0	294,0	57,37%
	Einsatzbereitschaft	54,5	4,0	41,5	15,0	2,0	117,0	22,83%
	Selbständigkeit	53,5	2,0	51,5	19,0	2,0	128,0	24,98%
	Flexibilität	17,0	2,0	26,0	9,0	6,0	60,0	11,71%
	Unternehm. Denken	8,0		18,0	3,0		29,0	5,66%
	Ehrgeiz	7,0		4,0	3,0		14,0	2,73%
	Dynamik	4,0	1,0	11,0	1,0	1,0	18,0	3,51%
	Verantwortungsgefühl	36,0	3,0	17,5	18,0	2,0	76,5	14,93%
	Reisebereitschaft	24,0	1,0	14,0	2,0	8,0	49,0	9,56%
	KundInnenorientierung	3,0		10,0	4,0		17,0	3,32%
	Pünktlichkeit	1,0					1,0	0,20%
	Beharrlichkeit	2,0		3,5			5,5	1,07%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	1,0	12,0			14,0	2,73%
	Genauigkeit	17,5	2,0	6,0	11,0		36,5	7,12%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0			1,0		4,0	0,78%
	Loyalität			3,0			3,0	0,59%
	Fairness	1,0		1,0			2,0	0,39%
	Ausgeglichenheit	3,0			1,0		4,0	0,78%
	Freundlichkeit	3,0			1,0	3,0	7,0	1,37%
	Humor	1,0			1,0		2,0	0,39%
	Aufgeschlossenheit	2,0				3,0	5,0	0,98%
	Ehrlichkeit			1,0			1,0	0,20%
	Selbstbewußtsein	2,0			1,0		3,0	0,59%
	Professionelle Einstellung	1,0		1,0			2,0	0,39%
	Optimismus						0,0	0,00%
	Gestaltungswille						0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	57,0	4,0	27,0	16,0		6,0	110,0	21,46%
	Innovatives Denken	5,0						5,0	0,98%
	Analytische Fähigkeiten	5,0		3,0			3,0	11,0	2,15%
	Vernetztes Denken	2,0			2,0		2,0	6,0	1,17%
	Umsicht	3,0		2,0				5,0	0,98%
	Räumliches Vorstellungsvermögen							0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit						3,0	3,0	0,59%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0			2,0			3,0	0,59%
	Improvisationstalent							0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit							0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	15,0		8,0	3,0		3,0	29,0	5,66%
	Lernbereitschaft	9,0	1,0	2,0	1,0		2,0	15,0	2,93%
	Umsetzungsstärke	18,0	3,0	16,0	10,0		3,0	50,0	9,76%
	Entscheidungsfähigkeit	5,0		2,0			3,0	10,0	1,95%
	Vielseitige Einsatzbarkeit	3,0						3,0	0,59%
	Neugierde	2,0						2,0	0,39%
	Entwicklungspotential	3,0		1,0				4,0	0,78%
	Zahlenverständnis	1,0						1,0	0,20%
	Managementfähigkeiten			1,0				1,0	0,20%
	Pioniergeist			1,0				1,0	0,20%
	Gute Allgemeinbildung	1,0			1,0			2,0	0,39%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	19,0	2,0	12,0	4,0		1,0	38,0	7,41%
	Belastbarkeit	12,0		7,0	4,0		1,0	24,0	4,68%
	Streßstabilität	6,0	2,0	5,0				13,0	2,54%
	Körperliche Fitneß	1,0						1,0	0,20%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	23,0		18,0	7,0		3,0	51,0	9,95%
	Organisationstalent	10,0		9,0	6,0		2,0	27,0	5,27%
	Kreativität	7,0			1,0			8,0	1,56%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0				21,0	4,10%
	Handwerkliches Geschick						1,0	1,0	0,20%

1.1.A Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		512,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		116,0	22,63%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		157,0	30,63%
keine Angaben - Computerkenntnisse		279,5	54,54%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		318,0	62,05%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		440,5	85,95%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		184,5	36,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	266,0	51,90%
höhere Schule	insgesamt	248,0	48,39%
HTL	insgesamt	247,0	48,20%
FH/Akademie	insgesamt	173,5	33,85%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	171,5	33,46%
Universität	insgesamt	156,0	30,44%
Teamfähigkeit		142,0	27,71%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	138,0	26,93%
Selbständigkeit		128,0	24,98%
Einsatzbereitschaft		117,0	22,83%
Office	ohne Präzis.	91,0	17,76%
Autocad		83,0	16,20%
Verantwortungsgefühl		76,5	14,93%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	75,5	14,73%
Kommunikationsstärke		74,0	14,44%
Englisch	insgesamt	70,0	13,66%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	69,5	13,56%
Flexibilität		60,0	11,71%
Umsetzungsstärke		50,0	9,76%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	49,0	9,56%
Reisebereitschaft		49,0	9,56%
Führerschein	Klasse B	47,0	9,17%
Lehrabschluss	insgesamt	45,0	8,78%
Projektmanagementkenntnisse		43,0	8,39%
Gutes Auftreten		42,0	8,20%
Durchsetzungsvermögen		39,0	7,61%
Genauigkeit		36,5	7,12%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	33,0	6,44%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	32,0	6,24%
Führungsqualitäten		32,0	6,24%
Projektmanagementenerfahrung		31,0	6,05%
Unternehmerisches Denken		29,0	5,66%
Strukturierte Arbeitsweise		29,0	5,66%
Organisationstalent		27,0	5,27%
Auer		25,0	4,88%
Belastbarkeit		24,0	4,68%
Verhandlungsgeschick		21,0	4,10%
auch ohne Praxis		20,0	3,90%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	20,0	3,90%
Mittelschule	insgesamt	19,0	3,71%
Bauausschreibungskenntnisse		18,0	3,51%
Dynamik		18,0	3,51%
Baukalkulationskenntnisse		17,5	3,41%
Excel		17,0	3,32%
Soziale Kompetenz		17,0	3,32%
KundInnenorientierung		17,0	3,32%
MS Project		16,0	3,12%
Archicad		15,0	2,93%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	15,0	2,93%
nicht spezifizierte Kenntnisse		15,0	2,93%
Baubewusstseinskenntnisse		15,0	2,93%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	512,5	100,00%	
Lernbereitschaft	15,0	2,93%	
Allplan-Nemetschek	14,0	2,73%	
Ehrgeiz	14,0	2,73%	
Qualitätsbewußtsein	14,0	2,73%	
Streßstabilität	13,0	2,54%	
Bauberechnungskennnisse	12,5	2,44%	
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	12,0	2,34%
Führungserfahrung	11,0	2,15%	
Analytische Fähigkeiten	11,0	2,15%	
Meisterprüfung	10,0	1,95%	
Baumeisterprüfung	10,0	1,95%	
Word	10,0	1,95%	
Entscheidungsfähigkeit	10,0	1,95%	
Führerschein	Klasse C	9,0	1,76%
ABK	9,0	1,76%	
Normen im Baubereich	9,0	1,76%	
Einfühlungsvermögen	9,0	1,76%	
Freude am Umgang mit Menschen	9,0	1,76%	
Kooperationsbereitschaft	9,0	1,76%	
technische Kennnisse	ohne Präzis.	8,0	1,56%
Wasserbau	8,0	1,56%	
Baustatik	8,0	1,56%	
Kreativität	8,0	1,56%	
Sicherheitsfachkraftausbildung	7,0	1,37%	
bautechnische Kennnisse	ohne Präzis.	7,0	1,37%
Gebäude-/Haustechnik-Kennnisse	ohne Präzis.	7,0	1,37%
rechtliche Kennnisse	ohne Präzis.	7,0	1,37%
Deutsch	sehr gut	7,0	1,37%
Konfliktfähigkeit	7,0	1,37%	
Freundlichkeit	7,0	1,37%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	6,0	1,17%
SAP	6,0	1,17%	
Hochbau	6,0	1,17%	
Ausführungs-/Polierplanung	6,0	1,17%	
Stahlbau-Technik	6,0	1,17%	
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	6,0	1,17%
Vernetztes Denken	6,0	1,17%	
Beharrlichkeit	5,5	1,07%	
Projektmanagement-Ausbildung	5,0	0,98%	
Detailplanung	5,0	0,98%	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	0,98%
Arabisch	insgesamt	5,0	0,98%
Deutsch	gut	5,0	0,98%
Kontaktfreudigkeit	5,0	0,98%	
Schriftsprachliche Kompetenz	5,0	0,98%	
Aufgeschlossenheit	5,0	0,98%	
Innovatives Denken	5,0	0,98%	
Umsicht	5,0	0,98%	
Polierausbildung	4,0	0,78%	
Outlook	4,0	0,78%	
Access	4,0	0,78%	
Betonbau	4,0	0,78%	
Einreichplanung	4,0	0,78%	
Kälte-/Klima-/Heizungskennnisse	ohne Präzis.	4,0	0,78%
(Bundes-)vergaberecht	4,0	0,78%	
technische Sicherheitsmaßnahmen	4,0	0,78%	
Gute Umgangsformen	4,0	0,78%	
Begeisterungsfähigkeit	4,0	0,78%	
Ausgeglichenheit	4,0	0,78%	
Entwicklungspotential	4,0	0,78%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	512,5	100,00%
Prüftechnikerausbildung - Elektro	3,0	0,59%
Windows/DOS	3,0	0,59%
PowerPoint	3,0	0,59%
Plancal	3,0	0,59%
Holzbau	3,0	0,59%
Bahnbau	3,0	0,59%
Geotechnik	3,0	0,59%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	3,0	0,59%
betriebliches Gesundheitsmanagement	3,0	0,59%
Baurecht/Bauordnung	3,0	0,59%
Verwaltungsrecht	3,0	0,59%
Italienisch insgesamt	3,0	0,59%
Gepflegtes Äußeres	3,0	0,59%
Loyalität	3,0	0,59%
Selbstbewußtsein	3,0	0,59%
Problemlösungsfähigkeit	3,0	0,59%
Schnelle Auffassungsgabe	3,0	0,59%
Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0	0,59%
Arbeitsvorbereitung	2,5	0,49%
Pro Engineer	2,0	0,39%
Solid Works	2,0	0,39%
Inventor	2,0	0,39%
Bausanierung	2,0	0,39%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,39%
Straßenbau	2,0	0,39%
Brückenbau	2,0	0,39%
Bauphysik	2,0	0,39%
Bauzustandsbeurteilung	2,0	0,39%
Bauerhaltungsmanagement	2,0	0,39%
Kraftwerksanlagenbau	2,0	0,39%
Controllingkenntnisse	2,0	0,39%
Facility Management	2,0	0,39%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	2,0	0,39%
Französisch insgesamt	2,0	0,39%
Präsentationsfähigkeit	2,0	0,39%
Fairness	2,0	0,39%
Humor	2,0	0,39%
Professionelle Einstellung	2,0	0,39%
Neugierde	2,0	0,39%
Gute Allgemeinbildung	2,0	0,39%
HAK	1,0	0,20%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,20%
Staplerschein	1,0	0,20%
Kranschein	1,0	0,20%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,20%
Ausbildung zum Umweltbeauftragten	1,0	0,20%
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung	1,0	0,20%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	0,20%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich	1,0	0,20%
Energiemanagementausbildung	1,0	0,20%
CAD-Ausbildung	1,0	0,20%
Geograph. Informationssysteme ohne Präzis.	1,0	0,20%
ArcGIS	1,0	0,20%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0	0,20%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,20%
Spirit	1,0	0,20%
Architectural Desktop	1,0	0,20%
MicroStation	1,0	0,20%
Schücad	1,0	0,20%
CAD 2000	1,0	0,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	512,5	100,00%
PIT-cup	1,0	0,20%
ELITE (CAD)	1,0	0,20%
Unix	1,0	0,20%
Visual Basic	1,0	0,20%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0 0,20%
RFEM	1,0	0,20%
AVA	1,0	0,20%
ArchiAVA	1,0	0,20%
Arriba	1,0	0,20%
CAFM	1,0	0,20%
SiGe-Software	1,0	0,20%
Planlesen Bau	1,0	0,20%
Bauvermessung	1,0	0,20%
Trockenausbau	1,0	0,20%
Flachdach-Isolierung	1,0	0,20%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0	0,20%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Tiefbau	1,0	0,20%
Energiebilanz	1,0	0,20%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,20%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,20%
Sanitärtechnik	1,0	0,20%
Glasbau	1,0	0,20%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Hydraulik-Technik	1,0	0,20%
Werkzeugbau	1,0	0,20%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0	0,20%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Geschäftsprozeßkenntnisse	1,0	0,20%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	0,20%
Qualitätsnormen	1,0	0,20%
Personalmanagement-Kenntnisse	1,0	0,20%
Lohnverrechnung	1,0	0,20%
Statistikkenntnisse	1,0	0,20%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Ökologie	1,0	0,20%
Energiewirtschaft	1,0	0,20%
Vertragsrecht	1,0	0,20%
Arbeitsrecht	1,0	0,20%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,20%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,20%
Normen in der Haustechnik	1,0	0,20%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,20%
Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen	1,0	0,20%
Slowakisch	insgesamt	1,0 0,20%
Deutsch	etwas	1,0 0,20%
Pünktlichkeit	1,0	0,20%
Ehrlichkeit	1,0	0,20%
Zahlenverständnis	1,0	0,20%
Managementfähigkeiten	1,0	0,20%
Pioniergeist	1,0	0,20%
Körperliche Fitneß	1,0	0,20%
Handwerkliches Geschick	1,0	0,20%

1.1.a Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		54,0	23,58%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		84,0	36,68%
keine Angaben - Computerkenntnisse		119,0	51,97%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		154,5	67,47%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		195,0	85,15%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		84,5	36,90%
höhere Schule	insgesamt	108,5	47,38%
HTL	insgesamt	107,5	46,94%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	106,5	46,51%
FH/Akademie	insgesamt	91,0	39,74%
Universität	insgesamt	81,5	35,59%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	66,0	28,82%
Teamfähigkeit		64,0	27,95%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	58,0	25,33%
Einsatzbereitschaft		54,5	23,80%
Selbständigkeit		53,5	23,36%
Office	ohne Präzis.	42,0	18,34%
Autocad		37,0	16,16%
Verantwortungsgefühl		36,0	15,72%
Englisch	insgesamt	34,0	14,85%
Kommunikationsstärke		31,0	13,54%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	27,5	12,01%
Reisebereitschaft		24,0	10,48%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	22,5	9,83%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	8,73%
Umsetzungsstärke		18,0	7,86%
Genauigkeit		17,5	7,64%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	7,42%
Flexibilität		17,0	7,42%
Führerschein	Klasse B	15,0	6,55%
Gutes Auftreten		15,0	6,55%
Strukturierte Arbeitsweise		15,0	6,55%
Auer		14,0	6,11%
Durchsetzungsvermögen		14,0	6,11%
Belastbarkeit		12,0	5,24%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	4,80%
auch ohne Praxis		11,0	4,80%
Baukalkulationskenntnisse		10,5	4,59%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	4,37%
Projektmanagementkenntnisse		10,0	4,37%
Organisationstalent		10,0	4,37%
Verhandlungsgeschick		10,0	4,37%
Archicad		9,0	3,93%
Allplan-Nemetschek		9,0	3,93%
Lernbereitschaft		9,0	3,93%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	3,49%
Excel		8,0	3,49%
Unternehmerisches Denken		8,0	3,49%
Baustatik		7,0	3,06%
Bauausschreibungskennntnisse		7,0	3,06%
Ehrgeiz		7,0	3,06%
Kreativität		7,0	3,06%
Mittelschule	insgesamt	6,0	2,62%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	2,62%
Wasserbau		6,0	2,62%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	100,00%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	6,0	2,62%
Streßstabilität		6,0	2,62%
Bauabrechnungskennnisse		5,5	2,40%
Word		5,0	2,18%
nicht spezifizierte Kennnisse		5,0	2,18%
Bauabwicklungskennnisse		5,0	2,18%
Stahlbau-Technik		5,0	2,18%
Normen im Baubereich		5,0	2,18%
Innovatives Denken		5,0	2,18%
Analytische Fähigkeiten		5,0	2,18%
Entscheidungsfähigkeit		5,0	2,18%
MS Project		4,0	1,75%
Hochbau		4,0	1,75%
Führungsqualitäten		4,0	1,75%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	1,75%
Schriftspachliche Kompetenz		4,0	1,75%
Dynamik		4,0	1,75%
Baumeisterprüfung		3,0	1,31%
Führungserfahrung		3,0	1,31%
Windows/DOS		3,0	1,31%
Access		3,0	1,31%
ABK		3,0	1,31%
Betonbau		3,0	1,31%
Ausführungs-/Polierplanung		3,0	1,31%
Detailplanung		3,0	1,31%
Metallbaukennnisse	ohne Präzis.	3,0	1,31%
Verwaltungsrecht		3,0	1,31%
Arabisch	insgesamt	3,0	1,31%
Soziale Kompetenz		3,0	1,31%
Konfliktfähigkeit		3,0	1,31%
Kooperationsbereitschaft		3,0	1,31%
KundInnenorientierung		3,0	1,31%
Begeisterungsfähigkeit		3,0	1,31%
Ausgeglichenheit		3,0	1,31%
Freundlichkeit		3,0	1,31%
Umsicht		3,0	1,31%
Vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	1,31%
Entwicklungspotential		3,0	1,31%
Meisterprüfung		2,0	0,87%
Polierausbildung		2,0	0,87%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	0,87%
Solid Works		2,0	0,87%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	2,0	0,87%
Bausanierung		2,0	0,87%
Holzbau		2,0	0,87%
Straßenbau		2,0	0,87%
Brückenbau		2,0	0,87%
Bauphysik		2,0	0,87%
Bauzustandsbeurteilung		2,0	0,87%
Bauerhaltungsmanagement		2,0	0,87%
Einreichplanung		2,0	0,87%
Kraftwerksanlagenbau		2,0	0,87%
rechtliche Kennnisse	ohne Präzis.	2,0	0,87%
Italienisch	insgesamt	2,0	0,87%
Deutsch	sehr gut	2,0	0,87%
Deutsch	gut	2,0	0,87%
Einfühlungsvermögen		2,0	0,87%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	100,00%
Kontaktfreudigkeit	2,0	0,87%
Beharrlichkeit	2,0	0,87%
Aufgeschlossenheit	2,0	0,87%
Selbstbewußtsein	2,0	0,87%
Vernetztes Denken	2,0	0,87%
Neugierde	2,0	0,87%
Arbeitsvorbereitung	1,5	0,66%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0	0,44%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich	1,0	0,44%
Energiemanagementausbildung	1,0	0,44%
CAD-Ausbildung	1,0	0,44%
Geograph. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0 0,44%
ArcGIS	1,0	0,44%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0 0,44%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,44%
Spirit	1,0	0,44%
Architectural Desktop	1,0	0,44%
Schücad	1,0	0,44%
Pro Engineer	1,0	0,44%
Inventor	1,0	0,44%
CAD 2000	1,0	0,44%
Unix	1,0	0,44%
SAP	1,0	0,44%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,44%
RFEM	1,0	0,44%
Planlesen Bau	1,0	0,44%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0	0,44%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,44%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,44%
Tiefbau	1,0	0,44%
Geotechnik	1,0	0,44%
Energiebilanz	1,0	0,44%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,44%
Glasbau	1,0	0,44%
Hydraulik-Technik	1,0	0,44%
Werkzeugbau	1,0	0,44%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0	0,44%
Geschäftsprozeßkenntnisse	1,0	0,44%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	0,44%
Controllingkenntnisse	1,0	0,44%
Ökologie	1,0	0,44%
Energiewirtschaft	1,0	0,44%
Vertragsrecht	1,0	0,44%
(Bundes-)vergaberecht	1,0	0,44%
Baurecht/Bauordnung	1,0	0,44%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,44%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0 0,44%
Französisch	insgesamt	1,0 0,44%
Slowakisch	insgesamt	1,0 0,44%
Deutsch	etwas	1,0 0,44%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,44%
Pünktlichkeit	1,0	0,44%
Qualitätsbewußtsein	1,0	0,44%
Fairness	1,0	0,44%
Humor	1,0	0,44%
Professionelle Einstellung	1,0	0,44%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,44%
Zahlenverständnis	1,0	0,44%
Gute Allgemeinbildung	1,0	0,44%
Körperliche Fitneß	1,0	0,44%

1.1.b Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnischeR ZeichnerIn		bz	bz-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	37,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	25,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		15,0	93,75%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		14,0	87,50%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		8,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	43,75%
höhere Schule	insgesamt	7,0	43,75%
HTL	insgesamt	7,0	43,75%
Autocad		7,0	43,75%
Mittelschule	insgesamt	6,0	37,50%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	31,25%
Teamfähigkeit		5,0	31,25%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	25,00%
Einsatzbereitschaft		4,0	25,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	18,75%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	18,75%
Office	ohne Präzis.	3,0	18,75%
Kommunikationsstärke		3,0	18,75%
Verantwortungsgefühl		3,0	18,75%
Umsetzungsstärke		3,0	18,75%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	12,50%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	12,50%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	12,50%
Archicad		2,0	12,50%
Allplan-Nemetschek		2,0	12,50%
Selbständigkeit		2,0	12,50%
Flexibilität		2,0	12,50%
Genauigkeit		2,0	12,50%
Streßstabilität		2,0	12,50%
Führerschein	Klasse B	1,0	6,25%
auch ohne Praxis		1,0	6,25%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	6,25%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,25%
Englisch	insgesamt	1,0	6,25%
Italienisch	insgesamt	1,0	6,25%
Deutsch	gut	1,0	6,25%
Dynamik		1,0	6,25%
Reisebereitschaft		1,0	6,25%
Qualitätsbewußtsein		1,0	6,25%
Lernbereitschaft		1,0	6,25%

1.1.c Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		167,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		38,0	22,69%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		28,0	16,72%
keine Angaben - Computerkenntnisse		101,5	60,60%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		85,5	51,04%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		148,5	88,66%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		51,0	30,45%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	105,5	62,99%
höhere Schule	insgesamt	83,5	49,85%
HTL	insgesamt	83,5	49,85%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	83,5	49,85%
Universität	insgesamt	60,5	36,12%
FH/Akademie	insgesamt	56,5	33,73%
Selbständigkeit		51,5	30,75%
Teamfähigkeit		44,0	26,27%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	42,0	25,07%
Einsatzbereitschaft		41,5	24,78%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	30,0	17,91%
Projektmanagementkenntnisse		30,0	17,91%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0	17,31%
Flexibilität		26,0	15,52%
Office	ohne Präzis.	24,0	14,33%
Projektmanagementenerfahrung		23,0	13,73%
Kommunikationsstärke		23,0	13,73%
Führungsqualitäten		22,0	13,13%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	21,0	12,54%
Englisch	insgesamt	18,0	10,75%
Unternehmerisches Denken		18,0	10,75%
Verantwortungsgefühl		17,5	10,45%
Autocad		17,0	10,15%
Gutes Auftreten		17,0	10,15%
Umsetzungsstärke		16,0	9,55%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	8,96%
Durchsetzungsvermögen		14,0	8,36%
Reisebereitschaft		14,0	8,36%
Qualitätsbewußtsein		12,0	7,16%
Auer		11,0	6,57%
Dynamik		11,0	6,57%
Verhandlungsgeschick		11,0	6,57%
Führerschein	Klasse B	10,0	5,97%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	10,0	5,97%
Bauabwicklungskennntnisse		10,0	5,97%
KundInnenorientierung		10,0	5,97%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	5,37%
Organisationstalent		9,0	5,37%
MS Project		8,0	4,78%
Strukturierte Arbeitsweise		8,0	4,78%
Baumeisterprüfung		7,0	4,18%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	4,18%
Excel		7,0	4,18%
Bauausschreibungskennntnisse		7,0	4,18%
Baukalkulationskennntnisse		7,0	4,18%
Bauberechnungskennntnisse		7,0	4,18%
Soziale Kompetenz		7,0	4,18%
Belastbarkeit		7,0	4,18%
ABK		6,0	3,58%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BauleiterIn	bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen	167,5	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	3,58%
Einfühlungsvermögen	6,0	3,58%
Genauigkeit	6,0	3,58%
Mittelschule	insgesamt	5,0
Projektmanagement-Ausbildung	5,0	2,99%
Führungserfahrung	5,0	2,99%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0
Bauplanungskenntnisse	ohne Präzis.	5,0
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0
Streßstabilität	5,0	2,99%
Meisterprüfung	4,0	2,39%
auch ohne Praxis	4,0	2,39%
Archicad	4,0	2,39%
Normen im Baubereich	4,0	2,39%
Ehrgeiz	4,0	2,39%
Beharrlichkeit	3,5	2,09%
Führerschein	Klasse C	3,0
Prüftechnikerausbildung - Elektro	< 1 Jahr	3,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0
Word	3,0	1,79%
Allplan-Nemetschek	3,0	1,79%
SAP	3,0	1,79%
Bahnbau	3,0	1,79%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0	1,79%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0
(Bundes-)vergaberecht	3,0	1,79%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0
Deutsch	sehr gut	3,0
Konfliktfähigkeit	3,0	1,79%
Freude am Umgang mit Menschen	3,0	1,79%
Loyalität	3,0	1,79%
Analytische Fähigkeiten	3,0	1,79%
Polierausbildung	2,0	1,19%
Outlook	2,0	1,19%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0
Hochbau	2,0	1,19%
Wasserbau	2,0	1,19%
Geotechnik	2,0	1,19%
Detailplanung	2,0	1,19%
Einreichplanung	2,0	1,19%
betriebliches Gesundheitsmanagement	2,0	1,19%
Baurecht/Bauordnung	2,0	1,19%
technische Sicherheitsmaßnahmen	2,0	1,19%
Arabisch	insgesamt	2,0
Gute Umgangsformen	2,0	1,19%
Kooperationsbereitschaft	2,0	1,19%
Umsicht	2,0	1,19%
Lernbereitschaft	2,0	1,19%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	1,19%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0
PowerPoint	1,0	0,60%
MicroStation	1,0	0,60%
Pro Engineer	1,0	0,60%
Inventor	1,0	0,60%
ELITE (CAD)	1,0	0,60%
Visual Basic	1,0	0,60%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BauleiterIn	bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen	167,5	100,00%
AVA	1,0	0,60%
ArchiAVA	1,0	0,60%
Arriba	1,0	0,60%
Bauvermessung	1,0	0,60%
Trockenausbau	1,0	0,60%
Flachdach-Isolierung	1,0	0,60%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,60%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,60%
Holzbau	1,0	0,60%
Betonbau	1,0	0,60%
Baustatik	1,0	0,60%
Stahlbau-Technik	1,0	0,60%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,60%
Arbeitsvorbereitung	1,0	0,60%
Personalmanagement-Kennnisse	1,0	0,60%
Lohnverrechnung	1,0	0,60%
Controllingkenntnisse	1,0	0,60%
Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen	1,0	0,60%
Französisch	insgesamt	1,0 0,60%
Deutsch	gut	1,0 0,60%
Fairness	1,0	0,60%
Ehrlichkeit	1,0	0,60%
Professionelle Einstellung	1,0	0,60%
Entwicklungspotential	1,0	0,60%
Managementfähigkeiten	1,0	0,60%
Pioniergeist	1,0	0,60%

1.1.d Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		76,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	21,05%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		24,0	31,58%
keine Angaben - Computerkenntnisse		40,0	52,63%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		46,0	60,53%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		68,0	89,47%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		31,0	40,79%
höhere Schule	insgesamt	43,0	56,58%
HTL	insgesamt	43,0	56,58%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	40,0	52,63%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	25,0	32,89%
Teamfähigkeit		24,0	31,58%
FH/Akademie	insgesamt	23,0	30,26%
Autocad		22,0	28,95%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,0	25,00%
Selbständigkeit		19,0	25,00%
Office	ohne Präzis.	18,0	23,68%
Verantwortungsgefühl		18,0	23,68%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	15,0	19,74%
Einsatzbereitschaft		15,0	19,74%
Kommunikationsstärke		12,0	15,79%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	14,47%
Genauigkeit		11,0	14,47%
Umsetzungsstärke		10,0	13,16%
Universität	insgesamt	9,0	11,84%
Durchsetzungsvermögen		9,0	11,84%
Flexibilität		9,0	11,84%
Führerschein	Klasse B	8,0	10,53%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	10,53%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	10,53%
Englisch	insgesamt	8,0	10,53%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	9,21%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	7,89%
Organisationstalent		6,0	7,89%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	6,58%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	6,58%
Gutes Auftreten		5,0	6,58%
Meisterprüfung		4,0	5,26%
auch ohne Praxis		4,0	5,26%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	5,26%
Bauausschreibungskennntnisse		4,0	5,26%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,26%
Soziale Kompetenz		4,0	5,26%
Führungsqualitäten		4,0	5,26%
Kooperationsbereitschaft		4,0	5,26%
KundInnenorientierung		4,0	5,26%
Belastbarkeit		4,0	5,26%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	3,95%
Plancal		3,0	3,95%
MS Project		3,0	3,95%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	3,0	3,95%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	3,95%
Unternehmerisches Denken		3,0	3,95%
Ehrgeiz		3,0	3,95%
Strukturierte Arbeitsweise		3,0	3,95%
Führungserfahrung		2,0	2,63%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
GebäudetechnikerIn	gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen	76,0	100,00%
Projektmanagementenerfahrung	2,0	2,63%
SAP	2,0	2,63%
Facility Management	2,0	2,63%
Deutsch	2,0	2,63%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	2,63%
Reisebereitschaft	2,0	2,63%
Vernetztes Denken	2,0	2,63%
Schnelle Auffassungsgabe	2,0	2,63%
Mittelschule	1,0	1,32%
Dauer der Praxis	1,0	1,32%
Outlook	1,0	1,32%
Access	1,0	1,32%
PowerPoint	1,0	1,32%
PIT-cup	1,0	1,32%
Techn. Berechnungsprogramme	1,0	1,32%
CAFM	1,0	1,32%
Bauplanungskennnisse	1,0	1,32%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	1,32%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	1,32%
Sanitärtechnik	1,0	1,32%
Elektrotechnikkenntnisse	1,0	1,32%
Regeltechnik	1,0	1,32%
Arbeitsrecht	1,0	1,32%
Normen in der Haustechnik	1,0	1,32%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	1,32%
Gepflegtes Äußeres	1,0	1,32%
Gute Umgangsformen	1,0	1,32%
Einfühlungsvermögen	1,0	1,32%
Dynamik	1,0	1,32%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,32%
Ausgeglichenheit	1,0	1,32%
Freundlichkeit	1,0	1,32%
Humor	1,0	1,32%
Selbstbewußtsein	1,0	1,32%
Lernbereitschaft	1,0	1,32%
Gute Allgemeinbildung	1,0	1,32%
Kreativität	1,0	1,32%

1.1.e Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Straßenerhaltungsfachmann, -frau		se	se-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		6,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	100,00%
Führerschein	Klasse B	6,0	100,00%
Führerschein	Klasse C	6,0	100,00%

1.1.f Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SicherheitstechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	11,11%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	38,89%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	61,11%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	50,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	22,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	50,00%
Englisch	insgesamt	9,0	50,00%
Reisebereitschaft		8,0	44,44%
Führerschein	Klasse B	7,0	38,89%
Sicherheitsfachkraftausbildung		7,0	38,89%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	38,89%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	33,33%
höhere Schule	insgesamt	6,0	33,33%
HTL	insgesamt	6,0	33,33%
Flexibilität		6,0	33,33%
Universität	insgesamt	5,0	27,78%
Teamfähigkeit		5,0	27,78%
Gutes Auftreten		5,0	27,78%
Kommunikationsstärke		5,0	27,78%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	22,22%
Office	ohne Präzis.	4,0	22,22%
FH/Akademie	insgesamt	3,0	16,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	16,67%
Soziale Kompetenz		3,0	16,67%
Kontaktfreudigkeit		3,0	16,67%
Freundlichkeit		3,0	16,67%
Aufgeschlossenheit		3,0	16,67%
Analytische Fähigkeiten		3,0	16,67%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	16,67%
Strukturierte Arbeitsweise		3,0	16,67%
Umsetzungsstärke		3,0	16,67%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	16,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	11,11%
Word		2,0	11,11%
Excel		2,0	11,11%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	11,11%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		2,0	11,11%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	11,11%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	11,11%
Gepflegtes Äußeres		2,0	11,11%
Führungsqualitäten		2,0	11,11%
Durchsetzungsvermögen		2,0	11,11%
Einsatzbereitschaft		2,0	11,11%
Selbständigkeit		2,0	11,11%
Verantwortungsgefühl		2,0	11,11%
Vernetztes Denken		2,0	11,11%
Lernbereitschaft		2,0	11,11%
Organisationstalent		2,0	11,11%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	5,56%
Mittelschule	insgesamt	1,0	5,56%
HAK		1,0	5,56%
Staplerschein		1,0	5,56%
Kranschein		1,0	5,56%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	5,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
SicherheitstechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	100,00%
Ausbildung zum Umweltbeauftragten	1,0	5,56%
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung	1,0	5,56%
Führungserfahrung	1,0	5,56%
Outlook	1,0	5,56%
PowerPoint	1,0	5,56%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
MS Project	1,0	5,56%
SiGe-Software	1,0	5,56%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
Qualitätsnormen	1,0	5,56%
betriebliches Gesundheitsmanagement	1,0	5,56%
Statistikkenntnisse	1,0	5,56%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,56%
Deutsch gut	1,0	5,56%
Gute Umgangsformen	1,0	5,56%
Konfliktfähigkeit	1,0	5,56%
Präsentationsfähigkeit	1,0	5,56%
Schriftsprachliche Kompetenz	1,0	5,56%
Dynamik	1,0	5,56%
Belastbarkeit	1,0	5,56%
Handwerkliches Geschick	1,0	5,56%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufacharbeiter

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	445,0
	BaupolierIn	bp	49,5
	MaurerIn	ma	179,5
	DachdeckerIn	dd	31,5
	BauspenglerIn	sp	95,0
	SchalungsbauerIn	sb	48,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	21,0
	TiefbauerIn	tb	20,0

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,5	26,0	2,0	28,0	10,0	1,0	1,0	78,5
	%	21,2%	14,5%	6,3%	29,5%	20,6%	4,8%	5,0%	17,6%
Niederösterreich	n	5,0	37,0	2,0	4,0	20,0	9,0	0,0	77,0
	%	10,1%	20,6%	6,3%	4,2%	41,2%	42,9%	0,0%	17,3%
Oberösterreich	n	4,0	10,5	2,0	14,5	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	8,1%	5,8%	6,3%	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	7,0%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0
	%	9,1%	12,5%	38,1%	22,1%	8,2%	14,3%	10,0%	15,5%
Kärnten	n	13,5	61,0	6,0	6,0	13,5	0,0	0,0	100,0
	%	27,3%	34,0%	19,0%	6,3%	27,8%	0,0%	0,0%	22,5%
Salzburg	n	3,0	12,5	4,0	6,0	0,0	0,0	4,0	29,5
	%	6,1%	7,0%	12,7%	6,3%	0,0%	0,0%	20,0%	6,6%
Tirol	n	1,0	8,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	16,0
	%	2,0%	4,5%	3,2%	4,2%	0,0%	0,0%	10,0%	3,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	1,5	8,5	0,0	0,0	1,0	11,0
	%	0,0%	0,0%	4,8%	8,9%	0,0%	0,0%	5,0%	2,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	10,0	16,0
	%	6,1%	0,6%	3,2%	1,1%	0,0%	0,0%	50,0%	3,6%
Ausland	n	3,0	1,0	0,0	2,0	1,0	8,0	0,0	15,0
	%	6,1%	0,6%	0,0%	2,1%	2,1%	38,1%	0,0%	3,4%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	36,5	109,5	17,5	65,5	37,5	19,0	14,0	299,5	67,30%
unspez.Q-Niveau insgesamt	3,0							3,0	0,67%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0							3,0	0,67%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	70,0	14,0	29,5	11,0	2,0	5,0	140,5	31,57%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	5,0					4,0	12,0	2,70%
Lehrabschluss MaurerIn	5,0	65,0						70,0	15,73%
Lehrabschluss DachdeckerIn			14,0	3,5				17,5	3,93%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	3,0	2,0			11,0			16,0	3,60%
Lehrabschluss TiefbauerIn	2,0						1,0	3,0	0,67%
Lehrabschluss Pflasterer/-in						2,0		2,0	0,45%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn				29,5				29,5	6,63%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0							2,0	0,45%
Mittelschule insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,45%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,45%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkerschule	1,0						1,0	2,0	0,45%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	8,0	38,5	12,0	36,5	8,0	1,0	5,0	109,0	24,49%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0			4,5			4,0	10,5	2,36%
Führerschein Klasse B	6,0	38,5	12,0	32,0	8,0	1,0	1,0	98,5	22,13%
Führerschein Klasse C			2,0					2,0	0,45%
Führerschein Klasse E			2,0					2,0	0,45%
Staplerschein		1,0	2,0					3,0	0,67%
Kranschein		1,0						1,0	0,22%
sonstige Weiterbildungen									
Polierausbildung	2,0							2,0	0,45%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%	
keine Angaben	26,5	137,5	18,5	55,5	38,5	19,0	4,0	299,5	67,30%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	20,0	8,0	23,5		1,0	16,0	75,5	16,97%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		4,0						4,0	0,90%
	> 3 Jahre	16,0	18,0	5,0	16,0	10,0	1,0		66,0	14,83%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	31,0	7,0	31,5	8,0	2,0	11,0	98,5	22,13%
	spezif. Praxis	15,0	11,0	6,0	8,0	2,0		5,0	47,0	10,56%
Führungserfahrung		6,0	2,0						8,0	1,80%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	43,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	439,0	98,65%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0							6,0	1,35%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0							5,0	1,12%
Office insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Office ohne Präzis.	1,0							1,0	0,22%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project	1,0							1,0	0,22%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	48,5	172,5	20,5	77,5	38,5	21,0	20,0	398,5	89,55%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	3,0	4,5				8,5	1,91%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		4,0	8,0	13,0	10,0			35,0	7,87%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		4,0		4,0	10,0			18,0	4,04%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Planlesen Bau		2,0		3,0	9,0			14,0	3,15%
Baustellenführung		2,0		1,0				3,0	0,67%
Schalungs- und Formenbau					1,0			1,0	0,22%
Bauspenglerkenntnisse insgesamt			2,0					2,0	0,45%
Bauspenglerkenntnisse ohne Präzis.			2,0					2,0	0,45%
Dachdeckerkenntnisse insgesamt			4,0	2,0				6,0	1,35%
Dachdeckerkenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,45%
Folienverlegung Dach			4,0					4,0	0,90%
Schwarzdecken			4,0					4,0	0,90%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt			2,0	2,0				4,0	0,90%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus			2,0	2,0				4,0	0,90%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				3,0				3,0	0,67%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechbearbeitung				3,0				3,0	0,67%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,45%
Maschinenbedienunaskennntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fräsen				2,0				2,0	0,45%
Bohren				2,0				2,0	0,45%
Schweißkenntnisse insgesamt				8,0				8,0	1,80%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				7,0				7,0	1,57%
Schutzgasschweißen				1,0				1,0	0,22%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,45%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen				2,0				2,0	0,45%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0						3,0	0,67%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0						2,0	0,45%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,22%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.	1,0							1,0	0,22%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben		47,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	443,0	99,55%
Englisch	insgesamt	2,0							2,0	0,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	2,0							2,0	0,45%
	etwas								0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt	2,0							2,0	0,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,45%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	3,0	9,0	4,0	8,0	1,0			25,0	5,62%
	sehr gut	1,0	2,0		4,0	1,0			8,0	1,80%
	gut	2,0	7,0	3,0	4,0				16,0	3,60%
	etwas			1,0					1,0	0,22%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	32,5	133,5	19,5	71,0	37,0	20,0	18,0	331,5	74,49%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	3,0		4,0	1,0		15,0	3,37%
	Teamfähigkeit	2,0			4,0			6,0	1,35%
	Führungsqualitäten	6,0	3,0					9,0	2,02%
	Durchsetzungsvermögen	1,0						1,0	0,22%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0			1,0	0,22%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
persön. Werte u. Einstellungen	insgesamt	14,0	43,0	12,0	24,0	11,5	2,0	107,5	24,16%
	Einsatzbereitschaft	6,0	28,0	7,0	12,0	3,5	2,0	58,5	13,15%
	Selbständigkeit	2,0	16,0	2,0	5,0	9,0	1,0	35,0	7,87%
	Flexibilität	3,0	15,0	5,0	11,0	1,0		35,0	7,87%
	Unternehm. Denken	1,0						1,0	0,22%
	Ehrgeiz	1,0	5,0		2,0	1,0		9,0	2,02%
	Dynamik				2,0			2,0	0,45%
	Verantwortungsgefühl	4,0	8,0	7,0	10,0	1,0	2,0	32,0	7,19%
	Reisebereitschaft			2,0	3,0			5,0	1,12%
	Pünktlichkeit	2,0	1,0		2,0			5,0	1,12%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	8,0		2,0			11,0	2,47%
	Genauigkeit			4,0	2,0			6,0	1,35%
	Loyalität	2,0			2,0			4,0	0,90%
	Ehrlichkeit			2,0				2,0	0,45%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0					2,0	0,45%
	Vernetztes Denken	1,0						1,0	0,22%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0					1,0	0,22%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0		5,0	7,0			13,0	2,92%
	Belastbarkeit			1,0	3,0			4,0	0,90%
	Streßstabilität	1,0						1,0	0,22%
	Körperliche Fitneß				2,0			2,0	0,45%
	Schwindelfreiheit			4,0	4,0			8,0	1,80%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufacharbeiter

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Baufachberufe	Bf	312,0	468,0
	BaupolierIn	bp	32,5	48,8
	MaurerIn	ma	90,5	135,8
	DachdeckerIn	dd	31,5	47,3
	BauspenglerIn	sp	83,5	125,3
	SchalungsbauerIn	sb	42,5	63,8
	Pflasterer, Pflasterin	pf	2,0	3,0
	TiefbauerIn	tb	29,5	44,3

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Baufachberufe	Bf		445,0
	BaupolierIn	bp		49,5
	MaurerIn	ma		179,5
	DachdeckerIn	dd		31,5
	BauspenglerIn	sp		95,0
	SchalungsbauerIn	sb		48,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf		21,0
	TiefbauerIn	tb		20,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
Bau, Baunebengewerbe und Holz					
	Baufachberufe	Bf		-23,0	-4,91%
	BaupolierIn	bp		0,8	1,54%
	MaurerIn	ma		43,8	32,23%
	DachdeckerIn	dd		-15,8	-33,33%
	BauspenglerIn	sp		-30,3	-24,15%
	SchalungsbauerIn	sb		-15,3	-23,92%
	Pflasterer, Pflasterin	pf		18,0	600,00%
	TiefbauerIn	tb		-24,3	-54,80%

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	48,8	135,8	47,3	125,3	63,8	3,0	44,3	468,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,5	12,0	6,0	31,5	18,0	0,0	6,0	84,0
	%	21,5%	8,8%	12,7%	25,1%	28,2%	0,0%	13,6%	17,9%
Niederösterreich	n	1,5	9,0	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	13,5
	%	3,1%	6,6%	0,0%	1,2%	0,0%	50,0%	0,0%	2,9%
Oberösterreich	n	4,5	18,8	10,5	21,0	12,0	0,0	3,0	69,8
	%	9,2%	13,8%	22,2%	16,8%	18,8%	0,0%	6,8%	14,9%
Burgenland	n	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	6,2%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	4,5	16,5	1,5	24,0	6,0	0,0	7,5	60,0
	%	9,2%	12,2%	3,2%	19,2%	9,4%	0,0%	16,9%	12,8%
Kärnten	n	11,3	30,0	10,5	4,5	9,0	0,0	16,5	81,8
	%	23,1%	22,1%	22,2%	3,6%	14,1%	0,0%	37,3%	17,5%
Salzburg	n	4,5	6,0	4,5	8,3	13,5	0,0	8,3	45,0
	%	9,2%	4,4%	9,5%	6,6%	21,2%	0,0%	18,6%	9,6%
Tirol	n	1,5	6,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	21,0
	%	3,1%	4,4%	0,0%	10,8%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%
Vorarlberg	n	4,5	4,5	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	9,2%	3,3%	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	18,0	14,3	18,0	2,3	0,0	3,0	55,5
	%	0,0%	13,3%	30,2%	14,4%	3,5%	0,0%	6,8%	11,9%
Ausland	n	3,0	12,0	0,0	0,0	3,0	1,5	0,0	19,5
	%	6,2%	8,8%	0,0%	0,0%	4,7%	50,0%	0,0%	4,2%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,5	26,0	2,0	28,0	10,0	1,0	1,0	78,5
	%	21,2%	14,5%	6,3%	29,5%	20,6%	4,8%	5,0%	17,6%
Niederösterreich	n	5,0	37,0	2,0	4,0	20,0	9,0	0,0	77,0
	%	10,1%	20,6%	6,3%	4,2%	41,2%	42,9%	0,0%	17,3%
Oberösterreich	n	4,0	10,5	2,0	14,5	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	8,1%	5,8%	6,3%	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	7,0%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0
	%	9,1%	12,5%	38,1%	22,1%	8,2%	14,3%	10,0%	15,5%
Kärnten	n	13,5	61,0	6,0	6,0	13,5	0,0	0,0	100,0
	%	27,3%	34,0%	19,0%	6,3%	27,8%	0,0%	0,0%	22,5%
Salzburg	n	3,0	12,5	4,0	6,0	0,0	0,0	4,0	29,5
	%	6,1%	7,0%	12,7%	6,3%	0,0%	0,0%	20,0%	6,6%
Tirol	n	1,0	8,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	16,0
	%	2,0%	4,5%	3,2%	4,2%	0,0%	0,0%	10,0%	3,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	1,5	8,5	0,0	0,0	1,0	11,0
	%	0,0%	0,0%	4,8%	8,9%	0,0%	0,0%	5,0%	2,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	10,0	16,0
	%	6,1%	0,6%	3,2%	1,1%	0,0%	0,0%	50,0%	3,6%
Ausland	n	3,0	1,0	0,0	2,0	1,0	8,0	0,0	15,0
	%	6,1%	0,6%	0,0%	2,1%	2,1%	38,1%	0,0%	3,4%

Veränderungen 2010 zu 2009									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	0,8	43,8	-15,8	-30,3	-15,3	18,0	-24,3	-23,0
offener Stellen	%	2%	32%	-33%	-24%	-24%	600%	-55%	-4,9%
Wien	n	0,0	14,0	-4,0	-3,5	-8,0	1,0	-5,0	-5,5
	%	0,0%	116,7%	-66,7%	-11,1%	-44,4%	-----	-83,3%	-6,5%
Niederösterreich	n	3,5	28,0	2,0	2,5	20,0	7,5	0,0	63,5
	%	233,3%	311,1%	-----	166,7%	-----	500,0%	-----	470,4%
Oberösterreich	n	-0,5	-8,3	-8,5	-6,5	-12,0	0,0	-3,0	-38,8
	%	-11,1%	-44,0%	-81,0%	-31,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-55,6%
Burgenland	n	-1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
	%	-33,3%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-66,7%
Steiermark	n	0,0	6,0	10,5	-3,0	-2,0	3,0	-5,5	9,0
	%	0,0%	36,4%	700,0%	-12,5%	-33,3%	-----	-73,3%	15,0%
Kärnten	n	2,3	31,0	-4,5	1,5	4,5	0,0	-16,5	18,3
	%	20,0%	103,3%	-42,9%	33,3%	50,0%	-----	-100,0%	22,3%
Salzburg	n	-1,5	6,5	-0,5	-2,3	-13,5	0,0	-4,3	-15,5
	%	-33,3%	108,3%	-11,1%	-27,3%	-100,0%	-----	-51,5%	-34,4%
Tirol	n	-0,5	2,0	1,0	-9,5	0,0	0,0	2,0	-5,0
	%	-33,3%	33,3%	-----	-70,4%	-----	-----	-----	-23,8%
Vorarlberg	n	-4,5	-4,5	1,5	5,5	0,0	0,0	1,0	-1,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	183,3%	-----	-----	-----	-8,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	-17,0	-13,3	-17,0	-2,3	0,0	7,0	-39,5
	%	-----	-94,4%	-93,0%	-94,4%	-100,0%	-----	233,3%	-71,2%
Ausland	n	0,0	-11,0	0,0	2,0	-2,0	6,5	0,0	-4,5
	%	0,0%	-91,7%	-----	-----	-66,7%	433,3%	-----	-23,1%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	31,5	61,0	20,5	51,5	33,5	0,0	24,0	222,0	71,15%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0							1,0	0,32%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,32%
Lehrabschluss insgesamt		29,5	11,0	32,0	9,0	2,0	5,5	89,0	28,53%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		3,5			2,0	1,0	5,5	12,0	3,85%
Lehrabschluss MaurerIn		26,0			6,0			32,0	10,26%
Lehrabschluss DachdeckerIn			11,0	2,0				13,0	4,17%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,5			7,0			8,5	2,72%
Lehrabschluss TiefbauerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Pflasterer/-in						1,0		1,0	0,32%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0				1,0	0,32%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			5,0	32,0				37,0	11,86%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0	8,0				10,0	3,21%
Mittelschule insgesamt								0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt								0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkerschule								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	12,5	6,0	10,0	2,0		4,0	35,5	11,38%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0						1,0	0,32%
Führerschein Klasse B	1,0	11,5	6,0	10,0	2,0		4,0	34,5	11,06%
Führerschein Klasse C		3,5		1,0				4,5	1,44%
Führerschein Klasse E		2,5						2,5	0,80%
Staplerschein								0,0	0,00%
Kranschein								0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen									
Polierausbildung	1,0							1,0	0,32%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	36,5	109,5	17,5	65,5	37,5	19,0	14,0	299,5	67,30%
unspez.Q-Niveau insgesamt	3,0							3,0	0,67%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0							3,0	0,67%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	70,0	14,0	29,5	11,0	2,0	5,0	140,5	31,57%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	5,0					4,0	12,0	2,70%
Lehrabschluss MaurerIn	5,0	65,0						70,0	15,73%
Lehrabschluss DachdeckerIn			14,0	3,5				17,5	3,93%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	3,0	2,0			11,0			16,0	3,60%
Lehrabschluss TiefbauerIn	2,0						1,0	3,0	0,67%
Lehrabschluss Pflasterer/-in						2,0		2,0	0,45%
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn				29,5				29,5	6,63%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0							2,0	0,45%
Mittelschule insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,45%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,45%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkerschule	1,0						1,0	2,0	0,45%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	8,0	38,5	12,0	36,5	8,0	1,0	5,0	109,0	24,49%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0			4,5			4,0	10,5	2,36%
Führerschein Klasse B	6,0	38,5	12,0	32,0	8,0	1,0	1,0	98,5	22,13%
Führerschein Klasse C			2,0					2,0	0,45%
Führerschein Klasse E			2,0					2,0	0,45%
Staplerschein		1,0	2,0					3,0	0,67%
Kranschein		1,0						1,0	0,22%
sonstige Weiterbildungen									
Polierausbildung	2,0							2,0	0,45%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%	
keine Angaben	23,5	76,0	27,5	72,5	33,5	0,0	24,5	257,5	82,53%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	12,5	3,0	9,0	3,0	2,0	1,0	37,5	12,02%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%
	> 3 Jahre	2,0	2,0	1,0	2,0	6,0		4,0	17,0	5,45%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	7,0	3,0	4,0	1,0	2,0		19,0	6,09%
	spezif. Praxis	7,0	7,5	1,0	7,0	8,0		5,0	35,5	11,38%
Führungserfahrung		3,0							3,0	0,96%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%	
keine Angaben	26,5	137,5	18,5	55,5	38,5	19,0	4,0	299,5	67,30%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	20,0	8,0	23,5		1,0	16,0	75,5	16,97%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		4,0						4,0	0,90%
	> 3 Jahre	16,0	18,0	5,0	16,0	10,0	1,0		66,0	14,83%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	31,0	7,0	31,5	8,0	2,0	11,0	98,5	22,13%
	spezif. Praxis	15,0	11,0	6,0	8,0	2,0		5,0	47,0	10,56%
Führungserfahrung		6,0	2,0						8,0	1,80%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt								0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.								0,0	0,00%
Office insgesamt								0,0	0,00%
Office ohne Präzis.								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt								0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt								0,0	0,00%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	43,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	439,0	98,65%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0							6,0	1,35%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0							5,0	1,12%
Office insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Office ohne Präzis.	1,0							1,0	0,22%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project	1,0							1,0	0,22%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	29,5	84,0	31,5	83,5	34,5	2,0	29,5	294,5	94,39%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	4,0			2,0			9,0	2,88%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		2,5			6,0			8,5	2,72%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		1,5			6,0			7,5	2,40%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.		1,5						1,5	0,48%
Planlesen Bau					6,0			6,0	1,92%
Baustellenführung								0,0	0,00%
Schalungs- und Formenbau								0,0	0,00%
Bauspenglerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Bauspenglerkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Dachdeckerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Dachdeckerkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Folienverlegung Dach								0,0	0,00%
Schwarzdecken								0,0	0,00%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechbearbeitung								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Maschinenbedienunaskennntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fräsen								0,0	0,00%
Bohren								0,0	0,00%
Schweißkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schutzgasschweißen								0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen								0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,32%
Fliesen-/Plattenlegerkennntn. ohne Präzis.		1,0						1,0	0,32%
technische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntni insgesamt								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.								0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben	48,5	172,5	20,5	77,5	38,5	21,0	20,0	398,5	89,55%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	3,0	4,5				8,5	1,91%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		4,0	8,0	13,0	10,0			35,0	7,87%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		4,0		4,0	10,0			18,0	4,04%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Planlesen Bau		2,0		3,0	9,0			14,0	3,15%
Baustellenführung		2,0		1,0				3,0	0,67%
Schalungs- und Formenbau					1,0			1,0	0,22%
Bauspenglerkenntnisse insgesamt			2,0					2,0	0,45%
Bauspenglerkenntnisse ohne Präzis.			2,0					2,0	0,45%
Dachdeckerkenntnisse insgesamt			4,0	2,0				6,0	1,35%
Dachdeckerkenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,45%
Folienverlegung Dach			4,0					4,0	0,90%
Schwarzdecken			4,0					4,0	0,90%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt			2,0	2,0				4,0	0,90%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus			2,0	2,0				4,0	0,90%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				3,0				3,0	0,67%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechbearbeitung				3,0				3,0	0,67%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,45%
Maschinenbedienunaskennntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fräsen				2,0				2,0	0,45%
Bohren				2,0				2,0	0,45%
Schweißkenntnisse insgesamt				8,0				8,0	1,80%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				7,0				7,0	1,57%
Schutzgasschweißen				1,0				1,0	0,22%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,45%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen				2,0				2,0	0,45%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0						3,0	0,67%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0						2,0	0,45%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,22%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	1,0							1,0	0,22%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.	1,0							1,0	0,22%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
Englisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
<hr/>									
Deutsch	insgesamt	1,0	8,0	6,0	8,0	2,0		25,0	8,01%
	sehr gut		2,0					2,0	0,64%
	gut	1,0	6,0	6,0	7,0	2,0		22,0	7,05%
	etwas				1,0			1,0	0,32%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben		47,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	443,0	99,55%
Englisch	insgesamt	2,0							2,0	0,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	2,0							2,0	0,45%
	etwas								0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt	2,0							2,0	0,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,45%
Deutsch	insgesamt	3,0	9,0	4,0	8,0	1,0			25,0	5,62%
	sehr gut	1,0	2,0		4,0	1,0			8,0	1,80%
	gut	2,0	7,0	3,0	4,0				16,0	3,60%
	etwas			1,0					1,0	0,22%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	18,0	72,0	20,5	70,5	40,5	2,0	18,5	242,0	77,56%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	1,0	6,0	4,0		8,0	23,0	7,37%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0	1,0	3,0		8,0	14,0	4,49%
	Gutes Auftreten				1,0			1,0	0,32%
	Führungsqualitäten	3,0						3,0	0,96%
	Durchsetzungsvermögen							0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen			5,0				5,0	1,60%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0						1,0	0,32%
	Kommunikationsstärke	1,0						1,0	0,32%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	14,5	14,5	6,0	12,0	2,0	10,0	59,0	18,91%
	Einsatzbereitschaft	4,5	6,5		3,0		2,0	16,0	5,13%
	Selbständigkeit	4,0	4,0	6,0	7,0		4,0	25,0	8,01%
	Flexibilität	3,0	2,5	6,0	9,0		8,0	28,5	9,13%
	Unternehm. Denken							0,0	0,00%
	Ehrgeiz			5,0	5,0			10,0	3,21%
	Dynamik							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	3,0	1,0	6,0	6,0			16,0	5,13%
	Reisebereitschaft	1,0	1,0	1,0	2,0			5,0	1,60%
	Pünktlichkeit							0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	4,0			2,0		8,0	2,56%
	Genauigkeit						4,0	4,0	1,28%
	Loyalität							0,0	0,00%
	Ehrlichkeit							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	3,0				5,0	9,0	2,88%
	Vernetztes Denken							0,0	0,00%
	Lernbereitschaft	1,0					4,0	5,0	1,60%
	Umsetzungsstärke		1,0					1,0	0,32%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0				1,0	3,0	0,96%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0	3,5	11,0	9,0			24,5	7,85%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	11,0	7,0			20,0	6,41%
	Streßstabilität							0,0	0,00%
	Kräftigkeit		1,5					1,5	0,48%
	Körperliche Fitneß							0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit		1,0		2,0			3,0	0,96%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%	
keine Angaben	32,5	133,5	19,5	71,0	37,0	20,0	18,0	331,5	74,49%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	3,0		4,0	1,0		15,0	3,37%	
	Teamfähigkeit	2,0			4,0			6,0	1,35%	
	Gutes Auftreten							0,0	0,00%	
	Führungsqualitäten	6,0	3,0					9,0	2,02%	
	Durchsetzungsvermögen	1,0						1,0	0,22%	
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0			1,0	0,22%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%	
	Kommunikationsstärke							0,0	0,00%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	14,0	43,0	12,0	24,0	11,5	1,0	2,0	107,5	24,16%
	Einsatzbereitschaft	6,0	28,0	7,0	12,0	3,5		2,0	58,5	13,15%
	Selbständigkeit	2,0	16,0	2,0	5,0	9,0	1,0		35,0	7,87%
	Flexibilität	3,0	15,0	5,0	11,0	1,0			35,0	7,87%
	Unternehm. Denken	1,0							1,0	0,22%
	Ehrgeiz	1,0	5,0		2,0	1,0			9,0	2,02%
	Dynamik				2,0				2,0	0,45%
	Verantwortungsgefühl	4,0	8,0	7,0	10,0	1,0		2,0	32,0	7,19%
	Reisebereitschaft			2,0	3,0				5,0	1,12%
	Pünktlichkeit	2,0	1,0		2,0				5,0	1,12%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	8,0		2,0				11,0	2,47%
	Genauigkeit			4,0	2,0				6,0	1,35%
	Loyalität	2,0			2,0				4,0	0,90%
	Ehrlichkeit			2,0					2,0	0,45%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0					2,0	0,45%	
	Vernetztes Denken	1,0							1,0	0,22%
	Lernbereitschaft								0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke								0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,22%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0		5,0	7,0			13,0	2,92%	
	Belastbarkeit			1,0	3,0				4,0	0,90%
	Streßstabilität	1,0							1,0	0,22%
	Kräftigkeit								0,0	0,00%
	Körperliche Fitneß				2,0				2,0	0,45%
	Schwindelfreiheit			4,0	4,0				8,0	1,80%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%	

1.2.A Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		445,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		299,5	67,30%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		299,5	67,30%
keine Angaben - Computerkenntnisse		439,0	98,65%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		398,5	89,55%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		443,0	99,55%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		331,5	74,49%
Lehrabschluss	insgesamt	140,5	31,57%
Führerschein	Klasse B	98,5	22,13%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	98,5	22,13%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	75,5	16,97%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	66,0	14,83%
Einsatzbereitschaft		58,5	13,15%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	47,0	10,56%
Selbständigkeit		35,0	7,87%
Flexibilität		35,0	7,87%
Verantwortungsgefühl		32,0	7,19%
Deutsch	gut	16,0	3,60%
Planlesen Bau		14,0	3,15%
Qualitätsbewußtsein		11,0	2,47%
Führerschein	ohne Präzis.	10,5	2,36%
Führungsqualitäten		9,0	2,02%
Ehrgeiz		9,0	2,02%
nicht spezifizierte Kenntnisse		8,5	1,91%
Führungserfahrung		8,0	1,80%
Deutsch	sehr gut	8,0	1,80%
Schwindelfreiheit		8,0	1,80%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,57%
Teamfähigkeit		6,0	1,35%
Genauigkeit		6,0	1,35%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	1,12%
Reisebereitschaft		5,0	1,12%
Pünktlichkeit		5,0	1,12%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	0,90%
Folienverlegung Dach		4,0	0,90%
Schwarzdecken		4,0	0,90%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		4,0	0,90%
Loyalität		4,0	0,90%
Belastbarkeit		4,0	0,90%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	0,67%
Staplerschein		3,0	0,67%
Baustellenführung		3,0	0,67%
Blechbearbeitung		3,0	0,67%
Meisterprüfung		2,0	0,45%
Mittelschule	insgesamt	2,0	0,45%
Führerschein	Klasse C	2,0	0,45%
Führerschein	Klasse E	2,0	0,45%
Polierausbildung		2,0	0,45%
Bauspenglerkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,45%
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,45%
Fräsen		2,0	0,45%
Bohren		2,0	0,45%
Kunststoffschweißen		2,0	0,45%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,45%
Englisch	insgesamt	2,0	0,45%
Arabisch	insgesamt	2,0	0,45%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Baufachberufe	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	445,0	100,00%
Dynamik	2,0	0,45%
Ehrlichkeit	2,0	0,45%
Körperliche Fitneß	2,0	0,45%
Kranschein	1,0	0,22%
Office	ohne Präzis.	1,0 0,22%
MS Project	1,0	0,22%
Schalungs- und Formenbau	1,0	0,22%
Schutzgasschweißen	1,0	0,22%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Deutsch	etwas	1,0 0,22%
Durchsetzungsvermögen	1,0	0,22%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	0,22%
Unternehmerisches Denken	1,0	0,22%
Vernetztes Denken	1,0	0,22%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,22%
Streßstabilität	1,0	0,22%

1.2.a Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BaupolierIn		bp	bp-%
Zahl erfasster offener Stellen		49,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		36,5	73,74%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,5	53,54%
keine Angaben - Computerkenntnisse		43,5	87,88%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		48,5	97,98%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		47,5	95,96%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		32,5	65,66%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	32,32%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	30,30%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	18,18%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	16,16%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	14,14%
Führerschein	Klasse B	6,0	12,12%
Führungserfahrung		6,0	12,12%
Führungsqualitäten		6,0	12,12%
Einsatzbereitschaft		6,0	12,12%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	10,10%
Verantwortungsgefühl		4,0	8,08%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	6,06%
Flexibilität		3,0	6,06%
Meisterprüfung		2,0	4,04%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	4,04%
Polierausbildung		2,0	4,04%
Englisch	insgesamt	2,0	4,04%
Arabisch	insgesamt	2,0	4,04%
Deutsch	gut	2,0	4,04%
Teamfähigkeit		2,0	4,04%
Selbständigkeit		2,0	4,04%
Pünktlichkeit		2,0	4,04%
Loyalität		2,0	4,04%
Mittelschule	insgesamt	1,0	2,02%
Office	ohne Präzis.	1,0	2,02%
MS Project		1,0	2,02%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,02%
Deutsch	sehr gut	1,0	2,02%
Durchsetzungsvermögen		1,0	2,02%
Unternehmerisches Denken		1,0	2,02%
Ehrgeiz		1,0	2,02%
Qualitätsbewußtsein		1,0	2,02%
Vernetztes Denken		1,0	2,02%
Streßstabilität		1,0	2,02%

1.2.b Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaurerIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		179,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		109,5	61,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		137,5	76,60%
keine Angaben - Computerkenntnisse		179,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		172,5	96,10%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		179,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		133,5	74,37%
Lehrabschluss	insgesamt	70,0	39,00%
Führerschein	Klasse B	38,5	21,45%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	31,0	17,27%
Einsatzbereitschaft		28,0	15,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0	11,14%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	18,0	10,03%
Selbständigkeit		16,0	8,91%
Flexibilität		15,0	8,36%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	11,0	6,13%
Verantwortungsgefühl		8,0	4,46%
Qualitätsbewußtsein		8,0	4,46%
Deutsch	gut	7,0	3,90%
Ehrgeiz		5,0	2,79%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	2,23%
Führungsqualitäten		3,0	1,67%
Führungserfahrung		2,0	1,11%
Planlesen Bau		2,0	1,11%
Baustellenführung		2,0	1,11%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,11%
Deutsch	sehr gut	2,0	1,11%
Staplerschein		1,0	0,56%
Kranschein		1,0	0,56%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	0,56%
Pünktlichkeit		1,0	0,56%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,56%

1.2.c Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
DachdeckerIn		dd	dd-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		17,5	55,56%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		18,5	58,73%
keine Angaben - Computerkenntnisse		31,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,5	65,08%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		31,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,5	61,90%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	44,44%
Führerschein	Klasse B	12,0	38,10%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	25,40%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	22,22%
Einsatzbereitschaft		7,0	22,22%
Verantwortungsgefühl		7,0	22,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	19,05%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	15,87%
Flexibilität		5,0	15,87%
Folienverlegung Dach		4,0	12,70%
Schwarzdecken		4,0	12,70%
Genauigkeit		4,0	12,70%
Schwindelfreiheit		4,0	12,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	9,52%
Deutsch	gut	3,0	9,52%
Führerschein	Klasse C	2,0	6,35%
Führerschein	Klasse E	2,0	6,35%
Staplerschein		2,0	6,35%
Bauspenglerkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,35%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	6,35%
Selbständigkeit		2,0	6,35%
Reisebereitschaft		2,0	6,35%
Ehrlichkeit		2,0	6,35%
Deutsch	etwas	1,0	3,17%
Belastbarkeit		1,0	3,17%

1.2.d Qualifikationsprofil - Beruf Bauspengerl/n

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Bauspengerl/n		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		95,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		65,5	68,95%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		55,5	58,42%
keine Angaben - Computerkenntnisse		95,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		77,5	81,58%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		95,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		71,0	74,74%
Führerschein	Klasse B	32,0	33,68%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	31,5	33,16%
Lehrabschluss	insgesamt	29,5	31,05%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,5	24,74%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	16,84%
Einsatzbereitschaft		12,0	12,63%
Flexibilität		11,0	11,58%
Verantwortungsgefühl		10,0	10,53%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	8,42%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	7,37%
Selbständigkeit		5,0	5,26%
Führerschein	ohne Präzis.	4,5	4,74%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,5	4,74%
Deutsch	sehr gut	4,0	4,21%
Deutsch	gut	4,0	4,21%
Teamfähigkeit		4,0	4,21%
Schwindelfreiheit		4,0	4,21%
Planlesen Bau		3,0	3,16%
Blecbearbeitung		3,0	3,16%
Reisebereitschaft		3,0	3,16%
Belastbarkeit		3,0	3,16%
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,11%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	2,11%
Fräsen		2,0	2,11%
Bohren		2,0	2,11%
Kunststoffschweißen		2,0	2,11%
Ehrgeiz		2,0	2,11%
Dynamik		2,0	2,11%
Pünktlichkeit		2,0	2,11%
Qualitätsbewußtsein		2,0	2,11%
Genauigkeit		2,0	2,11%
Loyalität		2,0	2,11%
Körperliche Fitneß		2,0	2,11%
Baustellenführung		1,0	1,05%
Schutzgasschweißen		1,0	1,05%

1.2.e Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchalungsbauerIn		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		48,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		37,5	77,32%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		38,5	79,38%
keine Angaben - Computerkenntnisse		48,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		38,5	79,38%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		48,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		37,0	76,29%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	22,68%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	20,62%
Planlesen Bau		9,0	18,56%
Selbständigkeit		9,0	18,56%
Führerschein	Klasse B	8,0	16,49%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	16,49%
Einsatzbereitschaft		3,5	7,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	4,12%
Schalungs- und Formenbau		1,0	2,06%
Deutsch	sehr gut	1,0	2,06%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	2,06%
Flexibilität		1,0	2,06%
Ehrgeiz		1,0	2,06%
Verantwortungsgefühl		1,0	2,06%

1.2.f Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Pflasterer, Pflasterin		pf	pf-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,0	90,48%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,0	90,48%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		20,0	95,24%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	9,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,52%
Führerschein	Klasse B	1,0	4,76%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,76%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	4,76%
Selbständigkeit		1,0	4,76%

1.2.g Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
TiefbauerIn		tb	tb-%
Zahl erfasster offener Stellen		20,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	70,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	20,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		20,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		20,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,0	90,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	16,0	80,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	55,00%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	25,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	25,00%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	20,00%
Einsatzbereitschaft		2,0	10,00%
Verantwortungsgefühl		2,0	10,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	5,00%
Führerschein	Klasse B	1,0	5,00%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	52,5
	BauhelferIn	bh	29,5
	BaumonteurIn	bm	11,0
	GerüsterIn	gr	7,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	5,0

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	6,8%	0,0%	28,6%	0,0%	7,6%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	10,2%	0,0%	14,3%	0,0%	7,6%
Oberösterreich	n	3,5	0,0	0,0	4,0	7,5
	%	11,9%	0,0%	0,0%	80,0%	14,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0
	%	30,5%	45,5%	28,6%	20,0%	32,4%
Kärnten	n	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0
	%	3,4%	36,4%	0,0%	0,0%	9,5%
Salzburg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	30,5%	0,0%	0,0%	0,0%	17,1%
Tirol	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	6,8%	0,0%	28,6%	0,0%	7,6%
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	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	18,2%	0,0%	0,0%	3,8%
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 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	26,5	8,0	7,0	5,0	46,5	88,57%
unspez.Q-Niveau insgesamt		1,0			1,0	1,90%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0			1,0	1,90%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	2,0			5,0	9,52%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0				3,0	5,71%
Lehrabschluss MaurerIn		2,0			2,0	3,81%
Lehrabschluss TischlerIn		2,0			2,0	3,81%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	14,0	4,0	4,0		22,0	41,90%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	14,0	4,0	4,0		22,0	41,90%
Führerschein Klasse C	3,0		2,0		5,0	9,52%
Führerschein Klasse E	3,0				3,0	5,71%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	19,5	5,0	3,0	5,0	32,5	61,90%
auch ohne Praxis	1,0				1,0	1,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	5,0	4,0		17,0 32,38%
	< 1 Jahr					0,0 0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0 0,00%
	> 3 Jahre	1,0	1,0			2,0 3,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	4,0			6,0 11,43%
	spezif. Praxis	7,0	2,0	4,0		13,0 24,76%
Führungserfahrung						0,0 0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0 0,00%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	28,5	9,0	7,0	5,0	49,5	94,29%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	2,0			3,0	5,71%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
Deutsch						
insgesamt	2,0	1,0			3,0	5,71%
sehr gut	1,0				1,0	1,90%
gut	1,0	1,0			2,0	3,81%
etwas					0,0	0,00%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa		
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	11,0	7,0	5,0	ΣBh	
						Bh-%	
keine Angaben		16,5	9,0	3,0	5,0	33,5	63,81%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0		2,0		3,0	5,71%
	Teamfähigkeit	1,0		2,0		3,0	5,71%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	11,0	2,0	2,0		15,0	28,57%
	Einsatzbereitschaft	2,0		2,0		4,0	7,62%
	Selbständigkeit	7,0	1,0			8,0	15,24%
	Flexibilität	4,0		2,0		6,0	11,43%
	Verantwortungsgefühl	7,0	1,0	2,0		10,0	19,05%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	1,0			2,0	3,81%
	Genauigkeit	1,0		2,0		3,0	5,71%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	7,0	1,0	4,0		12,0	22,86%
	Belastbarkeit	4,0	1,0			5,0	9,52%
	Streßstabilität			2,0		2,0	3,81%
	Körperliche Fitneß	3,0		2,0		5,0	9,52%
	Schwindelfreiheit	3,0		2,0		5,0	9,52%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		2,0		4,0	7,62%
	Handwerkliches Geschick	2,0		2,0		4,0	7,62%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh	79,5	119,3
	BauhelferIn	bh	36,5	54,8
	BaumonteurIn	bm	12,0	18,0
	GerüsterIn	gr	3,0	4,5
	StraßenbauarbeiterIn	sa	28,0	42,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh		52,5
	BauhelferIn	bh		29,5
	BaumonteurIn	bm		11,0
	GerüsterIn	gr		7,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa		5,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Bauhilfsberufe	Bh		-66,8	-55,97%
	BauhelferIn	bh		-25,3	-46,12%
	BaumonteurIn	bm		-7,0	-38,89%
	GerüsterIn	gr		2,5	55,56%
	StraßenbauarbeiterIn	sa		-37,0	-88,10%

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	54,8	18,0	4,5	42,0	119,3
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	6,0	6,0	1,5	0,0	13,5
	%	11,0%	33,3%	33,3%	0,0%	11,3%
Niederösterreich	n	3,8	0,0	0,0	0,0	3,8
	%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%
Oberösterreich	n	8,3	3,0	0,0	6,0	17,3
	%	15,1%	16,7%	0,0%	14,3%	14,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	18,0	4,5	0,0	7,5	30,0
	%	32,9%	25,0%	0,0%	17,9%	25,2%
Kärnten	n	10,5	0,0	0,0	12,0	22,5
	%	19,2%	0,0%	0,0%	28,6%	18,9%
Salzburg	n	0,0	1,5	0,0	11,3	12,8
	%	0,0%	8,3%	0,0%	26,8%	10,7%
Tirol	n	4,5	0,0	3,0	0,0	7,5
	%	8,2%	0,0%	66,7%	0,0%	6,3%
Vorarlberg	n	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3
	%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,5	3,0	0,0	5,3	9,8
	%	2,7%	16,7%	0,0%	12,5%	8,2%
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 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	6,8%	0,0%	28,6%	0,0%	7,6%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	10,2%	0,0%	14,3%	0,0%	7,6%
Oberösterreich	n	3,5	0,0	0,0	4,0	7,5
	%	11,9%	0,0%	0,0%	80,0%	14,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0
	%	30,5%	45,5%	28,6%	20,0%	32,4%
Kärnten	n	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0
	%	3,4%	36,4%	0,0%	0,0%	9,5%
Salzburg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	30,5%	0,0%	0,0%	0,0%	17,1%
Tirol	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	6,8%	0,0%	28,6%	0,0%	7,6%
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	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	18,2%	0,0%	0,0%	3,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	-25,3	-7,0	2,5	-37,0	-66,8
offener Stellen	%	-46%	-39%	56%	-88%	-56,0%
Wien	n	-4,0	-6,0	0,5	0,0	-9,5
	%	-66,7%	-100,0%	33,3%	-----	-70,4%
Niederösterreich	n	-0,8	0,0	1,0	0,0	0,3
	%	-20,0%	-----	-----	-----	6,7%
Oberösterreich	n	-4,8	-3,0	0,0	-2,0	-9,8
	%	-57,6%	-100,0%	-----	-33,3%	-56,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-9,0	0,5	2,0	-6,5	-13,0
	%	-50,0%	11,1%	-----	-86,7%	-43,3%
Kärnten	n	-9,5	4,0	0,0	-12,0	-17,5
	%	-90,5%	-----	-----	-100,0%	-77,8%
Salzburg	n	9,0	-1,5	0,0	-11,3	-3,8
	%	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-29,4%
Tirol	n	-2,5	0,0	-1,0	0,0	-3,5
	%	-55,6%	-----	-33,3%	-----	-46,7%
Vorarlberg	n	-2,3	0,0	0,0	0,0	-2,3
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,5	-1,0	0,0	-5,3	-7,8
	%	-100,0%	-33,3%	-----	-100,0%	-79,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	34,5	11,0	3,0	23,0	71,5	89,94%
unspez.Q-Niveau insgesamt					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	1,0		5,0	8,0	10,06%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0			3,0	3,77%
Lehrabschluss MaurerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss TiefbauerIn				5,0	5,0	6,29%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	3,0	2,0	2,0	1,5	8,5	10,69%
Führerschein ohne Präzisierung	3,0				3,0	3,77%
Führerschein Klasse B		2,0	2,0	1,5	5,5	6,92%
Führerschein Klasse C				1,5	1,5	1,89%
Führerschein Klasse E				1,5	1,5	1,89%
Krandschein	1,5				1,5	1,89%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	26,5	8,0	7,0	5,0	46,5	88,57%
unspez.Q-Niveau insgesamt		1,0			1,0	1,90%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0			1,0	1,90%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	2,0			5,0	9,52%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0				3,0	5,71%
Lehrabschluss MaurerIn		2,0			2,0	3,81%
Lehrabschluss TischlerIn		2,0			2,0	3,81%
Lehrabschluss TiefbauerIn					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	14,0	4,0	4,0		22,0	41,90%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	14,0	4,0	4,0		22,0	41,90%
Führerschein Klasse C	3,0		2,0		5,0	9,52%
Führerschein Klasse E	3,0				3,0	5,71%
Kranschein					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	30,5	7,0	3,0	23,0	63,5	79,87%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	5,0	1,0	12,0	15,09%
< 1 Jahr					0,0	0,00%
1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
> 3 Jahre				4,0	4,0	5,03%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0		3,0	3,77%
spezif. Praxis	4,0	4,0		5,0	13,0	16,35%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	19,5	5,0	3,0	5,0	32,5	61,90%
auch ohne Praxis	1,0				1,0	1,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	5,0	4,0		17,0 32,38%
< 1 Jahr					0,0	0,00%
1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
> 3 Jahre	1,0	1,0			2,0	3,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	4,0			6,0 11,43%
spezif. Praxis	7,0	2,0	4,0		13,0	24,76%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%

Ergebnisse von 2010

Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	34,5	11,0	3,0	26,5	75,0	94,34%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0				2,0	2,52%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		1,5	2,5	3,14%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt		1,0		1,5	2,5	3,14%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Verputzen		1,0			1,0	1,26%
Straßenbaukenntnisse				1,5	1,5	1,89%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	28,5	9,0	7,0	5,0	49,5	94,29%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	2,0			3,0	5,71%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Verputzen					0,0	0,00%
Straßenbaukenntnisse					0,0	0,00%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
Deutsch						
insgesamt	1,0	1,0			2,0	2,52%
sehr gut					0,0	0,00%
gut	1,0	1,0			2,0	2,52%
etwas					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
Deutsch						
insgesamt	2,0	1,0			3,0	5,71%
sehr gut	1,0				1,0	1,90%
gut	1,0	1,0			2,0	3,81%
etwas					0,0	0,00%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben		30,5	11,0	3,0	18,5	63,0	79,25%
soziale Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
	Teamfähigkeit					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	6,0	1,0		9,5	16,5	20,75%
	Einsatzbereitschaft	2,0			9,5	11,5	14,47%
	Selbständigkeit	2,0	1,0			3,0	3,77%
	Flexibilität	4,0			1,5	5,5	6,92%
	Verantwortungsgefühl					0,0	0,00%
	Pünktlichkeit	2,0				2,0	2,52%
	Qualitätsbewußtsein					0,0	0,00%
	Genauigkeit	2,0				2,0	2,52%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt				1,5	1,5	1,89%
	Belastbarkeit					0,0	0,00%
	Streßstabilität					0,0	0,00%
	Kräftigkeit				1,5	1,5	1,89%
	Körperliche Fitneß					0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben	16,5	9,0	3,0	5,0	33,5	63,81%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0		2,0	3,0	5,71%
	Teamfähigkeit	1,0		2,0	3,0	5,71%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	11,0	2,0	2,0	15,0	28,57%
	Einsatzbereitschaft	2,0		2,0	4,0	7,62%
	Selbstständigkeit	7,0	1,0		8,0	15,24%
	Flexibilität	4,0		2,0	6,0	11,43%
	Verantwortungsgefühl	7,0	1,0	2,0	10,0	19,05%
	Pünktlichkeit				0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	1,0		2,0	3,81%
	Genauigkeit	1,0		2,0	3,0	5,71%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	7,0	1,0	4,0	12,0	22,86%
	Belastbarkeit	4,0	1,0		5,0	9,52%
	Streßstabilität			2,0	2,0	3,81%
	Kräftigkeit				0,0	0,00%
	Körperliche Fitneß	3,0		2,0	5,0	9,52%
	Schwindelfreiheit	3,0		2,0	5,0	9,52%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		2,0	4,0	7,62%
	Handwerkliches Geschick	2,0		2,0	4,0	7,62%

1.3.A Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bauhilfsberufe		ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		52,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		46,5	88,57%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		32,5	61,90%
keine Angaben - Computerkenntnisse		52,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		49,5	94,29%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		52,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		33,5	63,81%
Führerschein	Klasse B	22,0	41,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	32,38%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	24,76%
Verantwortungsgefühl		10,0	19,05%
Selbständigkeit		8,0	15,24%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	11,43%
Flexibilität		6,0	11,43%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	9,52%
Führerschein	Klasse C	5,0	9,52%
Belastbarkeit		5,0	9,52%
Körperliche Fitneß		5,0	9,52%
Schwindelfreiheit		5,0	9,52%
Einsatzbereitschaft		4,0	7,62%
Handwerkliches Geschick		4,0	7,62%
Führerschein	Klasse E	3,0	5,71%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	5,71%
Teamfähigkeit		3,0	5,71%
Genauigkeit		3,0	5,71%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	3,81%
Deutsch	gut	2,0	3,81%
Qualitätsbewußtsein		2,0	3,81%
Streßstabilität		2,0	3,81%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,90%
auch ohne Praxis		1,0	1,90%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,90%

1.3.a Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BauhelferIn		bh	bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		26,5	89,83%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,5	66,10%
keine Angaben - Computerkenntnisse		29,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		28,5	96,61%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		29,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,5	55,93%
Führerschein	Klasse B	14,0	47,46%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	27,12%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	23,73%
Selbständigkeit		7,0	23,73%
Verantwortungsgefühl		7,0	23,73%
Flexibilität		4,0	13,56%
Belastbarkeit		4,0	13,56%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	10,17%
Führerschein	Klasse C	3,0	10,17%
Führerschein	Klasse E	3,0	10,17%
Körperliche Fitneß		3,0	10,17%
Schwindelfreiheit		3,0	10,17%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	6,78%
Einsatzbereitschaft		2,0	6,78%
Handwerkliches Geschick		2,0	6,78%
auch ohne Praxis		1,0	3,39%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	3,39%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	3,39%
Deutsch	sehr gut	1,0	3,39%
Deutsch	gut	1,0	3,39%
Teamfähigkeit		1,0	3,39%
Qualitätsbewußtsein		1,0	3,39%
Genauigkeit		1,0	3,39%

1.3.b Qualifikationsprofil - Beruf Baumonteurl n

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Baumonteurl n		bm	bm-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	72,73%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	45,45%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	81,82%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	81,82%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	45,45%
Führerschein	Klasse B	4,0	36,36%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	36,36%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	18,18%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	18,18%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	18,18%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	9,09%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	9,09%
Deutsch	gut	1,0	9,09%
Selbständigkeit		1,0	9,09%
Verantwortungsgefühl		1,0	9,09%
Qualitätsbewußtsein		1,0	9,09%
Belastbarkeit		1,0	9,09%

1.3.c Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
GerüsterIn		gr	gr-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	42,86%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	42,86%
Führerschein	Klasse B	4,0	57,14%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	57,14%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	57,14%
Führerschein	Klasse C	2,0	28,57%
Teamfähigkeit		2,0	28,57%
Einsatzbereitschaft		2,0	28,57%
Flexibilität		2,0	28,57%
Verantwortungsgefühl		2,0	28,57%
Genauigkeit		2,0	28,57%
Streßstabilität		2,0	28,57%
Körperliche Fitneß		2,0	28,57%
Schwindelfreiheit		2,0	28,57%
Handwerkliches Geschick		2,0	28,57%

1.3.d Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
StraßenbauarbeiterIn	sa	sa-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	5,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	5,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	5,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	5,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	5,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	5,0	100,00%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlereiberufe	Ti	264,0
	HolztechnikerIn	ht	81,0
	TischlerIn	ti	181,0
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	2,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0
offener Stellen	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	100%
Wien	n	2,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	2,5%	7,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	5,7%
Niederösterreich	n	9,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	24,0
	%	11,1%	7,7%	-----	-----	-----	-----	50,0%	-----	-----	9,1%
Oberösterreich	n	16,5	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0
	%	20,4%	24,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	23,1%
Burgenland	n	2,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	2,5%	1,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,1%
Steiermark	n	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5
	%	12,3%	19,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	17,2%
Kärnten	n	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	6,2%	4,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	4,9%
Salzburg	n	18,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	22,2%	6,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	11,4%
Tirol	n	7,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	27,5
	%	8,6%	10,8%	-----	-----	-----	-----	50,0%	-----	-----	10,4%
Vorarlberg	n	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	4,9%	11,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	9,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	6,2%	2,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	3,4%
Ausland	n	2,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
	%	3,1%	3,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	3,6%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	19,0	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,5	44,13%
unspez.Q-Niveau insgesamt	21,0						1,0			22,0	8,33%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,52%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	4,0									4,0	1,52%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	3,0									3,0	1,14%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	2,0									2,0	0,76%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	6,0						1,0			7,0	2,65%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildung	3,0									3,0	1,14%
unspez.Q-Niv. Innenarchitektur	4,0									4,0	1,52%
Lehrabschluss insgesamt	34,0	83,5					2,0			119,5	45,27%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	1,52%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	2,0								3,0	1,14%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	82,5								112,5	42,61%
Lehrabschluss ModellbauerIn							2,0			2,0	0,76%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	0,76%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0	2,0								3,0	1,14%
Lehrabschluss Meisterprüfung	23,0	3,0								26,0	9,85%
Mittelschule insgesamt	8,0	2,0								10,0	3,79%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Einricht.-beratersch	4,0									4,0	1,52%
Fachschule insgesamt	4,0	2,0								6,0	2,27%
Fachschule ohne Präzisierung		2,0								2,0	0,76%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,14%
Fachschule Möbelbau	1,0									1,0	0,38%
höhere Schule insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,26%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule HAK	2,0									2,0	0,76%
HTL insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,26%
HTL ohne Präzisierung	18,0	2,0								20,0	7,58%
HTL Bautechnik	1,0									1,0	0,38%
HTL Hochbau	1,0									1,0	0,38%
HTL Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
HTL Holztechnik	6,0									6,0	2,27%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,52%
HTL Innenausbau	7,0									7,0	2,65%
FH/Akademie insgesamt	3,0									3,0	1,14%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,76%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
FH/Akademie Holztechnik	1,0									1,0	0,38%
Universität insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU insgesamt	2,0									2,0	0,76%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,38%
TU Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
TU Holztechnik	1,0									1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	7,0	52,5								59,5	22,54%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,76%
Führerschein Klasse B	6,0	51,5								57,5	21,78%
Führerschein Klasse C	1,0	13,0								14,0	5,30%
Staplerschein		4,0								4,0	1,52%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,76%
allgem. kaufmännische Weiterbildu	1,0									1,0	0,38%
Weiterbild. in Kunststoffverarbeitung							1,0			1,0	0,38%
CAD-Ausbildung	1,0									1,0	0,38%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	28,0	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	132,5	50,19%
auch ohne Praxis	7,0									7,0	2,65%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	27,0	58,0							85,0	32,20%
< 1 Jahr										0,0	0,00%
1 - 3 Jahre		1,0					1,0			2,0	0,76%
> 3 Jahre		18,0	19,5							37,5	14,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	39,5							45,5	17,23%
spezif. Praxis		40,0	38,0				1,0			79,0	29,92%
Führungserfahrung	3,0	1,0								4,0	1,52%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	36,0	175,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	213,0	80,68%
EDV-Standardprogramme insgesamt	35,0	6,0								41,0	15,53%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	3,0								14,0	5,30%
Office insgesamt	24,0	3,0								27,0	10,23%
Office ohne Präzis.	21,0	3,0								24,0	9,09%
Word	2,0									2,0	0,76%
Excel	3,0									3,0	1,14%
PowerPoint	1,0									1,0	0,38%
Graphik-Software insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Graphik-Software ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
CAD-Kenntnisse insgesamt	35,0	3,0								38,0	14,39%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0	1,0								16,0	6,06%
Autocad	17,0	2,0								19,0	7,20%
Catia	1,0									1,0	0,38%
Unigraphics	1,0									1,0	0,38%
IMOS	2,0									2,0	0,76%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
XML	1,0									1,0	0,38%
sonstige Softwaretools insgesamt	6,0									6,0	2,27%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	5,0									5,0	1,89%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP	5,0									5,0	1,89%
CRM-Tools insgesamt	1,0									1,0	0,38%
CRM-Tools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	50,0	158,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	210,5	79,73%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0								12,0	4,55%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	10,0	8,5								18,5	7,01%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0									1,0	0,38%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	7,5								8,5	3,22%
Maschinenbediunungskennntniss ohne Präzis.										0,0	0,00%
Fräsen		3,0								3,0	1,14%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,5								4,5	1,70%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	6,0								7,0	2,65%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	6,0								7,0	2,65%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,38%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,38%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,41%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Bautischlerkenntnisse	1,0									1,0	0,38%
Planlesen Holz		2,0								2,0	0,76%
Montagetischlerkenntnisse	1,0									1,0	0,38%
Möbelfertigung	4,0									4,0	1,52%
technische Kenntnisse insgesamt	20,0	2,0								22,0	8,33%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	8,0									8,0	3,03%
Basic Engineering	2,0									2,0	0,76%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,38%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Holzbau	1,0									1,0	0,38%
Holztechnik insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,41%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Entwurf/Konstruktion Holz	6,0									6,0	2,27%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	2,0								3,0	1,14%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Produktionsprozeßkenntnisse	1,0									1,0	0,38%
Produktionssteuerung	1,0									1,0	0,38%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung	2,0									2,0	0,76%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	12,0									12,0	4,55%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	11,0									11,0	4,17%
Logistikkenntnisse	1,0									1,0	0,38%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt	2,0									2,0	0,76%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt	1,0									1,0	0,38%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	0,38%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur	1,0									1,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche	1,0									1,0	0,38%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		63,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	245,0	92,80%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	8,0									8,0	3,03%
	ohne Präzisierung											
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	8,0									8,0	3,03%
Englisch	insgesamt	16,0	1,0								17,0	6,44%
	sehr gut	2,0									2,0	0,76%
	gut	11,0	1,0								12,0	4,55%
	etwas	3,0									3,0	1,14%
Französisch	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut	2,0									2,0	0,76%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	6,0	15,5								21,5	8,14%
	sehr gut	3,0	3,0								6,0	2,27%
	gut	3,0	12,5								15,5	5,87%
	etwas										0,0	0,00%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	11,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,5	41,86%
soziale Kompetenzen	insgesamt	40,0	25,0				2,0			67,0	25,38%
	Teamfähigkeit	19,0	17,0				2,0			38,0	14,39%
	Gutes Auftreten	8,0	6,0							14,0	5,30%
	Gepflegtes Äußeres		2,0							2,0	0,76%
	Gute Umgangsformen		1,0							1,0	0,38%
	Führungsqualitäten	6,0	2,0							8,0	3,03%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,38%
	Einfühlungsvermögen	2,0								2,0	0,76%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0	1,0							5,0	1,89%
	Starke Persönlichkeit	3,0								3,0	1,14%
	Kontaktfreudigkeit	8,0	6,5							14,5	5,49%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	9,0	1,0							10,0	3,79%
	Kommunikationsstärke	8,0	1,0							9,0	3,41%
	Telefonierkompetenz	1,0								1,0	0,38%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	61,0	76,0				2,0			139,0	52,65%
	Einsatzbereitschaft	28,0	30,5				1,0			59,5	22,54%
	Selbständigkeit	22,0	22,0							44,0	16,67%
	Flexibilität	20,0	20,5							40,5	15,34%
	Unternehm. Denken	6,0								6,0	2,27%
	Ehrgeiz	4,0	1,0							5,0	1,89%
	Dynamik	5,0	6,0				1,0			12,0	4,55%
	Verantwortungsgefühl	22,0	25,0							47,0	17,80%
	Reisebereitschaft	3,0	12,5							15,5	5,87%
	KundInnenorientierung	7,0	3,0							10,0	3,79%
	Qualitätsbewußtsein	13,0	8,5							21,5	8,14%
	Genauigkeit	10,0	4,0				1,0			15,0	5,68%
	Loyalität		2,0							2,0	0,76%
	Aufgeschlossenheit	2,0								2,0	0,76%
	Ehrlichkeit	2,0	2,0							4,0	1,52%
	Gestaltungswille	1,0								1,0	0,38%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	21,0	10,0				1,0			32,0	12,12%
	Innovatives Denken	1,0								1,0	0,38%
	Analytische Fähigkeiten	4,0								4,0	1,52%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,14%
	Problemlösungsfähigkeit						1,0			1,0	0,38%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,0							2,0	0,76%
	Strukturierte Arbeitsweise	7,0								7,0	2,65%
	Lernbereitschaft	4,0	2,0							6,0	2,27%
	Umsetzungsstärke	7,0	5,0							12,0	4,55%
	Neugierde		2,0							2,0	0,76%
	Entwicklungspotential		1,0							1,0	0,38%
	Zahlenverständnis	1,0								1,0	0,38%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	9,0	4,5							13,5	5,11%
	Belastbarkeit	9,0	2,0							11,0	4,17%
	Streibstabilität		1,0							1,0	0,38%
	Körperliche Fitneß		1,5							1,5	0,57%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	18,0	6,0				1,0			25,0	9,47%
	Organisationstalent	8,0								8,0	3,03%
	Kreativität	4,0	2,0				1,0			7,0	2,65%
	Ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,38%
	Verhandlungsgeschick	5,0								5,0	1,89%
	Handwerkliches Geschick		6,0							6,0	2,27%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlereiberufe	Ti	144,5	216,8
	HolztechnikerIn	ht	41,0	61,5
	TischlerIn	ti	102,5	153,8
	DrechslerIn	dr	0,0	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0	0,0
	BootbauerIn	bb	1,0	1,5
	ModellbauerIn	mb	0,0	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0	0,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
				erfasst
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlereiberufe	Ti		264,0
	HolztechnikerIn	ht		81,0
	TischlerIn	ti		181,0
	DrechslerIn	dr		0,0
	FassbinderIn	bi		0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv		0,0
	BootbauerIn	bb		0,0
	ModellbauerIn	mb		2,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu		0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb		0,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Tischlereiberufe	Ti		47,3	21,80%
	HolztechnikerIn	ht		19,5	31,71%
	TischlerIn	ti		27,3	17,72%
	DrechslerIn	dr		0,0	-----
	FassbinderIn	bi		0,0	-----
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv		0,0	-----
	BootbauerIn	bb		-1,5	-100,00%
	ModellbauerIn	mb		2,0	-----
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu		0,0	-----
	LeichtflugzeugbauerIn	lb		0,0	-----

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	61,5	153,8	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	216,8
offener Stellen	%	100%	100%	-----	-----	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	9,8	15,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	26,3
	%	15,9%	9,8%	-----	-----	-----	100%	-----	-----	-----	12,1%
Niederösterreich	n	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	14,6%	3,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	6,9%
Oberösterreich	n	18,0	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,5
	%	29,3%	20,5%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	22,8%
Burgenland	n	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
	%	8,5%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	2,4%
Steiermark	n	4,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	7,3%	7,8%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	7,6%
Kärnten	n	3,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
	%	4,9%	10,7%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	9,0%
Salzburg	n	1,5	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8
	%	2,4%	9,3%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	7,3%
Tirol	n	4,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	7,3%	5,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	6,2%
Vorarlberg	n	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
	%	0,0%	2,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	2,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
	%	4,9%	19,5%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	15,2%
Ausland	n	3,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,9%	9,8%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	8,3%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0
offener Stellen	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	100%
Wien	n	2,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	2,5%	7,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	5,7%
Niederösterreich	n	9,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	24,0
	%	11,1%	7,7%	-----	-----	-----	-----	50,0%	-----	-----	9,1%
Oberösterreich	n	16,5	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0
	%	20,4%	24,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	23,1%
Burgenland	n	2,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	2,5%	1,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,1%
Steiermark	n	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5
	%	12,3%	19,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	17,2%
Kärnten	n	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	6,2%	4,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	4,9%
Salzburg	n	18,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	22,2%	6,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	11,4%
Tirol	n	7,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	27,5
	%	8,6%	10,8%	-----	-----	-----	-----	50,0%	-----	-----	10,4%
Vorarlberg	n	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	4,9%	11,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	9,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	6,2%	2,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	3,4%
Ausland	n	2,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
	%	3,1%	3,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	3,6%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	19,5	27,3	0,0	0,0	0,0	-1,5	2,0	0,0	0,0	47,3
offener Stellen	%	32%	18%	-----	-----	-----	-100%	-----	-----	-----	21,8%
Wien	n	-7,8	-2,0	0,0	0,0	0,0	-1,5	0,0	0,0	0,0	-11,3
	%	-79,5%	-13,3%	-----	-----	-----	-100%	-----	-----	-----	-42,9%
Niederösterreich	n	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	9,0
	%	0,0%	133,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	60,0%
Oberösterreich	n	-1,5	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
	%	-8,3%	41,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	23,2%
Burgenland	n	-3,3	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	%	-61,9%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4,8%
Steiermark	n	5,5	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0
	%	122,2%	195,8%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	175,8%
Kärnten	n	2,0	-8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,5
	%	66,7%	-51,5%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-33,3%
Salzburg	n	16,5	-2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
	%	1100,0%	-15,8%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	90,5%
Tirol	n	2,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	14,0
	%	55,6%	116,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	103,7%
Vorarlberg	n	4,0	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
	%	-----	344,4%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	433,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	-26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-24,0
	%	66,7%	-86,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-72,7%
Ausland	n	-0,5	-8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,5
	%	-16,7%	-53,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-47,2%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	8,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	40,48%
unspez.Q-Niveau insgesamt	13,0									13,0	9,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,69%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	6,0									6,0	4,15%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	2,0									2,0	1,38%
unspez.Q-Niv. Bautechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	3,0									3,0	2,08%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildung	3,0									3,0	2,08%
unspez.Q-Niv. Innenarchitektur										0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	15,0	52,0				1,0				68,0	47,06%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0									3,0	2,08%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss TischlerIn	12,0	52,0								64,0	44,29%
Lehrabschluss BootbauerIn						1,0				1,0	0,69%
Lehrabschluss ModellbauerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MalerIn		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss GlaserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BodenlegerIn		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm	4,0									4,0	2,77%
Lehrabschluss Meisterprüfung	7,0	6,0								13,0	9,00%
Mittelschule insgesamt	6,0									6,0	4,15%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Einricht.-beraterschule										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0									6,0	4,15%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule Holztechnik	5,0									5,0	3,46%
Fachschule Möbelbau	1,0									1,0	0,69%
höhere Schule insgesamt	14,0									14,0	9,69%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule HAK										0,0	0,00%
HTL insgesamt	14,0									14,0	9,69%
HTL ohne Präzisierung	5,0									5,0	3,46%
HTL Bautechnik										0,0	0,00%
HTL Hochbau	3,0									3,0	2,08%
HTL Maschinenbau										0,0	0,00%
HTL Holztechnik	6,0									6,0	4,15%
HTL Möbelbau	3,0									3,0	2,08%
HTL Innenausbau	3,0									3,0	2,08%
FH/Akademie insgesamt	2,0									2,0	1,38%
FH/Akademie ohne Präzisierung										0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Holztechnik	2,0									2,0	1,38%
Universität insgesamt										0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU insgesamt										0,0	0,00%
TU ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU Maschinenbau										0,0	0,00%
TU Holztechnik										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt		27,0								27,0	18,69%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		27,0								27,0	18,69%
Führerschein Klasse C		1,0								1,0	0,69%
Staplerschein										0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,00%
allgem. kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,00%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,69%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	1,0									1,0	0,69%
Weiterbild. in Kunststoffverarbeitung										0,0	0,00%
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	19,0	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,5	44,13%
unspez.Q-Niveau insgesamt	21,0						1,0			22,0	8,33%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,52%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	4,0									4,0	1,52%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	3,0									3,0	1,14%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	2,0									2,0	0,76%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	6,0						1,0			7,0	2,65%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildung	3,0									3,0	1,14%
unspez.Q-Niv. Innenarchitektur	4,0									4,0	1,52%
Lehrabschluss insgesamt	34,0	83,5					2,0			119,5	45,27%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	1,52%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	2,0								3,0	1,14%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	82,5								112,5	42,61%
Lehrabschluss BootbauerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ModellbauerIn							2,0			2,0	0,76%
Lehrabschluss MalerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	0,76%
Lehrabschluss BodenlegerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0	2,0								3,0	1,14%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm.										0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	23,0	3,0								26,0	9,85%
Mittelschule insgesamt	8,0	2,0								10,0	3,79%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Einricht.-beratersch	4,0									4,0	1,52%
Fachschule insgesamt	4,0	2,0								6,0	2,27%
Fachschule ohne Präzisierung		2,0								2,0	0,76%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,14%
Fachschule Möbelbau	1,0									1,0	0,38%
höhere Schule insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,26%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule HAK	2,0									2,0	0,76%
HTL insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,26%
HTL ohne Präzisierung	18,0	2,0								20,0	7,58%
HTL Bautechnik	1,0									1,0	0,38%
HTL Hochbau	1,0									1,0	0,38%
HTL Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
HTL Holztechnik	6,0									6,0	2,27%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,52%
HTL Innenausbau	7,0									7,0	2,65%
FH/Akademie insgesamt	3,0									3,0	1,14%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,76%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
FH/Akademie Holztechnik	1,0									1,0	0,38%
Universität insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU insgesamt	2,0									2,0	0,76%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,38%
TU Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
TU Holztechnik	1,0									1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	7,0	52,5								59,5	22,54%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,76%
Führerschein Klasse B	6,0	51,5								57,5	21,78%
Führerschein Klasse C	1,0	13,0								14,0	5,30%
Staplerschein		4,0								4,0	1,52%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,76%
allgem. kaufmännische Weiterbildu	1,0									1,0	0,38%
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,00%
Refa-(Techniker)-Ausbildung										0,0	0,00%
Weiterbild. in Kunststoffverarbeitung							1,0			1,0	0,38%
CAD-Ausbildung	1,0									1,0	0,38%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	21,0	59,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	81,0	56,06%
auch ohne Praxis	3,0									3,0	2,08%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	31,5							48,5	33,56%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		3,0							3,0	2,08%
	> 3 Jahre		9,0							9,0	6,23%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	19,5							22,5	15,57%
	spezif. Praxis	14,0	24,0							38,0	26,30%
Führungserfahrung			1,0							1,0	0,69%
Projektmanagementenerfahrung	3,0									3,0	2,08%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	28,0	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	132,5	50,19%
auch ohne Praxis	7,0									7,0	2,65%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	27,0	58,0							85,0	32,20%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0			2,0	0,76%
	> 3 Jahre	18,0	19,5							37,5	14,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	39,5							45,5	17,23%
	spezif. Praxis	40,0	38,0				1,0			79,0	29,92%
Führungserfahrung	3,0	1,0								4,0	1,52%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

Ergebnisse 2009											
Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	20,0	100,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	121,5	84,08%
EDV-Standardprogramme insgesamt	10,0	2,0								12,0	8,30%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0									2,0	1,38%
AS400	1,0									1,0	0,69%
Office insgesamt	8,0	2,0								10,0	6,92%
Office ohne Präzis.	1,0	2,0								3,0	2,08%
Word	7,0									7,0	4,84%
Excel	7,0									7,0	4,84%
PowerPoint	4,0									4,0	2,77%
Graphik-Software insgesamt										0,0	0,00%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	18,0	1,0								19,0	13,15%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0									4,0	2,77%
Autocad	14,0	1,0								15,0	10,38%
Catia										0,0	0,00%
Unigraphics										0,0	0,00%
Inventor	1,0									1,0	0,69%
IMOS										0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,69%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
NC-HOPS	1,0									1,0	0,69%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt										0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn insgesamt										0,0	0,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
XML										0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP										0,0	0,00%
CRM-Tools insgesamt										0,0	0,00%
CRM-Tools ohne Präzis.										0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010											
Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	36,0	175,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	213,0	80,68%
EDV-Standardprogramme insgesamt	35,0	6,0								41,0	15,53%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	3,0								14,0	5,30%
AS400										0,0	0,00%
Office insgesamt	24,0	3,0								27,0	10,23%
Office ohne Präzis.	21,0	3,0								24,0	9,09%
Word	2,0									2,0	0,76%
Excel	3,0									3,0	1,14%
PowerPoint	1,0									1,0	0,38%
Graphik-Software insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Graphik-Software ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
CAD-Kenntnisse insgesamt	35,0	3,0								38,0	14,39%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0	1,0								16,0	6,06%
Autocad	17,0	2,0								19,0	7,20%
Catia	1,0									1,0	0,38%
Unigraphics	1,0									1,0	0,38%
Inventor										0,0	0,00%
IMOS	2,0									2,0	0,76%
CAM-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
NC-HOPS										0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
XML	1,0									1,0	0,38%
sonstige Softwaretools insgesamt	6,0									6,0	2,27%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	5,0									5,0	1,89%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP	5,0									5,0	1,89%
CRM-Tools insgesamt	1,0									1,0	0,38%
CRM-Tools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	31,0	87,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	119,5	82,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0								1,0	0,69%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	13,0								14,0	9,69%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	5,0								6,0	4,15%
Maschinenbedienunaskenntniss ohne Präzis.										0,0	0,00%
Fräsen										0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		2,0								2,0	1,38%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	3,0								4,0	2,77%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	2,77%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0								3,0	2,08%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Bautischlerkenntnisse										0,0	0,00%
Planlesen Holz		1,0								1,0	0,69%
Montagetischlerkenntnisse		1,0								1,0	0,69%
Möbelfertigung										0,0	0,00%
Malerkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,69%
Malerkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Bodenlegerkenntnisse insgesamt		2,0								2,0	1,38%
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Parkettbodenverlegung		1,0								1,0	0,69%
Tapeziererkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,69%
Tapeziererkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Werkstoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		4,0								4,0	2,77%
Werkstoffverarbeitungskennntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Lackierkenntnisse		4,0								4,0	2,77%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0	2,0								8,0	5,54%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0								4,0	2,77%
Basic Engineering										0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Holzbau										0,0	0,00%
Holztechnik insgesamt	2,0	1,0								3,0	2,08%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Entwurf/Konstruktion Holz										0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse Holz	2,0	1,0								3,0	2,08%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt										0,0	0,00%
Produktions-/Fertiqnassteueru ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse										0,0	0,00%
Produktionssteuerung										0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,69%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung										0,0	0,00%
Refa-Kenntnisse	1,0									1,0	0,69%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	4,0									4,0	2,77%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	1,38%
Logistikkenntnisse										0,0	0,00%
Kalkulationskenntnisse	2,0									2,0	1,38%
Ausschreibungskennntnisse	2,0									2,0	1,38%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt	2,0	2,0								4,0	2,77%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung insgesamt	2,0	2,0								4,0	2,77%
Einrichtungsberatung ohne Präzis.	2,0	2,0								4,0	2,77%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt										0,0	0,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf insgesamt										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche										0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	3,0									3,0	2,08%

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	50,0	158,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	210,5	79,73%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0								12,0	4,55%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	10,0	8,5								18,5	7,01%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0									1,0	0,38%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	7,5								8,5	3,22%
Maschinenbedienunaskennntniss ohne Präzis.										0,0	0,00%
Fräsen		3,0								3,0	1,14%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,5								4,5	1,70%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	6,0								7,0	2,65%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	6,0								7,0	2,65%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,38%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,38%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,41%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Bautischlerkennntnisse	1,0									1,0	0,38%
Planlesen Holz		2,0								2,0	0,76%
Montagetischlerkennntnisse	1,0									1,0	0,38%
Möbelfertigung	4,0									4,0	1,52%
Malerkennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Malerkennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bodenlegerkennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Bodenlegerkennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Parkettbodenverlegung										0,0	0,00%
Tapeziererkennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Tapeziererkennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Werkstoffverarbeitungskennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Werkstoffverarbeitungskennntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Lackierkennntnisse										0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	20,0	2,0								22,0	8,33%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	8,0									8,0	3,03%
Basic Engineering	2,0									2,0	0,76%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,38%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Holzbau	1,0									1,0	0,38%
Holztechnik insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,41%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Entwurf/Konstruktion Holz	6,0									6,0	2,27%
Werkstoffkennntnisse Holz	1,0	2,0								3,0	1,14%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Produktionsprozesskennntnisse	1,0									1,0	0,38%
Produktionssteuerung	1,0									1,0	0,38%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung	2,0									2,0	0,76%
Refa-Kenntnisse										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	12,0									12,0	4,55%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0									11,0	4,17%
Logistikkenntnisse		1,0									1,0	0,38%
Kalkulationskenntnisse											0,0	0,00%
Ausschreibungskenntnisse											0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung	insgesamt										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	ohne Präzis.										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
architektonischer Entwurf	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur		1,0									1,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche		1,0									1,0	0,38%
Projektmanagementkenntnisse											0,0	0,00%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	36,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	139,5	96,54%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
ohne Präzisierung										0,0	0,00%
sehr gut										0,0	0,00%
gut										0,0	0,00%
etwas										0,0	0,00%
Englisch insgesamt	3,0									3,0	2,08%
sehr gut										0,0	0,00%
gut	3,0									3,0	2,08%
etwas										0,0	0,00%
Französisch insgesamt										0,0	0,00%
sehr gut										0,0	0,00%
gut										0,0	0,00%
etwas										0,0	0,00%
Slowenisch insgesamt	2,0									2,0	1,38%
sehr gut	2,0									2,0	1,38%
gut										0,0	0,00%
etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt	4,0									4,0	2,77%
sehr gut	2,0									2,0	1,38%
gut	2,0									2,0	1,38%
etwas										0,0	0,00%
Deutsch insgesamt	2,0	10,0								12,0	8,30%
sehr gut		1,0								1,0	0,69%
gut	2,0	9,0								11,0	7,61%
etwas										0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	63,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	245,0	92,80%
Fremdsprachkenntnisse insgesamt	8,0									8,0	3,03%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,00%
gut										0,0	0,00%
etwas	8,0									8,0	3,03%
Englisch insgesamt	16,0	1,0								17,0	6,44%
sehr gut	2,0									2,0	0,76%
gut	11,0	1,0								12,0	4,55%
etwas	3,0									3,0	1,14%
Französisch insgesamt	2,0									2,0	0,76%
sehr gut										0,0	0,00%
gut	2,0									2,0	0,76%
etwas										0,0	0,00%
Slowenisch insgesamt										0,0	0,00%
sehr gut										0,0	0,00%
gut										0,0	0,00%
etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt										0,0	0,00%
sehr gut										0,0	0,00%
gut										0,0	0,00%
etwas										0,0	0,00%
Deutsch insgesamt	6,0	15,5								21,5	8,14%
sehr gut	3,0	3,0								6,0	2,27%
gut	3,0	12,5								15,5	5,87%
etwas										0,0	0,00%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	13,0	60,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	74,5	51,56%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	14,0							21,0	14,53%
	Teamfähigkeit	3,0	12,0							15,0	10,38%
	Gutes Auftreten	3,0	1,0							4,0	2,77%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	1,0							2,0	1,38%
	Gute Umgangsformen		1,0							1,0	0,69%
	Führungsqualitäten	1,0	3,0							4,0	2,77%
	Durchsetzungsvermögen		1,0							1,0	0,69%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0								2,0	1,38%
	Starke Persönlichkeit									0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0	1,0							5,0	3,46%
	Kommunikationsstärke	4,0	1,0							5,0	3,46%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,0	42,0							67,0	46,37%
	Einsatzbereitschaft	5,0	18,0							23,0	15,92%
	Selbstständigkeit	6,0	19,5							25,5	17,65%
	Flexibilität	6,0	15,0							21,0	14,53%
	Unternehm. Denken	6,0								6,0	4,15%
	Ehrgeiz	3,0	3,5							6,5	4,50%
	Dynamik	1,0	1,0							2,0	1,38%
	Verantwortungsgefühl	5,0	10,0							15,0	10,38%
	Reisebereitschaft		8,0							8,0	5,54%
	KundInnenorientierung	10,0	1,0							11,0	7,61%
	Pünktlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Beharrlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	4,0							5,0	3,46%
	Genauigkeit	4,0	6,0							10,0	6,92%
	Loyalität									0,0	0,00%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Aufgeschlossenheit	2,0								2,0	1,38%
	Ehrlichkeit									0,0	0,00%
	Professionelle Einstellung	2,0								2,0	1,38%
	Gestaltungswille									0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	13,0	5,0							18,0	12,46%
	Innovatives Denken	1,0								1,0	0,69%
	Analytische Fähigkeiten									0,0	0,00%
	Umsicht		2,0							2,0	1,38%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0								2,0	1,38%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0								1,0	0,69%
	Aufmerksamkeit		1,0							1,0	0,69%
	Strukturierte Arbeitsweise	4,0								4,0	2,77%
	Lernbereitschaft	2,0	2,0							4,0	2,77%
	Umsetzungsstärke	7,0	2,0							9,0	6,23%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0							1,0	0,69%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,69%
	Neugierde									0,0	0,00%
	Entwicklungspotential									0,0	0,00%
	Zahlenverständnis									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	8,0	7,0								15,0	10,38%
Voraussetzung Belastbarkeit	8,0	6,0								14,0	9,69%
Streßstabilität										0,0	0,00%
Körperliche Fitneß		1,0								1,0	0,69%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	3,0	5,0								8,0	5,54%
Organisationstalent	1,0									1,0	0,69%
Kreativität	2,0									2,0	1,38%
Ästhetisches Gefühl										0,0	0,00%
Verhandlungsgeschick										0,0	0,00%
Handwerkliches Geschick	1,0	5,0								6,0	4,15%

Ergebnisse von 2010											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben	11,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,5	41,86%
soziale Kompetenzen	insgesamt	40,0	25,0				2,0			67,0	25,38%
	Teamfähigkeit	19,0	17,0				2,0			38,0	14,39%
	Gutes Auftreten	8,0	6,0							14,0	5,30%
	Gepflegtes Äußeres		2,0							2,0	0,76%
	Gute Umgangsformen		1,0							1,0	0,38%
	Führungsqualitäten	6,0	2,0							8,0	3,03%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,38%
	Einfühlungsvermögen	2,0								2,0	0,76%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0	1,0							5,0	1,89%
	Starke Persönlichkeit	3,0								3,0	1,14%
	Kontaktfreudigkeit	8,0	6,5							14,5	5,49%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	9,0	1,0							10,0	3,79%
	Kommunikationsstärke	8,0	1,0							9,0	3,41%
	Telefonierkompetenz	1,0								1,0	0,38%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	61,0	76,0				2,0			139,0	52,65%
	Einsatzbereitschaft	28,0	30,5				1,0			59,5	22,54%
	Selbstständigkeit	22,0	22,0							44,0	16,67%
	Flexibilität	20,0	20,5							40,5	15,34%
	Unternehm. Denken	6,0								6,0	2,27%
	Ehrgeiz	4,0	1,0							5,0	1,89%
	Dynamik	5,0	6,0				1,0			12,0	4,55%
	Verantwortungsgefühl	22,0	25,0							47,0	17,80%
	Reisebereitschaft	3,0	12,5							15,5	5,87%
	KundInnenorientierung	7,0	3,0							10,0	3,79%
	Pünktlichkeit									0,0	0,00%
	Beharrlichkeit									0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	13,0	8,5							21,5	8,14%
	Genauigkeit	10,0	4,0				1,0			15,0	5,68%
	Loyalität		2,0							2,0	0,76%
	Freundlichkeit									0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit	2,0								2,0	0,76%
	Ehrlichkeit	2,0	2,0							4,0	1,52%
	Professionelle Einstellung									0,0	0,00%
	Gestaltungswille	1,0								1,0	0,38%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	21,0	10,0				1,0			32,0	12,12%
	Innovatives Denken	1,0								1,0	0,38%
	Analytische Fähigkeiten	4,0								4,0	1,52%
	Umsicht									0,0	0,00%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,14%
	Problemlösungsfähigkeit						1,0			1,0	0,38%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,0							2,0	0,76%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	7,0								7,0	2,65%
	Lernbereitschaft	4,0	2,0							6,0	2,27%
	Umsetzungsstärke	7,0	5,0							12,0	4,55%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,00%
	Neugierde		2,0							2,0	0,76%
	Entwicklungspotential		1,0							1,0	0,38%
	Zahlenverständnis	1,0								1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	9,0	4,5								13,5	5,11%
Voraussetzung											
Belastbarkeit	9,0	2,0								11,0	4,17%
Streßstabilität		1,0								1,0	0,38%
Körperliche Fitneß		1,5								1,5	0,57%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	18,0	6,0					1,0			25,0	9,47%
Organisationstalent	8,0									8,0	3,03%
Kreativität	4,0	2,0					1,0			7,0	2,65%
Ästhetisches Gefühl	1,0									1,0	0,38%
Verhandlungsgeschick	5,0									5,0	1,89%
Handwerkliches Geschick		6,0								6,0	2,27%

1.4.A Qualifikationsprofil - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlereiberufe		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		264,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		116,5	44,13%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		132,5	50,19%
keine Angaben - Computerkenntnisse		213,0	80,68%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		210,5	79,73%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		245,0	92,80%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		110,5	41,86%
Lehrabschluss	insgesamt	119,5	45,27%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	85,0	32,20%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	79,0	29,92%
Einsatzbereitschaft		59,5	22,54%
Führerschein	Klasse B	57,5	21,78%
Verantwortungsgefühl		47,0	17,80%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	45,5	17,23%
Selbständigkeit		44,0	16,67%
Flexibilität		40,5	15,34%
Teamfähigkeit		38,0	14,39%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	37,5	14,20%
höhere Schule	insgesamt	35,0	13,26%
HTL	insgesamt	35,0	13,26%
Meisterprüfung		26,0	9,85%
Office	ohne Präzis.	24,0	9,09%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	22,0	8,33%
Qualitätsbewußtsein		21,5	8,14%
Autocad		19,0	7,20%
Englisch	insgesamt	17,0	6,44%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	6,06%
Deutsch	gut	15,5	5,87%
Reisebereitschaft		15,5	5,87%
Genauigkeit		15,0	5,68%
Kontaktfreudigkeit		14,5	5,49%
Führerschein	Klasse C	14,0	5,30%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	5,30%
Gutes Auftreten		14,0	5,30%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0	4,55%
Dynamik		12,0	4,55%
Umsetzungsstärke		12,0	4,55%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	4,17%
Belastbarkeit		11,0	4,17%
Mittelschule	insgesamt	10,0	3,79%
KundInnenorientierung		10,0	3,79%
Kommunikationsstärke		9,0	3,41%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	3,03%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	8,0	3,03%
Führungsqualitäten		8,0	3,03%
Organisationstalent		8,0	3,03%
auch ohne Praxis		7,0	2,65%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,65%
Strukturierte Arbeitsweise		7,0	2,65%
Kreativität		7,0	2,65%
Entwurf/Konstruktion Holz		6,0	2,27%
Deutsch	sehr gut	6,0	2,27%
Unternehmerisches Denken		6,0	2,27%
Lernbereitschaft		6,0	2,27%
Handwerkliches Geschick		6,0	2,27%
SAP		5,0	1,89%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Tischlereiberufe	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	264,0	100,00%
Freude am Umgang mit Menschen	5,0	1,89%
Ehrgeiz	5,0	1,89%
Verhandlungsgeschick	5,0	1,89%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	4,5	1,70%
Staplerschein	4,0	1,52%
Führungserfahrung	4,0	1,52%
Möbelfertigung	4,0	1,52%
Ehrlichkeit	4,0	1,52%
Analytische Fähigkeiten	4,0	1,52%
FH/Akademie insgesamt	3,0	1,14%
Excel	3,0	1,14%
Fräsen	3,0	1,14%
Werkstoffkenntnisse Holz	3,0	1,14%
Starke Persönlichkeit	3,0	1,14%
Räumliches Vorstellungsvermögen	3,0	1,14%
HAK	2,0	0,76%
Universität insgesamt	2,0	0,76%
Führerschein ohne Präzis.	2,0	0,76%
Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0	0,76%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	2,0	0,76%
Word	2,0	0,76%
Graphik-Software ohne Präzis.	2,0	0,76%
IMOS	2,0	0,76%
Planlesen Holz	2,0	0,76%
Basic Engineering	2,0	0,76%
Arbeitsvorbereitung	2,0	0,76%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,76%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,76%
Französisch insgesamt	2,0	0,76%
Gepflegtes Äußeres	2,0	0,76%
Einfühlungsvermögen	2,0	0,76%
Loyalität	2,0	0,76%
Aufgeschlossenheit	2,0	0,76%
Schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,76%
Neugierde	2,0	0,76%
Körperliche Fitneß	1,5	0,57%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0	0,38%
Weiterbildung in Kunststoffverarbeitung	1,0	0,38%
CAD-Ausbildung	1,0	0,38%
PowerPoint	1,0	0,38%
Catia	1,0	0,38%
Unigraphics	1,0	0,38%
XML	1,0	0,38%
CRM-Tools ohne Präzis.	1,0	0,38%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	0,38%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0	0,38%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,38%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,38%
Bautischlerkenntnisse	1,0	0,38%
Montagetischlerkenntnisse	1,0	0,38%
Holzbau	1,0	0,38%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0	0,38%
Produktionsprozeßkenntnisse	1,0	0,38%
Produktionssteuerung	1,0	0,38%
Logistikkenntnisse	1,0	0,38%
Innenarchitektur	1,0	0,38%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche	1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Tischlereiberufe	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	264,0	100,00%
Gute Umgangsformen	1,0	0,38%
Durchsetzungsvermögen	1,0	0,38%
Telefonierkompetenz	1,0	0,38%
Gestaltungswille	1,0	0,38%
Innovatives Denken	1,0	0,38%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,38%
Entwicklungspotential	1,0	0,38%
Zahlenverständnis	1,0	0,38%
Streßstabilität	1,0	0,38%
Ästhetisches Gefühl	1,0	0,38%

1.4.a Qualifikationsprofil - Beruf HolztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
HolztechnikerIn		ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,0	23,46%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		28,0	34,57%
keine Angaben - Computerkenntnisse		36,0	44,44%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		50,0	61,73%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		63,0	77,78%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	13,58%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	40,0	49,38%
Lehrabschluss	insgesamt	34,0	41,98%
höhere Schule	insgesamt	33,0	40,74%
HTL	insgesamt	33,0	40,74%
Einsatzbereitschaft		28,0	34,57%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	27,0	33,33%
Meisterprüfung		23,0	28,40%
Selbständigkeit		22,0	27,16%
Verantwortungsgefühl		22,0	27,16%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	21,0	25,93%
Office	ohne Präzis.	21,0	25,93%
Flexibilität		20,0	24,69%
Teamfähigkeit		19,0	23,46%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	18,0	22,22%
Autocad		17,0	20,99%
Englisch	insgesamt	16,0	19,75%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	18,52%
Qualitätsbewußtsein		13,0	16,05%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	13,58%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	13,58%
Genauigkeit		10,0	12,35%
Belastbarkeit		9,0	11,11%
Mittelschule	insgesamt	8,0	9,88%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	9,88%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	8,0	9,88%
Gutes Auftreten		8,0	9,88%
Kontaktfreudigkeit		8,0	9,88%
Kommunikationsstärke		8,0	9,88%
Organisationstalent		8,0	9,88%
auch ohne Praxis		7,0	8,64%
KundInnenorientierung		7,0	8,64%
Strukturierte Arbeitsweise		7,0	8,64%
Umsetzungsstärke		7,0	8,64%
Führerschein	Klasse B	6,0	7,41%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	7,41%
Entwurf/Konstruktion Holz		6,0	7,41%
Führungsqualitäten		6,0	7,41%
Unternehmerisches Denken		6,0	7,41%
SAP		5,0	6,17%
Dynamik		5,0	6,17%
Verhandlungsgeschick		5,0	6,17%
Möbelfertigung		4,0	4,94%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	4,94%
Ehrgeiz		4,0	4,94%
Analytische Fähigkeiten		4,0	4,94%
Lernbereitschaft		4,0	4,94%
Kreativität		4,0	4,94%
FH/Akademie	insgesamt	3,0	3,70%
Führungserfahrung		3,0	3,70%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
HolztechnikerIn	ht	ht-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	100,00%	
Excel	3,0	3,70%	
Deutsch	sehr gut	3,0	3,70%
Deutsch	gut	3,0	3,70%
Starke Persönlichkeit		3,0	3,70%
Reisebereitschaft		3,0	3,70%
Räumliches Vorstellungsvermögen		3,0	3,70%
HAK		2,0	2,47%
Universität	insgesamt	2,0	2,47%
Word		2,0	2,47%
Graphik-Software	ohne Präzis.	2,0	2,47%
IMOS		2,0	2,47%
Basic Engineering		2,0	2,47%
Arbeitsvorbereitung		2,0	2,47%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,47%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,47%
Französisch	insgesamt	2,0	2,47%
Einfühlungsvermögen		2,0	2,47%
Aufgeschlossenheit		2,0	2,47%
Ehrlichkeit		2,0	2,47%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,23%
Führerschein	Klasse C	1,0	1,23%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	1,23%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		1,0	1,23%
CAD-Ausbildung		1,0	1,23%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,23%
PowerPoint		1,0	1,23%
Catia		1,0	1,23%
Unigraphics		1,0	1,23%
XML		1,0	1,23%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0	1,23%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,23%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		1,0	1,23%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,23%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,23%
Bautischlerkenntnisse		1,0	1,23%
Montagetischlerkenntnisse		1,0	1,23%
Holzbau		1,0	1,23%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0	1,23%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0	1,23%
Produktionsprozeßkenntnisse		1,0	1,23%
Produktionssteuerung		1,0	1,23%
Logistikkenntnisse		1,0	1,23%
Innenarchitektur		1,0	1,23%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche		1,0	1,23%
Durchsetzungsvermögen		1,0	1,23%
Telefonierkompetenz		1,0	1,23%
Gestaltungswille		1,0	1,23%
Innovatives Denken		1,0	1,23%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,23%
Zahlenverständnis		1,0	1,23%
Ästhetisches Gefühl		1,0	1,23%

1.4.b Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		97,5	53,87%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		103,5	57,18%
keine Angaben - Computerkenntnisse		175,0	96,69%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		158,5	87,57%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		180,0	99,45%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		99,5	54,97%
Lehrabschluss	insgesamt	83,5	46,13%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	58,0	32,04%
Führerschein	Klasse B	51,5	28,45%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	39,5	21,82%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	38,0	20,99%
Einsatzbereitschaft		30,5	16,85%
Verantwortungsgefühl		25,0	13,81%
Selbständigkeit		22,0	12,15%
Flexibilität		20,5	11,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,5	10,77%
Teamfähigkeit		17,0	9,39%
Führerschein	Klasse C	13,0	7,18%
Deutsch	gut	12,5	6,91%
Reisebereitschaft		12,5	6,91%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0	6,63%
Qualitätsbewußtsein		8,5	4,70%
Kontaktfreudigkeit		6,5	3,59%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	3,31%
Gutes Auftreten		6,0	3,31%
Dynamik		6,0	3,31%
Handwerkliches Geschick		6,0	3,31%
Umsetzungsstärke		5,0	2,76%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,5	2,49%
Staplerschein		4,0	2,21%
Genauigkeit		4,0	2,21%
Meisterprüfung		3,0	1,66%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	1,66%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,66%
Fräsen		3,0	1,66%
Deutsch	sehr gut	3,0	1,66%
KundInnenorientierung		3,0	1,66%
Mittelschule	insgesamt	2,0	1,10%
höhere Schule	insgesamt	2,0	1,10%
HTL	insgesamt	2,0	1,10%
Autocad		2,0	1,10%
Planlesen Holz		2,0	1,10%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0	1,10%
Gepflegtes Äußeres		2,0	1,10%
Führungsqualitäten		2,0	1,10%
Loyalität		2,0	1,10%
Ehrlichkeit		2,0	1,10%
Lernbereitschaft		2,0	1,10%
Neugierde		2,0	1,10%
Belastbarkeit		2,0	1,10%
Kreativität		2,0	1,10%
Körperliche Fitneß		1,5	0,83%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,55%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,55%
Führungserfahrung		1,0	0,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	100,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,55%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,55%
Englisch	insgesamt	1,0	0,55%
Gute Umgangsformen		1,0	0,55%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	0,55%
Kommunikationsstärke		1,0	0,55%
Ehrgeiz		1,0	0,55%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	0,55%
Entwicklungspotential		1,0	0,55%
Streßstabilität		1,0	0,55%

1.4.c Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn

<i>Ergebnisse von 2010</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 2010</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 2010</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 2010</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 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ModellbauerIn		mb	mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,00%
Teamfähigkeit		2,0	100,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	50,00%
Weiterbildung in Kunststoffverarbeitung		1,0	50,00%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	50,00%
Dynamik		1,0	50,00%
Genauigkeit		1,0	50,00%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	50,00%
Kreativität		1,0	50,00%

1.4.h Qualifikationsprofil - Beruf MusikinstrumentenerzeugerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	mu-%
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.i Qualifikationsprofil - Beruf LeichtflugzeugbauerIn

<i>Ergebnisse von 2010</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 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	63,5
	SägetechnikerIn	st	2,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	57,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	4,0

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	2,0	57,5	4,0	63,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	5,2%	0,0%	4,7%
Niederösterreich	n	1,0	4,0	0,0	5,0
	%	50,0%	7,0%	0,0%	7,9%
Oberösterreich	n	0,0	15,0	0,0	15,0
	%	0,0%	26,1%	0,0%	23,6%
Burgenland	n	0,0	1,5	0,0	1,5
	%	0,0%	2,6%	0,0%	2,4%
Steiermark	n	0,0	6,0	3,0	9,0
	%	0,0%	10,4%	75,0%	14,2%
Kärnten	n	1,0	11,5	0,0	12,5
	%	50,0%	20,0%	0,0%	19,7%
Salzburg	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	5,2%	0,0%	4,7%
Tirol	n	0,0	5,0	1,0	6,0
	%	0,0%	8,7%	25,0%	9,4%
Vorarlberg	n	0,0	2,5	0,0	2,5
	%	0,0%	4,3%	0,0%	3,9%
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	6,0	0,0	6,0
	%	0,0%	10,4%	0,0%	9,4%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	0,0	29,0	4,0	33,0	51,97%
unspez.Q-Niveau insgesamt		3,5		3,5	5,51%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		3,5		3,5	5,51%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	25,0		27,0	42,52%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
Lehrabschluss DachdeckerIn		1,5		1,5	2,36%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		25,0		25,0	39,37%
Lehrabschluss SägetechnikerIn	1,0			1,0	1,57%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn		1,5		1,5	2,36%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	3,0		4,0	6,30%
Mittelschule insgesamt	1,0			1,0	1,57%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			1,0	1,57%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
höhere Schule insgesamt	1,0			1,0	1,57%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,0			1,0	1,57%
HTL ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität insgesamt				0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		15,0	2,0	17,0	26,77%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		15,0	2,0	17,0	26,77%
Staplerschein	1,0		2,0	3,0	4,72%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,00%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	1,0	44,0	2,0	47,0	74,02%
auch ohne Praxis				0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	2,0	7,0	11,02%
	< 1 Jahr			0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	1,0		1,0	1,57%
	> 3 Jahre	1,0	7,5	8,5	13,39%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,5	13,5	21,26%
	spezif. Praxis		1,0	2,0	4,72%
Führungserfahrung	1,0			1,0	1,57%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,00%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	2,0	55,5	4,0	61,5	96,85%
handwerkliche Fähigkeiten		2,0		2,0	3,15%
handwerkliche Fähigkeiten				0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse		2,0		2,0	3,15%
Bauerrichtungskennntnisse				0,0	0,00%
Planlesen Bau		2,0		2,0	3,15%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben		2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
Deutsch						
	insgesamt		3,5	2,0	5,5	8,66%
	sehr gut		2,0	2,0	4,0	6,30%
	gut		1,5		1,5	2,36%
	etwas				0,0	0,00%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%	
keine Angaben	1,0	34,5	2,0	37,5	59,06%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	5,0	6,0	9,45%	
	Teamfähigkeit		5,0	5,0	7,87%	
	Führungsqualitäten	1,0		1,0	1,57%	
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	1,57%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0	1,57%	
	Kommunikationsstärke	1,0		1,0	1,57%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	1,0	23,0	2,0	26,0	40,94%
	Einsatzbereitschaft		3,5	2,0	5,5	8,66%
	Selbständigkeit		14,0		14,0	22,05%
	Flexibilität		5,0		5,0	7,87%
	Verantwortungsgefühl	1,0	10,5	2,0	13,5	21,26%
	Reisebereitschaft		3,5		3,5	5,51%
	Qualitätsbewußtsein		3,5		3,5	5,51%
	Genauigkeit			2,0	2,0	3,15%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,00%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		5,0	5,0	7,87%	
	Belastbarkeit		3,0		3,0	4,72%
	Schwindelfreiheit		2,0		2,0	3,15%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,00%	

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä	19,0	28,5
	SägetechnikerIn	st	0,0	0,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	17,0	25,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	2,0	3,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä		63,5
	SägetechnikerIn	st		2,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi		57,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		4,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Holz- und Sägetechnik	Sä		35,0	122,81%
	SägetechnikerIn	st		2,0	-----
	Zimmerer, Zimmerin	zi		32,0	125,49%
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		1,0	33,33%

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	0,0	25,5	3,0	28,5
offener Stellen	%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	-----	11,8%	0,0%	10,5%
Niederösterreich	n	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%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	6,0	0,0	6,0
	%	-----	23,5%	0,0%	21,1%
Kärnten	n	0,0	6,8	0,0	6,8
	%	-----	26,5%	0,0%	23,7%
Salzburg	n	0,0	6,8	0,0	6,8
	%	-----	26,5%	0,0%	23,7%
Tirol	n	0,0	0,0	3,0	3,0
	%	-----	0,0%	100%	10,5%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	-----	11,8%	0,0%	10,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	2,0	57,5	4,0	63,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	5,2%	0,0%	4,7%
Niederösterreich	n	1,0	4,0	0,0	5,0
	%	50,0%	7,0%	0,0%	7,9%
Oberösterreich	n	0,0	15,0	0,0	15,0
	%	0,0%	26,1%	0,0%	23,6%
Burgenland	n	0,0	1,5	0,0	1,5
	%	0,0%	2,6%	0,0%	2,4%
Steiermark	n	0,0	6,0	3,0	9,0
	%	0,0%	10,4%	75,0%	14,2%
Kärnten	n	1,0	11,5	0,0	12,5
	%	50,0%	20,0%	0,0%	19,7%
Salzburg	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	5,2%	0,0%	4,7%
Tirol	n	0,0	5,0	1,0	6,0
	%	0,0%	8,7%	25,0%	9,4%
Vorarlberg	n	0,0	2,5	0,0	2,5
	%	0,0%	4,3%	0,0%	3,9%
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	6,0	0,0	6,0
	%	0,0%	10,4%	0,0%	9,4%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster	n	2,0	32,0	1,0	35,0
offener Stellen	%	-----	125%	33%	122,8%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%
Niederösterreich	n	1,0	4,0	0,0	5,0
	%	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	15,0	0,0	15,0
	%	-----	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	1,5	0,0	1,5
	%	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	0,0	3,0	3,0
	%	-----	0,0%	-----	50,0%
Kärnten	n	1,0	4,8	0,0	5,8
	%	-----	70,4%	-----	85,2%
Salzburg	n	0,0	-3,8	0,0	-3,8
	%	-----	-55,6%	-----	-55,6%
Tirol	n	0,0	5,0	-2,0	3,0
	%	-----	-----	-66,7%	100,0%
Vorarlberg	n	0,0	2,5	0,0	2,5
	%	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-3,0	0,0	-3,0
	%	-----	-100,0%	-----	-100,0%
Ausland	n	0,0	6,0	0,0	6,0
	%	-----	-----	-----	-----

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	8,5	2,0	10,5	55,26%
unspez.Q-Niveau insgesamt				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		8,5		8,5	44,74%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss DachdeckerIn				0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		8,5		8,5	44,74%
Lehrabschluss SägetechnikerIn				0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn				0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung				0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule insgesamt				0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
HTL insgesamt				0,0	0,00%
HTL ohne Präzisierung				0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität insgesamt				0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		2,0		2,0	10,53%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		2,0		2,0	10,53%
Staplerschein				0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	0,0	29,0	4,0	33,0	51,97%
unspez.Q-Niveau insgesamt		3,5		3,5	5,51%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		3,5		3,5	5,51%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	25,0		27,0	42,52%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
Lehrabschluss DachdeckerIn		1,5		1,5	2,36%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		25,0		25,0	39,37%
Lehrabschluss SägetechnikerIn	1,0			1,0	1,57%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn		1,5		1,5	2,36%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	3,0		4,0	6,30%
Mittelschule insgesamt	1,0			1,0	1,57%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			1,0	1,57%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
höhere Schule insgesamt	1,0			1,0	1,57%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,0			1,0	1,57%
HTL ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität insgesamt				0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		15,0	2,0	17,0	26,77%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		15,0	2,0	17,0	26,77%
Staplerschein	1,0		2,0	3,0	4,72%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,00%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	11,0	2,0	13,0	68,42%
auch ohne Praxis				0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.		6,0		6,0	31,58%
< 1 Jahr				0,0	0,00%
1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
> 3 Jahre				0,0	0,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.		4,0		4,0	21,05%
spezif. Praxis		2,0		2,0	10,53%
Führungserfahrung				0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	1,0	44,0	2,0	47,0	74,02%
auch ohne Praxis				0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	2,0	7,0	11,02%
	< 1 Jahr			0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	1,0		1,0	1,57%
	> 3 Jahre	1,0	7,5	8,5	13,39%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,5	13,5	21,26%
	spezif. Praxis		1,0	2,0	4,72%
Führungserfahrung	1,0			1,0	1,57%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,00%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse 2009</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%

Ergebnisse von 2010

Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

Berufe	st	zi	hh	Σ Sä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt			0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Planlesen Bau				0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben	2,0	55,5	4,0	61,5	96,85%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,0		2,0	3,15%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt	2,0		2,0	3,15%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Planlesen Bau		2,0		2,0	3,15%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
Deutsch					
insgesamt				0,0	0,00%
sehr gut				0,0	0,00%
gut				0,0	0,00%
etwas				0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%	
keine Angaben	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%	
Deutsch						
insgesamt		3,5	2,0	5,5	8,66%	
sehr gut		2,0	2,0	4,0	6,30%	
gut		1,5		1,5	2,36%	
etwas				0,0	0,00%	

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	11,5	2,0	13,5	71,05%
soziale Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,00%
	Teamfähigkeit			0,0	0,00%
	Führungsqualitäten			0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen			0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke			0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,5		5,5	28,95%
	Einsatzbereitschaft			0,0	0,00%
	Selbständigkeit	3,0		3,0	15,79%
	Flexibilität			0,0	0,00%
	Ehrgeiz	2,5		2,5	13,16%
	Verantwortungsgefühl			0,0	0,00%
	Reisebereitschaft			0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein			0,0	0,00%
	Genauigkeit			0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt			0,0	0,00%
	Belastbarkeit			0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit			0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%	
keine Angaben	1,0	34,5	2,0	37,5	59,06%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	5,0	6,0	9,45%	
	Teamfähigkeit		5,0	5,0	7,87%	
	Führungsqualitäten	1,0		1,0	1,57%	
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	1,57%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0	1,57%	
	Kommunikationsstärke	1,0		1,0	1,57%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	1,0	23,0	2,0	26,0	40,94%
	Einsatzbereitschaft		3,5	2,0	5,5	8,66%
	Selbständigkeit		14,0		14,0	22,05%
	Flexibilität		5,0		5,0	7,87%
	Ehrgeiz				0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	1,0	10,5	2,0	13,5	21,26%
	Reisebereitschaft		3,5		3,5	5,51%
	Qualitätsbewußtsein		3,5		3,5	5,51%
	Genauigkeit			2,0	2,0	3,15%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		5,0		5,0	7,87%
	Belastbarkeit		3,0		3,0	4,72%
	Schwindelfreiheit		2,0		2,0	3,15%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				0,0	0,00%

1.5.A Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Holz- und Sägetechnik		ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		63,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		33,0	51,97%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		47,0	74,02%
keine Angaben - Computerkenntnisse		63,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		61,5	96,85%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		63,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		37,5	59,06%
Lehrabschluss	insgesamt	27,0	42,52%
Führerschein	Klasse B	17,0	26,77%
Selbständigkeit		14,0	22,05%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,5	21,26%
Verantwortungsgefühl		13,5	21,26%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,5	13,39%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	11,02%
Einsatzbereitschaft		5,5	8,66%
Teamfähigkeit		5,0	7,87%
Flexibilität		5,0	7,87%
Meisterprüfung		4,0	6,30%
Deutsch	sehr gut	4,0	6,30%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,5	5,51%
Reisebereitschaft		3,5	5,51%
Qualitätsbewußtsein		3,5	5,51%
Staplerschein		3,0	4,72%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	4,72%
Belastbarkeit		3,0	4,72%
Planlesen Bau		2,0	3,15%
Genauigkeit		2,0	3,15%
Schwindelfreiheit		2,0	3,15%
Deutsch	gut	1,5	2,36%
Mittelschule	insgesamt	1,0	1,57%
höhere Schule	insgesamt	1,0	1,57%
HTL	insgesamt	1,0	1,57%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,57%
Führungserfahrung		1,0	1,57%
Führungsqualitäten		1,0	1,57%
Durchsetzungsvermögen		1,0	1,57%
Kommunikationsstärke		1,0	1,57%

1.5.a Qualifikationsprofil - Beruf SägetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SägetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,00%
Meisterprüfung		1,0	50,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	50,00%
höhere Schule	insgesamt	1,0	50,00%
HTL	insgesamt	1,0	50,00%
Staplerschein		1,0	50,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Führungserfahrung		1,0	50,00%
Führungsqualitäten		1,0	50,00%
Durchsetzungsvermögen		1,0	50,00%
Kommunikationsstärke		1,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,00%

1.5.b Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Zimmerer, Zimmerin		zi	zi-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		29,0	50,43%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		44,0	76,52%
keine Angaben - Computerkenntnisse		57,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		55,5	96,52%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		57,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		34,5	60,00%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0	43,48%
Führerschein	Klasse B	15,0	26,09%
Selbständigkeit		14,0	24,35%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,5	21,74%
Verantwortungsgefühl		10,5	18,26%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,5	13,04%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	8,70%
Teamfähigkeit		5,0	8,70%
Flexibilität		5,0	8,70%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,5	6,09%
Einsatzbereitschaft		3,5	6,09%
Reisebereitschaft		3,5	6,09%
Qualitätsbewußtsein		3,5	6,09%
Meisterprüfung		3,0	5,22%
Belastbarkeit		3,0	5,22%
Planlesen Bau		2,0	3,48%
Deutsch	sehr gut	2,0	3,48%
Schwindelfreiheit		2,0	3,48%
Deutsch	gut	1,5	2,61%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,74%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	1,74%

1.5.c Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Hilfskraft der Holzverarbeitung		hh	hh-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	50,00%
Führerschein	Klasse B	2,0	50,00%
Staplerschein		2,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	50,00%
Deutsch	sehr gut	2,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		2,0	50,00%
Genauigkeit		2,0	50,00%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumgestaltung	la	325,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	59,0
	TapeziererIn	ta	5,5
	BodenlegerIn	bl	18,5
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	15,5
	IsoliermonteurIn	im	56,0
	InstallationstechnikerIn	it	162,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	20,0	3,0	2,0	0,0	2,0	12,0	57,5	0,0	96,5
	%	33,9%	54,5%	10,8%	0,0%	12,9%	21,4%	35,5%	0,0%	29,6%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	2,5	1,0	0,0	2,0	10,5	0,0	17,0
	%	1,7%	0,0%	13,5%	12,5%	0,0%	3,6%	6,5%	0,0%	5,2%
Oberösterreich	n	17,0	1,0	5,0	3,0	0,0	6,0	27,0	0,0	59,0
	%	28,8%	18,2%	27,0%	37,5%	0,0%	10,7%	16,7%	0,0%	18,1%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,5
	%	1,7%	0,0%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,0%	1,1%
Steiermark	n	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0
	%	5,1%	0,0%	5,4%	0,0%	38,7%	12,5%	13,6%	0,0%	12,0%
Kärnten	n	6,0	0,0	1,0	0,0	2,0	4,0	5,0	0,0	18,0
	%	10,2%	0,0%	5,4%	0,0%	12,9%	7,1%	3,1%	0,0%	5,5%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	12,0	0,0	14,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	4,3%
Tirol	n	5,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	7,0	0,0	15,0
	%	8,5%	0,0%	0,0%	0,0%	19,4%	0,0%	4,3%	0,0%	4,6%
Vorarlberg	n	4,0	1,5	3,5	0,0	2,5	1,0	7,0	1,0	20,5
	%	6,8%	27,3%	18,9%	0,0%	16,1%	1,8%	4,3%	100%	6,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	2,0	2,0	0,0	24,0	11,0	0,0	40,0
	%	1,7%	0,0%	10,8%	25,0%	0,0%	42,9%	6,8%	0,0%	12,3%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,9%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	34,0	5,5	11,5	1,0	9,5	52,0	80,0	1,0	194,5	59,75%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0						9,0		10,0	3,07%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							1,0		1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung							1,0		1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik							2,0		2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.							1,0		1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik							5,0		5,0	1,54%
unspez.Q-Niv. pädagogische Ausb.	1,0								1,0	0,31%
Lehrabschluss insgesamt	25,0		7,0	7,0	6,0	4,0	75,0		124,0	38,10%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0		4,0	1,23%
Lehrabschluss MaurerIn				1,0					1,0	0,31%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0		3,0						4,0	1,23%
Lehrabschluss MalerIn	24,0								24,0	7,37%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				7,0			1,0		8,0	2,46%
Lehrabschluss BodenlegerIn	2,0		3,0						5,0	1,54%
Lehrabschluss StuckateurIn					6,0				6,0	1,84%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	1,23%
Lehrabschluss HafnerIn			3,0						3,0	0,92%
Lehrabschluss InstallateurIn							70,0		70,0	21,51%
Lehrabschluss ElektrikerIn							6,0		6,0	1,84%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn							1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss MechatronikerIn							2,0		2,0	0,61%
Lehrabschluss Kälteanlagenstech.							3,0		3,0	0,92%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn							1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss GärtnerIn	1,0								1,0	0,31%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0		1,0				3,0		7,0	2,15%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	24,0		7,0	6,0	2,0	5,0	68,0		112,0	34,41%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0						2,0		4,0	1,23%
Führerschein Klasse B	22,0		7,0	6,0	2,0	5,0	66,0		108,0	33,18%
Führerschein Klasse C							4,0		4,0	1,23%
Führerschein Klasse E							2,0		2,0	0,61%
Staplerschein	1,0						3,0		4,0	1,23%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißprüfung							6,0		6,0	1,84%
Elektrotechnische Weiterbildung							2,0		2,0	0,61%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	2,0								2,0	0,61%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	43,0	5,5	11,5	3,0	8,5	51,0	98,0	1,0	221,5	68,05%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	4,0	1,0	5,0	3,0	31,0		51,0	15,67%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		1,0	1,0			3,0		5,0	1,54%
	> 3 Jahre	9,0	2,0	3,0	2,0	2,0	30,0		48,0	14,75%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	2,0	1,0	6,0	5,0	39,0		64,0	19,66%
	spezif. Praxis	5,0	5,0	4,0	1,0		25,0		40,0	12,29%
Führungserfahrung									0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	152,0	1,0	315,5	96,93%
EDV-Standardprogramme insgesamt							10,0		10,0	3,07%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						7,0		7,0	2,15%
Office	insgesamt						3,0		3,0	0,92%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,92%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%	
keine Angaben	42,0	5,5	17,5	4,0	13,5	53,0	118,0	1,0	254,5	78,19%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	12,0		1,0	1,0			4,0		17,0	5,22%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0		1,0	2,0	2,0	3,0	29,0		42,0	12,90%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	4,0				2,0	3,0	1,0		10,0	3,07%	
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%	
Planlesen Bau					2,0	2,0			4,0	1,23%	
Verputzen						1,0			1,0	0,31%	
Baustellenführung	2,0								2,0	0,61%	
Dämm- und Isolierkenntnisse	2,0					1,0			3,0	0,92%	
Dachdeckerkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,61%	
Dachdeckerkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Folienverlegung Dach							2,0		2,0	0,61%	
Schweißkenntnisse insgesamt							22,0		22,0	6,76%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							13,0		13,0	3,99%	
Autogenschweißen							7,0		7,0	2,15%	
Elektroschweißen							2,0		2,0	0,61%	
CO2-Schweißen							2,0		2,0	0,61%	
Lötkenntnisse							2,0		2,0	0,61%	
GWH-Kenntnisse insgesamt							10,0		10,0	3,07%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							5,0		5,0	1,54%	
Planlesen GWH							3,0		3,0	0,92%	
Mapress-/Geberit-Systemkenntnisse							4,0		4,0	1,23%	
Elektro-/Elektrik-kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,31%	
Elektro-/Elektrik-kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%	
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse insgesamt				2,0			1,0		3,0	0,92%	
Fliesen-/Plattenlegerkenntn. ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%	
Verankerungstechnik Platten/Fliesen				2,0					2,0	0,61%	
Bodenlegerkenntnisse insgesamt	1,0		1,0						2,0	0,61%	
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,31%	
Parkettbodenverlegung			1,0						1,0	0,31%	
Laminatbodenverlegung			1,0						1,0	0,31%	
PVC-Bodenverlegung			1,0						1,0	0,31%	
technische Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0	3,0			16,0		22,0	6,76%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0			10,0		12,0	3,69%	
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0			2,0			5,0		9,0	2,76%	
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Bauphysik				2,0					2,0	0,61%	
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,61%	
Bauorganisationskenntniss: ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Bauabrechnungskennnisse	2,0								2,0	0,61%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt							5,0		5,0	1,54%	
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Kälte-/Klima-/Heizungstect insgesamt							5,0		5,0	1,54%	
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Heizungstechnik/Wärmetechnik							3,0		3,0	0,92%	
Kältetechnik/Klimatechnik							3,0		3,0	0,92%	
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							5,0		5,0	1,54%	
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							5,0		5,0	1,54%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt							2,0		2,0	0,61%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik							2,0		2,0	0,61%
----- Meßtechnik insgesamt							2,0		2,0	0,61%
----- Meßtechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,61%
----- Regeltechnik insgesamt							2,0		2,0	0,61%
----- Regeltechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,61%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	158,0	1,0	321,5	98,77%
Englisch	insgesamt						4,0		4,0	1,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut						2,0		2,0	0,61%
	etwas						2,0		2,0	0,61%
Deutsch	insgesamt	7,0		5,0	2,0		1,0	29,0	44,0	13,52%
	sehr gut	3,0		1,0				10,0	14,0	4,30%
	gut	4,0		4,0	2,0		1,0	19,0	30,0	9,22%
	etwas								0,0	0,00%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	32,0	4,0	10,0	2,0	9,5	53,0	76,0	1,0	187,5	57,60%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0		4,0	2,0		1,0	39,0	59,0	18,13%
	Soziale Kompetenz	1,0			1,0				2,0	0,61%
	Teamfähigkeit	6,0		4,0	1,0			28,0	39,0	11,98%
	Gutes Auftreten					1,0		8,0	9,0	2,76%
	Gepflegtes Äußeres	2,0						2,0	4,0	1,23%
	Gute Umgangsformen							4,0	4,0	1,23%
	Führungsqualitäten	2,0							2,0	0,61%
	Einfühlungsvermögen							1,0	1,0	0,31%
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0						4,0	7,0	2,15%
	Kontaktfreudigkeit							1,0	1,0	0,31%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0					7,0		8,0	2,46%
	Kommunikationsstärke	1,0					7,0		8,0	2,46%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	21,0	1,5	8,5	5,0	6,0	3,0	79,0	124,0	38,10%
	Einsatzbereitschaft	9,0		3,0				26,0	38,0	11,67%
	Selbständigkeit	9,0	1,5	2,5	3,0	4,0	2,0	47,0	69,0	21,20%
	Flexibilität	3,0		3,0	2,0			28,0	36,0	11,06%
	Ehrgeiz	3,0						3,0	6,0	1,84%
	Dynamik							2,0	2,0	0,61%
	Verantwortungsgefühl	11,0		2,0	4,0	4,0	1,0	37,0	59,0	18,13%
	Reisebereitschaft	2,0		3,0				15,0	20,0	6,14%
	KundInnenorientierung							6,0	6,0	1,84%
	Pünktlichkeit	4,0						6,0	10,0	3,07%
	Qualitätsbewußtsein	1,0						4,0	5,0	1,54%
	Genauigkeit	5,0			2,0		1,0	15,0	23,0	7,07%
	Ausgeglichenheit							1,0	1,0	0,31%
	Freundlichkeit	1,0						3,0	4,0	1,23%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0		1,0	2,0			7,0	15,0	4,61%
	Analytische Fähigkeiten							1,0	1,0	0,31%
	Lernbereitschaft	1,0		1,0	1,0			3,0	6,0	1,84%
	Umsetzungsstärke							1,0	1,0	0,31%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0			1,0			2,0	4,0	1,23%
	Neugierde	3,0							3,0	0,92%
	Entwicklungspotential	3,0							3,0	0,92%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	6,0			2,0			17,0	25,0	7,68%
	Belastbarkeit	4,0			2,0			16,0	22,0	6,76%
	Streßstabilität							1,0	1,0	0,31%
	Schwindelfreiheit	2,0							2,0	0,61%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		1,0	1,0			8,0	12,0	3,69%
	Organisationstalent							5,0	5,0	1,54%
	Kreativität							1,0	1,0	0,31%
	Verhandlungsgeschick							1,0	1,0	0,31%
	Pädagogisches Talent	1,0							1,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick	2,0		1,0	1,0			1,0	5,0	1,54%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl		
				erfasst	errechnet
Bau, Baunebengewerbe und Holz					
	Innenausbau und Raumgestaltung	la		371,5	371,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma		32,0	32,0
	TapeziererIn	ta		5,0	5,0
	BodenlegerIn	bl		17,5	17,5
	Platten- und FliesenlegerIn	fl		9,5	9,5
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk		12,0	12,0
	IsoliermonteurIn	im		119,5	119,5
	InstallationstechnikerIn	it		174,0	174,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb		2,0	2,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl		
				erfasst	
Bau, Baunebengewerbe und Holz					
	Innenausbau und Raumgestaltung	la			325,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma			59,0
	TapeziererIn	ta			5,5
	BodenlegerIn	bl			18,5
	Platten- und FliesenlegerIn	fl			8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk			15,5
	IsoliermonteurIn	im			56,0
	InstallationstechnikerIn	it			162,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb			1,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>						
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl		Prozent
Bau, Baunebengewerbe und Holz						
	Innenausbau und Raumgestaltung	la			-46,0	-12,38%
	MalerIn und AnstreicherIn	ma			27,0	84,38%
	TapeziererIn	ta			0,5	10,00%
	BodenlegerIn	bl			1,0	5,71%
	Platten- und FliesenlegerIn	fl			-1,5	-15,79%
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk			3,5	29,17%
	IsoliermonteurIn	im			-63,5	-53,14%
	InstallationstechnikerIn	it			-12,0	-6,90%
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb			-1,0	-50,00%

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	1,0	2,0	1,0	0,0	23,0	53,0	1,0	86,0
	%	15,6%	20,0%	11,4%	10,5%	0,0%	19,2%	30,5%	50,0%	23,1%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	14,5	0,0	18,5
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	8,3%	0,0%	5,0%
Oberösterreich	n	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	21,0	26,5	0,0	52,5
	%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%	17,6%	15,2%	0,0%	14,1%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	0,6%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	2,0	3,0	7,0	1,5	0,0	9,0	29,0	0,0	51,5
	%	6,3%	60,0%	40,0%	15,8%	0,0%	7,5%	16,7%	0,0%	13,9%
Kärnten	n	7,0	0,0	1,5	0,0	0,0	28,0	4,0	1,0	41,5
	%	21,9%	0,0%	8,6%	0,0%	0,0%	23,4%	2,3%	50,0%	11,2%
Salzburg	n	3,0	0,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	0,0	17,0
	%	9,4%	0,0%	17,1%	21,1%	8,3%	2,5%	2,9%	0,0%	4,6%
Tirol	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	11,0	0,0	25,5
	%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,8%	6,3%	0,0%	6,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,0	0,0	10,5
	%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%	2,3%	0,0%	2,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	1,5	17,0	22,0	0,0	42,5
	%	3,1%	20,0%	0,0%	0,0%	12,5%	14,2%	12,6%	0,0%	11,4%
Ausland	n	4,0	0,0	4,0	5,0	4,0	0,0	4,0	0,0	21,0
	%	12,5%	0,0%	22,9%	52,6%	33,3%	0,0%	2,3%	0,0%	5,7%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	20,0	3,0	2,0	0,0	2,0	12,0	57,5	0,0	96,5
	%	33,9%	54,5%	10,8%	0,0%	12,9%	21,4%	35,5%	0,0%	29,6%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	2,5	1,0	0,0	2,0	10,5	0,0	17,0
	%	1,7%	0,0%	13,5%	12,5%	0,0%	3,6%	6,5%	0,0%	5,2%
Oberösterreich	n	17,0	1,0	5,0	3,0	0,0	6,0	27,0	0,0	59,0
	%	28,8%	18,2%	27,0%	37,5%	0,0%	10,7%	16,7%	0,0%	18,1%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,5
	%	1,7%	0,0%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,0%	1,1%
Steiermark	n	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0
	%	5,1%	0,0%	5,4%	0,0%	38,7%	12,5%	13,6%	0,0%	12,0%
Kärnten	n	6,0	0,0	1,0	0,0	2,0	4,0	5,0	0,0	18,0
	%	10,2%	0,0%	5,4%	0,0%	12,9%	7,1%	3,1%	0,0%	5,5%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	12,0	0,0	14,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	4,3%
Tirol	n	5,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	7,0	0,0	15,0
	%	8,5%	0,0%	0,0%	0,0%	19,4%	0,0%	4,3%	0,0%	4,6%
Vorarlberg	n	4,0	1,5	3,5	0,0	2,5	1,0	7,0	1,0	20,5
	%	6,8%	27,3%	18,9%	0,0%	16,1%	1,8%	4,3%	100%	6,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	2,0	2,0	0,0	24,0	11,0	0,0	40,0
	%	1,7%	0,0%	10,8%	25,0%	0,0%	42,9%	6,8%	0,0%	12,3%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,9%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	27,0	0,5	1,0	-1,5	3,5	-63,5	-12,0	-1,0	-46,0
	%	84%	10%	6%	-16%	29%	-53%	-7%	-50%	-12,4%
Wien	n	15,0	2,0	0,0	-1,0	2,0	-11,0	4,5	-1,0	10,5
	%	300,0%	200,0%	0,0%	-100,0%	-----	-47,8%	8,5%	-100,0%	12,2%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	2,5	1,0	0,0	-2,0	-4,0	0,0	-1,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-50,0%	-27,6%	-----	-8,1%
Oberösterreich	n	13,0	1,0	5,0	3,0	-1,0	-15,0	0,5	0,0	6,5
	%	325,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-71,4%	1,9%	-----	12,4%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	-4,0	0,0	0,0	-1,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%	0,0%	-----	-30,0%
Steiermark	n	1,0	-3,0	-6,0	-1,5	6,0	-2,0	-7,0	0,0	-12,5
	%	50,0%	-100,0%	-85,7%	-100,0%	-----	-22,2%	-24,1%	-----	-24,3%
Kärnten	n	-1,0	0,0	-0,5	0,0	2,0	-24,0	1,0	-1,0	-23,5
	%	-14,3%	-----	-33,3%	-----	-----	-85,7%	25,0%	-100,0%	-56,6%
Salzburg	n	-3,0	0,0	-3,0	0,0	-1,0	-3,0	7,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%	0,0%	-100,0%	-100,0%	140,0%	-----	-17,6%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-10,5	-4,0	0,0	-10,5
	%	25,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-36,4%	-----	-41,2%
Vorarlberg	n	2,0	1,5	3,5	0,0	-2,0	1,0	3,0	1,0	10,0
	%	100,0%	-----	-----	-----	-44,4%	-----	75,0%	-----	95,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-1,0	2,0	2,0	-1,5	7,0	-11,0	0,0	-2,5
	%	0,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	41,2%	-50,0%	-----	-5,9%
Ausland	n	-3,0	0,0	-4,0	-5,0	-4,0	0,0	-2,0	0,0	-18,0
	%	-75,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-50,0%	-----	-85,7%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	13,0	3,0	13,5	7,5	7,5	115,5	104,0	2,0	266,0	71,60%
unspez.Q-Niveau insgesamt							3,0		3,0	0,81%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							2,0		2,0	0,54%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,27%
unspez.Q-Niv. pädagogische Ausb.									0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	19,0	2,0	4,0	2,0	4,5	4,0	68,0		103,5	27,86%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					3,5		1,5		5,0	1,35%
Lehrabschluss MaurerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss DachdeckerIn							4,0		4,0	1,08%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							4,0		4,0	1,08%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MalerIn	19,0								19,0	5,11%
Lehrabschluss TapeziererIn	1,0	2,0	1,0						4,0	1,08%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				2,0					2,0	0,54%
Lehrabschluss BodenlegerIn			4,0						4,0	1,08%
Lehrabschluss StuckateurIn					1,0				1,0	0,27%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	1,08%
Lehrabschluss HafnerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn							66,5		66,5	17,90%
Lehrabschluss ElektrikerIn							3,0		3,0	0,81%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							2,0		2,0	0,54%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn						1,0			1,0	0,27%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss GärtnerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						4,5		5,5	1,48%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	4,0	3,5	1,0	13,0	47,0		73,5	19,78%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0		6,0		7,0	1,88%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	4,0	3,5		13,0	41,0		66,5	17,90%
Führerschein Klasse C							5,0		5,0	1,35%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,27%
Staplerschein									0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißprüfung							1,0		1,0	0,27%
Prüftechnikerausbildung - Elektro							1,0		1,0	0,27%
Elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,00%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung							1,0		1,0	0,27%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	34,0	5,5	11,5	1,0	9,5	52,0	80,0	1,0	194,5	59,75%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0						9,0		10,0	3,07%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							1,0		1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung							1,0		1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik							2,0		2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.							1,0		1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik							5,0		5,0	1,54%
unspez.Q-Niv. pädagogische Ausb.	1,0								1,0	0,31%
Lehrabschluss insgesamt	25,0		7,0	7,0	6,0	4,0	75,0		124,0	38,10%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0		4,0	1,23%
Lehrabschluss MaurerIn				1,0					1,0	0,31%
Lehrabschluss DachdeckerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in									0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0		3,0						4,0	1,23%
Lehrabschluss MalerIn	24,0								24,0	7,37%
Lehrabschluss TapeziererIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				7,0			1,0		8,0	2,46%
Lehrabschluss BodenlegerIn	2,0		3,0						5,0	1,54%
Lehrabschluss StuckateurIn					6,0				6,0	1,84%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	1,23%
Lehrabschluss HafnerIn			3,0						3,0	0,92%
Lehrabschluss InstallateurIn							70,0		70,0	21,51%
Lehrabschluss ElektrikerIn							6,0		6,0	1,84%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn							1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss MechatronikerIn							2,0		2,0	0,61%
Lehrabschluss Maschinenmech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.							3,0		3,0	0,92%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn							1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss GärtnerIn	1,0								1,0	0,31%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0		1,0				3,0		7,0	2,15%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	24,0		7,0	6,0	2,0	5,0	68,0		112,0	34,41%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0						2,0		4,0	1,23%
Führerschein Klasse B	22,0		7,0	6,0	2,0	5,0	66,0		108,0	33,18%
Führerschein Klasse C							4,0		4,0	1,23%
Führerschein Klasse E							2,0		2,0	0,61%
Staplerschein	1,0						3,0		4,0	1,23%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißprüfung							6,0		6,0	1,84%
Prüftechnikerausbildung - Elektro									0,0	0,00%
Elektrotechnische Weiterbildung							2,0		2,0	0,61%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	2,0								2,0	0,61%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	23,0	5,0	12,5	8,5	10,0	95,5	105,5	1,0	261,0	70,26%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	9,0		5,0		1,0	19,0	44,5	1,0	79,5	21,40%
< 1 Jahr							1,0		1,0	0,27%
1 - 3 Jahre							4,0		4,0	1,08%
> 3 Jahre				1,0	1,0	5,0	19,0		26,0	7,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	5,0		2,0	1,0		12,0	21,0		41,0	11,04%
spezif. Praxis	4,0		3,0		2,0	12,0	47,5	1,0	69,5	18,71%
Führungserfahrung									0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	43,0	5,5	11,5	3,0	8,5	51,0	98,0	1,0	221,5	68,05%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	4,0	1,0	5,0	3,0	31,0		51,0	15,67%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		1,0	1,0			3,0		5,0	1,54%
	> 3 Jahre	9,0	2,0	3,0	2,0	2,0	30,0		48,0	14,75%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	2,0	1,0	6,0	5,0	39,0		64,0	19,66%
	spezif. Praxis	5,0	5,0	4,0	1,0		25,0		40,0	12,29%
Führungserfahrung									0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	118,5	169,5	2,0	366,0	98,52%
EDV-Standardprogramme insgesamt						1,0	4,5		5,5	1,48%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.						1,0	4,5		5,5	1,48%
Office insgesamt									0,0	0,00%
Office ohne Präzis.									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt							1,5		1,5	0,40%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt							1,5		1,5	0,40%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP							1,5		1,5	0,40%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	152,0	1,0	315,5	96,93%
EDV-Standardprogramme insgesamt							10,0		10,0	3,07%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							7,0		7,0	2,15%
Office insgesamt							3,0		3,0	0,92%
Office ohne Präzis.							3,0		3,0	0,92%
sonstige Softwaretools insgesamt									0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt									0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP									0,0	0,00%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%	
keine Angaben	23,0	5,0	17,5	9,5	11,0	117,5	132,0	2,0	317,5	85,46%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0					1,0	4,0		6,0	1,62%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0				1,0		32,0		41,0	11,04%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							4,0		4,0	1,08%	
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	6,0				1,0				7,0	1,88%	
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,27%	
Planlesen Bau									0,0	0,00%	
Verputzen									0,0	0,00%	
Baustellenführung									0,0	0,00%	
Dämm- und Isolierkennnisse	6,0								6,0	1,62%	
Dachdeckerkennnisse insgesamt									0,0	0,00%	
Dachdeckerkennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Folienverlegung Dach									0,0	0,00%	
Schweißkennnisse insgesamt							24,0		24,0	6,46%	
Schweißkennnisse ohne Präzis.							15,0		15,0	4,04%	
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,08%	
Elektroschweißen							1,0		1,0	0,27%	
CO2-Schweißen									0,0	0,00%	
Spiegelschweißen							6,0		6,0	1,62%	
Lötkenntnisse							2,0		2,0	0,54%	
GWH-Kennnisse insgesamt							5,0		5,0	1,35%	
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%	
Service- und Wartungskennnisse GWH							3,0		3,0	0,81%	
Planlesen GWH									0,0	0,00%	
Mapress-/Geberit-Systemkennnisse									0,0	0,00%	
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							2,0		2,0	0,54%	
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	0,54%	
Elektro-/Elektrik-kennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,27%	
Elektro-/Elektrik-kennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,27%	
Malerkennnisse insgesamt	1,0								1,0	0,27%	
Malerkennnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,27%	
Fliesen-/Plattenlegerkennnisse insgesamt									0,0	0,00%	
Fliesen-/Plattenlegerkennntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Verankerungstechnik Platten/Fliesen									0,0	0,00%	
Bodenlegerkennnisse insgesamt	1,0								1,0	0,27%	
Bodenlegerkennnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,27%	
Parkettbodenverlegung									0,0	0,00%	
Laminatbodenverlegung									0,0	0,00%	
PVC-Bodenverlegung									0,0	0,00%	
technische Kenntnisse insgesamt						1,0	11,0		12,0	3,23%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	5,0		6,0	1,62%	
bautechnische Kennnisse insgesamt							3,0		3,0	0,81%	
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Bauphysik									0,0	0,00%	
Bauorganisationskennnisse insgesamt									0,0	0,00%	
Bauorganisationskennntnissi ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Baubrechnungskennnisse									0,0	0,00%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt							3,0		3,0	0,81%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungstect insgesamt							3,0		3,0	0,81%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							1,0		1,0	0,27%
Kältetechnik/Klimatechnik							2,0		2,0	0,54%
Sanitärtechnik							1,0		1,0	0,27%
Gastechnik							1,0		1,0	0,27%
Elektrotechnikenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,54%
Elektrotechnikenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%
Automatisierungstechnik insgesamt							3,0		3,0	0,81%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik							1,0		1,0	0,27%
SPS-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,27%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,27%
Meßtechnik insgesamt									0,0	0,00%
Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt							2,0		2,0	0,54%
Regeltechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	42,0	5,5	17,5	4,0	13,5	53,0	118,0	1,0	254,5	78,19%
nicht spezifizierte Kenntnisse	12,0			1,0			4,0		17,0	5,22%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0		1,0	2,0	2,0	3,0	29,0		42,0	12,90%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	4,0				2,0	3,0	1,0		10,0	3,07%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%
Planlesen Bau					2,0	2,0			4,0	1,23%
Verputzen						1,0			1,0	0,31%
Baustellenführung	2,0								2,0	0,61%
Dämm- und Isolierkenntnisse	2,0					1,0			3,0	0,92%
Dachdeckerkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,61%
Dachdeckerkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Folienverlegung Dach							2,0		2,0	0,61%
Schweißkenntnisse insgesamt							22,0		22,0	6,76%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							13,0		13,0	3,99%
Autogenschweißen							7,0		7,0	2,15%
Elektroschweißen							2,0		2,0	0,61%
CO2-Schweißen							2,0		2,0	0,61%
Spiegelschweißen									0,0	0,00%
Lötkenntnisse							2,0		2,0	0,61%
GWH-Kennnisse insgesamt							10,0		10,0	3,07%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							5,0		5,0	1,54%
Service- und Wartungskennnisse GWH									0,0	0,00%
Planlesen GWH							3,0		3,0	0,92%
Mapress-/Geberit-Systemkenntnisse							4,0		4,0	1,23%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt									0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kunststoffschweißen									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-kennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,31%
Elektro-/Elektrik-kennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%
Malerkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Malerkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse insgesamt				2,0			1,0		3,0	0,92%
Fliesen-/Plattenlegerkenntn. ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%
Verankerungstechnik Platten/Fliesen				2,0					2,0	0,61%
Bodenlegerkenntnisse insgesamt	1,0		1,0						2,0	0,61%
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,31%
Parkettbodenverlegung			1,0						1,0	0,31%
Laminatbodenverlegung			1,0						1,0	0,31%
PVC-Bodenverlegung			1,0						1,0	0,31%
technische Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0	3,0			16,0		22,0	6,76%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0			10,0		12,0	3,69%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0			2,0			5,0		9,0	2,76%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauphysik				2,0					2,0	0,61%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,61%
Bauorganisationskenntnissi ohne Präzis.									0,0	0,00%
Baubrechnungskennnisse	2,0								2,0	0,61%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt							5,0		5,0	1,54%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungstect insgesamt							5,0		5,0	1,54%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							3,0		3,0	0,92%
Kältetechnik/Klimatechnik							3,0		3,0	0,92%
Sanitärtechnik									0,0	0,00%
Gastechnik									0,0	0,00%
Elektrotechnikenntnisse insgesamt							5,0		5,0	1,54%
Elektrotechnikenntnisse ohne Präzis.							5,0		5,0	1,54%
Automatisierungstechnik insgesamt							2,0		2,0	0,61%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik							2,0		2,0	0,61%
SPS-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt							2,0		2,0	0,61%
Meßtechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,61%
Regeltechnik insgesamt							2,0		2,0	0,61%
Regeltechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,61%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%	
keine Angaben	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	172,0	2,0	369,5	99,46%	
Englisch	insgesamt						2,0		2,0	0,54%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut						2,0		2,0	0,54%	
	etwas								0,0	0,00%	
Deutsch	insgesamt	1,0		4,0	1,0	1,0	21,0	13,0		41,0	11,04%
	sehr gut				1,0		4,0	4,0		9,0	2,42%
	gut	1,0		4,0		1,0	16,0	9,0		31,0	8,34%
	etwas						1,0			1,0	0,27%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	158,0	1,0	321,5	98,77%
Englisch	insgesamt						4,0		4,0	1,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut						2,0		2,0	0,61%
	etwas						2,0		2,0	0,61%
Deutsch	insgesamt	7,0		5,0	2,0		1,0	29,0	44,0	13,52%
	sehr gut	3,0		1,0				10,0	14,0	4,30%
	gut	4,0		4,0	2,0		1,0	19,0	30,0	9,22%
	etwas								0,0	0,00%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%	
keine Angaben	25,0	5,0	17,5	5,0	10,0	110,5	100,0	1,0	274,0	73,76%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	3,0	39,0		44,0	11,84%	
	Soziale Kompetenz						4,0		4,0	1,08%	
	Teamfähigkeit	1,0			1,0	3,0	27,0		32,0	8,61%	
	Gutes Auftreten						9,0		9,0	2,42%	
	Gepflegtes Äußeres								0,0	0,00%	
	Gute Umgangsformen								0,0	0,00%	
	Führungsqualitäten						1,0		1,0	0,27%	
	Einfühlungsvermögen								0,0	0,00%	
	Freude am Umgang mit Menschen						4,0		4,0	1,08%	
	Kontaktfreudigkeit						2,0		2,0	0,54%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						10,5		10,5	2,83%	
	Kommunikationsstärke						10,5		10,5	2,83%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,0			3,5	2,0	5,0	71,0	1,0	87,5	23,55%
	Einsatzbereitschaft			1,0			19,0		20,0	5,38%	
	Selbständigkeit	5,0		3,5	2,0	4,0	43,5	1,0	59,0	15,88%	
	Flexibilität	1,0			1,0	3,0	15,0		20,0	5,38%	
	Unternehm. Denken						4,0		4,0	1,08%	
	Ehrgeiz						3,0		3,0	0,81%	
	Dynamik						2,0		2,0	0,54%	
	Verantwortungsgefühl	2,0			1,0	2,0	24,5		29,5	7,94%	
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	2,0	11,0		15,0	4,04%	
	KundInnenorientierung						6,0		6,0	1,62%	
	Pünktlichkeit						2,0		2,0	0,54%	
	Qualitätsbewußtsein						3,0		3,0	0,81%	
	Genauigkeit						9,0	1,0	10,0	2,69%	
	Ausgeglichenheit								0,0	0,00%	
	Freundlichkeit						4,0		4,0	1,08%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0				1,0	8,5		10,5	2,83%	
	Analytische Fähigkeiten								0,0	0,00%	
	Räumliches Vorstellungsvermögen						2,0		2,0	0,54%	
	Aufmerksamkeit						2,0		2,0	0,54%	
	Lernbereitschaft					1,0	5,0		6,0	1,62%	
	Umsetzungsstärke						1,5		1,5	0,40%	
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0							1,0	0,27%	
	Neugierde								0,0	0,00%	
	Entwicklungspotential								0,0	0,00%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0			1,0	1,0	7,0	17,5		28,5	7,67%
	Belastbarkeit	1,0				1,0	3,0	15,5		20,5	5,52%
	Streßstabilität								0,0	0,00%	
	Körperliche Fitneß							4,0	4,0	1,08%	
	Witterungsunempfindlichk.						4,0		4,0	1,08%	
	Schwindelfreiheit	1,0		1,0			2,0		4,0	1,08%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0					6,0		7,0	1,88%	
	Organisationstalent								0,0	0,00%	
	Kreativität								0,0	0,00%	
	Verhandlungsgeschick						1,0		1,0	0,27%	
	Pädagogisches Talent								0,0	0,00%	
	Handwerkliches Geschick	1,0					5,0		6,0	1,62%	

Ergebnisse von 2010										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben	32,0	4,0	10,0	2,0	9,5	53,0	76,0	1,0	187,5	57,60%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0		4,0	2,0		1,0	39,0	59,0	18,13%
	Soziale Kompetenz	1,0			1,0				2,0	0,61%
	Teamfähigkeit	6,0		4,0	1,0		28,0		39,0	11,98%
	Gutes Auftreten					1,0	8,0		9,0	2,76%
	Gepflegtes Äußeres	2,0					2,0		4,0	1,23%
	Gute Umgangsformen						4,0		4,0	1,23%
	Führungsqualitäten	2,0							2,0	0,61%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,31%
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0					4,0		7,0	2,15%
	Kontaktfreudigkeit						1,0		1,0	0,31%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0					7,0		8,0	2,46%
	Kommunikationsstärke	1,0					7,0		8,0	2,46%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	21,0	1,5	8,5	5,0	6,0	3,0	79,0	124,0	38,10%
	Einsatzbereitschaft	9,0		3,0				26,0	38,0	11,67%
	Selbständigkeit	9,0	1,5	2,5	3,0	4,0	2,0	47,0	69,0	21,20%
	Flexibilität	3,0		3,0	2,0			28,0	36,0	11,06%
	Unternehm. Denken								0,0	0,00%
	Ehrgeiz	3,0						3,0	6,0	1,84%
	Dynamik							2,0	2,0	0,61%
	Verantwortungsgefühl	11,0		2,0	4,0	4,0	1,0	37,0	59,0	18,13%
	Reisebereitschaft	2,0		3,0				15,0	20,0	6,14%
	KundInnenorientierung							6,0	6,0	1,84%
	Pünktlichkeit	4,0						6,0	10,0	3,07%
	Qualitätsbewußtsein	1,0						4,0	5,0	1,54%
	Genauigkeit	5,0			2,0		1,0	15,0	23,0	7,07%
	Ausgeglichenheit							1,0	1,0	0,31%
	Freundlichkeit	1,0						3,0	4,0	1,23%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0		1,0	2,0			7,0	15,0	4,61%
	Analytische Fähigkeiten							1,0	1,0	0,31%
	Räumliches Vorstellungsvermögen								0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,00%
	Lernbereitschaft	1,0		1,0	1,0			3,0	6,0	1,84%
	Umsetzungsstärke							1,0	1,0	0,31%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0			1,0			2,0	4,0	1,23%
	Neugierde	3,0							3,0	0,92%
	Entwicklungspotential	3,0							3,0	0,92%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	6,0			2,0			17,0	25,0	7,68%
	Belastbarkeit	4,0			2,0			16,0	22,0	6,76%
	Stressstabilität							1,0	1,0	0,31%
	Körperliche Fitneß								0,0	0,00%
	Witterungsunempfindlichk.								0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit	2,0							2,0	0,61%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		1,0	1,0			8,0	12,0	3,69%
	Organisationstalent							5,0	5,0	1,54%
	Kreativität							1,0	1,0	0,31%
	Verhandlungsgeschick							1,0	1,0	0,31%
	Pädagogisches Talent	1,0							1,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick	2,0		1,0	1,0			1,0	5,0	1,54%

1.6.A Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumgestaltung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		325,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		194,5	59,75%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		221,5	68,05%
keine Angaben - Computerkenntnisse		315,5	96,93%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		254,5	78,19%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		321,5	98,77%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		187,5	57,60%
Lehrabschluss	insgesamt	124,0	38,10%
Führerschein	Klasse B	108,0	33,18%
Selbständigkeit		69,0	21,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	64,0	19,66%
Verantwortungsgefühl		59,0	18,13%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	51,0	15,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	48,0	14,75%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	40,0	12,29%
Teamfähigkeit		39,0	11,98%
Einsatzbereitschaft		38,0	11,67%
Flexibilität		36,0	11,06%
Deutsch	gut	30,0	9,22%
Genauigkeit		23,0	7,07%
Belastbarkeit		22,0	6,76%
Reisebereitschaft		20,0	6,14%
nicht spezifizierte Kenntnisse		17,0	5,22%
Deutsch	sehr gut	14,0	4,30%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	13,0	3,99%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	3,69%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,0	3,07%
Pünktlichkeit		10,0	3,07%
Gutes Auftreten		9,0	2,76%
Kommunikationsstärke		8,0	2,46%
Meisterprüfung		7,0	2,15%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	2,15%
Autogenschweißen		7,0	2,15%
Freude am Umgang mit Menschen		7,0	2,15%
Schweißprüfung		6,0	1,84%
Ehrgeiz		6,0	1,84%
KundInnenorientierung		6,0	1,84%
Lernbereitschaft		6,0	1,84%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	1,54%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,54%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,54%
Qualitätsbewußtsein		5,0	1,54%
Organisationstalent		5,0	1,54%
Handwerkliches Geschick		5,0	1,54%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	1,23%
Führerschein	Klasse C	4,0	1,23%
Staplerschein		4,0	1,23%
Planlesen Bau		4,0	1,23%
Mapress-/Geberit-Systemkenntnisse		4,0	1,23%
Englisch	insgesamt	4,0	1,23%
Gepflegtes Äußeres		4,0	1,23%
Gute Umgangsformen		4,0	1,23%
Freundlichkeit		4,0	1,23%
Vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	1,23%
Office	ohne Präzis.	3,0	0,92%
Dämm- und Isolierkenntnisse		3,0	0,92%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Innenausbau und Raumgestaltung	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	325,5	100,00%
Planlesen GWH	3,0	0,92%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	3,0	0,92%
Kältetechnik/Klimatechnik	3,0	0,92%
Neugierde	3,0	0,92%
Entwicklungspotential	3,0	0,92%
Führerschein	2,0	0,61%
Elektrotechnische Weiterbildung	2,0	0,61%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	2,0	0,61%
Baustellenführung	2,0	0,61%
Folienverlegung Dach	2,0	0,61%
Elektroschweißen	2,0	0,61%
CO ₂ -Schweißen	2,0	0,61%
Lötkenntnisse	2,0	0,61%
Verankerungstechnik Platten/Fliesen	2,0	0,61%
Bauphysik	2,0	0,61%
Bauabrechnungskennnisse	2,0	0,61%
Steuerungstechnik	2,0	0,61%
Meßtechnik	ohne Präzis.	2,0 0,61%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0 0,61%
Soziale Kompetenz	2,0	0,61%
Führungsqualitäten	2,0	0,61%
Dynamik	2,0	0,61%
Schwindelfreiheit	2,0	0,61%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,31%
Verputzen	1,0	0,31%
Elektro-/Elektrik-kennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,31%
Fliesen-/Plattenlegerkennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,31%
Bodenlegerkennnisse	ohne Präzis.	1,0 0,31%
Parkettbodenverlegung	1,0	0,31%
Laminatbodenverlegung	1,0	0,31%
PVC-Bodenverlegung	1,0	0,31%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,31%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,31%
Ausgeglichenheit	1,0	0,31%
Analytische Fähigkeiten	1,0	0,31%
Umsetzungsstärke	1,0	0,31%
Streßstabilität	1,0	0,31%
Kreativität	1,0	0,31%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,31%
Pädagogisches Talent	1,0	0,31%

1.6.a Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MalerIn und AnstreicherIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		34,0	57,63%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		43,0	72,88%
keine Angaben - Computerkenntnisse		59,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		42,0	71,19%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		59,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		32,0	54,24%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0	42,37%
Führerschein	Klasse B	22,0	37,29%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0	20,34%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	18,64%
Verantwortungsgefühl		11,0	18,64%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	15,25%
Einsatzbereitschaft		9,0	15,25%
Selbständigkeit		9,0	15,25%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	11,86%
Teamfähigkeit		6,0	10,17%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	8,47%
Genauigkeit		5,0	8,47%
Deutsch	gut	4,0	6,78%
Pünktlichkeit		4,0	6,78%
Belastbarkeit		4,0	6,78%
Meisterprüfung		3,0	5,08%
Deutsch	sehr gut	3,0	5,08%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	5,08%
Flexibilität		3,0	5,08%
Ehrgeiz		3,0	5,08%
Neugierde		3,0	5,08%
Entwicklungspotential		3,0	5,08%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	3,39%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		2,0	3,39%
Baustellenführung		2,0	3,39%
Dämm- und Isolierkenntnisse		2,0	3,39%
Bauabrechnungskennnisse		2,0	3,39%
Gepflegtes Äußeres		2,0	3,39%
Führungsqualitäten		2,0	3,39%
Reisebereitschaft		2,0	3,39%
Schwindelfreiheit		2,0	3,39%
Handwerkliches Geschick		2,0	3,39%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,69%
Staplerschein		1,0	1,69%
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,69%
Soziale Kompetenz		1,0	1,69%
Kommunikationsstärke		1,0	1,69%
Qualitätsbewußtsein		1,0	1,69%
Freundlichkeit		1,0	1,69%
Lernbereitschaft		1,0	1,69%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,69%
Pädagogisches Talent		1,0	1,69%

1.6.b Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
TapeziererIn	ta	ta-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	5,5	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	5,5	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	5,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	5,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	5,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	4,0	72,73%
Selbständigkeit	1,5	27,27%

1.6.c Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BodenlegerIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,5	62,16%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,5	62,16%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		17,5	94,59%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		18,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	54,05%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	37,84%
Führerschein	Klasse B	7,0	37,84%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	27,03%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	21,62%
Deutsch	gut	4,0	21,62%
Teamfähigkeit		4,0	21,62%
Einsatzbereitschaft		3,0	16,22%
Flexibilität		3,0	16,22%
Reisebereitschaft		3,0	16,22%
Selbständigkeit		2,5	13,51%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	10,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	10,81%
Verantwortungsgefühl		2,0	10,81%
Meisterprüfung		1,0	5,41%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	5,41%
Parkettbodenverlegung		1,0	5,41%
Laminatbodenverlegung		1,0	5,41%
PVC-Bodenverlegung		1,0	5,41%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,41%
Deutsch	sehr gut	1,0	5,41%
Lernbereitschaft		1,0	5,41%
Handwerkliches Geschick		1,0	5,41%

1.6.d Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Platten- und FliesenlegerIn		fl	fl-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	12,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	37,50%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	25,00%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	87,50%
Führerschein	Klasse B	6,0	75,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		4,0	50,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	37,50%
Selbständigkeit		3,0	37,50%
Verankerungstechnik Platten/Fliesen		2,0	25,00%
Bauphysik		2,0	25,00%
Deutsch	gut	2,0	25,00%
Flexibilität		2,0	25,00%
Genauigkeit		2,0	25,00%
Belastbarkeit		2,0	25,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,50%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	12,50%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,50%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	12,50%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	12,50%
Soziale Kompetenz		1,0	12,50%
Teamfähigkeit		1,0	12,50%
Lernbereitschaft		1,0	12,50%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	12,50%
Handwerkliches Geschick		1,0	12,50%

1.6.e Qualifikationsprofil - Beruf Stuckateurl n und Trockenausbauerl n

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Stuckateurl n und Trockenausbauerl n		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,5	61,29%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,5	54,84%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,5	87,10%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,5	61,29%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	38,71%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	38,71%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	32,26%
Selbständigkeit		4,0	25,81%
Verantwortungsgefühl		4,0	25,81%
Führerschein	Klasse B	2,0	12,90%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	12,90%
Planlesen Bau		2,0	12,90%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	6,45%

1.6.f Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
IsoliermonteurIn		im	im-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		52,0	92,86%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		51,0	91,07%
keine Angaben - Computerkenntnisse		56,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		53,0	94,64%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		56,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		53,0	94,64%
Führerschein	Klasse B	5,0	8,93%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	8,93%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	7,14%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	5,36%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	3,57%
Planlesen Bau		2,0	3,57%
Selbständigkeit		2,0	3,57%
Verputzen		1,0	1,79%
Dämm- und Isolierkenntnisse		1,0	1,79%
Deutsch	gut	1,0	1,79%
Gutes Auftreten		1,0	1,79%
Verantwortungsgefühl		1,0	1,79%
Genauigkeit		1,0	1,79%

1.6.g Qualifikationsprofil - Beruf InstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
InstallationstechnikerIn		it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen		162,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		80,0	49,38%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		98,0	60,49%
keine Angaben - Computerkenntnisse		152,0	93,83%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		118,0	72,84%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		158,0	97,53%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		76,0	46,91%
Lehrabschluss	insgesamt	75,0	46,30%
Führerschein	Klasse B	66,0	40,74%
Selbständigkeit		47,0	29,01%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	39,0	24,07%
Verantwortungsgefühl		37,0	22,84%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	31,0	19,14%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	30,0	18,52%
Teamfähigkeit		28,0	17,28%
Flexibilität		28,0	17,28%
Einsatzbereitschaft		26,0	16,05%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	25,0	15,43%
Deutsch	gut	19,0	11,73%
Belastbarkeit		16,0	9,88%
Reisebereitschaft		15,0	9,26%
Genauigkeit		15,0	9,26%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	13,0	8,02%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	6,17%
Deutsch	sehr gut	10,0	6,17%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	5,56%
Gutes Auftreten		8,0	4,94%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	4,32%
Autogenschweißen		7,0	4,32%
Kommunikationsstärke		7,0	4,32%
Schweißprüfung		6,0	3,70%
KundInnenorientierung		6,0	3,70%
Pünktlichkeit		6,0	3,70%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,09%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,09%
Organisationstalent		5,0	3,09%
Führerschein	Klasse C	4,0	2,47%
nicht spezifizierete Kenntnisse		4,0	2,47%
Mapress-/Geberit-Systemkenntnisse		4,0	2,47%
Englisch	insgesamt	4,0	2,47%
Gute Umgangsformen		4,0	2,47%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	2,47%
Qualitätsbewußtsein		4,0	2,47%
Meisterprüfung		3,0	1,85%
Staplerschein		3,0	1,85%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	1,85%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,85%
Planlesen GWH		3,0	1,85%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		3,0	1,85%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	1,85%
Ehrgeiz		3,0	1,85%
Freundlichkeit		3,0	1,85%
Lernbereitschaft		3,0	1,85%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	1,23%
Führerschein	Klasse E	2,0	1,23%
Elektrotechnische Weiterbildung		2,0	1,23%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
InstallationstechnikerIn	it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen	162,0	100,00%
Folienverlegung Dach	2,0	1,23%
Elektroschweißen	2,0	1,23%
CO2-Schweißen	2,0	1,23%
Lötkenntnisse	2,0	1,23%
Steuerungstechnik	2,0	1,23%
Meßtechnik ohne Präzis.	2,0	1,23%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	1,23%
Gepflegtes Äußeres	2,0	1,23%
Dynamik	2,0	1,23%
Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,23%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,62%
Elektro-/Elektrik-kennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,62%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,62%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,62%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,62%
Ausgeglichenheit	1,0	0,62%
Analytische Fähigkeiten	1,0	0,62%
Umsetzungsstärke	1,0	0,62%
Streßstabilität	1,0	0,62%
Kreativität	1,0	0,62%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,62%
Handwerkliches Geschick	1,0	0,62%

1.6.h Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	hb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt	20,0
	TelekommunikationstechnikerIn	tt	14,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	6,0

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	14,0	6,0	20,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	4,0	15,0
	%	78,6%	66,7%	75,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	14,3%	0,0%	10,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Burgenland	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	16,7%	5,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	16,7%	5,0%
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	1,0	0,0	1,0
	%	7,1%	0,0%	5,0%

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben	6,0	3,0	9,0	45,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		1,0	1,0	5,00%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	1,0		1,0	5,00%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation	2,0		2,0	10,00%
Lehrabschluss insgesamt			0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt			0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,00%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
HTL insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,00%
HTL ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%
HTL Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%
HTL Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%
HTL Informatik	1,0		1,0	5,00%
HTL Telekommunikation	1,0		1,0	5,00%
FH/Akademie insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%
FH/Akademie Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%
FH/Akademie Informatik	2,0	1,0	3,0	15,00%
FH/Akademie Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,00%
FH/Akademie Telematik	1,0		1,0	5,00%
Universität insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,00%
TU insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%
TU ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%
TU Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%
TU Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%
TU Informatik	2,0	1,0	3,0	15,00%
TU Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,00%
TU Telematik	1,0		1,0	5,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	5,00%
sonstige Weiterbildungen				
			0,0	0,00%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	5,00%	
auch ohne Praxis			0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	4,0	11,0	55,00%
	< 1 Jahr			0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	25,00%
	> 3 Jahre	1,0	2,0	3,0	15,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
	spezif. Praxis	12,0	6,0	18,0	90,00%
Führungserfahrung			0,0	0,00%	
Projektmanagementenerfahrung	1,0	1,0	2,0	10,00%	

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	35,00%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0		4,0	20,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0		4,0	20,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Sql		1,0		1,0	5,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	6,0	4,0	10,0	50,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	10,00%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	2,0	3,0	5,0	25,00%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
TCP/IP		2,0	2,0	4,0	20,00%
Voice/IP			1,0	1,0	5,00%
MPLS			1,0	1,0	5,00%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	3,0		3,0	15,00%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Cisco-Komponenten		2,0		2,0	10,00%
Switches		1,0		1,0	5,00%
Router		1,0		1,0	5,00%
Netzwerkmanagement	insgesamt	1,0	2,0	3,0	15,00%
Netzwerkmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Cisco IOS		1,0		1,0	5,00%
Amdocs OSS			2,0	2,0	10,00%
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
Netzwerktypen	insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,00%
WAN		1,0		1,0	5,00%
Ethernet		1,0	1,0	2,0	10,00%
VPN			1,0	1,0	5,00%
RAS		1,0		1,0	5,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	10,00%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Windows		1,0		1,0	5,00%
Linux		2,0		2,0	10,00%
Softwareentwicklungskennntn	insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
Softwareentwicklungskennntn	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	10,00%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	5,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik	insgesamt		1,0	1,0	5,00%
EDV-Tools/Meßtechnik	ohne Präzis.		1,0	1,0	5,00%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	35,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	9,0	4,0	13,0	65,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
technisches Change Mangement		1,0		1,0	5,00%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt		1,0	1,0	5,00%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni	insgesamt		1,0	1,0	5,00%
Gebäude-/Haustechnik-Ker	ohne Präzis.		1,0	1,0	5,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt		1,0	1,0	5,00%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt		1,0	1,0	5,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.			0,0	0,00%
elektronische Meßtechnik			1,0	1,0	5,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
Ausfallsicherheitskenntnisse Hardware		1,0		1,0	5,00%
Signalanalyse			1,0	1,0	5,00%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	7,0	4,0	11,0	55,00%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,0	5,00%
(Betriebs-)Funkkenntnisse			1,0	1,0	5,00%
TETRA			1,0	1,0	5,00%
Telephon-Anlagen			1,0	1,0	5,00%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt	4,0	3,0	7,0	35,00%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
ATM-Kenntnisse		1,0		1,0	5,00%
Kenntnisse der Herstellersysteme Teleko		1,0	1,0	2,0	10,00%
Modulationstechniken			1,0	1,0	5,00%
Richtfunktechnik		1,0		1,0	5,00%
Kupferleitertechnologie			1,0	1,0	5,00%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0	1,0	2,0	10,00%
Multiplexingverfahren		2,0		2,0	10,00%
SDH		2,0		2,0	10,00%
Festnetztelephonie	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.			0,0	0,00%
ISDN		1,0		1,0	5,00%
POTS		1,0		1,0	5,00%
ADSL		1,0		1,0	5,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	6,0	3,0	9,0	45,00%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzplanung			2,0	2,0	10,00%
Netzwerkmanagementtools		2,0		2,0	10,00%
NetAct		1,0		1,0	5,00%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
GSM-Technologie	insgesamt		2,0	2,0	10,00%
GSM-Technologie	ohne Präzis.		2,0	2,0	10,00%
UMTS-Technologie	insgesamt	2,0		2,0	10,00%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,00%
IN-Netze		2,0		2,0	10,00%
Vermittlungstechniken	insgesamt	3,0	1,0	4,0	20,00%
Vermittlungstechniken	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Signalling/SS7			1,0	1,0	5,00%
Telekom-Switchtechnologie		2,0		2,0	10,00%
Routing-Kenntnisse		2,0		2,0	10,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Fertigungsüberleitung		1,0		1,0	5,00%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsprüfung		1,0		1,0	5,00%
Versuchsplanung		1,0		1,0	5,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0		1,0	5,00%
FMEA		1,0		1,0	5,00%
Risk-Management		1,0		1,0	5,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		1,0		1,0	5,00%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	2,0	3,0	15,00%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben		4,0	1,0	5,0	25,00%
Englisch	insgesamt	10,0	5,0	15,0	75,00%
	sehr gut	4,0	4,0	8,0	40,00%
	gut	6,0	1,0	7,0	35,00%
	etwas			0,0	0,00%
Französisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut	1,0		1,0	5,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Schwedisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Chinesisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Deutsch	insgesamt	4,0	1,0	5,0	25,00%
	sehr gut	2,0		2,0	10,00%
	gut	2,0	1,0	3,0	15,00%
	etwas			0,0	0,00%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	20,00%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	4,0	12,0	60,00%
	Soziale Kompetenz	2,0		2,0	10,00%
	Teamfähigkeit	6,0	4,0	10,0	50,00%
	Gutes Auftreten	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	5,00%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	10,00%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0		1,0	5,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,0	4,0	9,0	45,00%
	Kommunikationsstärke	5,0	4,0	9,0	45,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	11,0	4,0	15,0	75,00%
	Einsatzbereitschaft	3,0	2,0	5,0	25,00%
	Selbständigkeit	4,0	2,0	6,0	30,00%
	Flexibilität	5,0	1,0	6,0	30,00%
	Dynamik	1,0		1,0	5,00%
	Verantwortungsgefühl	1,0	3,0	4,0	20,00%
	Reisebereitschaft	4,0	1,0	5,0	25,00%
	KundInnenorientierung	1,0		1,0	5,00%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	5,00%
	Qualitätsbewußtsein	3,0		3,0	15,00%
	Genauigkeit	1,0		1,0	5,00%
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	10,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,0	5,0	11,0	55,00%
	Analytische Fähigkeiten	4,0	3,0	7,0	35,00%
	Vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0		2,0	10,00%
	Schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,0	5,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0	3,0	15,00%
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0	4,0	20,00%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	10,00%
	Gutes Zeitmanagement	1,0		1,0	5,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0	2,0	4,0	20,00%
	Belastbarkeit	1,0	2,0	3,0	15,00%
	Streßstabilität	1,0		1,0	5,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,00%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt	36,0	54,0
	TelekommunikationstechnikerIn	tt	25,0	37,5
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	11,0	16,5

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt		20,0
	TelekommunikationstechnikerIn	tt		14,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np		6,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation					
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt		-34,0	-62,96%
	TelekommunikationstechnikerIn	tt		-23,5	-62,67%
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np		-10,5	-63,64%

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	37,5	16,5	54,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	34,5	13,5	48,0
	%	92,0%	81,8%	88,9%
Niederösterreich	n	0,0	1,5	1,5
	%	0,0%	9,1%	2,8%
Oberösterreich	n	3,0	1,5	4,5
	%	8,0%	9,1%	8,3%
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	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%

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	14,0	6,0	20,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	4,0	15,0
	%	78,6%	66,7%	75,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	14,3%	0,0%	10,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Burgenland	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	16,7%	5,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	16,7%	5,0%
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	1,0	0,0	1,0
	%	7,1%	0,0%	5,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>				
Verteilung nach Region - BOG				
Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	-23,5	-10,5	-34,0
offener Stellen	%	-63%	-64%	-63,0%
Wien	n	-23,5	-9,5	-33,0
	%	-68,1%	-70,4%	-68,8%
Niederösterreich	n	2,0	-1,5	0,5
	%	-----	-100,0%	33,3%
Oberösterreich	n	-3,0	-1,5	-4,5
	%	-100,0%	-100,0%	-100,0%
Burgenland	n	0,0	1,0	1,0
	%	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0
	%	-----	-----	-----
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Ausland	n	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben	1,0	1,0	2,0	5,56%
unspez.Q-Niveau insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0		3,0	8,33%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		1,0	1,0	2,78%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	3,0		3,0	8,33%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	4,0		4,0	11,11%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	3,0		3,0	8,33%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstechnik	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss EDV-Systemtechnik	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		1,0	2,78%
Mittelschule insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,78%
höhere Schule insgesamt	16,0	5,0	21,0	58,33%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
HTL insgesamt	16,0	5,0	21,0	58,33%
HTL ohne Präzisierung	8,0	2,0	10,0	27,78%
HTL Elektrotechnik	2,0	2,0	4,0	11,11%
HTL Elektronik	8,0	2,0	10,0	27,78%
HTL Informatik	1,0		1,0	2,78%
HTL Telekommunikation	2,0	2,0	4,0	11,11%
FH/Akademie insgesamt	12,0	8,0	20,0	55,56%
FH/Akademie ohne Präzisierung	7,0	2,0	9,0	25,00%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen		1,0	1,0	2,78%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0	4,0	6,0	16,67%
FH/Akademie Elektronik	5,0	5,0	10,0	27,78%
FH/Akademie Informatik	2,0	1,0	3,0	8,33%
FH/Akademie Telekommunikation	2,0	2,0	4,0	11,11%
FH/Akademie Telematik			0,0	0,00%
Universität insgesamt	10,0	7,0	17,0	47,22%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU insgesamt		1,0	1,0	2,78%
WU ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU Wirtschaftsinformatik		1,0	1,0	2,78%
TU insgesamt	10,0	7,0	17,0	47,22%
TU ohne Präzisierung	7,0	3,0	10,0	27,78%
TU WIW-Elektrotechnik		1,0	1,0	2,78%
TU Elektrotechnik	2,0	3,0	5,0	13,89%
TU Elektronik	3,0	4,0	7,0	19,44%
TU Informatik	1,0		1,0	2,78%
TU Telekommunikation	2,0	1,0	3,0	8,33%
TU Telematik			0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	5,0	13,89%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	5,0	13,89%
Führerschein Klasse C	4,0		4,0	11,11%
Führerschein Klasse E	4,0		4,0	11,11%
sonstige Weiterbildungen				
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,78%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,78%
herstellerspez. Ausbildung Telekom		1,0	1,0	2,78%
ISTQB-Ausbildung	6,0		6,0	16,67%

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben	6,0	3,0	9,0	45,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		1,0	1,0	5,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	1,0		1,0	5,00%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation	2,0		2,0	10,00%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik			0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt			0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstech.			0,0	0,00%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn			0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt			0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Fachschule insgesamt			0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,00%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
HTL insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,00%
HTL ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%
HTL Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%
HTL Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%
HTL Informatik	1,0		1,0	5,00%
HTL Telekommunikation	1,0		1,0	5,00%
FH/Akademie insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen			0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%
FH/Akademie Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%
FH/Akademie Informatik	2,0	1,0	3,0	15,00%
FH/Akademie Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,00%
FH/Akademie Telematik	1,0		1,0	5,00%
Universität insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU insgesamt			0,0	0,00%
WU ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU Wirtschaftsinformatik			0,0	0,00%
TU insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%
TU ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%
TU WIW-Elektrotechnik			0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%
TU Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%
TU Informatik	2,0	1,0	3,0	15,00%
TU Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,00%
TU Telematik	1,0		1,0	5,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	5,00%
Führerschein Klasse C			0,0	0,00%
Führerschein Klasse E			0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen				
CCNP-Ausbildung			0,0	0,00%
CCNA-Ausbildung			0,0	0,00%
herstellerspez. Ausbildung Telekom			0,0	0,00%
ISTQB-Ausbildung			0,0	0,00%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	11,11%	
auch ohne Praxis		1,0	1,0	2,78%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	2,0	11,0	30,56%
	< 1 Jahr	2,0		2,0	5,56%
	1 - 3 Jahre	8,0	1,0	9,0	25,00%
	> 3 Jahre	3,0	6,0	9,0	25,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0		2,0	5,56%
	spezif. Praxis	20,0	9,0	29,0	80,56%
Führungserfahrung			0,0	0,00%	
Projektmanagementenerfahrung	1,0	5,0	6,0	16,67%	

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
berufspraktische Erfahrungen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	5,00%
auch ohne Praxis			0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	7,0	4,0	11,0	55,00%
< 1 Jahr			0,0	0,00%
1 - 3 Jahre	5,0		5,0	25,00%
> 3 Jahre	1,0	2,0	3,0	15,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
spezif. Praxis	12,0	6,0	18,0	90,00%
Führungserfahrung			0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	1,0	2,0	10,00%

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben	7,0	2,0	9,0	25,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt	3,0	5,0	8,0	22,22%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	5,56%
Office insgesamt	2,0	4,0	6,0	16,67%
Office ohne Präzis.	2,0	2,0	4,0	11,11%
Word		1,0	1,0	2,78%
Excel		1,0	1,0	2,78%
Access		1,0	1,0	2,78%
Graphik-Software insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Graphik-Software ohne Präzis.			0,0	0,00%
Visio		1,0	1,0	2,78%
Datenbankkenntnisse insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Oracle		1,0	1,0	2,78%
Sql	7,0	1,0	8,0	22,22%
ODBC		1,0	1,0	2,78%
CAD-Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0	2,78%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Autocad		1,0	1,0	2,78%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	15,0	2,0	17,0	47,22%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle insgesamt	10,0	2,0	12,0	33,33%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
TCP/IP	9,0	2,0	11,0	30,56%
SCCP		1,0	1,0	2,78%
MAP (Mobile Access Protocol)		1,0	1,0	2,78%
DNS		1,0	1,0	2,78%
BGP		1,0	1,0	2,78%
Voice/IP			0,0	0,00%
GTP		1,0	1,0	2,78%
MPLS			0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten insgesamt	4,0	1,0	5,0	13,89%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Cisco-Komponenten	1,0	1,0	2,0	5,56%
Modems	1,0		1,0	2,78%
Switches	1,0		1,0	2,78%
Router			0,0	0,00%
Netzwerkmanagement insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Netzwerkmanagement ohne Präzis.			0,0	0,00%
Remedy	1,0		1,0	2,78%
Tivoli	1,0		1,0	2,78%
Cisco IOS			0,0	0,00%
Amdocs OSS			0,0	0,00%
Serverkenntnisse insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Serverkenntnisse ohne Präzis.	4,0		4,0	11,11%
Mailserver	1,0		1,0	2,78%
Webserver	1,0		1,0	2,78%
Domain-Server	1,0		1,0	2,78%
SQL-Server	1,0		1,0	2,78%
Authentication-Server	1,0		1,0	2,78%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
Computerkenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt	2,0		2,0	5,56%
Datensicherheitskenntn. ohne Präzis.			0,0	0,00%
Firewall	2,0		2,0	5,56%
Netzwerktypen insgesamt	5,0		5,0	13,89%
Netzwerktypen ohne Präzis.			0,0	0,00%
WAN			0,0	0,00%
WLAN	4,0		4,0	11,11%
Ethernet			0,0	0,00%
VPN	1,0		1,0	2,78%
RAS			0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	3,0	2,0	5,0	13,89%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Windows	1,0	1,0	2,0	5,56%
Unix	3,0	2,0	5,0	13,89%
Linux			0,0	0,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	8,0	2,0	10,0	27,78%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	7,0	2,0	9,0	25,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.			0,0	0,00%
Assembler		1,0	1,0	2,78%
C	6,0		6,0	16,67%
C++		1,0	1,0	2,78%
Visual Basic	6,0	1,0	7,0	19,44%
java		1,0	1,0	2,78%
Shell	1,0		1,0	2,78%
Pascal		1,0	1,0	2,78%
PL/M		1,0	1,0	2,78%
VBA		1,0	1,0	2,78%
Softwaretesttools insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Softwaretesttools ohne Präzis.			0,0	0,00%
TTCN	6,0		6,0	16,67%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.			0,0	0,00%
SAP		1,0	1,0	2,78%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt			0,0	0,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Computerkenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben	5,0	2,0	7,0	35,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt	4,0		4,0	20,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,0		4,0	20,00%
Office insgesamt			0,0	0,00%
Office ohne Präzis.			0,0	0,00%
Word			0,0	0,00%
Excel			0,0	0,00%
Access			0,0	0,00%
Graphik-Software insgesamt			0,0	0,00%
Graphik-Software ohne Präzis.			0,0	0,00%
Visio			0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Oracle			0,0	0,00%
Sql	1,0		1,0	5,00%
ODBC			0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt			0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Autocad			0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	6,0	4,0	10,0	50,00%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	2,0		2,0	10,00%
Netzwerkprotokolle insgesamt	2,0	3,0	5,0	25,00%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.			0,0	0,00%
TCP/IP	2,0	2,0	4,0	20,00%
SCCP			0,0	0,00%
MAP (Mobile Access Protocol)			0,0	0,00%
DNS			0,0	0,00%
BGP			0,0	0,00%
Voice/IP		1,0	1,0	5,00%
GTP			0,0	0,00%
MPLS		1,0	1,0	5,00%
Netzwerkkomponenten insgesamt	3,0		3,0	15,00%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.			0,0	0,00%
Cisco-Komponenten	2,0		2,0	10,00%
Modems			0,0	0,00%
Switches	1,0		1,0	5,00%
Router	1,0		1,0	5,00%
Netzwerkmanagement insgesamt	1,0	2,0	3,0	15,00%
Netzwerkmanagement ohne Präzis.			0,0	0,00%
Remedy			0,0	0,00%
Tivoli			0,0	0,00%
Cisco IOS	1,0		1,0	5,00%
Amdocs OSS		2,0	2,0	10,00%
Serverkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Serverkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
Mailserver			0,0	0,00%
Webserver			0,0	0,00%
Domain-Server			0,0	0,00%
SQL-Server			0,0	0,00%
Authentification-Server			0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Computerkenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt			0,0	0,00%
Datensicherheitskenntn. ohne Präzis.			0,0	0,00%
Firewall			0,0	0,00%
Netzwerktypen insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
Netzwerktypen ohne Präzis.			0,0	0,00%
WAN	1,0		1,0	5,00%
WLAN			0,0	0,00%
Ethernet	1,0	1,0	2,0	10,00%
VPN		1,0	1,0	5,00%
RAS	1,0		1,0	5,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0		2,0	10,00%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Windows	1,0		1,0	5,00%
Unix			0,0	0,00%
Linux	2,0		2,0	10,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	10,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt			0,0	0,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.			0,0	0,00%
Assembler			0,0	0,00%
C			0,0	0,00%
C++			0,0	0,00%
Visual Basic			0,0	0,00%
java			0,0	0,00%
Shell			0,0	0,00%
Pascal			0,0	0,00%
PL/M			0,0	0,00%
VBA			0,0	0,00%
Softwaretesttools insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
TTCN			0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0	1,0	5,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt			0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.			0,0	0,00%
SAP			0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt		1,0	1,0	5,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.		1,0	1,0	5,00%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	5,0	1,0	6,0	16,67%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			0,0	0,00%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			0,0	0,00%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
technische Kenntnisse insgesamt	20,0	10,0	30,0	83,33%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Basic Engineering	1,0		1,0	2,78%	
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		2,0	2,0	5,56%	
technisches Change Mangement			0,0	0,00%	
bautechnische Kenntnisse insgesamt			0,0	0,00%	
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt			0,0	0,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	6,0		6,0	16,67%	
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	6,0		6,0	16,67%	
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0		1,0	2,78%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Meßtechnik insgesamt	1,0		1,0	2,78%	
Meßtechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%	
elektronische Meßtechnik			0,0	0,00%	
optische Meßtechnik	1,0		1,0	2,78%	
Elektronikkenntnisse insgesamt	7,0		7,0	19,44%	
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Hochfrequenztechnik	6,0		6,0	16,67%	
PC-Hardwarekenntnisse	1,0		1,0	2,78%	
Schaltungstest	6,0		6,0	16,67%	
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware			0,0	0,00%	
Signalanalyse			0,0	0,00%	
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	19,0	8,0	27,0	75,00%	
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	8,33%	
(Betriebs-)Funkkenntnisse			0,0	0,00%	
TETRA			0,0	0,00%	
Telephon-Anlagen			0,0	0,00%	
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	3,0	4,0	7,0	19,44%	
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%	
ATM-Kenntnisse	1,0		1,0	2,78%	
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0	2,0	5,56%	
Modulationstechniken			0,0	0,00%	
VAN		1,0	1,0	2,78%	
Richtfunktechnik			0,0	0,00%	
Kupferleitertechnologie			0,0	0,00%	
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	1,0	2,0	5,56%	
Multiplexingverfahren	1,0	1,0	2,0	5,56%	
SDH	1,0	1,0	2,0	5,56%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
Festnetztelephonie	insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,78%
ISDN		6,0		6,0	16,67%
HFC Netzwerkkennnisse		1,0		1,0	2,78%
analoge Festnetztechnik		1,0		1,0	2,78%
POTS				0,0	0,00%
ADSL				0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	15,0	6,0	21,0	58,33%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Funktechnik		6,0		6,0	16,67%
Kenntnisse in der Netzplanung			2,0	2,0	5,56%
Kenntnisse von Optimierungstools			1,0	1,0	2,78%
Kenntnisse in der Netzwartung		4,0		4,0	11,11%
Netzwerkmanagementtools				0,0	0,00%
NetAct				0,0	0,00%
Netzwerk-Performance	insgesamt			0,0	0,00%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.			0,0	0,00%
GSM-Technologie	insgesamt	3,0	5,0	8,0	22,22%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	3,0	2,0	5,0	13,89%
GPRS			3,0	3,0	8,33%
UMTS-Technologie	insgesamt	5,0	3,0	8,0	22,22%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	3,0		3,0	8,33%
UMTS-Netzstruktur			1,0	1,0	2,78%
IN-Netze		2,0	1,0	3,0	8,33%
HSDPA			1,0	1,0	2,78%
Vermittlungstechniken	insgesamt	1,0	3,0	4,0	11,11%
Vermittlungstechniken	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Signalling/SS7			1,0	1,0	2,78%
Telekom-Switchtechnologie				0,0	0,00%
Routing-Kenntnisse				0,0	0,00%
SGSN			1,0	1,0	2,78%
MSC			1,0	1,0	2,78%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt			0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Fertigungsüberleitung				0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt			0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsprüfung				0,0	0,00%
Versuchsplanung				0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		6,0		6,0	16,67%
FMEA				0,0	0,00%
Risk-Management				0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		6,0		6,0	16,67%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	5,0	6,0	16,67%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%	
keine Angaben	5,0	2,0	7,0	35,00%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		1,0	5,00%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,00%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%	
technische Kenntnisse insgesamt	9,0	4,0	13,0	65,00%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Basic Engineering			0,0	0,00%	
Kenntnisse in der technischen Dokumentation			0,0	0,00%	
technisches Change Mangement	1,0		1,0	5,00%	
bautechnische Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0	5,00%	
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt		1,0	1,0	5,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.		1,0	1,0	5,00%	
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt			0,0	0,00%	
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Automatisierungstechnik insgesamt		1,0	1,0	5,00%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Meßtechnik insgesamt		1,0	1,0	5,00%	
Meßtechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%	
elektronische Meßtechnik		1,0	1,0	5,00%	
optische Meßtechnik			0,0	0,00%	
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%	
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%	
Hochfrequenztechnik			0,0	0,00%	
PC-Hardwarekenntnisse			0,0	0,00%	
Schaltungstest			0,0	0,00%	
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0		1,0	5,00%	
Signalanalyse		1,0	1,0	5,00%	
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	7,0	4,0	11,0	55,00%	
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%	
(Betriebs-)Funkkenntnisse		1,0	1,0	5,00%	
TETRA		1,0	1,0	5,00%	
Telephon-Anlagen		1,0	1,0	5,00%	
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	4,0	3,0	7,0	35,00%	
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%	
ATM-Kenntnisse	1,0		1,0	5,00%	
Kenntnisse der Herstellersysteme Teleko	1,0	1,0	2,0	10,00%	
Modulationstechniken		1,0	1,0	5,00%	
VAN			0,0	0,00%	
Richtfunktechnik	1,0		1,0	5,00%	
Kupferleitertechnologie		1,0	1,0	5,00%	
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	1,0	2,0	10,00%	
Multiplexingverfahren	2,0		2,0	10,00%	
SDH	2,0		2,0	10,00%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%
Festnetztelephonie	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.			0,0	0,00%
ISDN		1,0		1,0	5,00%
HFC Netzwerkkennnisse				0,0	0,00%
analoge Festnetztechnik				0,0	0,00%
POTS		1,0		1,0	5,00%
ADSL		1,0		1,0	5,00%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	6,0	3,0	9,0	45,00%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Funktechnik				0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzplanung			2,0	2,0	10,00%
Kenntnisse von Optimierungstools				0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzwartung				0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtools		2,0		2,0	10,00%
NetAct		1,0		1,0	5,00%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%
GSM-Technologie	insgesamt		2,0	2,0	10,00%
GSM-Technologie	ohne Präzis.		2,0	2,0	10,00%
GPRS				0,0	0,00%
UMTS-Technologie	insgesamt	2,0		2,0	10,00%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,00%
UMTS-Netzstruktur				0,0	0,00%
IN-Netze		2,0		2,0	10,00%
HSDPA				0,0	0,00%
Vermittlungstechniken	insgesamt	3,0	1,0	4,0	20,00%
Vermittlungstechniken	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Signalling/SS7			1,0	1,0	5,00%
Telekom-Switchtechnologie		2,0		2,0	10,00%
Routing-Kenntnisse		2,0		2,0	10,00%
SGSN				0,0	0,00%
MSC				0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Fertigungsüberleitung		1,0		1,0	5,00%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsprüfung		1,0		1,0	5,00%
Versuchsplanung		1,0		1,0	5,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0		1,0	5,00%
FMEA		1,0		1,0	5,00%
Risk-Management		1,0		1,0	5,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		1,0		1,0	5,00%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	2,0	3,0	15,00%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	19,44%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt		1,0	1,0	2,78%
ohne Präzisierung	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0	2,78%
Englisch	insgesamt	20,0	9,0	29,0	80,56%
	sehr gut	8,0	8,0	16,0	44,44%
	gut	9,0	1,0	10,0	27,78%
	etwas	3,0		3,0	8,33%
Französisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Schwedisch	insgesamt	4,0		4,0	11,11%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	4,0		4,0	11,11%
Chinesisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0	4,0	11,11%
	sehr gut	2,0	2,0	4,0	11,11%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben		4,0	1,0	5,0	25,00%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt			0,0	0,00%
	ohne Präzisierung				
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Englisch	insgesamt	10,0	5,0	15,0	75,00%
	sehr gut	4,0	4,0	8,0	40,00%
	gut	6,0	1,0	7,0	35,00%
	etwas			0,0	0,00%
Französisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut	1,0		1,0	5,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Schwedisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Chinesisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Deutsch	insgesamt	4,0	1,0	5,0	25,00%
	sehr gut	2,0		2,0	10,00%
	gut	2,0	1,0	3,0	15,00%
	etwas			0,0	0,00%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	1,0	2,0	5,56%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	21,0	9,0	30,0	83,33%
	Soziale Kompetenz	1,0	2,0	3,0	8,33%
	Teamfähigkeit	13,0	9,0	22,0	61,11%
	Gutes Auftreten	5,0	1,0	6,0	16,67%
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0	2,78%
	Führungsqualitäten			0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	2,78%
	Kontaktfreudigkeit	3,0		3,0	8,33%
	Kooperationsbereitschaft	1,0		1,0	2,78%
	Interkulturelle Kompetenz			0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	8,0	4,0	12,0	33,33%
	Kommunikationsstärke	8,0	4,0	12,0	33,33%
	Präsentationsfähigkeit	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Perfekte Rechtschreibung	3,0		3,0	8,33%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0	2,78%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	21,0	9,0	30,0	83,33%
	Einsatzbereitschaft	7,0	5,0	12,0	33,33%
	Selbstständigkeit	10,0	4,0	14,0	38,89%
	Flexibilität	6,0	1,0	7,0	19,44%
	Unternehm. Denken	1,0		1,0	2,78%
	Ehrgeiz	3,0		3,0	8,33%
	Dynamik			0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	5,0	4,0	9,0	25,00%
	Reisebereitschaft	8,0	3,0	11,0	30,56%
	KundInnenorientierung	4,0	3,0	7,0	19,44%
	Beharrlichkeit			0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	4,0	1,0	5,0	13,89%
	Genauigkeit	9,0	1,0	10,0	27,78%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	2,78%
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	5,56%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,0	7,0	25,0	69,44%
	Innovatives Denken	2,0		2,0	5,56%
	Analytische Fähigkeiten	7,0	3,0	10,0	27,78%
	Vernetztes Denken			0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0		3,0	8,33%
	Schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,0	3,0	8,33%
	Strukturierte Arbeitsweise	8,0	1,0	9,0	25,00%
	Lernbereitschaft	6,0	1,0	7,0	19,44%
	Umsetzungsstärke	7,0	2,0	9,0	25,00%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,0	2,78%
	Gutes Zeitmanagement			0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,0	1,0	4,0	11,11%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Streßstabilität	2,0		2,0	5,56%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0	1,0	6,0	16,67%
	Organisationstalent	1,0		1,0	2,78%
	Kreativität	4,0		4,0	11,11%
	Verhandlungsgeschick	1,0	1,0	2,0	5,56%

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	20,00%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	4,0	12,0	60,00%
	Soziale Kompetenz	2,0		2,0	10,00%
	Teamfähigkeit	6,0	4,0	10,0	50,00%
	Gutes Auftreten	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Gepflegtes Äußeres			0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	5,00%
	Freude am Umgang mit Menschen			0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit			0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	10,00%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0		1,0	5,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,0	4,0	9,0	45,00%
	Kommunikationsstärke	5,0	4,0	9,0	45,00%
	Präsentationsfähigkeit			0,0	0,00%
	Perfekte Rechtschreibung			0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz			0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	11,0	4,0	15,0	75,00%
	Einsatzbereitschaft	3,0	2,0	5,0	25,00%
	Selbstständigkeit	4,0	2,0	6,0	30,00%
	Flexibilität	5,0	1,0	6,0	30,00%
	Unternehm. Denken			0,0	0,00%
	Ehrgeiz			0,0	0,00%
	Dynamik	1,0		1,0	5,00%
	Verantwortungsgefühl	1,0	3,0	4,0	20,00%
	Reisebereitschaft	4,0	1,0	5,0	25,00%
	KundInnenorientierung	1,0		1,0	5,00%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	5,00%
	Qualitätsbewußtsein	3,0		3,0	15,00%
	Genauigkeit	1,0		1,0	5,00%
	Freundlichkeit			0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	10,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,0	5,0	11,0	55,00%
	Innovatives Denken			0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten	4,0	3,0	7,0	35,00%
	Vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0		2,0	10,00%
	Schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,0	5,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0	3,0	15,00%
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	2,0	10,00%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0	4,0	20,00%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	10,00%
	Gutes Zeitmanagement	1,0		1,0	5,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0	2,0	4,0	20,00%
	Belastbarkeit	1,0	2,0	3,0	15,00%
	Streßstabilität	1,0		1,0	5,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,00%
	Organisationstalent			0,0	0,00%
	Kreativität			0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick			0,0	0,00%

2.1.A Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik		ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		20,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	45,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	5,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	35,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	35,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	25,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	20,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0	90,00%
Englisch	insgesamt	15,0	75,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0	55,00%
Teamfähigkeit		10,0	50,00%
Kommunikationsstärke		9,0	45,00%
FH/Akademie	insgesamt	7,0	35,00%
Universität	insgesamt	7,0	35,00%
Analytische Fähigkeiten		7,0	35,00%
höhere Schule	insgesamt	6,0	30,00%
HTL	insgesamt	6,0	30,00%
Selbständigkeit		6,0	30,00%
Flexibilität		6,0	30,00%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	25,00%
Einsatzbereitschaft		5,0	25,00%
Reisebereitschaft		5,0	25,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	20,00%
TCP/IP		4,0	20,00%
Verantwortungsgefühl		4,0	20,00%
Umsetzungstärke		4,0	20,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	15,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	15,00%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	15,00%
Deutsch	gut	3,0	15,00%
Qualitätsbewußtsein		3,0	15,00%
Strukturierte Arbeitsweise		3,0	15,00%
Belastbarkeit		3,0	15,00%
Projektmanagementenerfahrung		2,0	10,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	10,00%
Cisco-Komponenten		2,0	10,00%
Amdocs OSS		2,0	10,00%
Ethernet		2,0	10,00%
Linux		2,0	10,00%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	10,00%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0	10,00%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0	10,00%
Multiplexingverfahren		2,0	10,00%
SDH		2,0	10,00%
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0	10,00%
Netzwerkmanagementtools		2,0	10,00%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	2,0	10,00%
IN-Netze		2,0	10,00%
Telekom-Switchtechnologie		2,0	10,00%
Routing-Kenntnisse		2,0	10,00%
Deutsch	sehr gut	2,0	10,00%
Soziale Kompetenz		2,0	10,00%
Gutes Auftreten		2,0	10,00%
Führungsqualitäten		2,0	10,00%
Kooperationsbereitschaft		2,0	10,00%
Aufgeschlossenheit		2,0	10,00%
Vernetztes Denken		2,0	10,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	20,0	100,00%	
Problemlösungsfähigkeit	2,0	10,00%	
Lernbereitschaft	2,0	10,00%	
Entscheidungsfähigkeit	2,0	10,00%	
Führerschein	Klasse B	1,0	5,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	5,00%
Sql		1,0	5,00%
Voice/IP		1,0	5,00%
MPLS		1,0	5,00%
Switches		1,0	5,00%
Router		1,0	5,00%
Cisco IOS		1,0	5,00%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,00%
WAN		1,0	5,00%
VPN		1,0	5,00%
RAS		1,0	5,00%
Windows		1,0	5,00%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0	5,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0	5,00%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,00%
technisches Change Management		1,0	5,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,00%
elektronische Meßtechnik		1,0	5,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,00%
Ausfallsicherheitskenntnisse Hardware		1,0	5,00%
Signalanalyse		1,0	5,00%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,00%
(Betriebs-)Funkkenntnisse		1,0	5,00%
TETRA		1,0	5,00%
Telephon-Anlagen		1,0	5,00%
Datenübertragungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,00%
ATM-Kenntnisse		1,0	5,00%
Modulationstechniken		1,0	5,00%
Richtfunktechnik		1,0	5,00%
Kupferleitertechnologie		1,0	5,00%
ISDN		1,0	5,00%
POTS		1,0	5,00%
ADSL		1,0	5,00%
NetAct		1,0	5,00%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0	5,00%
Signalling/SS7		1,0	5,00%
Fertigungsüberleitung		1,0	5,00%
Qualitätsprüfung		1,0	5,00%
Versuchsplanung		1,0	5,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0	5,00%
FMEA		1,0	5,00%
Risk-Management		1,0	5,00%
Statistikkenntnisse		1,0	5,00%
Französisch	insgesamt	1,0	5,00%
Spanisch	insgesamt	1,0	5,00%
Schwedisch	insgesamt	1,0	5,00%
Chinesisch	insgesamt	1,0	5,00%
Durchsetzungsvermögen		1,0	5,00%
Interkulturelle Kompetenz		1,0	5,00%
Dynamik		1,0	5,00%
KundInnenorientierung		1,0	5,00%
Beharrlichkeit		1,0	5,00%
Genauigkeit		1,0	5,00%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	5,00%
Gutes Zeitmanagement		1,0	5,00%
Streßstabilität		1,0	5,00%

2.1.a Qualifikationsprofil - Beruf TelekommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
TelekommunikationstechnikerIn		tt	tt-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	42,86%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	7,14%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	35,71%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	35,71%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	28,57%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	21,43%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	85,71%
Englisch	insgesamt	10,0	71,43%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	50,00%
Teamfähigkeit		6,0	42,86%
höhere Schule	insgesamt	5,0	35,71%
HTL	insgesamt	5,0	35,71%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	35,71%
Universität	insgesamt	5,0	35,71%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	35,71%
Kommunikationsstärke		5,0	35,71%
Flexibilität		5,0	35,71%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	28,57%
Selbständigkeit		4,0	28,57%
Reisebereitschaft		4,0	28,57%
Analytische Fähigkeiten		4,0	28,57%
Einsatzbereitschaft		3,0	21,43%
Qualitätsbewußtsein		3,0	21,43%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	14,29%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	14,29%
TCP/IP		2,0	14,29%
Cisco-Komponenten		2,0	14,29%
Linux		2,0	14,29%
Multiplexingverfahren		2,0	14,29%
SDH		2,0	14,29%
Netzwerkmanagmentools		2,0	14,29%
IN-Netze		2,0	14,29%
Telekom-Switchtechnologie		2,0	14,29%
Routing-Kenntnisse		2,0	14,29%
Deutsch	sehr gut	2,0	14,29%
Deutsch	gut	2,0	14,29%
Soziale Kompetenz		2,0	14,29%
Kooperationsbereitschaft		2,0	14,29%
Aufgeschlossenheit		2,0	14,29%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	14,29%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	14,29%
Umsetzungsstärke		2,0	14,29%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	14,29%
Führerschein	Klasse B	1,0	7,14%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	7,14%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	7,14%
Projektmanagement Erfahrung		1,0	7,14%
Sql		1,0	7,14%
Switches		1,0	7,14%
Router		1,0	7,14%
Cisco IOS		1,0	7,14%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	7,14%
WAN		1,0	7,14%
Ethernet		1,0	7,14%
RAS		1,0	7,14%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
TelekommunikationstechnikerIn	tt	tt-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	100,00%
Windows	1,0	7,14%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	1,0	7,14%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0	7,14%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.	1,0	7,14%
technisches Change Mangement	1,0	7,14%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	7,14%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0	7,14%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	1,0	7,14%
Datenübertragungskennnisse ohne Präzis.	1,0	7,14%
ATM-Kennnisse	1,0	7,14%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom	1,0	7,14%
Richtfunktechnik	1,0	7,14%
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	7,14%
ISDN	1,0	7,14%
POTS	1,0	7,14%
ADSL	1,0	7,14%
NetAct	1,0	7,14%
Netzwerk-Performance ohne Präzis.	1,0	7,14%
Fertigungsüberleitung	1,0	7,14%
Qualitätsprüfung	1,0	7,14%
Versuchsplanung	1,0	7,14%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	7,14%
FMEA	1,0	7,14%
Risk-Management	1,0	7,14%
Statistikkenntnisse	1,0	7,14%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	7,14%
Französisch insgesamt	1,0	7,14%
Spanisch insgesamt	1,0	7,14%
Schwedisch insgesamt	1,0	7,14%
Chinesisch insgesamt	1,0	7,14%
Gutes Auftreten	1,0	7,14%
Führungsqualitäten	1,0	7,14%
Durchsetzungsvermögen	1,0	7,14%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	7,14%
Dynamik	1,0	7,14%
Verantwortungsgefühl	1,0	7,14%
KundInnenorientierung	1,0	7,14%
Beharrlichkeit	1,0	7,14%
Genauigkeit	1,0	7,14%
Vernetztes Denken	1,0	7,14%
Lernbereitschaft	1,0	7,14%
Gutes Zeitmanagement	1,0	7,14%
Belastbarkeit	1,0	7,14%
Streßstabilität	1,0	7,14%

2.1.b Qualifikationsprofil - Beruf NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	np-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,0	50,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	33,33%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	33,33%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	16,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	16,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0 100,00%
Englisch	insgesamt	5,0 83,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0 66,67%
Teamfähigkeit		4,0 66,67%
Kommunikationsstärke		4,0 66,67%
Verantwortungsgefühl		3,0 50,00%
Analytische Fähigkeiten		3,0 50,00%
FH/Akademie	insgesamt	2,0 33,33%
Universität	insgesamt	2,0 33,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0 33,33%
TCP/IP		2,0 33,33%
Amdocs OSS		2,0 33,33%
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0 33,33%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	2,0 33,33%
Projektmanagementkenntnisse		2,0 33,33%
Einsatzbereitschaft		2,0 33,33%
Selbständigkeit		2,0 33,33%
Umsetzungsstärke		2,0 33,33%
Belastbarkeit		2,0 33,33%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0 16,67%
höhere Schule	insgesamt	1,0 16,67%
HTL	insgesamt	1,0 16,67%
Projektmanagementenerfahrung		1,0 16,67%
Voice/IP		1,0 16,67%
MPLS		1,0 16,67%
Ethernet		1,0 16,67%
VPN		1,0 16,67%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 16,67%
EDV-Tools in der Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0 16,67%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 16,67%
elektronische Meßtechnik		1,0 16,67%
Signalanalyse		1,0 16,67%
(Betriebs-)Funkkenntnisse		1,0 16,67%
TETRA		1,0 16,67%
Telephon-Anlagen		1,0 16,67%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		1,0 16,67%
Modulationstechniken		1,0 16,67%
Kupferleitertechnologie		1,0 16,67%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0 16,67%
Signalling/SS7		1,0 16,67%
Deutsch	gut	1,0 16,67%
Gutes Auftreten		1,0 16,67%
Führungsqualitäten		1,0 16,67%
Flexibilität		1,0 16,67%
Reisebereitschaft		1,0 16,67%
Vernetztes Denken		1,0 16,67%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0 16,67%
Strukturierte Arbeitsweise		1,0 16,67%
Lernbereitschaft		1,0 16,67%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	132,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	85,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	3,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	26,5
	MedizintechnikerIn	mt	18,0

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	0,0	11,5	8,0	30,5
	%	12,9%	0,0%	43,4%	44,4%	23,0%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	1,0	1,0	6,0
	%	4,7%	0,0%	3,8%	5,6%	4,5%
Oberösterreich	n	1,5	2,0	3,0	1,0	7,5
	%	1,8%	66,7%	11,3%	5,6%	5,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0
	%	47,1%	0,0%	7,5%	11,1%	33,2%
Kärnten	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%
Salzburg	n	7,5	0,0	4,0	2,0	13,5
	%	8,8%	0,0%	15,1%	11,1%	10,2%
Tirol	n	6,0	1,0	2,0	3,0	12,0
	%	7,1%	33,3%	7,5%	16,7%	9,1%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	3,0	0,0	9,0
	%	7,1%	0,0%	11,3%	0,0%	6,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,8%
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 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	3,0	3,0	6,5	1,0	13,5	10,19%
unspez.Q-Niveau insgesamt	9,0		3,0	5,0	17,0	12,83%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	2,0				2,0	1,51%
Lehrabschluss Produktionstechnik	1,0				1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung			1,0		1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik			2,0	3,0	5,0	3,77%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	1,0			2,0	3,0	2,26%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	6,0		3,0	1,0	10,0	7,55%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation	1,0				1,0	0,75%
Lehrabschluss Medizintechnik				1,0	1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	1,0				1,0	0,75%
Lehrabschluss insgesamt			14,0	1,0	15,0	11,32%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss InstallateurIn				1,0	1,0	0,75%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			6,0	1,0	7,0	5,28%
Lehrabschluss Radio- u. Fernsehtech.			1,0		1,0	0,75%
Lehrabschluss Kommunikationstech.			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss ElektronikerIn			7,0		7,0	5,28%
Mittelschule insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,53%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,53%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Elektronik			2,0	2,0	4,0	3,02%
Fachschule Elektrotechnik			4,0	2,0	6,0	4,53%
Fachschule Datenverarbeitung			3,0		3,0	2,26%
höhere Schule insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,74%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,74%
HTL ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,0	4,0	3,02%
HTL Gebäudetechnik				1,0	1,0	0,75%
HTL Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%
HTL Elektrotechnik	10,0		8,0	9,0	27,0	20,38%
HTL Mechatronik	2,0			4,0	6,0	4,53%
HTL Automatisierungste	5,0				5,0	3,77%
HTL Elektronik	18,0		8,0	6,0	32,0	24,15%
HTL Telematik	1,0		1,0		2,0	1,51%
HTL Informatik	4,0		2,0	1,0	7,0	5,28%
HTL (Bio-)Medizintechnik				7,0	7,0	5,28%
HTL Medientechnik			1,0		1,0	0,75%
HTL Werkstoffwissensch	1,0				1,0	0,75%
HTL sonstige HTL	2,0				2,0	1,51%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	48,0		1,0	4,0	53,0	40,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung	6,0				6,0	4,53%
FH/Akademie Physik	7,0				7,0	5,28%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%
FH/Akademie Elektrotechnik	22,0			2,0	24,0	18,11%
FH/Akademie Mechatronik	2,0			2,0	4,0	3,02%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,77%
FH/Akademie Elektronik	26,0		1,0	2,0	29,0	21,89%
FH/Akademie Informatik	10,0			1,0	11,0	8,30%
FH/Akademie Telematik	3,0				3,0	2,26%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik				4,0	4,0	3,02%
FH/Akademie Medientechnik			1,0		1,0	0,75%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	3,0				3,0	2,26%
Universität insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,32%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität Physik	13,0				13,0	9,81%
TU insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,32%
TU ohne Präzisierung	8,0				8,0	6,04%
TU Architektur				1,0	1,0	0,75%
TU Hochbau				1,0	1,0	0,75%
TU Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%
TU Elektrotechnik	38,0				38,0	28,68%
TU Mechatronik	4,0				4,0	3,02%
TU Automatisierungstechnik	4,0				4,0	3,02%
TU Elektronik	37,0				37,0	27,92%
TU Informatik	10,0				10,0	7,55%
TU Telekommunikation	1,0				1,0	0,75%
TU Telematik	2,0				2,0	1,51%
TU (Bio-)Medizintechnik				1,0	1,0	0,75%
TU Werkstoffwissenschaften	2,0				2,0	1,51%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0	13,0	3,0	17,0	12,83%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0	13,0	3,0	17,0	12,83%
Führerschein Klasse C		1,0			1,0	0,75%
sonstige Weiterbildungen						
Projektmanagement-Ausbildung	5,0				5,0	3,77%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege				1,0	1,0	0,75%
Ausbildung in Intensivpflege				1,0	1,0	0,75%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	4,0	3,0	9,0	5,0	21,0	15,85%
auch ohne Praxis	5,0			1,0	6,0	4,53%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	20,0		11,5	3,0	34,5	26,04%
< 1 Jahr	1,0		1,0	1,0	3,0	2,26%
1 - 3 Jahre	4,0		2,0	3,0	9,0	6,79%
> 3 Jahre	51,0		3,0	5,0	59,0	44,53%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	7,0		5,0	2,0	14,0	10,57%
spezif. Praxis	69,0		12,5	10,0	91,5	69,06%
Führungserfahrung	7,0				7,0	5,28%
Projektmanagementenerfahrung	15,0				15,0	11,32%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	30,0	3,0	11,5	6,0	50,5	38,11%
EDV-Standardprogramme insgesamt	10,0		10,0	10,0	30,0	22,64%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0		5,0	5,0	11,0	8,30%
Windows/DOS			1,0		1,0	0,75%
Internet			1,0		1,0	0,75%
Outlook				1,0	1,0	0,75%
Office insgesamt	8,0		4,0	5,0	17,0	12,83%
Office ohne Präzis.	8,0		3,0	4,0	15,0	11,32%
Excel			1,0	1,0	2,0	1,51%
Mathematik-/Statistikprog. insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Mathem.-/Statistikprog. ohne Präzis.					0,0	0,00%
MiniTap	1,0				1,0	0,75%
Graphik-Software insgesamt			1,0		1,0	0,75%
Graphik-Software ohne Präzis.					0,0	0,00%
Visio			1,0		1,0	0,75%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0		2,0		4,0	3,02%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Autocad			2,0		2,0	1,51%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt			8,0	1,0	9,0	6,79%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			6,0	1,0	7,0	5,28%
Schnittstellenkenntnisse			1,0		1,0	0,75%
Netzwerktypen insgesamt			1,0		1,0	0,75%
Netzwerktypen ohne Präzis.					0,0	0,00%
LAN			1,0		1,0	0,75%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	4,0		2,0	3,0	9,0	6,79%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.				1,0	1,0	0,75%
Windows	2,0		2,0	2,0	6,0	4,53%
Unix	2,0				2,0	1,51%
Linux	3,0				3,0	2,26%
Smart Card Operating Systems	1,0				1,0	0,75%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	48,0		1,0		49,0	36,98%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	29,0		1,0		30,0	22,64%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler	9,0				9,0	6,79%
Microcontrollerprogrammierung	17,0				17,0	12,83%
DSP-Programmierung	4,0				4,0	3,02%
C	22,0		1,0		23,0	17,36%
C++	12,0				12,0	9,06%
C#	1,0				1,0	0,75%
Visual Basic	5,0				5,0	3,77%
java	1,0		1,0		2,0	1,51%
Perl	3,0				3,0	2,26%
Shell	1,0				1,0	0,75%
Python	2,0				2,0	1,51%
Pascal	1,0				1,0	0,75%
VBA	1,0				1,0	0,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	2,0				2,0	1,51%
Softwaretesttools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	21,0				21,0	15,85%
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Cadence	6,0				6,0	4,53%
Mentor Graphics	3,0				3,0	2,26%
LabView	4,0				4,0	3,02%
Matlab	7,0				7,0	5,28%
Spice	2,0				2,0	1,51%
Statemachine	4,0				4,0	3,02%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	20,0				20,0	15,09%
Hardwarebeschreibungsspr. ohne Präzis.	8,0				8,0	6,04%
VHDL	11,0				11,0	8,30%
Verilog	12,0				12,0	9,06%
SystemC	8,0				8,0	6,04%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Digitale Simulationstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
ANSYS	1,0				1,0	0,75%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	9,0	3,0	13,0	8,0	33,0	24,91%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,5	1,0	2,5	1,89%
technische Kenntnisse insgesamt	74,0		11,0	8,0	93,0	70,19%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		5,0	3,0	9,0	6,79%
Basic Engineering	1,0				1,0	0,75%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0				1,0	0,75%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Berechnungsmethoden insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.					0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)	1,0				1,0	0,75%
Automatisierungstechnik insgesamt	27,0		1,0		28,0	21,13%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse	1,0				1,0	0,75%
Steuerungstechnik	6,0				6,0	4,53%
Antriebstechnik	2,0				2,0	1,51%
Sensorik	3,0				3,0	2,26%
Meßtechnik insgesamt	15,0		1,0		16,0	12,08%
Meßtechnik ohne Präzis.	6,0		1,0		7,0	5,28%
elektronische Meßtechnik	9,0				9,0	6,79%
Regeltechnik insgesamt	1,0		1,0		2,0	1,51%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,51%
Elektronikkenntnisse insgesamt	71,0		3,0	3,0	77,0	58,11%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0				3,0	2,26%
Hochfrequenztechnik	11,0				11,0	8,30%
Leistungselektronik	4,0				4,0	3,02%
Analogtechnik	40,0				40,0	30,19%
Digitaltechnik	36,0				36,0	27,17%
Microprozessor/-controller	21,0				21,0	15,85%
Bussysteme	2,0				2,0	1,51%
Halbleitertechnologie	15,0				15,0	11,32%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	8,0				8,0	6,04%
System in Package	1,0				1,0	0,75%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	5,0				5,0	3,77%
Embedded Systems	6,0				6,0	4,53%
Elektronische Bauteilkenntnisse	1,0				1,0	0,75%
Elektroakustik	2,0				2,0	1,51%
Audio-/Videotechnik	2,0		1,0		3,0	2,26%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			2,0		2,0	1,51%
Steuerungshardwarekenntnisse	5,0				5,0	3,77%
PC-Hardwarekenntnisse				3,0	3,0	2,26%
Powermanagement	12,0				12,0	9,06%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	50,0				50,0	37,74%
Schaltungssimulation	16,0				16,0	12,08%
Schaltungstest	17,0				17,0	12,83%
Testautomatisierung Elektronik	4,0				4,0	3,02%
automatische Testsysteme	8,0		1,0		9,0	6,79%
EMV-Kenntnisse	13,0				13,0	9,81%
ESD-Kenntnisse	4,0				4,0	3,02%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	0,75%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0				3,0	2,26%
Contactless Systems	2,0				2,0	1,51%
Chipkartentechnologie	1,0				1,0	0,75%
RFID	2,0				2,0	1,51%
Signalanalyse	4,0				4,0	3,02%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0		2,0		3,0	2,26%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	1,51%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Modulationstechniken	1,0				1,0	0,75%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt	2,0			2,0	4,0	3,02%
(Bio-)Medizintechnikkenntn ohne Präzis.	2,0			1,0	3,0	2,26%
Kenntnisse von Laborgeräten				1,0	1,0	0,75%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.					0,0	0,00%
Fertigungsüberleitung	1,0				1,0	0,75%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	10,0		1,0	1,0	12,0	9,06%
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntnis: ohne Präzis.			1,0	1,0	2,0	1,51%
Qualitätsnormen	10,0				10,0	7,55%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	4,0				4,0	3,02%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Geologie insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Geologie ohne Präzis.					0,0	0,00%
Keramik	1,0				1,0	0,75%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.					0,0	0,00%
medizinische Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie	1,0				1,0	0,75%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Chipkarten-Normen	2,0				2,0	1,51%
Projektmanagementkenntnisse	21,0				21,0	15,85%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben		15,0	3,0	17,5	5,0	40,5	30,57%
Englisch	insgesamt	70,0		9,0	13,0	92,0	69,43%
	sehr gut	34,0			6,0	40,0	30,19%
	gut	36,0		7,0	6,0	49,0	36,98%
	etwas			2,0	1,0	3,0	2,26%
Italienisch	insgesamt	1,0				1,0	0,75%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	1,0				1,0	0,75%
Russisch	insgesamt				1,0	1,0	0,75%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,0	1,0	0,75%
Deutsch	insgesamt	21,0		2,0	1,0	24,0	18,11%
	sehr gut	10,0			1,0	11,0	8,30%
	gut	3,0		2,0		5,0	3,77%
	etwas	8,0				8,0	6,04%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%	
keine Angaben	12,0	3,0	5,0	2,0	22,0	16,60%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	58,0		12,0	10,0	80,0	60,38%
	Soziale Kompetenz	2,0		1,0		3,0	2,26%
	Teamfähigkeit	48,0		6,0	3,0	57,0	43,02%
	Gutes Auftreten	1,0		5,0	7,0	13,0	9,81%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		1,0	0,75%
	Gute Umgangsformen			2,0	1,0	3,0	2,26%
	Führungsqualitäten	16,0				16,0	12,08%
	Durchsetzungsvermögen			1,0	1,0	2,0	1,51%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,75%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		3,0	2,0	7,0	5,28%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			2,0	3,0	2,26%
	Kooperationsbereitschaft	8,0		1,0		9,0	6,79%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0				1,0	0,75%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	24,0		6,0	6,0	36,0	27,17%
	Kommunikationsstärke	22,0		6,0	6,0	34,0	25,66%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,75%
	Schriftspachl. Kompetenz	3,0				3,0	2,26%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	35,0		20,5	14,0	69,5	52,45%
	Einsatzbereitschaft	11,0		9,0	5,0	25,0	18,87%
	Selbständigkeit	9,0		11,5	2,0	22,5	16,98%
	Flexibilität	7,0		4,0	6,0	17,0	12,83%
	Ehrgeiz	4,0		1,0		5,0	3,77%
	Dynamik	2,0			5,0	7,0	5,28%
	Verantwortungsgefühl	4,0		12,5	1,0	17,5	13,21%
	Reisebereitschaft	8,0		7,0	9,0	24,0	18,11%
	KundInnenorientierung	1,0		9,5	7,0	17,5	13,21%
	Beharrlichkeit	1,0				1,0	0,75%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		3,0	1,0	5,0	3,77%
	Genauigkeit	4,0		3,0		7,0	5,28%
	Loyalität			2,0		2,0	1,51%
	Freundlichkeit			1,0	2,0	3,0	2,26%
	Aufgeschlossenheit	3,0		1,0	1,0	5,0	3,77%
	Professionelle Einstellung			1,5		1,5	1,13%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	25,0		10,0	6,0	41,0	30,94%
	Innovatives Denken	6,0				6,0	4,53%
	Analytische Fähigkeiten	6,0		2,0	4,0	12,0	9,06%
	Vernetztes Denken	1,0				1,0	0,75%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0		2,0		5,0	3,77%
	Schnelle Auffassungsgabe			1,0		1,0	0,75%
	Improvisationstalent			1,0		1,0	0,75%
	Strukturierte Arbeitsweise	10,0		2,0	2,0	14,0	10,57%
	Lernbereitschaft	5,0		4,0	2,0	11,0	8,30%
	Umsetzungsstärke	7,0		4,0	4,0	15,0	11,32%
	Entscheidungsfähigkeit				2,0	2,0	1,51%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				1,0	0,75%
	Entwicklungspotential	1,0				1,0	0,75%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0		4,0	7,0	13,0	9,81%
	Belastbarkeit	1,0		3,0	4,0	8,0	6,04%
	Streßstabilität	1,0		1,0	3,0	5,0	3,77%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	26,0		2,0	1,0	29,0	21,89%
Organisationstalent	7,0		2,0	1,0	10,0	7,55%
Kreativität	8,0				8,0	6,04%
Verhandlungsgeschick	2,0		1,0		3,0	2,26%
Pädagogisches Talent	8,0				8,0	6,04%
Handwerkliches Geschick	1,0				1,0	0,75%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	64,5	96,8
	Hardware-EntwicklerIn	he	29,0	43,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	5,0	7,5
	KommunikationstechnikerIn	kt	22,0	33,0
	MedizintechnikerIn	mt	8,5	12,8

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		132,5
	Hardware-EntwicklerIn	he		85,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		3,0
	KommunikationstechnikerIn	kt		26,5
	MedizintechnikerIn	mt		18,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		35,8	36,95%
	Hardware-EntwicklerIn	he		41,5	95,40%
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		-4,5	-60,00%
	KommunikationstechnikerIn	kt		-6,5	-19,70%
	MedizintechnikerIn	mt		5,3	41,18%

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	43,5	7,5	33,0	12,8	96,8
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	9,0	4,5	12,0	4,5	30,0
	%	20,7%	60,0%	36,4%	35,3%	31,0%
Niederösterreich	n	0,0	1,5	3,0	0,0	4,5
	%	0,0%	20,0%	9,1%	0,0%	4,7%
Oberösterreich	n	3,0	1,5	3,0	3,0	10,5
	%	6,9%	20,0%	9,1%	23,5%	10,9%
Burgenland	n	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%
Steiermark	n	10,5	0,0	4,5	0,0	15,0
	%	24,1%	0,0%	13,6%	0,0%	15,5%
Kärnten	n	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%
Salzburg	n	3,0	0,0	7,5	0,0	10,5
	%	6,9%	0,0%	22,7%	0,0%	10,9%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	10,5	0,0	1,5	0,0	12,0
	%	24,1%	0,0%	4,5%	0,0%	12,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	1,5	5,3	9,8
	%	6,9%	0,0%	4,5%	41,2%	10,1%
Ausland	n	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	0,0	11,5	8,0	30,5
	%	12,9%	0,0%	43,4%	44,4%	23,0%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	1,0	1,0	6,0
	%	4,7%	0,0%	3,8%	5,6%	4,5%
Oberösterreich	n	1,5	2,0	3,0	1,0	7,5
	%	1,8%	66,7%	11,3%	5,6%	5,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0
	%	47,1%	0,0%	7,5%	11,1%	33,2%
Kärnten	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%
Salzburg	n	7,5	0,0	4,0	2,0	13,5
	%	8,8%	0,0%	15,1%	11,1%	10,2%
Tirol	n	6,0	1,0	2,0	3,0	12,0
	%	7,1%	33,3%	7,5%	16,7%	9,1%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	3,0	0,0	9,0
	%	7,1%	0,0%	11,3%	0,0%	6,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	41,5	-4,5	-6,5	5,3	35,8
offener Stellen	%	95%	-60%	-20%	41%	37,0%
Wien	n	2,0	-4,5	-0,5	3,5	0,5
	%	22,2%	-100,0%	-4,2%	77,8%	1,7%
Niederösterreich	n	4,0	-1,5	-2,0	1,0	1,5
	%	-----	-100,0%	-66,7%	-----	33,3%
Oberösterreich	n	-1,5	0,5	0,0	-2,0	-3,0
	%	-50,0%	33,3%	0,0%	-66,7%	-28,6%
Burgenland	n	-1,5	0,0	0,0	0,0	-1,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	29,5	0,0	-2,5	2,0	29,0
	%	281,0%	-----	-55,6%	-----	193,3%
Kärnten	n	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	500,0%	-----	-----	-----	500,0%
Salzburg	n	4,5	0,0	-3,5	2,0	3,0
	%	150,0%	-----	-46,7%	-----	28,6%
Tirol	n	6,0	1,0	2,0	3,0	12,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	-4,5	0,0	1,5	0,0	-3,0
	%	-42,9%	-----	100,0%	-----	-25,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-3,0	0,0	-1,5	-4,3	-8,8
	%	-100,0%	-----	-100,0%	-81,0%	-89,7%
Ausland	n	-1,5	0,0	0,0	0,0	-1,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	3,0	1,0	5,0	1,0	10,0	15,50%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0	3,0	7,0	3,0	14,0	21,71%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		1,0	1,0	3,0	4,65%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik		1,0	1,0		2,0	3,10%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.			1,0	2,0	3,0	4,65%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik			4,0	1,0	5,0	7,75%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation			2,0		2,0	3,10%
unspez.Q-Niv. Medizintechnik					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Mediendesign/-technik		2,0			2,0	3,10%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	6,0	1,0	9,0	13,95%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	3,10%
Lehrabschluss InstallateurIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0			2,0	3,10%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss MechatronikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			2,0	1,0	3,0	4,65%
Lehrabschluss Radio- u. Fernstehtech.			4,0		4,0	6,20%
Lehrabschluss Kommunikationstech.					0,0	0,00%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn			3,0	1,0	4,0	6,20%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	1,55%
Mittelschule insgesamt		1,0	6,0		7,0	10,85%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0	6,0		7,0	10,85%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0	4,0		5,0	7,75%
Fachschule Elektronik			2,0		2,0	3,10%
Fachschule Elektrotechnik			2,0		2,0	3,10%
Fachschule Mechatronik			1,0		1,0	1,55%
Fachschule Datenverarbeitung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	10,0		8,0	3,0	21,0	32,56%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL insgesamt	10,0		8,0	3,0	21,0	32,56%
HTL ohne Präzisierung			5,0		5,0	7,75%
HTL Gebäudetechnik					0,0	0,00%
HTL Maschinenbau					0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik	6,0		3,0	2,0	11,0	17,05%
HTL Mechatronik	2,0		1,0	1,0	4,0	6,20%
HTL Automatisierungstech.					0,0	0,00%
HTL Elektronik	9,0		3,0	2,0	14,0	21,71%
HTL Telematik					0,0	0,00%
HTL Informatik	2,0				2,0	3,10%
HTL (Bio-)Medizintechnik	1,0			2,0	3,0	4,65%
HTL Medientechnik					0,0	0,00%
HTL Werkstoffwissensch.					0,0	0,00%
HTL sonstige HTL	1,0				1,0	1,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	24,0		2,0	3,5	29,5	45,74%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0		2,0		3,0	4,65%
FH/Akademie Physik	2,0				2,0	3,10%
FH/Akademie Maschinenbau					0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	12,0			1,0	13,0	20,16%
FH/Akademie Mechatronik	6,0			1,0	7,0	10,85%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	3,0				3,0	4,65%
FH/Akademie Elektronik	19,0			1,0	20,0	31,01%
FH/Akademie Informatik	8,0				8,0	12,40%
FH/Akademie Telematik					0,0	0,00%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik	1,0			3,5	4,5	6,98%
FH/Akademie Medientechnik					0,0	0,00%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.					0,0	0,00%
Universität insgesamt	24,0			2,5	26,5	41,09%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität Physik	2,0				2,0	3,10%
TU insgesamt	24,0			2,5	26,5	41,09%
TU ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,55%
TU Architektur					0,0	0,00%
TU Hochbau					0,0	0,00%
TU Maschinenbau					0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	12,0				12,0	18,60%
TU Mechatronik	5,0				5,0	7,75%
TU Automatisierungstech.					0,0	0,00%
TU Elektronik	16,0				16,0	24,81%
TU Informatik	8,0				8,0	12,40%
TU Telekommunikation					0,0	0,00%
TU Telematik					0,0	0,00%
TU (Bio-)Medizintechnik	1,0			2,5	3,5	5,43%
TU Werkstoffwissensch.					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt			10,0	2,0	12,0	18,60%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0		1,0	1,55%
Führerschein Klasse B			9,0	2,0	11,0	17,05%
Führerschein Klasse C					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						
Projektmanagement-Ausbildung					0,0	0,00%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	1,55%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege					0,0	0,00%
Ausbildung in Intensivpflege					0,0	0,00%
Strahlenschutz-Ausbildung				1,0	1,0	1,55%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	3,0	3,0	6,5	1,0	13,5	10,19%
unspez.Q-Niveau insgesamt	9,0		3,0	5,0	17,0	12,83%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	2,0				2,0	1,51%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung					0,0	0,00%
Lehrabschluss Produktionstechnik	1,0				1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung			1,0		1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik			2,0	3,0	5,0	3,77%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik	1,0			2,0	3,0	2,26%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	6,0		3,0	1,0	10,0	7,55%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation	1,0				1,0	0,75%
Lehrabschluss Medizintechnik				1,0	1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	1,0				1,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Mediendesign/-technik					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt			14,0	1,0	15,0	11,32%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss InstallateurIn				1,0	1,0	0,75%
Lehrabschluss ElektrikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss MechatronikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			6,0	1,0	7,0	5,28%
Lehrabschluss Radio- u. Fernstehtech.			1,0		1,0	0,75%
Lehrabschluss Kommunikationstechn.			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			2,0		2,0	1,51%
Lehrabschluss ElektronikerIn			7,0		7,0	5,28%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,53%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,53%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Elektronik			2,0	2,0	4,0	3,02%
Fachschule Elektrotechnik			4,0	2,0	6,0	4,53%
Fachschule Mechatronik					0,0	0,00%
Fachschule Datenverarbeitung			3,0		3,0	2,26%
höhere Schule insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,74%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,74%
HTL ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,0	4,0	3,02%
HTL Gebäudetechnik				1,0	1,0	0,75%
HTL Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%
HTL Elektrotechnik	10,0		8,0	9,0	27,0	20,38%
HTL Mechatronik	2,0			4,0	6,0	4,53%
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,77%
HTL Elektronik	18,0		8,0	6,0	32,0	24,15%
HTL Telematik	1,0		1,0		2,0	1,51%
HTL Informatik	4,0		2,0	1,0	7,0	5,28%
HTL (Bio-)Medizintechnik				7,0	7,0	5,28%
HTL Medientechnik			1,0		1,0	0,75%
HTL Werkstoffwissenschaft	1,0				1,0	0,75%
HTL sonstige HTL	2,0				2,0	1,51%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	48,0		1,0	4,0	53,0	40,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung	6,0				6,0	4,53%
FH/Akademie Physik	7,0				7,0	5,28%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%
FH/Akademie Elektrotechnik	22,0			2,0	24,0	18,11%
FH/Akademie Mechatronik	2,0			2,0	4,0	3,02%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,77%
FH/Akademie Elektronik	26,0		1,0	2,0	29,0	21,89%
FH/Akademie Informatik	10,0			1,0	11,0	8,30%
FH/Akademie Telematik	3,0				3,0	2,26%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik				4,0	4,0	3,02%
FH/Akademie Medientechnik			1,0		1,0	0,75%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	3,0				3,0	2,26%
Universität insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,32%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität Physik	13,0				13,0	9,81%
TU insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,32%
TU ohne Präzisierung	8,0				8,0	6,04%
TU Architektur				1,0	1,0	0,75%
TU Hochbau				1,0	1,0	0,75%
TU Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%
TU Elektrotechnik	38,0				38,0	28,68%
TU Mechatronik	4,0				4,0	3,02%
TU Automatisierungstechnik	4,0				4,0	3,02%
TU Elektronik	37,0				37,0	27,92%
TU Informatik	10,0				10,0	7,55%
TU Telekommunikation	1,0				1,0	0,75%
TU Telematik	2,0				2,0	1,51%
TU (Bio-)Medizintechnik				1,0	1,0	0,75%
TU Werkstoffwissenschaften	2,0				2,0	1,51%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0	13,0	3,0	17,0	12,83%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0	13,0	3,0	17,0	12,83%
Führerschein Klasse C		1,0			1,0	0,75%
sonstige Weiterbildungen						
Projektmanagement-Ausbildung	5,0				5,0	3,77%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik					0,0	0,00%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege				1,0	1,0	0,75%
Ausbildung in Intensivpflege				1,0	1,0	0,75%
Strahlenschutz-Ausbildung					0,0	0,00%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%	
keine Angaben	6,0	1,0	10,0	2,0	19,0	29,46%	
auch ohne Praxis	6,0			1,5	7,5	11,63%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	3,0	5,0	4,0	19,0	29,46%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	6,0		1,0		7,0	10,85%
	> 3 Jahre	4,0	1,0	6,0	1,0	12,0	18,60%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0		2,0	1,0	7,0	10,85%
	spezif. Praxis	13,0	4,0	10,0	4,0	31,0	48,06%
Führungserfahrung	2,0				2,0	3,10%	
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%	

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	4,0	3,0	9,0	5,0	21,0	15,85%
auch ohne Praxis	5,0			1,0	6,0	4,53%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	20,0		11,5	3,0	34,5	26,04%
< 1 Jahr	1,0		1,0	1,0	3,0	2,26%
1 - 3 Jahre	4,0		2,0	3,0	9,0	6,79%
> 3 Jahre	51,0		3,0	5,0	59,0	44,53%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	7,0		5,0	2,0	14,0	10,57%
spezif. Praxis	69,0		12,5	10,0	91,5	69,06%
Führungserfahrung	7,0				7,0	5,28%
Projektmanagementenerfahrung	15,0				15,0	11,32%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	13,0	3,0	8,0	5,5	29,5	45,74%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0	2,0	13,0	3,0	20,0	31,01%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	7,0	3,0	11,0	17,05%
Windows/DOS					0,0	0,00%
Internet		1,0			1,0	1,55%
Outlook					0,0	0,00%
Office insgesamt	2,0	1,0	6,0		9,0	13,95%
Office ohne Präzis.	2,0		3,0		5,0	7,75%
Word		1,0	3,0		4,0	6,20%
Excel		1,0	3,0		4,0	6,20%
PowerPoint		1,0			1,0	1,55%
Mathematik-/Statistikprog. insgesamt					0,0	0,00%
Mathem.-/Statistikprog. ohne Präzis.					0,0	0,00%
MiniTap					0,0	0,00%
Graphik-Software insgesamt			1,0		1,0	1,55%
Graphik-Software ohne Präzis.			1,0		1,0	1,55%
Visio					0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	3,0				3,0	4,65%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	3,10%
Autocad					0,0	0,00%
Solid Works	1,0				1,0	1,55%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0		4,0		6,0	9,30%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			4,0		4,0	6,20%
Schnittstellenkenntnisse					0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Switches	2,0				2,0	3,10%
Netzwerktypen insgesamt					0,0	0,00%
Netzwerktypen ohne Präzis.					0,0	0,00%
LAN					0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0		2,0		4,0	6,20%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			2,0		0,0	0,00%
Windows					2,0	3,10%
Unix					0,0	0,00%
Linux	2,0				2,0	3,10%
Smart Card Operating Systems					0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	14,0		1,0		15,0	23,26%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	6,20%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	9,0				9,0	13,95%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler	3,0				3,0	4,65%
Microcontrollerprogrammierung	2,0				2,0	3,10%
DSP-Programmierung					0,0	0,00%
C	5,0				5,0	7,75%
C++	6,0				6,0	9,30%
C#	3,0				3,0	4,65%
Visual Basic					0,0	0,00%
java					0,0	0,00%
Perl					0,0	0,00%
Shell					0,0	0,00%
Python					0,0	0,00%
Pascal					0,0	0,00%
VBA					0,0	0,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	1,0				1,0	1,55%
Softwaretesttools insgesamt					0,0	0,00%
Softwaretesttools ohne Präzis.					0,0	0,00%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Cadence	1,0				1,0	1,55%
Mentor Graphics					0,0	0,00%
LabView	1,0				1,0	1,55%
Matlab	1,0				1,0	1,55%
Spice					0,0	0,00%
Statemachine					0,0	0,00%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	5,0				5,0	7,75%
Hardwarebeschreibungsspr. ohne Präzis.					0,0	0,00%
VHDL	5,0				5,0	7,75%
Verilog					0,0	0,00%
SystemC					0,0	0,00%
Quartus	1,0				1,0	1,55%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0		2,0		4,0	6,20%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt			2,0		2,0	3,10%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.					0,0	0,00%
SAP			2,0		2,0	3,10%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Projektmanagements. ohne Präzis.					0,0	0,00%
MS Project	1,0				1,0	1,55%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.					0,0	0,00%
Modelsim	1,0				1,0	1,55%
ANSYS					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben		30,0	3,0	11,5	6,0	50,5	38,11%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	10,0		10,0	10,0	30,0	22,64%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		5,0	5,0	11,0	8,30%
Windows/DOS				1,0		1,0	0,75%
Internet				1,0		1,0	0,75%
Outlook					1,0	1,0	0,75%
Office	insgesamt	8,0		4,0	5,0	17,0	12,83%
Office	ohne Präzis.	8,0		3,0	4,0	15,0	11,32%
Word						0,0	0,00%
Excel				1,0	1,0	2,0	1,51%
PowerPoint						0,0	0,00%
Mathematik-/Statistikprog.	insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Mathem.-/Statistikprog.	ohne Präzis.					0,0	0,00%
MiniTap		1,0				1,0	0,75%
Graphik-Software	insgesamt			1,0		1,0	0,75%
Graphik-Software	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Visio				1,0		1,0	0,75%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	2,0		2,0		4,0	3,02%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Autocad				2,0		2,0	1,51%
Solid Works						0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt			8,0	1,0	9,0	6,79%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			6,0	1,0	7,0	5,28%
Schnittstellenkenntnisse				1,0		1,0	0,75%
Netzwerkkomponenten	insgesamt					0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Switches						0,0	0,00%
Netzwerktypen	insgesamt			1,0		1,0	0,75%
Netzwerktypen	ohne Präzis.					0,0	0,00%
LAN				1,0		1,0	0,75%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	4,0		2,0	3,0	9,0	6,79%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,75%
Windows		2,0		2,0	2,0	6,0	4,53%
Unix		2,0				2,0	1,51%
Linux		3,0				3,0	2,26%
Smart Card Operating Systems		1,0				1,0	0,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	48,0		1,0		49,0	36,98%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Programmiersprachenkennntn insgesamt	29,0		1,0		30,0	22,64%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler	9,0				9,0	6,79%
Microcontrollerprogrammierung	17,0				17,0	12,83%
DSP-Programmierung	4,0				4,0	3,02%
C	22,0		1,0		23,0	17,36%
C++	12,0				12,0	9,06%
C#	1,0				1,0	0,75%
Visual Basic	5,0				5,0	3,77%
java	1,0		1,0		2,0	1,51%
Perl	3,0				3,0	2,26%
Shell	1,0				1,0	0,75%
Python	2,0				2,0	1,51%
Pascal	1,0				1,0	0,75%
VBA	1,0				1,0	0,75%
Softwareentwicklungstools insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	2,0				2,0	1,51%
Softwaretesttools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	21,0				21,0	15,85%
Entwicklungstoolkennntn. ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Cadence	6,0				6,0	4,53%
Mentor Graphics	3,0				3,0	2,26%
LabView	4,0				4,0	3,02%
Matlab	7,0				7,0	5,28%
Spice	2,0				2,0	1,51%
Statemachine	4,0				4,0	3,02%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	20,0				20,0	15,09%
Hardwarebeschreibungsspr. ohne Präzis.	8,0				8,0	6,04%
VHDL	11,0				11,0	8,30%
Verilog	12,0				12,0	9,06%
SystemC	8,0				8,0	6,04%
Quartus					0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt					0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.					0,0	0,00%
SAP					0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt					0,0	0,00%
Projektmanagements. ohne Präzis.					0,0	0,00%
MS Project					0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.					0,0	0,00%
Modelsim					0,0	0,00%
ANSYS	1,0				1,0	0,75%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	5,0	1,0	11,0	5,5	22,5	34,88%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	4,0	4,0	1,0	15,0	23,26%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	6,0		4,0	1,0	11,0	17,05%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	6,0		3,0	1,0	10,0	15,50%
Feinmechanik			1,0		1,0	1,55%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		4,0			4,0	6,20%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Veranstaltungstechnik		4,0			4,0	6,20%
technische Kenntnisse insgesamt	24,0	1,0	11,0	2,0	38,0	58,91%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	3,10%
Basic Engineering					0,0	0,00%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt		1,0	2,0		3,0	4,65%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0	2,0		3,0	4,65%
Berechnungsmethoden insgesamt					0,0	0,00%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.					0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)					0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	9,0	1,0			10,0	15,50%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse					0,0	0,00%
Steuerungstechnik					0,0	0,00%
Steuergerätekenntnisse		1,0			1,0	1,55%
Antriebstechnik					0,0	0,00%
Sensorik	3,0				3,0	4,65%
Aktuatronik	3,0				3,0	4,65%
Meßtechnik insgesamt	6,0				6,0	9,30%
Meßtechnik ohne Präzis.	4,0				4,0	6,20%
elektronische Meßtechnik	2,0				2,0	3,10%
Regeltechnik insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0				2,0	3,10%
Elektronikkenntnisse insgesamt	24,0		7,0		31,0	48,06%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0		2,0		5,0	7,75%
Hochfrequenztechnik	1,0				1,0	1,55%
Leistungselektronik	2,0				2,0	3,10%
Analogtechnik	5,0		1,0		6,0	9,30%
Digitaltechnik	8,0		1,0		9,0	13,95%
Microprozessor/-controller	5,0				5,0	7,75%
Bussysteme					0,0	0,00%
Halbleitertechnologie	4,0				4,0	6,20%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	1,0				1,0	1,55%
System in Package					0,0	0,00%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	1,0				1,0	1,55%
Embedded Systems					0,0	0,00%
Elektronische Bauteilkenntnisse					0,0	0,00%
Elektroakustik					0,0	0,00%
Audio-/Videotechnik			4,0		4,0	6,20%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			2,0		2,0	3,10%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
Steuerungshardwarekenntnisse					0,0	0,00%
PC-Hardwarekenntnisse					0,0	0,00%
Powermanagement					0,0	0,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	11,0				11,0	17,05%
Schaltungssimulation	1,0				1,0	1,55%
Schaltungstest	2,0				2,0	3,10%
Testautomatisierung Elektronik					0,0	0,00%
automatische Testsysteme	1,0				1,0	1,55%
EMV-Kenntnisse	5,0				5,0	7,75%
ESD-Kenntnisse					0,0	0,00%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	1,55%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					0,0	0,00%
Contactless Systems					0,0	0,00%
Chipkartentechnologie					0,0	0,00%
RFID	2,0				2,0	3,10%
Signalanalyse	2,0				2,0	3,10%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
TETRA	1,0				1,0	1,55%
Datenübertragungskennntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Modulationstechniken	1,0				1,0	1,55%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Funktechnik	1,0				1,0	1,55%
GSM-Technologie insgesamt	1,0				1,0	1,55%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0				1,0	1,55%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt				2,0	2,0	3,10%
(Bio-)Medizintechnikkenntn ohne Präzis.				1,0	1,0	1,55%
Produktkenntnisse Medizintechnik				1,0	1,0	1,55%
Kenntnisse von Laborgeräten					0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt					0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.					0,0	0,00%
Fertigungsüberleitung					0,0	0,00%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0			1,0	2,0	3,10%
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntnis: ohne Präzis.				1,0	1,0	1,55%
Qualitätsnormen	1,0				1,0	1,55%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Physikkkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Physikkkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,55%
Geologie insgesamt					0,0	0,00%
Geologie ohne Präzis.					0,0	0,00%
Keramik					0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt					0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.					0,0	0,00%
medizinische Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie					0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0			1,0	2,0	3,10%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte				1,0	1,0	1,55%
elektrotechnische Normen	1,0				1,0	1,55%
Chipkarten-Normen					0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			1,0		1,0	1,55%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnisse der Druckereibranche			1,0		1,0	1,55%
Projektmanagementkenntnisse					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben	9,0	3,0	13,0	8,0	33,0	24,91%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,5	1,0	2,5	1,89%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Feinmechanik					0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Veranstaltungstechnik					0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	74,0		11,0	8,0	93,0	70,19%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		5,0	3,0	9,0	6,79%
Basic Engineering	1,0				1,0	0,75%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0				1,0	0,75%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Berechnungsmethoden insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.					0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)	1,0				1,0	0,75%
Automatisierungstechnik insgesamt	27,0		1,0		28,0	21,13%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse	1,0				1,0	0,75%
Steuerungstechnik	6,0				6,0	4,53%
Steuergerätekenntnisse					0,0	0,00%
Antriebstechnik	2,0				2,0	1,51%
Sensorik	3,0				3,0	2,26%
Aktuatronik					0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	15,0		1,0		16,0	12,08%
Meßtechnik ohne Präzis.	6,0		1,0		7,0	5,28%
elektronische Meßtechnik	9,0				9,0	6,79%
Regeltechnik insgesamt	1,0		1,0		2,0	1,51%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,51%
Elektronikkenntnisse insgesamt	71,0		3,0	3,0	77,0	58,11%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0				3,0	2,26%
Hochfrequenztechnik	11,0				11,0	8,30%
Leistungselektronik	4,0				4,0	3,02%
Analogtechnik	40,0				40,0	30,19%
Digitaltechnik	36,0				36,0	27,17%
Microprozessor/-controller	21,0				21,0	15,85%
Bussysteme	2,0				2,0	1,51%
Halbleitertechnologie	15,0				15,0	11,32%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	8,0				8,0	6,04%
System in Package	1,0				1,0	0,75%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	5,0				5,0	3,77%
Embedded Systems	6,0				6,0	4,53%
Elektronische Bauteilkenntnisse	1,0				1,0	0,75%
Elektroakustik	2,0				2,0	1,51%
Audio-/Videotechnik	2,0		1,0		3,0	2,26%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			2,0		2,0	1,51%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Steuerungshardwarekenntnisse	5,0				5,0	3,77%
PC-Hardwarekenntnisse				3,0	3,0	2,26%
Powermanagement	12,0				12,0	9,06%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	50,0				50,0	37,74%
Schaltungssimulation	16,0				16,0	12,08%
Schaltungstest	17,0				17,0	12,83%
Testautomatisierung Elektronik	4,0				4,0	3,02%
automatische Testsysteme	8,0		1,0		9,0	6,79%
EMV-Kenntnisse	13,0				13,0	9,81%
ESD-Kenntnisse	4,0				4,0	3,02%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	0,75%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0				3,0	2,26%
Contactless Systems	2,0				2,0	1,51%
Chipkartentechnologie	1,0				1,0	0,75%
RFID	2,0				2,0	1,51%
Signalanalyse	4,0				4,0	3,02%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0		2,0		3,0	2,26%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis. TETRA			2,0		2,0	1,51%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis. Modulationstechniken	1,0				0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt					1,0	0,75%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis. Funktechnik					0,0	0,00%
GSM-Technologie insgesamt					0,0	0,00%
GSM-Technologie ohne Präzis.					0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikenkenntnisse insgesamt	2,0			2,0	4,0	3,02%
(Bio-)Medizintechnikenkenntn ohne Präzis. Produktkenntnisse Medizintechnik	2,0			1,0	3,0	2,26%
Kenntnisse von Laborgeräten				1,0	0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis. Fertigungsüberleitung	1,0				0,0	0,00%
Fertigungsüberleitung	1,0				1,0	0,75%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	10,0		1,0	1,0	12,0	9,06%
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntnis: ohne Präzis. Qualitätsnormen	10,0		1,0	1,0	2,0	1,51%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	4,0				4,0	3,02%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Geologie insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Geologie ohne Präzis.					0,0	0,00%
Keramik	1,0				1,0	0,75%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.					0,0	0,00%
medizinische Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,75%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie	1,0				1,0	0,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte					0,0	0,00%
elektrotechnische Normen					0,0	0,00%
Chipkarten-Normen	2,0				2,0	1,51%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnisse der Druckereibranche					0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	21,0				21,0	15,85%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben		8,0	1,0	16,0	3,0	28,0	43,41%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt				1,5	1,5	2,33%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,5	1,5	2,33%
Englisch	insgesamt	21,0	4,0	6,0	5,5	36,5	56,59%
	sehr gut	2,0		1,0	3,5	6,5	10,08%
	gut	19,0	4,0	5,0	2,0	30,0	46,51%
	etwas					0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Russisch	insgesamt				1,0	1,0	1,55%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,0	1,0	1,55%
Deutsch							
	insgesamt	7,0				7,0	10,85%
	sehr gut	6,0				6,0	9,30%
	gut	1,0				1,0	1,55%
	etwas					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben		15,0	3,0	17,5	5,0	40,5	30,57%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Englisch	insgesamt	70,0		9,0	13,0	92,0	69,43%
	sehr gut	34,0			6,0	40,0	30,19%
	gut	36,0		7,0	6,0	49,0	36,98%
	etwas			2,0	1,0	3,0	2,26%
Italienisch	insgesamt	1,0				1,0	0,75%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	1,0				1,0	0,75%
Russisch	insgesamt				1,0	1,0	0,75%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,0	1,0	0,75%
Deutsch	insgesamt	21,0		2,0	1,0	24,0	18,11%
	sehr gut	10,0			1,0	11,0	8,30%
	gut	3,0		2,0		5,0	3,77%
	etwas	8,0				8,0	6,04%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%	
keine Angaben	10,0	1,0	5,0	0,0	16,0	24,81%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0	4,0	8,0	6,5	33,5	51,94%
	Soziale Kompetenz				1,5	1,5	2,33%
	Teamfähigkeit	7,0	3,0	3,0	3,0	16,0	24,81%
	Integrative Fähigkeiten				1,0	1,0	1,55%
	Gutes Auftreten		1,0	1,0	2,0	4,0	6,20%
	Gepflegtes Äußeres					0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen			1,0	1,0	2,0	3,10%
	Führungsqualitäten	2,0				2,0	3,10%
	Durchsetzungsvermögen	3,0				3,0	4,65%
	Einfühlungsvermögen		1,0			1,0	1,55%
	Konfliktfähigkeit					0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		1,0		5,0	7,75%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		2,0	1,0	4,0	6,20%
	Kooperationsbereitschaft					0,0	0,00%
	Interkulturelle Kompetenz					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	3,0	1,0	2,0	13,0	20,16%
	Kommunikationsstärke	7,0	3,0	1,0	2,0	13,0	20,16%
	Präsentationsfähigkeit					0,0	0,00%
	Schriftsprachl. Kompetenz					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	19,0	4,0	14,0	8,5	45,5	70,54%
	Einsatzbereitschaft	10,0	1,0	3,0	3,0	17,0	26,36%
	Selbstständigkeit	14,0	2,0	7,0	3,0	26,0	40,31%
	Flexibilität	6,0	3,0	7,0	4,0	20,0	31,01%
	Unternehm. Denken			2,0	2,5	4,5	6,98%
	Ehrgeiz	2,0				2,0	3,10%
	Dynamik				1,0	1,0	1,55%
	Verantwortungsgefühl	8,0		5,0	3,0	16,0	24,81%
	Reisebereitschaft	5,0		5,0	7,5	17,5	27,13%
	KundInnenorientierung		2,0	3,0	3,5	8,5	13,18%
	Beharrlichkeit	2,0				2,0	3,10%
	Qualitätsbewußtsein	1,0				1,0	1,55%
	Genauigkeit	2,0		2,0		4,0	6,20%
	Loyalität					0,0	0,00%
	Freundlichkeit		1,0		1,0	2,0	3,10%
	Aufgeschlossenheit					0,0	0,00%
	Professionelle Einstellung					0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	1,0	6,0	2,0	23,0	35,66%
	Innovatives Denken					0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten			2,0	1,0	3,0	4,65%
	Vernetztes Denken					0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0				3,0	4,65%
	Schnelle Auffassungsgabe		1,0			1,0	1,55%
	Improvisationstalent					0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	6,0				6,0	9,30%
	Lernbereitschaft	4,0		2,0	1,0	7,0	10,85%
	Umsetzungsstärke	3,0		1,0	1,0	5,0	7,75%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	1,55%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0				2,0	3,10%
	Neugierde			2,0		2,0	3,10%
	Entwicklungspotential					0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	2,0	3,0	3,0	4,5	12,5	19,38%
Voraussetzung Belastbarkeit	2,0	3,0	3,0	4,5	12,5	19,38%
Streßstabilität					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	8,0	3,0	1,0	1,0	13,0	20,16%
Organisationstalent	6,0		1,0		7,0	10,85%
Kreativität	4,0				4,0	6,20%
Verhandlungsgeschick		3,0		1,0	4,0	6,20%
Pädagogisches Talent					0,0	0,00%
Handwerkliches Geschick					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%	
keine Angaben	12,0	3,0	5,0	2,0	22,0	16,60%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	58,0		12,0	10,0	80,0	60,38%
	Soziale Kompetenz	2,0		1,0		3,0	2,26%
	Teamfähigkeit	48,0		6,0	3,0	57,0	43,02%
	Integrative Fähigkeiten					0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	1,0		5,0	7,0	13,0	9,81%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		1,0	0,75%
	Gute Umgangsformen			2,0	1,0	3,0	2,26%
	Führungsqualitäten	16,0				16,0	12,08%
	Durchsetzungsvermögen			1,0	1,0	2,0	1,51%
	Einfühlungsvermögen					0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,75%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		3,0	2,0	7,0	5,28%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			2,0	3,0	2,26%
	Kooperationsbereitschaft	8,0		1,0		9,0	6,79%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0				1,0	0,75%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	24,0		6,0	6,0	36,0	27,17%
	Kommunikationsstärke	22,0		6,0	6,0	34,0	25,66%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,75%
	Schriftspachl. Kompetenz	3,0				3,0	2,26%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	35,0		20,5	14,0	69,5	52,45%
	Einsatzbereitschaft	11,0		9,0	5,0	25,0	18,87%
	Selbstständigkeit	9,0		11,5	2,0	22,5	16,98%
	Flexibilität	7,0		4,0	6,0	17,0	12,83%
	Unternehm. Denken					0,0	0,00%
	Ehrgeiz	4,0		1,0		5,0	3,77%
	Dynamik	2,0			5,0	7,0	5,28%
	Verantwortungsgefühl	4,0		12,5	1,0	17,5	13,21%
	Reisebereitschaft	8,0		7,0	9,0	24,0	18,11%
	KundInnenorientierung	1,0		9,5	7,0	17,5	13,21%
	Beharrlichkeit	1,0				1,0	0,75%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		3,0	1,0	5,0	3,77%
	Genauigkeit	4,0		3,0		7,0	5,28%
	Loyalität			2,0		2,0	1,51%
	Freundlichkeit			1,0	2,0	3,0	2,26%
	Aufgeschlossenheit	3,0		1,0	1,0	5,0	3,77%
	Professionelle Einstellung			1,5		1,5	1,13%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	25,0		10,0	6,0	41,0	30,94%
	Innovatives Denken	6,0				6,0	4,53%
	Analytische Fähigkeiten	6,0		2,0	4,0	12,0	9,06%
	Vernetztes Denken	1,0				1,0	0,75%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0		2,0		5,0	3,77%
	Schnelle Auffassungsgabe			1,0		1,0	0,75%
	Improvisationstalent			1,0		1,0	0,75%
	Strukturierte Arbeitsweise	10,0		2,0	2,0	14,0	10,57%
	Lernbereitschaft	5,0		4,0	2,0	11,0	8,30%
	Umsetzungsstärke	7,0		4,0	4,0	15,0	11,32%
	Entscheidungsfähigkeit				2,0	2,0	1,51%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				1,0	0,75%
	Neugierde					0,0	0,00%
	Entwicklungspotential	1,0				1,0	0,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	2,0		4,0	7,0	13,0	9,81%
Voraussetzung Belastbarkeit	1,0		3,0	4,0	8,0	6,04%
Streßstabilität	1,0		1,0	3,0	5,0	3,77%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	26,0		2,0	1,0	29,0	21,89%
Organisationstalent	7,0		2,0	1,0	10,0	7,55%
Kreativität	8,0				8,0	6,04%
Verhandlungsgeschick	2,0		1,0		3,0	2,26%
Pädagogisches Talent	8,0				8,0	6,04%
Handwerkliches Geschick	1,0				1,0	0,75%

2.2.A Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		132,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,5	10,19%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	15,85%
keine Angaben - Computerkenntnisse		50,5	38,11%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		33,0	24,91%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		40,5	30,57%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		22,0	16,60%
Englisch	insgesamt	92,0	69,43%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	91,5	69,06%
Universität	insgesamt	68,0	51,32%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	59,0	44,53%
Teamfähigkeit		57,0	43,02%
FH/Akademie	insgesamt	53,0	40,00%
höhere Schule	insgesamt	50,0	37,74%
HTL	insgesamt	50,0	37,74%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		50,0	37,74%
Analogtechnik		40,0	30,19%
Digitaltechnik		36,0	27,17%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	26,04%
Kommunikationsstärke		34,0	25,66%
Einsatzbereitschaft		25,0	18,87%
Reisebereitschaft		24,0	18,11%
C		23,0	17,36%
Selbständigkeit		22,5	16,98%
Microprozessor/-controller		21,0	15,85%
Projektmanagementkenntnisse		21,0	15,85%
Verantwortungsgefühl		17,5	13,21%
KundInnenorientierung		17,5	13,21%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	17,0	12,83%
Führerschein	Klasse B	17,0	12,83%
Microcontrollerprogrammierung		17,0	12,83%
Schaltungstest		17,0	12,83%
Flexibilität		17,0	12,83%
Schaltungssimulation		16,0	12,08%
Führungsqualitäten		16,0	12,08%
Lehrabschluss	insgesamt	15,0	11,32%
Projektmanagementenerfahrung		15,0	11,32%
Office	ohne Präzis.	15,0	11,32%
Halbleitertechnologie		15,0	11,32%
Umsetzungsstärke		15,0	11,32%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,0	10,57%
Strukturierte Arbeitsweise		14,0	10,57%
EMV-Kenntnisse		13,0	9,81%
Gutes Auftreten		13,0	9,81%
C++		12,0	9,06%
Verilog		12,0	9,06%
Powermanagement		12,0	9,06%
Analytische Fähigkeiten		12,0	9,06%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	8,30%
VHDL		11,0	8,30%
Hochfrequenztechnik		11,0	8,30%
Deutsch	sehr gut	11,0	8,30%
Lernbereitschaft		11,0	8,30%
Qualitätsnormen		10,0	7,55%
Organisationstalent		10,0	7,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		132,5	100,00%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	6,79%
Assembler		9,0	6,79%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	6,79%
elektronische Meßtechnik		9,0	6,79%
automatische Testsysteme		9,0	6,79%
Kooperationsbereitschaft		9,0	6,79%
Hardwarebeschreibungssprachen	ohne Präzis.	8,0	6,04%
SystemC		8,0	6,04%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie		8,0	6,04%
Deutsch	etwas	8,0	6,04%
Belastbarkeit		8,0	6,04%
Kreativität		8,0	6,04%
Pädagogisches Talent		8,0	6,04%
Führungserfahrung		7,0	5,28%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	5,28%
Matlab		7,0	5,28%
Meßtechnik	ohne Präzis.	7,0	5,28%
Freude am Umgang mit Menschen		7,0	5,28%
Dynamik		7,0	5,28%
Genauigkeit		7,0	5,28%
Mittelschule	insgesamt	6,0	4,53%
auch ohne Praxis		6,0	4,53%
Windows		6,0	4,53%
Cadence		6,0	4,53%
Steuerungstechnik		6,0	4,53%
Embedded Systems		6,0	4,53%
Innovatives Denken		6,0	4,53%
Projektmanagement-Ausbildung		5,0	3,77%
Visual Basic		5,0	3,77%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		5,0	3,77%
Steuerungshardwarekenntnisse		5,0	3,77%
Deutsch	gut	5,0	3,77%
Ehrgeiz		5,0	3,77%
Qualitätsbewußtsein		5,0	3,77%
Aufgeschlossenheit		5,0	3,77%
Problemlösungsfähigkeit		5,0	3,77%
Streßstabilität		5,0	3,77%
DSP-Programmierung		4,0	3,02%
LabView		4,0	3,02%
Statemachine		4,0	3,02%
Leistungselektronik		4,0	3,02%
Testautomatisierung Elektronik		4,0	3,02%
ESD-Kenntnisse		4,0	3,02%
Signalanalyse		4,0	3,02%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	2,26%
Linux		3,0	2,26%
Perl		3,0	2,26%
Mentor Graphics		3,0	2,26%
Sensorik		3,0	2,26%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,26%
Audio-/Videotechnik		3,0	2,26%
PC-Hardwarekenntnisse		3,0	2,26%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		3,0	2,26%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,26%
Soziale Kompetenz		3,0	2,26%
Gute Umgangsformen		3,0	2,26%
Kontaktfreudigkeit		3,0	2,26%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	132,5	100,00%	
Schriftsprachliche Kompetenz	3,0	2,26%	
Freundlichkeit	3,0	2,26%	
Verhandlungsgeschick	3,0	2,26%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,5	1,89%	
Excel	2,0	1,51%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,51%
Autocad	2,0	1,51%	
Unix	2,0	1,51%	
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,51%
java	2,0	1,51%	
Python	2,0	1,51%	
TCL	2,0	1,51%	
Entwicklungstoolkennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,51%
Spice	2,0	1,51%	
Antriebstechnik	2,0	1,51%	
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	1,51%
Bussysteme	2,0	1,51%	
Elektroakustik	2,0	1,51%	
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	2,0	1,51%	
Contactless Systems	2,0	1,51%	
RFID	2,0	1,51%	
Telekommunikationskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,51%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,51%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,51%
Chipkarten-Normen	2,0	1,51%	
Durchsetzungsvermögen	2,0	1,51%	
Loyalität	2,0	1,51%	
Entscheidungsfähigkeit	2,0	1,51%	
Professionelle Einstellung	1,5	1,13%	
Führerschein	Klasse C	1,0	0,75%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege	1,0	0,75%	
Ausbildung in Intensivpflege	1,0	0,75%	
Windows/DOS	1,0	0,75%	
Internet	1,0	0,75%	
Outlook	1,0	0,75%	
MiniTap	1,0	0,75%	
Visio	1,0	0,75%	
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,75%
Schnittstellenkenntnisse	1,0	0,75%	
LAN	1,0	0,75%	
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,75%
Smart Card Operating Systems	1,0	0,75%	
C#	1,0	0,75%	
Shell	1,0	0,75%	
Pascal	1,0	0,75%	
VBA	1,0	0,75%	
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0	0,75%
ANSYS	1,0	0,75%	
Basic Engineering	1,0	0,75%	
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	0,75%	
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,75%
FEM-Methoden (Et)	1,0	0,75%	
Mechatronikenkenntnisse	1,0	0,75%	
System in Package	1,0	0,75%	
Elektronische Bauteilkenntnisse	1,0	0,75%	
Ausfallsicherheitskenntnisse Hardware	1,0	0,75%	
Chipkartentechnologie	1,0	0,75%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	132,5	100,00%
Modulationstechniken	1,0	0,75%
Kenntnisse von Laborgeräten	1,0	0,75%
Fertigungsüberleitung	1,0	0,75%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,75%
Keramik	1,0	0,75%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie	1,0	0,75%
Italienisch insgesamt	1,0	0,75%
Russisch insgesamt	1,0	0,75%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,75%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,75%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	0,75%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,75%
Beharrlichkeit	1,0	0,75%
Vernetztes Denken	1,0	0,75%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,75%
Improvisationstalent	1,0	0,75%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,75%
Entwicklungspotential	1,0	0,75%
Handwerkliches Geschick	1,0	0,75%

2.2.a Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	3,53%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	4,71%
keine Angaben - Computerkenntnisse		30,0	35,29%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	10,59%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	17,65%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		12,0	14,12%
Englisch	insgesamt	70,0	82,35%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	69,0	81,18%
Universität	insgesamt	67,0	78,82%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	51,0	60,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		50,0	58,82%
FH/Akademie	insgesamt	48,0	56,47%
Teamfähigkeit		48,0	56,47%
Analogtechnik		40,0	47,06%
Digitaltechnik		36,0	42,35%
höhere Schule	insgesamt	25,0	29,41%
HTL	insgesamt	25,0	29,41%
C		22,0	25,88%
Kommunikationsstärke		22,0	25,88%
Microprozessor/-controller		21,0	24,71%
Projektmanagementkenntnisse		21,0	24,71%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0	23,53%
Microcontrollerprogrammierung		17,0	20,00%
Schaltungstest		17,0	20,00%
Schaltungssimulation		16,0	18,82%
Führungsqualitäten		16,0	18,82%
Projektmanagementenerfahrung		15,0	17,65%
Halbleitertechnologie		15,0	17,65%
EMV-Kenntnisse		13,0	15,29%
C++		12,0	14,12%
Verilog		12,0	14,12%
Powermanagement		12,0	14,12%
VHDL		11,0	12,94%
Hochfrequenztechnik		11,0	12,94%
Einsatzbereitschaft		11,0	12,94%
Qualitätsnormen		10,0	11,76%
Deutsch	sehr gut	10,0	11,76%
Strukturierte Arbeitsweise		10,0	11,76%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	10,59%
Assembler		9,0	10,59%
elektronische Meßtechnik		9,0	10,59%
Selbständigkeit		9,0	10,59%
Office	ohne Präzis.	8,0	9,41%
Hardwarebeschreibungssprachen		8,0	9,41%
SystemC		8,0	9,41%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie		8,0	9,41%
automatische Testsysteme		8,0	9,41%
Deutsch	etwas	8,0	9,41%
Kooperationsbereitschaft		8,0	9,41%
Reisebereitschaft		8,0	9,41%
Kreativität		8,0	9,41%
Pädagogisches Talent		8,0	9,41%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	8,24%
Führungserfahrung		7,0	8,24%
Matlab		7,0	8,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	100,00%
Flexibilität	7,0	8,24%
Umsetzungsstärke	7,0	8,24%
Organisationstalent	7,0	8,24%
Cadence	6,0	7,06%
Steuerungstechnik	6,0	7,06%
Meßtechnik ohne Präzis.	6,0	7,06%
Embedded Systems	6,0	7,06%
Innovatives Denken	6,0	7,06%
Analytische Fähigkeiten	6,0	7,06%
Projektmanagement-Ausbildung	5,0	5,88%
auch ohne Praxis	5,0	5,88%
Visual Basic	5,0	5,88%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	5,0	5,88%
Steuerungshardwarekenntnisse	5,0	5,88%
Lernbereitschaft	5,0	5,88%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	4,0	4,71%
DSP-Programmierung	4,0	4,71%
LabView	4,0	4,71%
Statemachine	4,0	4,71%
Leistungselektronik	4,0	4,71%
Testautomatisierung Elektronik	4,0	4,71%
ESD-Kenntnisse	4,0	4,71%
Signalanalyse	4,0	4,71%
Ehrgeiz	4,0	4,71%
Verantwortungsgefühl	4,0	4,71%
Genauigkeit	4,0	4,71%
Linux	3,0	3,53%
Perl	3,0	3,53%
Mentor Graphics	3,0	3,53%
Sensorik	3,0	3,53%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0	3,53%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0	3,53%
Deutsch gut	3,0	3,53%
Schriftsprachliche Kompetenz	3,0	3,53%
Aufgeschlossenheit	3,0	3,53%
Problemlösungsfähigkeit	3,0	3,53%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,35%
Windows	2,0	2,35%
Unix	2,0	2,35%
Softwareentwicklungskennntnisse ohne Präzis.	2,0	2,35%
Python	2,0	2,35%
TCL	2,0	2,35%
Entwicklungstoolkenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,35%
Spice	2,0	2,35%
Antriebstechnik	2,0	2,35%
Bussysteme	2,0	2,35%
Elektroakustik	2,0	2,35%
Audio-/Videotechnik	2,0	2,35%
Contactless Systems	2,0	2,35%
RFID	2,0	2,35%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,35%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,35%
Chipkarten-Normen	2,0	2,35%
Soziale Kompetenz	2,0	2,35%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	2,35%
Dynamik	2,0	2,35%
Verhandlungsgeschick	2,0	2,35%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	100,00%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	1,18%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,18%
MiniTap		1,0	1,18%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,18%
Smart Card Operating Systems		1,0	1,18%
C#		1,0	1,18%
java		1,0	1,18%
Shell		1,0	1,18%
Pascal		1,0	1,18%
VBA		1,0	1,18%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0	1,18%
ANSYS		1,0	1,18%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,18%
Basic Engineering		1,0	1,18%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		1,0	1,18%
Elektrotechnekkennnisse	ohne Präzis.	1,0	1,18%
FEM-Methoden (Et)		1,0	1,18%
Mechatronikkennnisse		1,0	1,18%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	1,18%
System in Package		1,0	1,18%
Elektronische Bauteilkennnisse		1,0	1,18%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		1,0	1,18%
Chipkartentechnologie		1,0	1,18%
Modulationstechniken		1,0	1,18%
Fertigungsüberleitung		1,0	1,18%
Physikkennnisse	ohne Präzis.	1,0	1,18%
Keramik		1,0	1,18%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie		1,0	1,18%
Italienisch	insgesamt	1,0	1,18%
Gutes Auftreten		1,0	1,18%
Konfliktfähigkeit		1,0	1,18%
Kontaktfreudigkeit		1,0	1,18%
Interkulturelle Kompetenz		1,0	1,18%
Präsentationsfähigkeit		1,0	1,18%
KundInnenorientierung		1,0	1,18%
Beharrlichkeit		1,0	1,18%
Qualitätsbewußtsein		1,0	1,18%
Vernetztes Denken		1,0	1,18%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,18%
Entwicklungspotential		1,0	1,18%
Belastbarkeit		1,0	1,18%
Streßstabilität		1,0	1,18%
Handwerkliches Geschick		1,0	1,18%

2.2.b Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
VeranstaltungstechnikerIn		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	100,00%
Führerschein	Klasse B	1,0	33,33%
Führerschein	Klasse C	1,0	33,33%

2.2.c Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KommunikationstechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		26,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,5	24,53%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	33,96%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,5	43,40%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	49,06%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		17,5	66,04%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	18,87%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	52,83%
Führerschein	Klasse B	13,0	49,06%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,5	47,17%
Verantwortungsgefühl		12,5	47,17%
höhere Schule	insgesamt	12,0	45,28%
HTL	insgesamt	12,0	45,28%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,5	43,40%
Selbständigkeit		11,5	43,40%
KundInnenorientierung		9,5	35,85%
Englisch	insgesamt	9,0	33,96%
Einsatzbereitschaft		9,0	33,96%
Reisebereitschaft		7,0	26,42%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	22,64%
Teamfähigkeit		6,0	22,64%
Kommunikationsstärke		6,0	22,64%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	18,87%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	18,87%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	18,87%
Gutes Auftreten		5,0	18,87%
Mittelschule	insgesamt	4,0	15,09%
Flexibilität		4,0	15,09%
Lernbereitschaft		4,0	15,09%
Umsetzungsstärke		4,0	15,09%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	11,32%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	11,32%
Office	ohne Präzis.	3,0	11,32%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	11,32%
Qualitätsbewußtsein		3,0	11,32%
Genauigkeit		3,0	11,32%
Belastbarkeit		3,0	11,32%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	7,55%
Autocad		2,0	7,55%
Windows		2,0	7,55%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	7,55%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,55%
Deutsch	gut	2,0	7,55%
Gute Umgangsformen		2,0	7,55%
Loyalität		2,0	7,55%
Analytische Fähigkeiten		2,0	7,55%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	7,55%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	7,55%
Organisationstalent		2,0	7,55%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,5	5,66%
Professionelle Einstellung		1,5	5,66%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	3,77%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	3,77%
Windows/DOS		1,0	3,77%
Internet		1,0	3,77%
Excel		1,0	3,77%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
KommunikationstechnikerIn	kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	26,5	100,00%
Visio	1,0	3,77%
Schnittstellenkenntnisse	1,0	3,77%
LAN	1,0	3,77%
C	1,0	3,77%
java	1,0	3,77%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0	3,77%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	3,77%
Audio-/Videotechnik	1,0	3,77%
automatische Testsysteme	1,0	3,77%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,77%
Soziale Kompetenz	1,0	3,77%
Gepflegtes Äußeres	1,0	3,77%
Durchsetzungsvermögen	1,0	3,77%
Kooperationsbereitschaft	1,0	3,77%
Ehrgeiz	1,0	3,77%
Freundlichkeit	1,0	3,77%
Aufgeschlossenheit	1,0	3,77%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	3,77%
Improvisationstalent	1,0	3,77%
Streßstabilität	1,0	3,77%
Verhandlungsgeschick	1,0	3,77%

2.2.d Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MedizintechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	5,56%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	27,78%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	33,33%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	44,44%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	27,78%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	11,11%
höhere Schule	insgesamt	13,0	72,22%
HTL	insgesamt	13,0	72,22%
Englisch	insgesamt	13,0	72,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	55,56%
Reisebereitschaft		9,0	50,00%
Gutes Auftreten		7,0	38,89%
KundInnenorientierung		7,0	38,89%
Kommunikationsstärke		6,0	33,33%
Flexibilität		6,0	33,33%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	27,78%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	27,78%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	27,78%
Einsatzbereitschaft		5,0	27,78%
Dynamik		5,0	27,78%
FH/Akademie	insgesamt	4,0	22,22%
Office	ohne Präzis.	4,0	22,22%
Analytische Fähigkeiten		4,0	22,22%
Umsetzungsstärke		4,0	22,22%
Belastbarkeit		4,0	22,22%
Führerschein	Klasse B	3,0	16,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	16,67%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	16,67%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	16,67%
PC-Hardwarekenntnisse		3,0	16,67%
Teamfähigkeit		3,0	16,67%
Streßstabilität		3,0	16,67%
Mittelschule	insgesamt	2,0	11,11%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	11,11%
Windows		2,0	11,11%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	11,11%
Kontaktfreudigkeit		2,0	11,11%
Selbständigkeit		2,0	11,11%
Freundlichkeit		2,0	11,11%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	11,11%
Lernbereitschaft		2,0	11,11%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	11,11%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	5,56%
Universität	insgesamt	1,0	5,56%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege		1,0	5,56%
Ausbildung in Intensivpflege		1,0	5,56%
auch ohne Praxis		1,0	5,56%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	5,56%
Outlook		1,0	5,56%
Excel		1,0	5,56%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,56%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,56%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	5,56%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,56%
Kenntnisse von Laborgeräten		1,0	5,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MedizintechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,56%
Russisch	insgesamt	1,0	5,56%
Deutsch	sehr gut	1,0	5,56%
Gute Umgangsformen		1,0	5,56%
Durchsetzungsvermögen		1,0	5,56%
Verantwortungsgefühl		1,0	5,56%
Qualitätsbewußtsein		1,0	5,56%
Aufgeschlossenheit		1,0	5,56%
Organisationstalent		1,0	5,56%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	454,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	74,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	52,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	106,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	10,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	89,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp	21,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	48,0
	ServicetechnikerIn	st	54,0

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	19,0	12,0	47,0	0,0	15,0	0,0	18,5	12,0	123,5
	%	25,7%	23,1%	44,1%	0,0%	16,9%	0,0%	38,5%	22,2%	27,2%
Niederösterreich	n	6,0	3,0	14,0	3,0	6,0	2,0	5,0	9,0	48,0
	%	8,1%	5,8%	13,1%	30,0%	6,7%	9,5%	10,4%	16,7%	10,6%
Oberösterreich	n	16,0	3,0	18,5	2,0	17,5	4,0	5,0	3,0	69,0
	%	21,6%	5,8%	17,4%	20,0%	19,7%	19,0%	10,4%	5,6%	15,2%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Steiermark	n	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0
	%	9,5%	11,5%	6,6%	20,0%	11,2%	28,6%	14,6%	9,3%	11,0%
Kärnten	n	11,0	6,0	3,0	2,0	8,5	7,0	2,0	3,0	42,5
	%	14,9%	11,5%	2,8%	20,0%	9,6%	33,3%	4,2%	5,6%	9,4%
Salzburg	n	1,0	7,0	3,0	0,0	7,0	1,0	6,0	9,0	34,0
	%	1,4%	13,5%	2,8%	0,0%	7,9%	4,8%	12,5%	16,7%	7,5%
Tirol	n	2,0	7,0	5,0	0,0	5,0	1,0	2,5	3,0	25,5
	%	2,7%	13,5%	4,7%	0,0%	5,6%	4,8%	5,2%	5,6%	5,6%
Vorarlberg	n	4,0	5,0	2,0	1,0	16,0	0,0	1,0	3,0	32,0
	%	5,4%	9,6%	1,9%	10,0%	18,0%	0,0%	2,1%	5,6%	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	1,0	2,0	0,0	4,0	0,0	1,0	7,0	18,0
	%	4,1%	1,9%	1,9%	0,0%	4,5%	0,0%	2,1%	13,0%	4,0%
Ausland	n	5,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	6,8%	1,9%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,4%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	10,0	7,0	10,0	1,0	4,0	0,0	10,0	9,0	51,0	11,22%
unspec.Q-Niveau insgesamt	10,0	5,0	23,5		11,5	4,0	11,0	27,0	92,0	20,24%
unspec.Q-Niv. ohne Präzisierung					1,0			1,0	2,0	0,44%
unspec.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0	2,0	12,5		6,5	1,0		1,0	24,0	5,28%
unspec.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0						2,0	0,44%
unspec.Q-Niv. Logistik-Ausbildung			1,0						1,0	0,22%
unspec.Q-Niv. Maschinenbau		1,0	1,0				1,0		3,0	0,66%
unspec.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung							1,0	2,0	3,0	0,66%
unspec.Q-Niv. Elektroausbildung							3,0	5,0	8,0	1,76%
unspec.Q-Niv. Elektrotechnik	9,0	1,0	9,0		3,0	1,0	1,0	16,0	40,0	8,80%
unspec.Q-Niv. Automatisierungstechnik		1,0			2,0	2,0	7,0	5,0	17,0	3,74%
unspec.Q-Niv. Nachrichtentechnik	1,0	1,0	2,0		1,0	1,0	2,0	3,0	11,0	2,42%
unspec.Q-Niv. Informationstechnik			1,0						1,0	0,22%
unspec.Q-Niv. Gebäudetechnik			4,0					9,0	13,0	2,86%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	9,0	24,0	1,0	12,0	2,0	30,0	25,0	115,0	25,30%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	8,0		2,0	2,0	5,0		22,0	4,84%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0					7,0	11,0	2,42%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	4,0	6,0		2,0		10,5	14,0	38,5	8,47%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							3,5		3,5	0,77%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							1,0	1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			1,0				3,0	4,0	8,0	1,76%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			1,0				6,0	4,0	11,0	2,42%
Lehrabschluss MechatronikerIn			2,0		5,0		4,0	3,0	14,0	3,08%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	5,0	3,0	8,0	1,0	6,0		4,5	5,0	32,5	7,15%
Lehrabschluss Elektromaschinentech.								3,0	3,0	0,66%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss Kommunikationstech.			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss ElektronikerIn		1,0	1,0	1,0	2,0			1,0	6,0	1,32%
Lehrabschluss Maschinenmech.			1,0					1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss Kälteanlagenstech.							1,0	1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	2,0								2,0	0,44%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	4,0	7,0		2,0			1,0	19,0	4,18%
Mittelschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,92%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,92%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0	3,0						6,0	1,32%
Fachschule Maschinenbau					1,0				1,0	0,22%
Fachschule Elektronik				1,0	1,0			1,0	3,0	0,66%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	5,0	1,0	8,0		2,0	5,0	27,0	5,94%
Fachschule Automatisierungstech.					1,0				1,0	0,22%
Fachschule Mechatronik					3,0		3,0		6,0	1,32%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,22%
Fachschule Umweltechnik					1,0				1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
höhere Schule insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,81%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule AHS			1,0						1,0	0,22%
höhere Schule HAK		1,0	3,0		1,0				5,0	1,10%
HBLA insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,66%
HBLA ohne Präzisierung			2,0		1,0				3,0	0,66%
HTL insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,81%
HTL ohne Präzisierung	7,0	3,0	9,0		7,0	2,0			28,0	6,16%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen		1,0							1,0	0,22%
HTL Gebäudetechnik		1,0	2,0		1,0				4,0	0,88%
HTL Maschinenbau	1,0	2,0	2,0		5,0	1,0			11,0	2,42%
HTL Betriebstechnik		1,0							1,0	0,22%
HTL Produktionstechnik					2,0				2,0	0,44%
HTL Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,22%
HTL Elektrotechnik	45,0	22,0	52,0	4,0	41,0	12,0	2,5	6,0	184,5	40,59%
HTL Mechatronik	1,0		2,0	1,0	21,0	5,0		1,0	31,0	6,82%
HTL Automatisierungstechnik	2,0	2,0	2,0	1,0	17,0	5,0			29,0	6,38%
HTL Elektronik	11,0	10,0	6,0	7,0	19,5	4,0		1,0	58,5	12,87%
HTL Telematik					2,0	1,0			3,0	0,66%
HTL Informatik	4,0		2,0		2,0	9,0			17,0	3,74%
HTL sonstige HTL		2,0			1,0	1,0			4,0	0,88%
FH/Akademie insgesamt	22,0	18,0	40,0	5,0	31,0	11,0			127,0	27,94%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0	4,0	7,0		6,0	1,0			22,0	4,84%
FH/Akademie Physik		2,0		1,0	2,0	1,0			6,0	1,32%
FH/Akademie Facility Management		3,0							3,0	0,66%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			1,0						1,0	0,22%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0		2,0	1,0	5,0	1,0			10,0	2,20%
FH/Akademie Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,22%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,22%
FH/Akademie Elektrotechnik	18,0	6,0	31,0	3,0	14,0	9,0			81,0	17,82%
FH/Akademie Mechatronik			1,0	2,0	11,0	4,0			18,0	3,96%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	1,0	1,0	2,0	1,0	13,0	3,0			21,0	4,62%
FH/Akademie Elektronik		5,0	4,0	3,0	9,0	3,0			24,0	5,28%
FH/Akademie Informatik			2,0		1,0	6,0			9,0	1,98%
FH/Akademie Telematik					1,0	1,0			2,0	0,44%
Universität insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität Physik		2,0	1,0	1,0	6,0	1,0			11,0	2,42%
WU insgesamt			2,0						2,0	0,44%
WU ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,44%
TU insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,00%
TU ohne Präzisierung	1,0	4,0	4,0		6,0	2,0			17,0	3,74%
TU Bauingenieurwesen			1,0						1,0	0,22%
TU Maschinenbau			2,0	1,0	8,0	1,0			12,0	2,64%
TU Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,22%
TU Fahrzeugtechnik	3,0								3,0	0,66%
TU Elektrotechnik	12,0	8,0	25,0	2,0	14,0	6,0			67,0	14,74%
TU Mechatronik	3,0			1,0	13,0	4,0			21,0	4,62%
TU Automatisierungstechnik			1,0	1,0	11,0	1,0			14,0	3,08%
TU Elektronik	3,0	6,0	3,0	1,0	7,0	2,0			22,0	4,84%
TU Informatik	1,0		1,0		1,0	6,0			9,0	1,98%
TU Telekommunikation		1,0							1,0	0,22%
TU Telematik					1,0	1,0			2,0	0,44%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	9,0	3,0	6,0		5,0		19,5	19,0	61,5	13,53%
Führerschein ohne Präzisierung							1,5		1,5	0,33%
Führerschein Klasse B	9,0	3,0	6,0		5,0		18,0	19,0	60,0	13,20%
Staplerschein							1,0		1,0	0,22%
sonstige Weiterbildungen										
Brandschutzbeauftragtenausbildung								1,0	1,0	0,22%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb		2,0							2,0	0,44%
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0							2,0	0,44%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich		3,0							3,0	0,66%
Projektmanagement-Ausbildung			2,0						2,0	0,44%
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0						1,0	0,22%
CCNA-Ausbildung			1,0						1,0	0,22%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0				1,0	0,22%
EDV-Weiterbildung ohne Präz.					2,0				2,0	0,44%
CAD-Ausbildung	2,0								2,0	0,44%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		2,0							2,0	0,44%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%	
keine Angaben	16,0	4,0	19,5	1,0	25,0	3,0	16,0	19,0	103,5	22,77%	
auch ohne Praxis	8,0		3,0		5,0		1,0		17,0	3,74%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	33,0	18,0	38,0	7,0	32,0	11,0	19,5	23,0	181,5	39,93%
	< 1 Jahr	1,0	1,0	2,0		6,0		1,0	1,0	12,0	2,64%
	1 - 3 Jahre	5,0	1,0	6,0		1,0		1,0		14,0	3,08%
	> 3 Jahre	11,0	28,0	38,0	2,0	20,0	7,0	10,5	10,0	126,5	27,83%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	7,0	16,0	3,0	11,0	1,0	4,0	4,0	53,0	11,66%
	spezif. Praxis	43,0	41,0	68,0	6,0	48,0	17,0	27,0	31,0	281,0	61,83%
Führungserfahrung			8,0	8,0		2,0				18,0	3,96%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	6,0	23,0	1,0	6,0				39,0	8,58%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	12,0	27,0	57,5	3,0	48,0	5,0	45,0	38,0	235,5	51,82%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	18,0	42,0	6,0	18,0	4,0	3,0	16,0	135,0	29,70%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	7,0	12,0	3,0	8,0	1,0	2,0	7,0	42,0	9,24%
Windows/DOS	8,0		2,0		3,0	1,0			14,0	3,08%
Outlook	2,0	1,0							3,0	0,66%
Office insgesamt	25,0	11,0	28,0	3,0	10,0	3,0	1,0	9,0	90,0	19,80%
Office ohne Präzis.	21,0	7,0	28,0	3,0	8,0	1,0		9,0	77,0	16,94%
Word	3,0	2,0			2,0	2,0	1,0		10,0	2,20%
Excel	4,0	4,0			2,0	2,0	1,0		13,0	2,86%
PowerPoint	2,0								2,0	0,44%
Graphik-Software insgesamt							1,0		1,0	0,22%
Graphik-Software ohne Präzis.									0,0	0,00%
CorelDraw							1,0		1,0	0,22%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0			3,0				4,0	0,88%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0			3,0				4,0	0,88%
CAD-Kenntnisse insgesamt	60,0	5,0	16,0		4,0				85,0	18,70%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	11,0	1,0	5,0						17,0	3,74%
Autocad	24,0	4,0	9,0						37,0	8,14%
Pro Engineer	3,0				1,0				4,0	0,88%
Catia	2,0		1,0		1,0				4,0	0,88%
Unigraphics	3,0				1,0				4,0	0,88%
promis	4,0								4,0	0,88%
Cadison	1,0								1,0	0,22%
E-Plan	31,0	3,0	2,0		2,0				38,0	8,36%
EI-Cad	10,0		2,0						12,0	2,64%
ECSCAD	5,0								5,0	1,10%
Ruplan	5,0								5,0	1,10%
Comos	1,0				1,0				2,0	0,44%
WSCAD	2,0								2,0	0,44%
P-CAD	2,0								2,0	0,44%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt		1,0	3,0		6,0			1,0	11,0	2,42%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.			1,0		4,0			1,0	6,0	1,32%
Schnittstellenkenntnisse					1,0				1,0	0,22%
Netzwerkprotokolle insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
TCP/IP		1,0							1,0	0,22%
Voice/IP			1,0						1,0	0,22%
MPLS		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerkkomponenten insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Switches		1,0							1,0	0,22%
Router		1,0							1,0	0,22%
Netzwerkmanagementtools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Netzwerkmanagementtools ohne Präzis.									0,0	0,00%
CANalyzer					1,0				1,0	0,22%
Serverkenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Serverkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
Netzwerktypen insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,00%
LAN		1,0							1,0	0,22%
WLAN			1,0						1,0	0,22%
VPN		1,0							1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0	1,0		3,0				5,0	1,10%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.		1,0			2,0				3,0	0,66%
Linux					1,0				1,0	0,22%
RTOS			1,0						1,0	0,22%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	1,0	1,0	5,0	4,0	20,0	14,0			45,0	9,90%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	1,0	1,0	3,0	1,0	5,0	3,0			14,0	3,08%
UML			1,0						1,0	0,22%
Programmier Sprachenkenntn insgesamt			2,0	2,0	7,0	11,0			22,0	4,84%
Programmier Sprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
C			2,0	1,0	6,0	9,0			18,0	3,96%
C++			2,0	1,0	1,0	2,0			6,0	1,32%
Visual Basic				1,0		1,0			2,0	0,44%
java					1,0	2,0			3,0	0,66%
Softwareentwicklungstools insgesamt					4,0				4,0	0,88%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					3,0				3,0	0,66%
TargetLink					1,0				1,0	0,22%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,22%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt				2,0	10,0				12,0	2,64%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView				2,0	2,0				4,0	0,88%
Matlab					8,0				8,0	1,76%
Simulink					8,0				8,0	1,76%
sonstige Softwaretools insgesamt	4,0	3,0	10,0	1,0	8,0			1,0	27,0	5,94%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	2,0		6,0		1,0			1,0	10,0	2,20%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
SAP	2,0		4,0					1,0	7,0	1,54%
Lotus Notes					1,0				1,0	0,22%
Microsoft Dynamics NAV			1,0						1,0	0,22%
KonfigurationsManagement- insgesamt					3,0				3,0	0,66%
Konfig.-Managem.-Tools ohne Präzis.					3,0				3,0	0,66%
Webdesign insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Webdesign ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,44%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.									0,0	0,00%
LogiDoc					1,0				1,0	0,22%
PDM	1,0								1,0	0,22%
Pro/Intralink	1,0								1,0	0,22%
Projektmanagementsoftware insgesamt	2,0	3,0	1,0		1,0				7,0	1,54%
Projektmanagements. ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
MS Project	1,0	3,0	1,0		1,0				6,0	1,32%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	1,0		2,0						3,0	0,66%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	1,0		2,0						3,0	0,66%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,44%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
DasyLab				1,0					1,0	0,22%
Diadem				1,0					1,0	0,22%
INCA					1,0				1,0	0,22%
Digitale Simulationstools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Digitale Simulationstool ohne Präzis.									0,0	0,00%
PSCAD					1,0				1,0	0,22%
PSS/E					1,0				1,0	0,22%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	32,0	25,0	50,5	2,0	26,5	2,0	29,0	24,0	191,0	42,02%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	1,0		1,0			3,0	7,0	1,54%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	3,0	4,0		6,0	2,0	15,5	14,0	45,5	10,01%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Blechbearbeitung			1,0						1,0	0,22%
Edelstahl-Kenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt						2,0			2,0	0,44%
Maschinenbedienungskennntniss ohne Präzis.									0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobotern						1,0			1,0	0,22%
CNC-Kenntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,22%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,22%
Schweißkenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,22%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autogenschweißen							1,0		1,0	0,22%
Elektroschweißen							1,0		1,0	0,22%
GWH-Kenntnisse insgesamt			1,0				3,0	4,0	8,0	1,76%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							3,0	2,0	5,0	1,10%
Service- und Wartungskennntnisse GWH			1,0					2,0	3,0	0,66%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt		1,0			5,0		2,0	8,0	16,0	3,52%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	2,0	4,0	0,88%
Hydraulik					5,0		1,0	6,0	12,0	2,64%
Pneumatik							1,0		1,0	0,22%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	2,0		1,0		11,5	4,0	21,5	4,73%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0	3,0	4,0	0,88%
Schaltschrankbau					1,0		8,5		9,5	2,09%
Elektromechanikkennntnisse		2,0							2,0	0,44%
Servicekennntn. von el. Geräten und Anlagen							1,0	1,0	2,0	0,44%
Lesen von Stromlaufplänen	1,0		1,0				2,0		4,0	0,88%
Elektromaterialkennntnisse			1,0						1,0	0,22%
technische Kenntnisse insgesamt	31,0	24,0	40,0	8,0	57,5	19,0	9,0	24,0	212,5	46,75%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	2,0	5,0					1,0	12,0	2,64%
bautechnische Kenntnisse insgesamt		1,0	7,0		3,0		3,0	14,0	28,0	6,16%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.			3,0						3,0	0,66%
Wasserbau					1,0				1,0	0,22%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntni insgesamt		1,0	4,0		2,0		3,0	14,0	24,0	5,28%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.			3,0					5,0	8,0	1,76%
Energiemanagement		1,0							1,0	0,22%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt			1,0		2,0		3,0	9,0	15,0	3,30%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn ohne Präzis.					2,0				2,0	0,44%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0					2,0	3,0	0,66%
Kältetechnik/Klimetechnik							3,0	9,0	12,0	2,64%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	5,0	4,0	2,0		8,0	1,0			20,0	4,40%
Maschinenbautechnikkenntniss ohne Präzis.		2,0							2,0	0,44%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen					1,0	1,0			2,0	0,44%
Kenntnisse der Mechanik	1,0				1,0				2,0	0,44%
Maschinen-/Anlagenbaukennntn. insgesamt	2,0	1,0	2,0		2,0				7,0	1,54%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Pneumatik-Technik	1,0	1,0			2,0				4,0	0,88%
Hydraulik-Technik	2,0	1,0	1,0		2,0				6,0	1,32%
Rohrleitungsbau			1,0						1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Fahrzeugtechnik	insgesamt	3,0				4,0				7,0	1,54%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
Verbrennungsmotoren						3,0				3,0	0,66%
Hybridantriebe						4,0				4,0	0,88%
KFZ-Elektroantriebe		2,0				1,0				3,0	0,66%
Antriebsstrang		2,0								2,0	0,44%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		2,0								2,0	0,44%
Feinwerktechnik	insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik			1,0							1,0	0,22%
Chemiekenntnisse	insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,44%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	0,44%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	22,0	2,0	12,0	1,0	12,0	3,0		5,0	57,0	12,54%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,0	3,0		9,0	3,0		5,0	25,0	5,50%
elektrotechnische Planunaskenntnisse		6,0				1,0				7,0	1,54%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau				1,0						1,0	0,22%
Schaltanlagen		2,0								2,0	0,44%
Generatortechnik				1,0						1,0	0,22%
Energiespeicherung		2,0								2,0	0,44%
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0			1,0	1,0				3,0	0,66%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)		2,0		1,0						3,0	0,66%
Elektrische Verbindungstechnik		6,0								6,0	1,32%
Niederspannungskennntnisse		1,0		1,0						2,0	0,44%
Hochspannungskennntnisse		4,0		3,0						7,0	1,54%
Transformatortechnik		1,0								1,0	0,22%
Stromrichtertechnik						1,0				1,0	0,22%
Lichttechnik		1,0		1,0						2,0	0,44%
Netzschutzrichtungen				1,0		1,0				2,0	0,44%
Photovoltaik			1,0	2,0						3,0	0,66%
Berechnungsmethoden	insgesamt	1,0								1,0	0,22%
Berechnungsmethoden	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
Automatisierungstechnik	insgesamt	13,0	8,0	6,0	7,0	51,5	19,0	8,0	9,0	121,5	26,73%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.					1,0				1,0	0,22%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0			2,0				3,0	0,66%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse							2,0			2,0	0,44%
Mechatronikkenntnisse		1,0				2,0				3,0	0,66%
Steuerungstechnik		7,0	2,0	3,0	1,0	11,0	1,0	4,0	3,0	32,0	7,04%
Steuergerätekenntnisse						1,0	1,0			2,0	0,44%
Antriebstechnik						5,0	2,0			7,0	1,54%
Leittechnik		3,0	2,0	3,0		8,0			2,0	18,0	3,96%
Fernwirktechnik		1,0		1,0		2,0				4,0	0,88%
Sensorik						1,0	1,0			2,0	0,44%
Robotik							2,0			2,0	0,44%
Kybernetik						2,0				2,0	0,44%
Ausfallssicherungssysteme						1,0	2,0			3,0	0,66%
SPS-Kenntnisse	insgesamt	4,0	3,0	1,0		33,5	18,0	3,0	1,0	63,5	13,97%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,0	1,0		14,5	4,0	3,0		26,5	5,83%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		2,0	1,0			14,0	7,0		1,0	25,0	5,50%
Bernecker & Rainer						4,0				4,0	0,88%
Rockwell						1,0				1,0	0,22%
Beckhoff						1,0				1,0	0,22%
Schneider						2,0				2,0	0,44%
Bosch-SPS							1,0			1,0	0,22%
ABB-SPS							2,0			2,0	0,44%
Fanuc-PAC							2,0			2,0	0,44%
KUKA							2,0			2,0	0,44%
Omron							1,0			1,0	0,22%
WinCC			1,0							1,0	0,22%
herstellerunabh. SPS-Prog. (IEC-61131-3)						2,0	5,0			7,0	1,54%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Meßtechnik insgesamt	6,0	1,0		7,0	10,0		2,0	2,0	28,0	6,16%
Meßtechnik ohne Präzis.	6,0	1,0		4,0	9,0		2,0	2,0	24,0	5,28%
elektrotechnische Meßtechnik				1,0					1,0	0,22%
elektronische Meßtechnik				1,0	1,0				2,0	0,44%
automatisierte Meßabläufe				1,0					1,0	0,22%
Regeltechnik insgesamt		3,0	2,0	1,0	8,0		5,0	4,0	23,0	5,06%
Regeltechnik ohne Präzis.		3,0	2,0		8,0		5,0	4,0	22,0	4,84%
Frequenzumrichter				1,0					1,0	0,22%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0	8,0	13,0	5,0	8,0	1,0	1,5	4,0	42,5	9,35%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	4,0		2,0			3,0	10,0	2,20%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,22%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,22%
Microprozessor/-controller			1,0						1,0	0,22%
Bussysteme	1,0		5,0	2,0	3,0	1,0	1,5		13,5	2,97%
Halbleitertechnologie		2,0	1,0						3,0	0,66%
Embedded Systems			1,0	2,0					3,0	0,66%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	1,0					1,0	4,0	0,88%
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,22%
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,22%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0			1,0				2,0	0,44%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			3,0	1,0					4,0	0,88%
Schaltungssimulation					1,0				1,0	0,22%
Schaltungstest		1,0							1,0	0,22%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0							2,0	0,44%
Signalanalyse					1,0				1,0	0,22%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	6,0	1,0	3,0		1,0				11,0	2,42%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,44%
Datenübertragungskennnisse insgesamt	6,0	1,0	1,0						8,0	1,76%
Datenübertragungskennntnis ohne Präzis.	6,0		1,0						7,0	1,54%
Richtfunktechnik		1,0							1,0	0,22%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0							1,0	0,22%
Multiplexingverfahren		1,0							1,0	0,22%
SDH		1,0							1,0	0,22%
Festnetztelephonie insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,00%
ISDN			1,0						1,0	0,22%
PABX			1,0						1,0	0,22%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vermittlungskennnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Vermittlungskennntniss ohne Präzis.									0,0	0,00%
Routing-Kenntnisse			1,0						1,0	0,22%
DSLAM		1,0							1,0	0,22%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,22%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,22%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0				6,0	1,32%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse		2,0			3,0				5,0	1,10%
(Fertigungs-)Optimierungskennnisse		1,0							1,0	0,22%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		6,0			1,0				7,0	1,54%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel					1,0				1,0	0,22%
Qualitätsprüfung		6,0							6,0	1,32%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	2,0	8,0	25,0		6,0	1,0			42,0	9,24%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,0	19,0		3,0				27,0	5,94%
Logistikkenntnisse		1,0				1,0			2,0	0,44%
Qualitätsmanagementkenntnisse		4,0	1,0						5,0	1,10%
Six Sigma		1,0							1,0	0,22%
CMMi/SPICE					3,0				3,0	0,66%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,22%
Kalkulationskenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Ausschreibungskenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,22%
Projektabwicklungskennntnisse			1,0						1,0	0,22%
Rechnungswesen-Kennntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Rechnungswesen-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Controllingkenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Marketing-/PR-Kennntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Marketing-/PR-Kennntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fahrzeugzubehör			1,0						1,0	0,22%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	1,0		2,0				6,0	1,32%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		1,0							1,0	0,22%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0	1,0			2,0				4,0	0,88%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0			1,0				3,0	0,66%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,22%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,00%
Energiewirtschaft			1,0						1,0	0,22%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	9,0	1,0	6,0	1,0	1,0	3,0		1,0	22,0	4,84%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,66%
Vertragsrecht			1,0						1,0	0,22%
(Bundes-)vergaberecht			3,0					1,0	4,0	0,88%
Unfallverhütungsvorschriften								1,0	1,0	0,22%
Normen-Kennntnisse ohne Präzis.	7,0		1,0	1,0	1,0	1,0			11,0	2,42%
Normen der Automobilindustrie		1,0							1,0	0,22%
elektrotechnische Normen	2,0					2,0			4,0	0,88%
Normen in der Haustechnik								1,0	1,0	0,22%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0	4,0		2,0	1,0			8,0	1,76%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse der Automobilbranche			1,0		1,0	1,0			3,0	0,66%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte			1,0						1,0	0,22%
Schienenfahrzeugbranche					1,0				1,0	0,22%
Kenntnisse der IT-Branche			1,0						1,0	0,22%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche		1,0	3,0						4,0	0,88%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	6,0	28,0	1,0	11,0				50,0	11,00%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben		35,0	21,0	54,5	2,0	25,5	5,0	44,5	44,0	231,5	50,94%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,19%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,19%
Englisch	insgesamt	38,0	31,0	52,0	8,0	62,5	16,0	3,5	10,0	221,0	48,62%
	sehr gut	4,0	10,0	17,0	4,0	15,0	5,0			55,0	12,10%
	gut	25,0	19,0	32,0	4,0	47,5	11,0	3,5	6,0	148,0	32,56%
	etwas	9,0	2,0	3,0					4,0	18,0	3,96%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,44%
Italienisch	insgesamt							1,0		1,0	0,22%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut							1,0		1,0	0,22%
	etwas									0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt		1,0				3,0			4,0	0,88%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,22%
	etwas						3,0			3,0	0,66%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,22%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut			1,0						1,0	0,22%
	etwas									0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,44%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	14,0	2,0	8,0		10,0	1,0	44,0	9,68%
	sehr gut	2,0	2,0	10,0	2,0	5,0		6,0	1,0	28,0	6,16%
	gut	2,0	3,0	4,0		3,0		4,0		16,0	3,52%
	etwas									0,0	0,00%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2010											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%	
keine Angaben	15,0	7,0	16,0	2,0	6,0	2,0	19,0	14,0	81,0	17,82%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	46,0	32,0	60,5	6,0	55,0	11,0	13,0	26,0	249,5	54,90%
	Soziale Kompetenz		2,0	6,0		5,0				13,0	2,86%
	Teamfähigkeit	44,0	16,0	35,0	6,0	44,0	10,0	7,5	9,0	171,5	37,73%
	Gutes Auftreten	2,0	3,0	11,0		7,0		3,5	14,0	40,5	8,91%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,32%
	Gute Umgangsformen							3,5	2,0	5,5	1,21%
	Führungsqualitäten	2,0	11,0	14,0		3,0				30,0	6,60%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	3,0	12,0		1,0			3,0	20,0	4,40%
	Einfühlungsvermögen			1,0					1,0	2,0	0,44%
	Konfliktfähigkeit		1,0	4,0	1,0					6,0	1,32%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,0	5,5		3,5	1,0		2,0	14,0	3,08%
	Starke Persönlichkeit		2,0							2,0	0,44%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	4,0		1,5	2,0		6,0	14,5	3,19%
	Kooperationsbereitschaft		7,0	1,0		2,0				10,0	2,20%
	Interkulturelle Kompetenz		1,0							1,0	0,22%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	22,0	18,0	54,0		26,0	9,0	2,0	10,0	141,0	31,02%
	Kommunikationsstärke	22,0	18,0	50,0		26,0	9,0	2,0	7,0	134,0	29,48%
	Präsentationsfähigkeit			3,0					3,0	6,0	1,32%
	Moderationsfähigkeit			1,0						1,0	0,22%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,66%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0						2,0	0,44%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	49,0	41,0	82,0	7,0	69,5	16,0	28,0	38,0	330,5	72,72%
	Einsatzbereitschaft	20,0	21,0	26,0	5,0	38,0	4,0	7,0	21,0	142,0	31,24%
	Selbstständigkeit	27,0	8,0	29,0	4,0	24,0	3,0	16,0	19,0	130,0	28,60%
	Flexibilität	9,0	6,0	24,0	3,0	15,0	2,0	5,5	12,0	76,5	16,83%
	Unternehm. Denken		5,0	15,0		4,0	2,0			26,0	5,72%
	Ehrgeiz	1,0	5,0	4,0		5,0		1,0		16,0	3,52%
	Dynamik	1,0	1,0	5,0		2,0			1,0	10,0	2,20%
	Verantwortungsgefühl	14,0	12,0	17,0	3,0	16,0	2,0	4,5	18,0	86,5	19,03%
	Reisebereitschaft	12,0	12,0	24,0	2,0	37,0	14,0	10,5	7,0	118,5	26,07%
	KundInnenorientierung	2,0	5,0	23,0		14,0	5,0	2,5	13,0	64,5	14,19%
	Pünktlichkeit								4,0	4,0	0,88%
	Beharrlichkeit		1,0	1,0				1,5	4,0	7,5	1,65%
	Qualitätsbewußtsein	3,0	5,0	10,0		7,0		4,0	2,0	31,0	6,82%
	Genauigkeit	4,0	14,0	8,0	3,0	6,0	1,0	6,5	5,0	47,5	10,45%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0			1,0	10,0	2,20%
	Loyalität	1,0		1,0					1,0	3,0	0,66%
	Freundlichkeit		1,0	4,0		5,5		1,5	3,0	15,0	3,30%
	Humor			1,0						1,0	0,22%
	Aufgeschlossenheit	3,0		3,0		1,0	1,0		2,0	10,0	2,20%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,22%
	Selbstbewußtsein	1,0								1,0	0,22%
	Transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,22%
	Professionelle Einstellung					8,0				8,0	1,76%
	Umweltbewußtsein		1,0							1,0	0,22%
	Optimismus		1,0	1,0						2,0	0,44%
	Sicherheitsbewußtsein		1,0							1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	24,0	28,0	34,0	4,0	35,0	14,0	8,5	11,0	158,5	34,87%
	Innovatives Denken	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0				7,0	1,54%
	Analytische Fähigkeiten	4,0	13,0	8,0		10,0	4,0	1,5		40,5	8,91%
	Vernetztes Denken	1,0	1,0	1,0		2,0	1,0		3,0	9,0	1,98%
	Kritisches Denken		1,0	1,0						2,0	0,44%
	Umsicht		1,0						1,0	2,0	0,44%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	1,0				1,0				2,0	0,44%
	Problemlösungsfähigkeit		6,0	5,0		3,0	5,0			19,0	4,18%
	Schnelle Auffassungsgabe	2,0	2,0			1,0		3,0		8,0	1,76%
	Improvisationstalent			1,0						1,0	0,22%
	Strukturierte Arbeitsweise	5,0	6,0	10,0	2,0	9,0	1,0			33,0	7,26%
	Lernbereitschaft	10,0	1,0	8,0	2,0	11,0	6,0	3,0	2,0	43,0	9,46%
	Umsetzungsstärke	11,0	15,0	22,0	1,0	13,0	3,0	1,0	5,0	71,0	15,62%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	2,0		3,0	2,0			8,0	1,76%
	Vielseitige Einsetzbarkeit					1,0	1,0			2,0	0,44%
	Neugierde	1,0				2,0			1,0	4,0	0,88%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,22%
	Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,22%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,22%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,22%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	7,0	6,0	21,0	3,0	4,0	5,0	5,5	2,0	53,5	11,77%
	Belastbarkeit	7,0	5,0	8,0	3,0	3,0	5,0	2,5	2,0	35,5	7,81%
	Stressstabilität		1,0	13,0		1,0			1,0	16,0	3,52%
	Schwindelfreiheit							3,0		3,0	0,66%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	14,0	11,0	35,0	1,0	10,0	2,0	1,0	6,0	80,0	17,60%
	Organisationstalent	10,0	7,0	23,0		7,0	1,0		1,0	49,0	10,78%
	Kreativität	4,0	1,0	3,0		2,0	1,0		4,0	15,0	3,30%
	Verhandlungsgeschick	1,0	2,0	11,0		1,0				15,0	3,30%
	Handwerkliches Geschick		1,0		1,0			1,0	5,0	8,0	1,76%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	416,5	416,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	70,5	70,5
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	22,0	22,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	120,5	120,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	4,0	4,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	75,5	75,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	22,0	22,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	46,5	46,5
	ServicetechnikerIn	st	55,5	55,5

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em		454,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et		74,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt		52,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt		106,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt		10,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at		89,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp		21,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea		48,0
	ServicetechnikerIn	st		54,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation					
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em		38,0	9,12%
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et		3,5	4,96%
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt		30,0	136,36%
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt		-14,0	-11,62%
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt		6,0	150,00%
	AutomatisierungstechnikerIn	at		13,5	17,88%
	SPS-ProgrammiererIn	sp		-1,0	-4,55%
	ElektroanlagentechnikerIn	ea		1,5	3,23%
	ServicetechnikerIn	st		-1,5	-2,70%

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	19,0	7,0	45,0	0,0	22,0	2,0	5,0	18,0	118,0
	%	27,0%	31,8%	37,3%	0,0%	29,1%	9,1%	10,8%	32,4%	28,3%
Niederösterreich	n	7,0	4,0	13,0	0,0	3,0	0,0	10,5	5,0	42,5
	%	9,9%	18,2%	10,8%	0,0%	4,0%	0,0%	22,6%	9,0%	10,2%
Oberösterreich	n	14,5	8,0	36,5	0,0	7,5	12,0	10,0	5,0	93,5
	%	20,6%	36,4%	30,3%	0,0%	9,9%	54,5%	21,5%	9,0%	22,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	1,8%	1,0%
Steiermark	n	15,5	0,0	5,0	3,0	19,5	4,0	11,0	3,0	61,0
	%	22,0%	0,0%	4,1%	75,0%	25,8%	18,2%	23,7%	5,4%	14,6%
Kärnten	n	1,0	0,0	3,0	1,0	8,0	3,0	0,0	4,0	20,0
	%	1,4%	0,0%	2,5%	25,0%	10,6%	13,6%	0,0%	7,2%	4,8%
Salzburg	n	3,0	0,0	9,0	0,0	5,0	1,0	3,0	4,0	25,0
	%	4,3%	0,0%	7,5%	0,0%	6,6%	4,5%	6,5%	7,2%	6,0%
Tirol	n	4,0	1,5	3,0	0,0	3,0	0,0	3,0	3,5	18,0
	%	5,7%	6,8%	2,5%	0,0%	4,0%	0,0%	6,5%	6,3%	4,3%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	1,0	3,0	10,0
	%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	2,6%	0,0%	2,2%	5,4%	2,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	8,0	14,0
	%	5,0%	0,0%	0,8%	0,0%	2,0%	0,0%	0,0%	14,4%	3,4%
Ausland	n	3,0	1,5	1,0	0,0	1,0	0,0	3,0	1,0	10,5
	%	4,3%	6,8%	0,8%	0,0%	1,3%	0,0%	6,5%	1,8%	2,5%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	19,0	12,0	47,0	0,0	15,0	0,0	18,5	12,0	123,5
	%	25,7%	23,1%	44,1%	0,0%	16,9%	0,0%	38,5%	22,2%	27,2%
Niederösterreich	n	6,0	3,0	14,0	3,0	6,0	2,0	5,0	9,0	48,0
	%	8,1%	5,8%	13,1%	30,0%	6,7%	9,5%	10,4%	16,7%	10,6%
Oberösterreich	n	16,0	3,0	18,5	2,0	17,5	4,0	5,0	3,0	69,0
	%	21,6%	5,8%	17,4%	20,0%	19,7%	19,0%	10,4%	5,6%	15,2%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Steiermark	n	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0
	%	9,5%	11,5%	6,6%	20,0%	11,2%	28,6%	14,6%	9,3%	11,0%
Kärnten	n	11,0	6,0	3,0	2,0	8,5	7,0	2,0	3,0	42,5
	%	14,9%	11,5%	2,8%	20,0%	9,6%	33,3%	4,2%	5,6%	9,4%
Salzburg	n	1,0	7,0	3,0	0,0	7,0	1,0	6,0	9,0	34,0
	%	1,4%	13,5%	2,8%	0,0%	7,9%	4,8%	12,5%	16,7%	7,5%
Tirol	n	2,0	7,0	5,0	0,0	5,0	1,0	2,5	3,0	25,5
	%	2,7%	13,5%	4,7%	0,0%	5,6%	4,8%	5,2%	5,6%	5,6%
Vorarlberg	n	4,0	5,0	2,0	1,0	16,0	0,0	1,0	3,0	32,0
	%	5,4%	9,6%	1,9%	10,0%	18,0%	0,0%	2,1%	5,6%	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	1,0	2,0	0,0	4,0	0,0	1,0	7,0	18,0
	%	4,1%	1,9%	1,9%	0,0%	4,5%	0,0%	2,1%	13,0%	4,0%
Ausland	n	5,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	6,8%	1,9%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,4%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster	n	3,5	30,0	-14,0	6,0	13,5	-1,0	1,5	-1,5	38,0
offener Stellen	%	5%	136%	-12%	150%	18%	-5%	3%	-3%	9,1%
Wien	n	0,0	5,0	2,0	0,0	-7,0	-2,0	13,5	-6,0	5,5
	%	0,0%	71,4%	4,4%	-----	-31,8%	-100,0%	270,0%	-33,3%	4,7%
Niederösterreich	n	-1,0	-1,0	1,0	3,0	3,0	2,0	-5,5	4,0	5,5
	%	-14,3%	-25,0%	7,7%	-----	100,0%	-----	-52,4%	80,0%	12,9%
Oberösterreich	n	1,5	-5,0	-18,0	2,0	10,0	-8,0	-5,0	-2,0	-24,5
	%	10,3%	-62,5%	-49,3%	-----	133,3%	-66,7%	-50,0%	-40,0%	-26,2%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	0,0	-1,0	-3,0
	%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-75,0%
Steiermark	n	-8,5	6,0	2,0	-1,0	-9,5	2,0	-4,0	2,0	-11,0
	%	-54,8%	-----	40,0%	-33,3%	-48,7%	50,0%	-36,4%	66,7%	-18,0%
Kärnten	n	10,0	6,0	0,0	1,0	0,5	4,0	2,0	-1,0	22,5
	%	100,0%	-----	0,0%	100,0%	6,3%	133,3%	-----	-25,0%	112,5%
Salzburg	n	-2,0	7,0	-6,0	0,0	2,0	0,0	3,0	5,0	9,0
	%	-66,7%	-----	-66,7%	-----	40,0%	0,0%	100,0%	125,0%	36,0%
Tirol	n	-2,0	5,5	2,0	0,0	2,0	1,0	-0,5	-0,5	7,5
	%	-50,0%	366,7%	66,7%	-----	66,7%	-----	-16,7%	-14,3%	41,7%
Vorarlberg	n	4,0	5,0	-2,0	1,0	14,0	0,0	0,0	0,0	22,0
	%	-----	-----	-50,0%	-----	700,0%	-----	0,0%	0,0%	220,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-0,5	1,0	1,0	0,0	2,5	0,0	1,0	-1,0	4,0
	%	-14,3%	-----	100,0%	-----	166,7%	-----	-----	-12,5%	28,6%
Ausland	n	2,0	-0,5	4,0	0,0	-1,0	0,0	-3,0	-1,0	0,5
	%	66,7%	-33,3%	400,0%	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-100,0%	4,8%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	10,0	0,0	17,0	0,0	3,0	3,0	21,0	20,0	74,0	17,77%
unspez.Q-Niveau insgesamt	11,0	4,5	29,0	1,0	6,0	5,0	5,0	13,5	75,0	18,01%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			7,0					2,5	9,5	2,28%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	2,0	1,0	6,0				1,0	3,0	13,0	3,12%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0						2,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau			3,0						3,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	7,0	3,5	14,0	1,0	5,0	5,0		7,0	42,5	10,20%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	2,0		5,0		2,0	5,0	4,0	3,0	21,0	5,04%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik			1,0		3,0			3,0	7,0	1,68%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik							2,0		2,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Physik-Ausbildung					1,0				1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik			1,0		1,0			3,0	5,0	1,20%
Lehrabschluss insgesamt	14,0	4,0	13,0		11,0		20,5	23,0	85,5	20,53%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	2,0	3,0		3,0		2,0		17,0	4,08%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0		1,0			5,0	10,0	2,40%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,5		2,0		2,5		5,5	12,0	23,5	5,64%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							2,0		2,0	0,48%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							3,0	2,0	5,0	1,20%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		1,0	3,0				2,0	5,0	11,0	2,64%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							2,0	6,0	8,0	1,92%
Lehrabschluss MechatronikerIn	3,0				3,0		6,0	2,0	14,0	3,36%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn			1,0		6,0		3,0		10,0	2,40%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	2,5	1,0	5,0		2,5		3,0	3,0	17,0	4,08%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								1,0	1,0	0,24%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Radio- und Fernstehtech.					1,5				1,5	0,36%
Lehrabschluss Kommunikationstechn.					1,5				1,5	0,36%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,5				4,0		1,0		6,5	1,56%
Lehrabschluss Maschinenmech.							1,0		1,0	0,24%
Lehrabschluss Kälteanlagenstechn.								3,0	3,0	0,72%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								1,0	1,0	0,24%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	4,5								4,5	1,08%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	3,0	4,0		2,0			1,0	15,0	3,60%
Mittelschule insgesamt	3,0	1,0	3,0		7,0		4,0	6,0	24,0	5,76%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	3,0	1,0	3,0		7,0		4,0	6,0	24,0	5,76%
Fachschule ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,24%
Fachschule Bauhandwerkerschule		1,0							1,0	0,24%
Fachschule Maschinenbau		1,0	1,0					1,0	3,0	0,72%
Fachschule Elektronik	1,5				3,0		1,0		5,5	1,32%
Fachschule Elektrotechnik	3,0	1,0	2,0		4,0		4,0	6,0	20,0	4,80%
Fachschule Automatisierungste	3,0				7,0			1,0	11,0	2,64%
Fachschule Mechatronik	3,0				3,0		3,0	1,0	10,0	2,40%
Fachschule Datenverarbeitung					1,5				1,5	0,36%
Fachschule Gebäudetechnik			1,0		1,0				2,0	0,48%
Fachschule Umweltechnik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
höhere Schule insgesamt	38,0	13,0	61,0	1,0	50,0	14,0	4,0	4,0	185,0	44,42%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule AHS									0,0	0,00%
höhere Schule HAK			3,0						3,0	0,72%
HBLA insgesamt			2,0						2,0	0,48%
HBLA ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,48%
HTL insgesamt	38,0	13,0	61,0	1,0	50,0	14,0	4,0	4,0	185,0	44,42%
HTL ohne Präzisierung	4,0		14,0		6,0	1,0	1,0		26,0	6,24%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			2,0						2,0	0,48%
HTL Bautechnik			1,0						1,0	0,24%
HTL Tiefbau		1,0							1,0	0,24%
HTL Gebäudetechnik			3,0		1,0				4,0	0,96%
HTL Maschinenbau		4,0	7,0		1,0				12,0	2,88%
HTL Betriebstechnik									0,0	0,00%
HTL Produktionstechnik									0,0	0,00%
HTL Verfahrenstechnik			1,0					1,0	2,0	0,48%
HTL Fahrzeugtechnik	2,0			1,0					3,0	0,72%
HTL Elektrotechnik	32,0	13,0	41,0	1,0	34,0	12,0	3,0	4,0	140,0	33,61%
HTL Mechatronik	4,0	1,0	5,0		6,0	2,0	1,0		19,0	4,56%
HTL Automatisierungstechnik	7,0	3,0	10,0		20,0	7,0	1,0		48,0	11,52%
HTL Elektronik	3,5	4,0	8,0		11,0		1,0		27,5	6,60%
HTL Telematik									0,0	0,00%
HTL Informatik	2,0		1,0		8,5	4,0			15,5	3,72%
HTL Telekommunikation			1,0						1,0	0,24%
HTL Umwelttechnik			2,0					1,0	3,0	0,72%
HTL Chemie			1,0					1,0	2,0	0,48%
HTL sonstige HTL					2,0				2,0	0,48%
FH/Akademie insgesamt	26,0	5,0	43,5	3,0	38,0	8,0	1,0		124,5	29,89%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0		10,5		3,0		1,0		18,5	4,44%
FH/Akademie Physik	1,0				2,0				3,0	0,72%
FH/Akademie Facility Management									0,0	0,00%
FH/Akademie Bauingenieurwesen									0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau		2,0	5,0	1,0	2,0				10,0	2,40%
FH/Akademie Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,24%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0			2,0	6,0				10,0	2,40%
FH/Akademie Elektrotechnik	22,0	5,0	28,0	2,0	23,5	8,0			88,5	21,25%
FH/Akademie Mechatronik	2,5	1,0	6,0	1,0	4,5	1,0			16,0	3,84%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,5	4,0	8,0		10,0	6,0			33,5	8,04%
FH/Akademie Elektronik		1,0	8,0	1,0	13,5				23,5	5,64%
FH/Akademie Informatik			3,0		6,0				9,0	2,16%
FH/Akademie Telekommunikation			1,0						1,0	0,24%
FH/Akademie Telematik	1,0			1,0	1,0				3,0	0,72%
FH/Akademie Umwelttechnik			2,0						2,0	0,48%
Universität insgesamt	26,0	6,5	25,5	3,0	32,0	7,0			100,0	24,01%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität Physik	1,0				3,0				4,0	0,96%
Universität Mathematik			1,0						1,0	0,24%
WU insgesamt			4,0						4,0	0,96%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,72%
WU Wirtschaftsinformatik			1,0						1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%	
TU insgesamt	26,0	6,5	25,5	3,0	32,0	7,0			100,0	24,01%	
TU ohne Präzisierung	2,0		7,5		1,0				10,5	2,52%	
TU Bauingenieurwesen									0,0	0,00%	
TU Maschinenbau		3,0	5,0	1,0	2,0				11,0	2,64%	
TU Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,24%	
TU Fahrzeugtechnik	2,0			2,0					4,0	0,96%	
TU Elektrotechnik	24,0	6,5	15,0	2,0	25,5	7,0			80,0	19,21%	
TU Mechatronik	2,5	1,0	3,0	1,0	9,5				17,0	4,08%	
TU Automatisierungstechnik	5,5	4,0	6,0		11,0	3,0			29,5	7,08%	
TU Elektronik		1,0	5,0	1,0	5,5				12,5	3,00%	
TU Informatik			3,0			3,0			6,0	1,44%	
TU Telekommunikation									0,0	0,00%	
TU Telematik	1,0		1,0	1,0	7,0				10,0	2,40%	
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	3,5	5,0	15,0	1,0	14,5		15,0	22,0	76,0	18,25%	
Führerschein ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,24%	
Führerschein Klasse B	3,5	5,0	15,0	1,0	13,5		15,0	22,0	75,0	18,01%	
Führerschein Klasse C							1,0		1,0	0,24%	
Staplerschein							1,0		1,0	0,24%	
sonstige Weiterbildungen											
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,00%	
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb									0,0	0,00%	
Ausbildung im Qualitätswesen									0,0	0,00%	
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich									0,0	0,00%	
Projektmanagement-Ausbildung			1,0						1,0	0,24%	
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0						1,0	0,24%	
CCNA-Ausbildung									0,0	0,00%	
Weiterbildung in MSR-Technik									0,0	0,00%	
EDV-Weiterbildung ohne Präz.									0,0	0,00%	
CAD-Ausbildung									0,0	0,00%	
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,00%	

Ergebnisse von 2010										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	10,0	7,0	10,0	1,0	4,0	0,0	10,0	9,0	51,0	11,22%
unspez.Q-Niveau insgesamt	10,0	5,0	23,5		11,5	4,0	11,0	27,0	92,0	20,24%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					1,0			1,0	2,0	0,44%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0	2,0	12,5		6,5	1,0		1,0	24,0	5,28%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0						2,0	0,44%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung			1,0						1,0	0,22%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau		1,0	1,0				1,0		3,0	0,66%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung							1,0	2,0	3,0	0,66%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung							3,0	5,0	8,0	1,76%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	9,0	1,0	9,0		3,0	1,0	1,0	16,0	40,0	8,80%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik		1,0			2,0	2,0	7,0	5,0	17,0	3,74%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	1,0	1,0	2,0		1,0	1,0	2,0	3,0	11,0	2,42%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik			1,0						1,0	0,22%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Physik-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik			4,0					9,0	13,0	2,86%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	9,0	24,0	1,0	12,0	2,0	30,0	25,0	115,0	25,30%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	8,0		2,0	2,0	5,0		22,0	4,84%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0					7,0	11,0	2,42%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	4,0	6,0		2,0		10,5	14,0	38,5	8,47%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							3,5		3,5	0,77%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							1,0	1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			1,0				3,0	4,0	8,0	1,76%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			1,0				6,0	4,0	11,0	2,42%
Lehrabschluss MechatronikerIn			2,0		5,0		4,0	3,0	14,0	3,08%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	5,0	3,0	8,0	1,0	6,0		4,5	5,0	32,5	7,15%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								3,0	3,0	0,66%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss Radio- und Fernstehtech.			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss Kommunikationstechn.			1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss ElektronikerIn		1,0	1,0	1,0	2,0			1,0	6,0	1,32%
Lehrabschluss Maschinenmech.			1,0					1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss Kälteanlagenstechn.							1,0	1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich.	2,0								2,0	0,44%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	4,0	7,0		2,0			1,0	19,0	4,18%
Mittelschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,92%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,92%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0	3,0						6,0	1,32%
Fachschule Bauhandwerkerschule									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau					1,0				1,0	0,22%
Fachschule Elektronik				1,0	1,0			1,0	3,0	0,66%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	5,0	1,0	8,0		2,0	5,0	27,0	5,94%
Fachschule Automatisierungstechn.					1,0				1,0	0,22%
Fachschule Mechatronik					3,0		3,0		6,0	1,32%
Fachschule Datenverarbeitung									0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,22%
Fachschule Umwelstechn.					1,0				1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
höhere Schule insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,81%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule AHS			1,0						1,0	0,22%
höhere Schule HAK		1,0	3,0		1,0				5,0	1,10%
HBLA insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,66%
HBLA ohne Präzisierung			2,0		1,0				3,0	0,66%
HTL insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,81%
HTL ohne Präzisierung	7,0	3,0	9,0		7,0	2,0			28,0	6,16%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen		1,0							1,0	0,22%
HTL Bautechnik									0,0	0,00%
HTL Tiefbau									0,0	0,00%
HTL Gebäudetechnik		1,0	2,0		1,0				4,0	0,88%
HTL Maschinenbau	1,0	2,0	2,0		5,0	1,0			11,0	2,42%
HTL Betriebstechnik		1,0							1,0	0,22%
HTL Produktionstechnik					2,0				2,0	0,44%
HTL Verfahrenstechnik									0,0	0,00%
HTL Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,22%
HTL Elektrotechnik	45,0	22,0	52,0	4,0	41,0	12,0	2,5	6,0	184,5	40,59%
HTL Mechatronik	1,0		2,0	1,0	21,0	5,0		1,0	31,0	6,82%
HTL Automatisierungstechnik	2,0	2,0	2,0	1,0	17,0	5,0			29,0	6,38%
HTL Elektronik	11,0	10,0	6,0	7,0	19,5	4,0		1,0	58,5	12,87%
HTL Telematik					2,0	1,0			3,0	0,66%
HTL Informatik	4,0		2,0		2,0	9,0			17,0	3,74%
HTL Telekommunikation									0,0	0,00%
HTL Umwelttechnik									0,0	0,00%
HTL Chemie									0,0	0,00%
HTL sonstige HTL		2,0			1,0	1,0			4,0	0,88%
FH/Akademie insgesamt	22,0	18,0	40,0	5,0	31,0	11,0			127,0	27,94%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0	4,0	7,0		6,0	1,0			22,0	4,84%
FH/Akademie Physik		2,0		1,0	2,0	1,0			6,0	1,32%
FH/Akademie Facility Management		3,0							3,0	0,66%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			1,0						1,0	0,22%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0		2,0	1,0	5,0	1,0			10,0	2,20%
FH/Akademie Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,22%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,22%
FH/Akademie Elektrotechnik	18,0	6,0	31,0	3,0	14,0	9,0			81,0	17,82%
FH/Akademie Mechatronik			1,0	2,0	11,0	4,0			18,0	3,96%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	1,0	1,0	2,0	1,0	13,0	3,0			21,0	4,62%
FH/Akademie Elektronik		5,0	4,0	3,0	9,0	3,0			24,0	5,28%
FH/Akademie Informatik			2,0		1,0	6,0			9,0	1,98%
FH/Akademie Telekommunikation									0,0	0,00%
FH/Akademie Telematik					1,0	1,0			2,0	0,44%
FH/Akademie Umwelttechnik									0,0	0,00%
Universität insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität Physik		2,0	1,0	1,0	6,0	1,0			11,0	2,42%
Universität Mathematik									0,0	0,00%
WU insgesamt			2,0						2,0	0,44%
WU ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,44%
WU Wirtschaftsinformatik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
TU insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,00%
TU ohne Präzisierung	1,0	4,0	4,0		6,0	2,0			17,0	3,74%
TU Bauingenieurwesen			1,0						1,0	0,22%
TU Maschinenbau			2,0	1,0	8,0	1,0			12,0	2,64%
TU Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,22%
TU Fahrzeugtechnik	3,0								3,0	0,66%
TU Elektrotechnik	12,0	8,0	25,0	2,0	14,0	6,0			67,0	14,74%
TU Mechatronik	3,0			1,0	13,0	4,0			21,0	4,62%
TU Automatisierungstechnik			1,0	1,0	11,0	1,0			14,0	3,08%
TU Elektronik	3,0	6,0	3,0	1,0	7,0	2,0			22,0	4,84%
TU Informatik	1,0		1,0		1,0	6,0			9,0	1,98%
TU Telekommunikation		1,0							1,0	0,22%
TU Telematik					1,0	1,0			2,0	0,44%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	9,0	3,0	6,0		5,0		19,5	19,0	61,5	13,53%
Führerschein ohne Präzisierung							1,5		1,5	0,33%
Führerschein Klasse B	9,0	3,0	6,0		5,0		18,0	19,0	60,0	13,20%
Führerschein Klasse C									0,0	0,00%
Staplerschein							1,0		1,0	0,22%
sonstige Weiterbildungen										
Brandschutzbeauftragtenausbildung								1,0	1,0	0,22%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb		2,0							2,0	0,44%
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0							2,0	0,44%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich		3,0							3,0	0,66%
Projektmanagement-Ausbildung			2,0						2,0	0,44%
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0						1,0	0,22%
CCNA-Ausbildung			1,0						1,0	0,22%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0				1,0	0,22%
EDV-Weiterbildung ohne Präz.					2,0				2,0	0,44%
CAD-Ausbildung	2,0								2,0	0,44%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		2,0							2,0	0,44%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	16,5	0,0	22,0	0,0	10,5	3,0	16,5	27,5	96,0	23,05%
auch ohne Praxis	7,5	2,5	4,5		3,5	1,0			19,0	4,56%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	26,5	8,5	40,5	3,0	45,5	13,0	16,0	16,0	169,0	40,58%
< 1 Jahr	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0			1,0	16,0	3,84%
1 - 3 Jahre	7,0	2,0	13,5		4,0	2,0		4,0	32,5	7,80%
> 3 Jahre	8,0	8,0	37,0		7,0	3,0	14,0	7,0	84,0	20,17%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	10,5	2,0	21,0	1,0	5,5	1,0	7,0	3,0	51,0	12,24%
spezif. Praxis	36,0	17,5	73,0	3,0	56,0	17,0	23,0	25,0	250,5	60,14%
Führungserfahrung		1,0	8,0		2,0		1,0		12,0	2,88%
Projektmanagementenerfahrung	5,0	2,0	16,0		2,0				25,0	6,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%	
keine Angaben	16,0	4,0	19,5	1,0	25,0	3,0	16,0	19,0	103,5	22,77%	
auch ohne Praxis	8,0		3,0		5,0		1,0		17,0	3,74%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	33,0	18,0	38,0	7,0	32,0	11,0	19,5	23,0	181,5	39,93%
	< 1 Jahr	1,0	1,0	2,0		6,0		1,0	1,0	12,0	2,64%
	1 - 3 Jahre	5,0	1,0	6,0		1,0		1,0		14,0	3,08%
	> 3 Jahre	11,0	28,0	38,0	2,0	20,0	7,0	10,5	10,0	126,5	27,83%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	7,0	16,0	3,0	11,0	1,0	4,0	4,0	53,0	11,66%
	spezif. Praxis	43,0	41,0	68,0	6,0	48,0	17,0	27,0	31,0	281,0	61,83%
Führungserfahrung			8,0	8,0		2,0				18,0	3,96%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	6,0	23,0	1,0	6,0				39,0	8,58%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	15,5	9,5	55,5	2,0	20,5	16,0	40,5	36,5	196,0	47,06%
EDV-Standardprogramme insgesamt	27,5	11,5	53,0	2,0	32,5	2,0	6,0	18,0	152,5	36,61%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,0	2,5	12,0		16,0	1,0	5,0	9,0	49,5	11,88%
Windows/DOS	1,0		5,0						6,0	1,44%
Outlook			2,0						2,0	0,48%

Office insgesamt	23,5	9,0	41,0	2,0	16,5	1,0	1,0	9,0	103,0	24,73%
Office ohne Präzis.	18,5	6,0	31,0	2,0	14,5		1,0	9,0	82,0	19,69%
Word	3,0	1,0	7,0		2,0	1,0			14,0	3,36%
Excel	4,0	3,0	9,0		2,0	1,0			19,0	4,56%
Access	1,0		4,0		2,0				7,0	1,68%
PowerPoint			6,0		1,0				7,0	1,68%
Graphik-Software insgesamt	4,0				2,0				6,0	1,44%
Graphik-Software ohne Präzis.					2,0				2,0	0,48%
CorelDraw									0,0	0,00%
Visio	3,0								3,0	0,72%
Indesign	1,0								1,0	0,24%
Datenbankkenntnisse insgesamt					2,0			1,0	3,0	0,72%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,48%
Sql								1,0	1,0	0,24%
CAD-Kenntnisse insgesamt	48,0	6,0	16,0		11,0				81,0	19,45%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	9,5	3,0	5,0		3,5				21,0	5,04%
Autocad	28,5	1,0	10,0		3,5				43,0	10,32%
Pro Engineer	1,0								1,0	0,24%
Catia									0,0	0,00%
Unigraphics									0,0	0,00%
Solid Edge	1,0								1,0	0,24%
Solid Works	1,0								1,0	0,24%
Inventor	2,0								2,0	0,48%
promis	4,0								4,0	0,96%
Cadison									0,0	0,00%
DDS			1,0						1,0	0,24%
E-Plan	17,0	3,0	6,0		4,0				30,0	7,20%
El-Cad	10,0				1,0				11,0	2,64%
ECSCAD	4,0								4,0	0,96%
Ruplan	4,0								4,0	0,96%
Comos	4,0				1,0				5,0	1,20%
WSCAD	4,0								4,0	0,96%
P-CAD									0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,48%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,48%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0		9,0		3,0		1,0	1,0	16,0	3,84%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		2,0		1,0		7,0	1,68%
Schnittstellenkenntnisse									0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle insgesamt	1,0		2,0		1,0				4,0	0,96%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
TCP/IP			1,0						1,0	0,24%
Voice/IP	1,0		1,0						2,0	0,48%
MPLS									0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten insgesamt									0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Switches									0,0	0,00%
Router									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Netzwerkmanagementtools insgesamt									0,0	0,00%
Netzwerkmanagementto ohne Präzis.									0,0	0,00%
CANalyzer									0,0	0,00%
Serverkenntnisse insgesamt			4,0					1,0	5,0	1,20%
Serverkenntnisse ohne Präzis.			4,0						4,0	0,96%
Webserver								1,0	1,0	0,24%
Netzwerktypen insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,00%
LAN			1,0						1,0	0,24%
WAN			1,0						1,0	0,24%
WLAN									0,0	0,00%
VPN									0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,48%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Windows					1,0				1,0	0,24%
Linux					1,0				1,0	0,24%
RTOS									0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	3,0		3,0		21,0	3,0			30,0	7,20%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.			2,0		2,0				4,0	0,96%
UML									0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	2,0		1,0		10,0	3,0			16,0	3,84%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Microcontrollerprogrammierung	1,0		1,0		6,0				8,0	1,92%
C					3,0	3,0			6,0	1,44%
C++	1,0				3,0				4,0	0,96%
Visual Basic					2,0				2,0	0,48%
java									0,0	0,00%
VBA					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					1,0				1,0	0,24%
TargetLink									0,0	0,00%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,24%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	1,0				15,0				16,0	3,84%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView					1,0				1,0	0,24%
Matlab	1,0				10,0				11,0	2,64%
Stateflow					5,0				5,0	1,20%
Simulink					11,0				11,0	2,64%
sonstige Softwaretools insgesamt	5,0		12,0		5,0	1,0			23,0	5,52%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	1,0		7,0			1,0			9,0	2,16%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP	1,0		6,0						7,0	1,68%
Lotus Notes									0,0	0,00%
Microsoft Dynamics NAV			1,0						1,0	0,24%
LCAD						1,0			1,0	0,24%
KonfigurationsManagement- insgesamt									0,0	0,00%
Konfig.-Managem.-Tools ohne Präzis.									0,0	0,00%
Webdesign insgesamt									0,0	0,00%
Webdesign ohne Präzis.									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt									0,0	0,00%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.									0,0	0,00%
LogiDoc									0,0	0,00%
PDM									0,0	0,00%
Pro/Intralink									0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	1,20%
Projektmanagements. ohne Präzis.									0,0	0,00%
MS Project	1,0		4,0						5,0	1,20%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt									0,0	0,00%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.									0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt									0,0	0,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
DasyLab									0,0	0,00%
Diadem									0,0	0,00%
INCA									0,0	0,00%
Bauplanungssoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	1,20%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Auer	1,0		1,0						2,0	0,48%
ABK			3,0						3,0	0,72%
Lichtberechnungsprogramm insgesamt	1,0								1,0	0,24%
Lichtberechnungsprog. ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASAP	1,0								1,0	0,24%
Lucid Shape	1,0								1,0	0,24%
Digitale Simulationstools insgesamt	2,0				5,0				7,0	1,68%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.									0,0	0,00%
ANSYS	1,0								1,0	0,24%
Dymola					1,0				1,0	0,24%
PSCAD					4,0				4,0	0,96%
PSS/E					4,0				4,0	0,96%
Comsol Multiphysics	1,0								1,0	0,24%
Flotherm	1,0								1,0	0,24%
Ulysses	1,0								1,0	0,24%

Ergebnisse von 2010										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	12,0	27,0	57,5	3,0	48,0	5,0	45,0	38,0	235,5	51,82%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	18,0	42,0	6,0	18,0	4,0	3,0	16,0	135,0	29,70%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	7,0	12,0	3,0	8,0	1,0	2,0	7,0	42,0	9,24%
Windows/DOS	8,0		2,0		3,0	1,0			14,0	3,08%
Outlook	2,0	1,0							3,0	0,66%
Office insgesamt	25,0	11,0	28,0	3,0	10,0	3,0	1,0	9,0	90,0	19,80%
Office ohne Präzis.	21,0	7,0	28,0	3,0	8,0	1,0		9,0	77,0	16,94%
Word	3,0	2,0			2,0	2,0	1,0		10,0	2,20%
Excel	4,0	4,0			2,0	2,0	1,0		13,0	2,86%
Access									0,0	0,00%
PowerPoint	2,0								2,0	0,44%
Graphik-Software insgesamt							1,0		1,0	0,22%
Graphik-Software ohne Präzis.									0,0	0,00%
CorelDraw							1,0		1,0	0,22%
Visio									0,0	0,00%
Indesign									0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0			3,0				4,0	0,88%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0			3,0				4,0	0,88%
Sql									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	60,0	5,0	16,0		4,0				85,0	18,70%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	11,0	1,0	5,0						17,0	3,74%
Autocad	24,0	4,0	9,0						37,0	8,14%
Pro Engineer	3,0				1,0				4,0	0,88%
Catia	2,0		1,0		1,0				4,0	0,88%
Unigraphics	3,0				1,0				4,0	0,88%
Solid Edge									0,0	0,00%
Solid Works									0,0	0,00%
Inventor									0,0	0,00%
promis	4,0								4,0	0,88%
Cadison	1,0								1,0	0,22%
DDS									0,0	0,00%
E-Plan	31,0	3,0	2,0		2,0				38,0	8,36%
El-Cad	10,0		2,0						12,0	2,64%
ECSCAD	5,0								5,0	1,10%
Ruplan	5,0								5,0	1,10%
Comos	1,0				1,0				2,0	0,44%
WSCAD	2,0								2,0	0,44%
P-CAD	2,0								2,0	0,44%
CAM-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt		1,0	3,0		6,0			1,0	11,0	2,42%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.			1,0		4,0			1,0	6,0	1,32%
Schnittstellenkenntnisse					1,0				1,0	0,22%
Netzwerkprotokolle insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
TCP/IP		1,0							1,0	0,22%
Voice/IP			1,0						1,0	0,22%
MPLS		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerkkomponenten insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Switches		1,0							1,0	0,22%
Router		1,0							1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Netzwerkmanagementtools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Netzwerkmanagementto ohne Präzis.									0,0	0,00%
CANalyzer					1,0				1,0	0,22%
Serverkenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Serverkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
Webserver									0,0	0,00%
Netzwerktypen insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,00%
LAN		1,0							1,0	0,22%
WAN									0,0	0,00%
WLAN			1,0						1,0	0,22%
VPN		1,0							1,0	0,22%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0	1,0		3,0				5,0	1,10%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.		1,0			2,0				3,0	0,66%
Windows									0,0	0,00%
Linux					1,0				1,0	0,22%
RTOS			1,0						1,0	0,22%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	1,0	1,0	5,0	4,0	20,0	14,0			45,0	9,90%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	1,0	1,0	3,0	1,0	5,0	3,0			14,0	3,08%
UML			1,0						1,0	0,22%
Programmiersprachenkenntn insgesamt			2,0	2,0	7,0	11,0			22,0	4,84%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Microcontrollerprogrammierung									0,0	0,00%
C			2,0	1,0	6,0	9,0			18,0	3,96%
C++			2,0	1,0	1,0	2,0			6,0	1,32%
Visual Basic				1,0		1,0			2,0	0,44%
java					1,0	2,0			3,0	0,66%
VBA									0,0	0,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt					4,0				4,0	0,88%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					3,0				3,0	0,66%
TargetLink					1,0				1,0	0,22%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,22%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt				2,0	10,0				12,0	2,64%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView				2,0	2,0				4,0	0,88%
Matlab					8,0				8,0	1,76%
Stateflow									0,0	0,00%
Simulink					8,0				8,0	1,76%
sonstige Softwaretools insgesamt	4,0	3,0	10,0	1,0	8,0			1,0	27,0	5,94%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	2,0		6,0		1,0			1,0	10,0	2,20%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
SAP	2,0		4,0					1,0	7,0	1,54%
Lotus Notes					1,0				1,0	0,22%
Microsoft Dynamics NAV			1,0						1,0	0,22%
LCAD									0,0	0,00%
KonfigurationsManagement- insgesamt					3,0				3,0	0,66%
Konfig.-Managem.-Tools ohne Präzis.					3,0				3,0	0,66%
Webdesign insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Webdesign ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,44%
Dokumentenman.-softw. ohne Präzis.									0,0	0,00%
LogiDoc					1,0				1,0	0,22%
PDM	1,0								1,0	0,22%
Pro/Intralink	1,0								1,0	0,22%
Projektmanagementsoftware insgesamt	2,0	3,0	1,0		1,0				7,0	1,54%
Projektmanagements. ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
MS Project	1,0	3,0	1,0		1,0				6,0	1,32%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	1,0		2,0						3,0	0,66%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	1,0		2,0						3,0	0,66%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,44%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
DasyLab				1,0					1,0	0,22%
Diadem				1,0					1,0	0,22%
INCA					1,0				1,0	0,22%
Bauplanungssoftware insgesamt									0,0	0,00%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
Auer									0,0	0,00%
ABK									0,0	0,00%
Lichtberechnungsprogramm insgesamt									0,0	0,00%
Lichtberechnungsprog. ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASAP									0,0	0,00%
Lucid Shape									0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.									0,0	0,00%
ANSYS									0,0	0,00%
Dymola									0,0	0,00%
PSCAD					1,0				1,0	0,22%
PSS/E					1,0				1,0	0,22%
Comsol Multiphysics									0,0	0,00%
Flotherm									0,0	0,00%
Ulysses									0,0	0,00%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	47,5	7,5	63,5	3,0	28,5	3,0	34,5	29,5	217,0	52,10%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	5,0					1,0	8,0	1,92%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	3,0	1,0		7,0	2,0	4,0	7,0	26,0	6,24%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							1,0		1,0	0,24%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall							1,0		1,0	0,24%
Blecbearbeitung									0,0	0,00%
Edelstahl-Kenntnisse									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobotern									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autogenschweißen									0,0	0,00%
Elektroschweißen									0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,24%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,24%
Service- und Wartungskennntnisse GWH									0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0		7,0	1,0	1,0	2,0	12,0	2,88%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		6,0			2,0	9,0	2,16%
Hydraulik						1,0	1,0		2,0	0,48%
Pneumatik					1,0	1,0			2,0	0,48%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0	3,0					3,0	5,0	13,0	3,12%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		3,0						3,0	6,0	1,44%
Schaltschrankbau							3,0		3,0	0,72%
Elektromechanikkenntnisse									0,0	0,00%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen								1,0	1,0	0,24%
Elektroninstallationskenntnisse	2,0								2,0	0,48%
Lesen von Stromlaufplänen							1,0	2,0	3,0	0,72%
Elektromaterialkenntnisse									0,0	0,00%
Lagerhaltungskennntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,24%
Lagerhaltungskennntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,24%
technische Kenntnisse insgesamt	22,0	9,5	40,0	1,0	47,0	19,0	12,0	22,0	172,5	41,42%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		13,0						14,0	3,36%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0		4,0		2,0			7,0	15,0	3,60%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Wasserbau									0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	2,0		4,0		2,0			7,0	15,0	3,60%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.								6,0	6,0	1,44%
Energiemanagement									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt	2,0		4,0		2,0			1,0	9,0	2,16%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.			2,0		2,0				4,0	0,96%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0					1,0	2,0	0,48%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,00%
Solartechnik	2,0		1,0						3,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	3,0	2,5	3,0		7,0				15,5	3,72%
Maschinenbautechnikenkenntnis ohne Präzis. Konstruktionskenntnisse (Mb)	1,0								0,0	0,00%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen									0,0	0,00%
Kenntnisse der Mechanik									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0	2,5	2,0						5,5	1,32%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Pneumatik-Technik									0,0	0,00%
Hydraulik-Technik			1,0						1,0	0,24%
Rohrleitungsbau									0,0	0,00%
Werkzeugbau	1,0								1,0	0,24%
Kraftwerksanlagenbau		2,5	1,0						3,5	0,84%
Fahrzeugtechnik insgesamt			1,0		7,0				8,0	1,92%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Verbrennungsmotoren					3,0				3,0	0,72%
Hybridantriebe					3,0				3,0	0,72%
KFZ-Elektroantriebe					6,0				6,0	1,44%
Antriebsstrang					1,0				1,0	0,24%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse									0,0	0,00%
Feinwerktechnik insgesamt									0,0	0,00%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik									0,0	0,00%
Berechnungskenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,24%
Berechnungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
FEM-Kenntnisse (Mb)	1,0								1,0	0,24%
Chemiekenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,48%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,24%
Chromatographische Methoden								1,0	1,0	0,24%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	15,0	2,5	3,0	1,0	18,0	3,0	2,0	9,0	53,5	12,85%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,0	2,0	9,0	16,0	3,84%
elektrotechnische Planungskenntnisse	6,0								6,0	1,44%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau									0,0	0,00%
Schaltanlagen									0,0	0,00%
Generatorotechnik		1,5							1,5	0,36%
Energiespeicherung	1,0				6,0				7,0	1,68%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0		1,0		12,0	2,0			17,0	4,08%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	1,0								1,0	0,24%
Elektrische Verbindungstechnik									0,0	0,00%
Niederspannungskenntnisse	1,0								1,0	0,24%
Hochspannungskenntnisse	4,0	1,0		1,0	4,0				10,0	2,40%
Transformatorotechnik	1,0								1,0	0,24%
Stromrichtertechnik					4,0				4,0	0,96%
Lichttechnik			1,0						1,0	0,24%
Netzschutzeinrichtungen					4,0				4,0	0,96%
Photovoltaik									0,0	0,00%
Verkehrssicherheitstechnik					2,0				2,0	0,48%
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,24%
Berechnungsmethoden insgesamt	3,0								3,0	0,72%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.									0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)	3,0								3,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	6,0	4,0	11,0		42,0	18,0	7,0	12,0	100,0	24,01%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,24%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse									0,0	0,00%
Mechatrikenkenntnisse					1,0		2,0		3,0	0,72%
Steuerungstechnik	1,0	1,0	3,0		3,0	3,0		6,0	17,0	4,08%
Steuergerätekenntnisse								1,0	1,0	0,24%
Fahrzeug-Steuergeräte					1,0				1,0	0,24%
Antriebstechnik					1,0	3,0	1,0		5,0	1,20%
Verkehrstelematik					2,0				2,0	0,48%
Leittechnik		1,0			6,0			4,0	11,0	2,64%
Fernwirktechnik					2,0				2,0	0,48%
Sensorik			1,0		9,0				10,0	2,40%
Aktuatronik			1,0		5,0				6,0	1,44%
Robotik						1,0			1,0	0,24%
Kybernetik					5,0				5,0	1,20%
Ausfallssicherungssysteme									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt	3,0	2,0	4,0		13,0	18,0	4,0		44,0	10,56%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		5,0	10,0	3,0		20,0	4,80%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	3,0	2,0	2,0		8,0	7,0			22,0	5,28%
Allen Bradley						4,0			4,0	0,96%
Bernecker & Rainer	1,0					4,0			5,0	1,20%
Rockwell						1,0			1,0	0,24%
Beckhoff									0,0	0,00%
Schneider									0,0	0,00%
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,24%
ABB-SPS						3,0			3,0	0,72%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,24%
KUKA						1,0			1,0	0,24%
Omron									0,0	0,00%
PILZ						1,0			1,0	0,24%
WinCC					1,0	5,0			6,0	1,44%
ProTool						2,0			2,0	0,48%
PCS7					1,0	2,0			3,0	0,72%
herstellernabh. SPS-Prog. (IEC-61131-3)							1,0		1,0	0,24%
Meßtechnik insgesamt		1,0	4,0		4,0			1,0	10,0	2,40%
Meßtechnik ohne Präzis.		1,0	4,0		3,0			1,0	9,0	2,16%
elektrotechnische Meßtechnik									0,0	0,00%
elektronische Meßtechnik									0,0	0,00%
optische Meßtechnik					1,0				1,0	0,24%
automatisierte Meßabläufe									0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	5,0		16,0	2,0		2,0	29,0	6,96%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	5,0		13,0	2,0		2,0	26,0	6,24%
KFZ-Regelungssysteme					3,0				3,0	0,72%
Frequenzumrichter									0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	4,0	3,0	6,0		18,0	3,0	4,0	1,0	39,0	9,36%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		3,0	1,0		1,0		2,0		7,0	1,68%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,24%
Leistungselektronik	1,0				7,0				8,0	1,92%
Microprozessor/-controller									0,0	0,00%
Bussysteme	1,0		1,0		1,0	3,0		1,0	7,0	1,68%
Halbleitertechnologie									0,0	0,00%
Embedded Systems					5,0				5,0	1,20%
Audio-/Videotechnik	1,0		2,0						3,0	0,72%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			1,0		1,0				2,0	0,48%
Brandmeldetechnik	2,0		1,0				2,0		5,0	1,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Beschallungstechnik	1,0				1,0				2,0	0,48%
PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			1,0		6,0				7,0	1,68%
Schaltungssimulation									0,0	0,00%
Schaltungstest									0,0	0,00%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					1,0				1,0	0,24%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen					1,0				1,0	0,24%
Signalanalyse									0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0		5,0						6,0	1,44%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Call-Center-Technologien			1,0						1,0	0,24%
Datenübertragungskennnisse insgesamt			3,0						3,0	0,72%
Datenübertraunaskennntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom			1,0						1,0	0,24%
Converged Network			1,0						1,0	0,24%
Richtfunktechnik									0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnologie									0,0	0,00%
Multiplexingverfahren									0,0	0,00%
SDH			1,0						1,0	0,24%
PDH			1,0						1,0	0,24%
Festnetztelephonie insgesamt	1,0		3,0						4,0	0,96%
Festnetztelephonie ohne Präzis.	1,0		1,0						2,0	0,48%
ISDN			1,0						1,0	0,24%
PABX									0,0	0,00%
CTI			1,0						1,0	0,24%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	1,20%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Funktechnik			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse in der Netzwartung			2,0						2,0	0,48%
GSM-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,24%
GSM-Technologie ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
UMTS-Technologie insgesamt			3,0						3,0	0,72%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,00%
IN-Netze			3,0						3,0	0,72%
Vermittlungskennnisse insgesamt									0,0	0,00%
Vermittlungskennntniss: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Routing-Kenntnisse									0,0	0,00%
DSLAM									0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt		3,0						1,0	4,0	0,96%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktkenntnisse Medizintechnik		3,0						1,0	4,0	0,96%
Verfahrenstechnik insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0							1,0	0,24%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse		1,0							1,0	0,24%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse									0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					2,0				2,0	0,48%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
Meß-/Prüfmittel									0,0	0,00%
Qualitätsprüfung									0,0	0,00%
Meßdatenerfassung					1,0				1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		3,0	11,0		2,0			2,0	18,0	4,32%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		2,0	9,0					2,0	13,0	3,12%
Logistikkenntnisse									0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0			1,0				2,0	0,48%
Qualitätsnormen		1,0	1,0						2,0	0,48%
Six Sigma									0,0	0,00%
CMMi/SPICE					1,0				1,0	0,24%
Beschwerdemanagement									0,0	0,00%
Kalkulationskenntnisse									0,0	0,00%
Ausschreibungskenntnisse									0,0	0,00%
Supply Chain Management									0,0	0,00%
Projektabwicklungskenntnisse			1,0						1,0	0,24%
Berichtswesen			1,0						1,0	0,24%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Controllingkenntnisse									0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,48%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fahrzeugzubehör			1,0						1,0	0,24%
Elektrohandel insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mobiltelefone			1,0						1,0	0,24%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	3,0	1,0							4,0	0,96%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Statistikkenntnisse									0,0	0,00%
Physikkenntnisse insgesamt	3,0								3,0	0,72%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0								2,0	0,48%
Thermodynamik	1,0								1,0	0,24%
Strömungslehre									0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre insgesamt		1,0							1,0	0,24%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,00%
Energiewirtschaft		1,0							1,0	0,24%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0	2,0	10,0		4,0	2,0			19,0	4,56%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Vertragsrecht			2,0						2,0	0,48%
(Bundes-)vergaberecht			1,0						1,0	0,24%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		1,0	2,0						3,0	0,72%
Arbeitsrichtlinien (asr)		1,0			3,0				4,0	0,96%
Unfallverhütungsvorschriften									0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Normen der Automobilindustrie						2,0			2,0	0,48%
elektrotechnische Normen		1,0	6,0						7,0	1,68%
Normen in der Haustechnik			2,0		1,0				3,0	0,72%
Explosionsschutz-Richtlinien		1,0							1,0	0,24%
eisenbahnspezifische Normen			1,0						1,0	0,24%
Luftfahrtrichtlinien	1,0		1,0						2,0	0,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,72%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse der Automobilbranche									0,0	0,00%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte									0,0	0,00%
Schienenfahrzeugbranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der IT-Branche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse des Energiemarktes		1,0							1,0	0,24%
Projektmanagementkenntnisse	7,0	2,0	22,0		2,0	1,0			34,0	8,16%

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	32,0	25,0	50,5	2,0	26,5	2,0	29,0	24,0	191,0	42,02%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	1,0		1,0			3,0	7,0	1,54%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	3,0	4,0		6,0	2,0	15,5	14,0	45,5	10,01%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall									0,0	0,00%
Blechbearbeitung			1,0						1,0	0,22%
Edelstahl-Kenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt						2,0			2,0	0,44%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobotern						1,0			1,0	0,22%
CNC-Kenntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,22%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,22%
Schweißkenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,22%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autogenschweißen							1,0		1,0	0,22%
Elektroschweißen							1,0		1,0	0,22%
GWH-Kenntnisse insgesamt			1,0				3,0	4,0	8,0	1,76%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							3,0	2,0	5,0	1,10%
Service- und Wartungskennntnisse GWH			1,0					2,0	3,0	0,66%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt		1,0			5,0		2,0	8,0	16,0	3,52%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	2,0	4,0	0,88%
Hydraulik					5,0		1,0	6,0	12,0	2,64%
Pneumatik							1,0		1,0	0,22%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	2,0		1,0		11,5	4,0	21,5	4,73%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0	3,0	4,0	0,88%
Schaltschrankbau					1,0		8,5		9,5	2,09%
Elektromechanikkenntnisse		2,0							2,0	0,44%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen							1,0	1,0	2,0	0,44%
Elektroninstallationskenntnisse									0,0	0,00%
Lesen von Stromlaufplänen	1,0		1,0				2,0		4,0	0,88%
Elektromaterialkenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Lagerhaltungskennntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Lagerhaltungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	31,0	24,0	40,0	8,0	57,5	19,0	9,0	24,0	212,5	46,75%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	2,0	5,0					1,0	12,0	2,64%
bautechnische Kenntnisse insgesamt		1,0	7,0		3,0		3,0	14,0	28,0	6,16%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.			3,0						3,0	0,66%
Wasserbau					1,0				1,0	0,22%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt		1,0	4,0		2,0		3,0	14,0	24,0	5,28%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.			3,0					5,0	8,0	1,76%
Energiemanagement		1,0							1,0	0,22%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt			1,0		2,0		3,0	9,0	15,0	3,30%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.					2,0				2,0	0,44%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0					2,0	3,0	0,66%
Kältetechnik/Klimatechnik							3,0	9,0	12,0	2,64%
Solartechnik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	5,0	4,0	2,0		8,0	1,0			20,0	4,40%
Maschinenbautechnikenkenntnis: ohne Präzis.		2,0							2,0	0,44%
Konstruktionskenntnisse (Mb)									0,0	0,00%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen					1,0	1,0			2,0	0,44%
Kenntnisse der Mechanik	1,0				1,0				2,0	0,44%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	2,0	1,0	2,0		2,0				7,0	1,54%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Pneumatik-Technik	1,0	1,0			2,0				4,0	0,88%
Hydraulik-Technik	2,0	1,0	1,0		2,0				6,0	1,32%
Rohrleitungsbau			1,0						1,0	0,22%
Werkzeugbau									0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau									0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				4,0				7,0	1,54%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
Verbrennungsmotoren					3,0				3,0	0,66%
Hybridantriebe					4,0				4,0	0,88%
KFZ-Elektroantriebe	2,0				1,0				3,0	0,66%
Antriebsstrang	2,0								2,0	0,44%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0								2,0	0,44%
Feinwerktechnik insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,22%
Berechnungskenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Berechnungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
FEM-Kenntnisse (Mb)									0,0	0,00%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,44%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	0,44%
Chromatographische Methoden									0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	22,0	2,0	12,0	1,0	12,0	3,0		5,0	57,0	12,54%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,0	3,0		9,0	3,0		5,0	25,0	5,50%
elektrotechnische Planungskenntnisse	6,0				1,0				7,0	1,54%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau			1,0						1,0	0,22%
Schaltanlagen	2,0								2,0	0,44%
Generatortechnik			1,0						1,0	0,22%
Energiespeicherung	2,0								2,0	0,44%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0	1,0				3,0	0,66%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	2,0		1,0						3,0	0,66%
Elektrische Verbindungstechnik	6,0								6,0	1,32%
Niederspannungskenntnisse	1,0		1,0						2,0	0,44%
Hochspannungskenntnisse	4,0		3,0						7,0	1,54%
Transformatortechnik	1,0								1,0	0,22%
Stromrichtertechnik					1,0				1,0	0,22%
Lichttechnik	1,0		1,0						2,0	0,44%
Netzschutzeinrichtungen			1,0		1,0				2,0	0,44%
Photovoltaik		1,0	2,0						3,0	0,66%
Verkehrssicherheitstechnik									0,0	0,00%
elektrische Materialeigenschaften									0,0	0,00%
Berechnungsmethoden insgesamt	1,0								1,0	0,22%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
FEM-Methoden (Et)									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	13,0	8,0	6,0	7,0	51,5	19,0	8,0	9,0	121,5	26,73%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,22%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		1,0			2,0				3,0	0,66%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse						2,0			2,0	0,44%
Mechatrikenkenntnisse	1,0				2,0				3,0	0,66%
Steuerungstechnik	7,0	2,0	3,0	1,0	11,0	1,0	4,0	3,0	32,0	7,04%
Steuergerätekenntnisse					1,0	1,0			2,0	0,44%
Fahrzeug-Steuergeräte									0,0	0,00%
Antriebstechnik					5,0	2,0			7,0	1,54%
Verkehrstelematik									0,0	0,00%
Leittechnik	3,0	2,0	3,0		8,0			2,0	18,0	3,96%
Fernwirktechnik	1,0		1,0		2,0				4,0	0,88%
Sensorik					1,0	1,0			2,0	0,44%
Aktuatronik									0,0	0,00%
Robotik						2,0			2,0	0,44%
Kybernetik					2,0				2,0	0,44%
Ausfallssicherungssysteme					1,0	2,0			3,0	0,66%
SPS-Kenntnisse insgesamt	4,0	3,0	1,0		33,5	18,0	3,0	1,0	63,5	13,97%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,0	1,0		14,5	4,0	3,0		26,5	5,83%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	2,0	1,0			14,0	7,0		1,0	25,0	5,50%
Allen Bradley									0,0	0,00%
Bernecker & Rainer					4,0				4,0	0,88%
Rockwell					1,0				1,0	0,22%
Beckhoff					1,0				1,0	0,22%
Schneider					2,0				2,0	0,44%
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,22%
ABB-SPS						2,0			2,0	0,44%
Fanuc-PAC						2,0			2,0	0,44%
KUKA						2,0			2,0	0,44%
Omron						1,0			1,0	0,22%
PILZ									0,0	0,00%
WinCC		1,0							1,0	0,22%
ProTool									0,0	0,00%
PCS7									0,0	0,00%
herstellereunabh. SPS-Prog. (IEC-61131-3)					2,0	5,0			7,0	1,54%
Meßtechnik insgesamt	6,0	1,0		7,0	10,0		2,0	2,0	28,0	6,16%
Meßtechnik ohne Präzis.	6,0	1,0		4,0	9,0		2,0	2,0	24,0	5,28%
elektrotechnische Meßtechnik				1,0					1,0	0,22%
elektronische Meßtechnik				1,0	1,0				2,0	0,44%
optische Meßtechnik									0,0	0,00%
automatisierte Meßabläufe				1,0					1,0	0,22%
Regeltechnik insgesamt		3,0	2,0	1,0	8,0		5,0	4,0	23,0	5,06%
Regeltechnik ohne Präzis.		3,0	2,0		8,0		5,0	4,0	22,0	4,84%
KFZ-Regelungssysteme									0,0	0,00%
Frequenzumrichter				1,0					1,0	0,22%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0	8,0	13,0	5,0	8,0	1,0	1,5	4,0	42,5	9,35%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	4,0		2,0			3,0	10,0	2,20%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,22%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,22%
Microprozessor/-controller			1,0						1,0	0,22%
Bussysteme	1,0		5,0	2,0	3,0	1,0	1,5		13,5	2,97%
Halbleitertechnologie		2,0	1,0						3,0	0,66%
Embedded Systems			1,0	2,0					3,0	0,66%
Audio-/Videotechnik									0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	1,0					1,0	4,0	0,88%
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,22%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0			1,0				2,0	0,44%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			3,0	1,0					4,0	0,88%
Schaltungssimulation					1,0				1,0	0,22%
Schaltungstest		1,0							1,0	0,22%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0							2,0	0,44%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen									0,0	0,00%
Signalanalyse					1,0				1,0	0,22%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	6,0	1,0	3,0		1,0				11,0	2,42%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis. Call-Center-Technologien			1,0		1,0				2,0	0,44%
Datenübertragungskennnisse insgesamt	6,0	1,0	1,0						8,0	1,76%
Datenübertraaunaskennntnis ohne Präzis.	6,0		1,0						7,0	1,54%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom Converged Network									0,0	0,00%
Richtfunktechnik		1,0							1,0	0,22%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0							1,0	0,22%
Multiplexingverfahren		1,0							1,0	0,22%
SDH		1,0							1,0	0,22%
PDH									0,0	0,00%
Festnetztelephonie insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Festnetztelephonie ohne Präzis. ISDN			1,0						1,0	0,22%
PABX			1,0						1,0	0,22%
CTI									0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis. Funktechnik									0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzwartung									0,0	0,00%
GSM-Technologie insgesamt									0,0	0,00%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,00%
UMTS-Technologie insgesamt									0,0	0,00%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,00%
IN-Netze									0,0	0,00%
Vermittlungskennntnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Vermittlungskennntniss: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Routing-Kenntnisse			1,0						1,0	0,22%
DSLAM		1,0							1,0	0,22%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,22%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,22%
Produktkenntnisse Medizintechnik									0,0	0,00%
Verfahrenstechnik insgesamt									0,0	0,00%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0				6,0	1,32%
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse		2,0			3,0				5,0	1,10%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse		1,0							1,0	0,22%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		6,0			1,0				7,0	1,54%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis. Meß-/Prüfmittel					1,0				1,0	0,22%
Qualitätsprüfung		6,0							6,0	1,32%
Meßdatenerfassung									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	2,0	8,0	25,0		6,0	1,0			42,0	9,24%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,0	19,0		3,0				27,0	5,94%
Logistikkenntnisse		1,0				1,0			2,0	0,44%
Qualitätsmanagementkenntnisse		4,0	1,0						5,0	1,10%
Qualitätsnormen									0,0	0,00%
Six Sigma		1,0							1,0	0,22%
CMMi/SPICE					3,0				3,0	0,66%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,22%
Kalkulationskenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Ausschreibungskenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,22%
Projektabwicklungkenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Berichtswesen									0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Controllingkenntnisse			1,0						1,0	0,22%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,22%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fahrzeugzubehör			1,0						1,0	0,22%
Elektrohandel insgesamt									0,0	0,00%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mobiltelefone									0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	1,0		2,0				6,0	1,32%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		1,0							1,0	0,22%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0	1,0			2,0				4,0	0,88%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0			1,0				3,0	0,66%
Thermodynamik									0,0	0,00%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,22%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,00%
Energiewirtschaft			1,0						1,0	0,22%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	9,0	1,0	6,0	1,0	1,0	3,0		1,0	22,0	4,84%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,66%
Vertragsrecht			1,0						1,0	0,22%
(Bundes-)vergaberecht			3,0					1,0	4,0	0,88%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen									0,0	0,00%
Arbeitsrichtlinien (asr)									0,0	0,00%
Unfallverhütungsvorschriften								1,0	1,0	0,22%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	7,0		1,0	1,0	1,0	1,0			11,0	2,42%
Normen der Automobilindustrie		1,0							1,0	0,22%
elektrotechnische Normen	2,0					2,0			4,0	0,88%
Normen in der Haustechnik								1,0	1,0	0,22%
Explosionsschutz-Richtlinien									0,0	0,00%
eisenbahnspezifische Normen									0,0	0,00%
Luftfahrtrichtlinien									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0	4,0		2,0	1,0			8,0	1,76%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse der Automobilbranche			1,0		1,0	1,0			3,0	0,66%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte			1,0						1,0	0,22%
Schienenfahrzeugbranche					1,0				1,0	0,22%
Kenntnisse der IT-Branche			1,0						1,0	0,22%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche		1,0	3,0						4,0	0,88%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche									0,0	0,00%
Kenntnisse des Energiemarktes									0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	6,0	28,0	1,0	11,0				50,0	11,00%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%	
keine Angaben	47,0	12,0	60,0	2,0	29,0	10,0	40,5	46,5	247,0	59,30%	
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	1,5		4,0		1,5	2,0		9,0	2,16%	
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas	1,5		4,0		1,5	2,0		9,0	2,16%	
Englisch	insgesamt	23,5	10,0	60,5	2,0	46,5	12,0	6,0	9,0	169,5	40,70%
	sehr gut	4,5	2,5	16,0	1,0	10,5		2,0	36,5	8,76%	
	gut	17,0	6,5	39,5	1,0	36,0	12,0	6,0	123,0	29,53%	
	etwas	2,0	1,0	5,0				2,0	10,0	2,40%	
Französisch	insgesamt			1,0					1,0	0,24%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			1,0					1,0	0,24%	
Italienisch	insgesamt			1,0					1,0	0,24%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			1,0					1,0	0,24%	
Spanisch	insgesamt						5,0		5,0	1,20%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas						5,0		5,0	1,20%	
Portugiesisch	insgesamt						2,0		2,0	0,48%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas						2,0		2,0	0,48%	
Russisch	insgesamt								0,0	0,00%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas								0,0	0,00%	
Ukrainisch	insgesamt			1,5					1,5	0,36%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			1,5					1,5	0,36%	
Tschechisch	insgesamt			1,5					1,5	0,36%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			1,5					1,5	0,36%	
Slowakisch	insgesamt			1,5					1,5	0,36%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			1,5					1,5	0,36%	
Ungarisch	insgesamt			2,5					2,5	0,60%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			2,5					2,5	0,60%	
Griechisch	insgesamt			1,0					1,0	0,24%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas			1,0					1,0	0,24%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Rumänisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Chinesisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
<hr/>											
Deutsch	insgesamt	3,0	1,5	11,5		8,0		4,0	3,0	31,0	7,44%
	sehr gut	1,0	1,5	7,0		1,0		3,0		13,5	3,24%
	gut	2,0		3,5		7,0		1,0	3,0	16,5	3,96%
	etwas			1,0						1,0	0,24%

Ergebnisse von 2010											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben		35,0	21,0	54,5	2,0	25,5	5,0	44,5	44,0	231,5	50,94%
Fremdsprachenkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,19%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,19%
Englisch	insgesamt	38,0	31,0	52,0	8,0	62,5	16,0	3,5	10,0	221,0	48,62%
	sehr gut	4,0	10,0	17,0	4,0	15,0	5,0			55,0	12,10%
	gut	25,0	19,0	32,0	4,0	47,5	11,0	3,5	6,0	148,0	32,56%
	etwas	9,0	2,0	3,0					4,0	18,0	3,96%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,44%
Italienisch	insgesamt							1,0		1,0	0,22%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut							1,0		1,0	0,22%
	etwas									0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt		1,0				3,0			4,0	0,88%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,22%
	etwas						3,0			3,0	0,66%
Portugiesisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,22%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut			1,0						1,0	0,22%
	etwas									0,0	0,00%
Ukrainisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Ungarisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Griechisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Rumänisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,44%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	14,0	2,0	8,0		10,0	1,0	44,0	9,68%
	sehr gut	2,0	2,0	10,0	2,0	5,0		6,0	1,0	28,0	6,16%
	gut	2,0	3,0	4,0		3,0		4,0		16,0	3,52%
	etwas									0,0	0,00%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2009											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%	
keine Angaben	23,5	3,0	12,0	0,0	7,5	3,0	17,0	15,5	81,5	19,57%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	33,0	14,5	75,5	4,0	41,0	12,0	8,5	28,0	216,5	51,98%
	Soziale Kompetenz	2,5		4,0	1,0	1,5		1,0		10,0	2,40%
	Teamfähigkeit	27,5	9,0	46,0	3,0	31,5	11,0	6,5	12,0	146,5	35,17%
	Gutes Auftreten	3,5	3,5	10,0		7,5	1,0	1,0	10,0	36,5	8,76%
	Gepflegtes Äußeres			1,0						1,0	0,24%
	Gute Umgangsformen	1,0		2,0		1,0		5,0		9,0	2,16%
	Führungsqualitäten	1,0	5,5	13,0		2,0		1,0		22,5	5,40%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	3,0	12,0	2,0	3,0				24,0	5,76%
	Einfühlungsvermögen							4,0		4,0	0,96%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		5,0				4,0		10,0	2,40%
	Starke Persönlichkeit									0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		7,5		3,0		3,0		14,5	3,48%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		1,0	1,0					5,0	1,20%
	Interkulturelle Kompetenz			1,0		1,0				2,0	0,48%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	10,0	6,5	44,5	2,0	19,0	1,0	2,0	7,0	92,0	22,09%
	Kommunikationsstärke	10,0	6,5	42,5	2,0	19,0	1,0	2,0	7,0	90,0	21,61%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Telefonierkompetenz			2,0						2,0	0,48%
	Perfekte Rechtschreibung			5,0						5,0	1,20%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0								1,0	0,24%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	43,0	13,5	95,5	4,0	59,0	16,0	26,5	37,0	294,5	70,71%
	Einsatzbereitschaft	19,0	7,0	40,5		26,0	5,0	2,0	21,0	120,5	28,93%
	Selbstständigkeit	19,5	9,0	36,5	2,0	25,5	1,0	19,5	21,0	134,0	32,17%
	Flexibilität	3,0	7,0	30,5	1,0	15,0	10,0	11,0	17,0	94,5	22,69%
	Unternehm. Denken	1,5	5,0	14,0		2,5		1,0	2,0	26,0	6,24%
	Ehrgeiz	5,0		8,0		1,0	1,0		1,0	16,0	3,84%
	Dynamik			2,0		2,0			1,0	5,0	1,20%
	Verantwortungsgefühl	10,0	7,0	28,0	2,0	16,0		12,0	17,0	92,0	22,09%
	Reisebereitschaft	11,5	5,5	20,5	2,0	25,5	11,0	4,0	6,0	86,0	20,65%
	KundInnenorientierung	8,5		29,0		9,5	7,0	2,0	11,0	67,0	16,09%
	Pünktlichkeit		1,0					4,0	1,0	6,0	1,44%
	Beharrlichkeit			1,0		1,0			1,0	3,0	0,72%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	1,0	7,0		1,0	2,0		1,0	14,0	3,36%
	Genauigkeit	4,0	3,0	8,0		9,0	1,0	7,5	1,0	33,5	8,04%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		5,0		1,0				7,0	1,68%
	Loyalität		1,5							1,5	0,36%
	Freundlichkeit	2,0		8,0					1,0	11,0	2,64%
	Humor									0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit			2,0					4,0	6,0	1,44%
	Hilfsbereitschaft			1,0						1,0	0,24%
	Kollegialität			2,5						2,5	0,60%
	Ehrlichkeit			4,0		1,0				5,0	1,20%
	Selbstbewußtsein			1,0						1,0	0,24%
	Transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,24%
	Professionelle Einstellung					1,0				1,0	0,24%
	Umweltbewußtsein									0,0	0,00%
	Optimismus									0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein									0,0	0,00%
	Gestaltungswille						1,0			1,0	0,24%
	Mut/Courage					1,0				1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	22,0	11,5	46,5	3,0	42,0	5,0	6,0	16,0	152,0	36,49%
	Innovatives Denken			1,0		1,0			4,0	6,0	1,44%
	Analytische Fähigkeiten	1,0	2,5	5,0		14,0		2,0		24,5	5,88%
	Vernetztes Denken			1,0				1,0		2,0	0,48%
	Kritisches Denken									0,0	0,00%
	Umsicht								4,0	4,0	0,96%
	Räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,5	3,0		1,0			1,0	7,5	1,80%
	Schnelle Auffassungsgabe			2,0				1,0		3,0	0,72%
	Improvisationstalent							1,0		1,0	0,24%
	Strukturierte Arbeitsweise	7,0	1,0	13,0	3,0	15,0		1,0		40,0	9,60%
	Lernbereitschaft	12,0	4,0	17,5		8,0	4,0	1,0	6,0	52,5	12,61%
	Umsetzungsstärke	8,0	5,0	24,0	1,0	25,0	1,0		3,0	67,0	16,09%
	Entscheidungsfähigkeit		3,0	3,0		1,0			1,0	8,0	1,92%
	Vielseitige Einsetzbarkeit					1,0				1,0	0,24%
	Neugierde	1,0						1,0	1,0	3,0	0,72%
	Entwicklungspotential		1,5							1,5	0,36%
	Zahlenverständnis			2,0						2,0	0,48%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte								1,0	1,0	0,24%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,24%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	7,5	4,0	19,0	1,0	12,5	3,0	7,5	13,0	67,5	16,21%
	Belastbarkeit	6,5	4,0	14,0	1,0	7,5	3,0	2,5	12,0	50,5	12,12%
	Streßstabilität	1,0		5,0		5,0			4,0	15,0	3,60%
	Körperliche Fitneß							4,0		4,0	0,96%
	Schwindelfreiheit							5,0	1,0	6,0	1,44%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	5,0	23,0	2,0	14,0	4,0	2,0	12,0	66,0	15,85%
	Organisationstalent		2,0	14,0	1,0	9,0	2,0		2,0	30,0	7,20%
	Kreativität	4,0		2,0	1,0	1,0	2,0		4,0	14,0	3,36%
	Verhandlungsgeschick			10,0		2,0			3,0	15,0	3,60%
	Pädagogisches Talent					1,0				1,0	0,24%
	Handwerkliches Geschick					1,0		2,0	3,0	6,0	1,44%
	Fingerfertigkeit		3,0							3,0	0,72%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%	
keine Angaben	15,0	7,0	16,0	2,0	6,0	2,0	19,0	14,0	81,0	17,82%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	46,0	32,0	60,5	6,0	55,0	11,0	13,0	26,0	249,5	54,90%
	Soziale Kompetenz		2,0	6,0		5,0				13,0	2,86%
	Teamfähigkeit	44,0	16,0	35,0	6,0	44,0	10,0	7,5	9,0	171,5	37,73%
	Gutes Auftreten	2,0	3,0	11,0		7,0		3,5	14,0	40,5	8,91%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,32%
	Gute Umgangsformen							3,5	2,0	5,5	1,21%
	Führungsqualitäten	2,0	11,0	14,0		3,0				30,0	6,60%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	3,0	12,0		1,0			3,0	20,0	4,40%
	Einfühlungsvermögen			1,0					1,0	2,0	0,44%
	Konfliktfähigkeit		1,0	4,0	1,0					6,0	1,32%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,0	5,5		3,5	1,0		2,0	14,0	3,08%
	Starke Persönlichkeit		2,0							2,0	0,44%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	4,0		1,5	2,0		6,0	14,5	3,19%
	Kooperationsbereitschaft		7,0	1,0		2,0				10,0	2,20%
	Interkulturelle Kompetenz		1,0							1,0	0,22%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	22,0	18,0	54,0		26,0	9,0	2,0	10,0	141,0	31,02%
	Kommunikationsstärke	22,0	18,0	50,0		26,0	9,0	2,0	7,0	134,0	29,48%
	Präsentationsfähigkeit			3,0					3,0	6,0	1,32%
	Moderationsfähigkeit			1,0						1,0	0,22%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,66%
	Perfekte Rechtschreibung									0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0						2,0	0,44%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	49,0	41,0	82,0	7,0	69,5	16,0	28,0	38,0	330,5	72,72%
	Einsatzbereitschaft	20,0	21,0	26,0	5,0	38,0	4,0	7,0	21,0	142,0	31,24%
	Selbständigkeit	27,0	8,0	29,0	4,0	24,0	3,0	16,0	19,0	130,0	28,60%
	Flexibilität	9,0	6,0	24,0	3,0	15,0	2,0	5,5	12,0	76,5	16,83%
	Unternehm. Denken		5,0	15,0		4,0	2,0			26,0	5,72%
	Ehrgeiz	1,0	5,0	4,0		5,0		1,0		16,0	3,52%
	Dynamik	1,0	1,0	5,0		2,0			1,0	10,0	2,20%
	Verantwortungsgefühl	14,0	12,0	17,0	3,0	16,0	2,0	4,5	18,0	86,5	19,03%
	Reisebereitschaft	12,0	12,0	24,0	2,0	37,0	14,0	10,5	7,0	118,5	26,07%
	KundInnenorientierung	2,0	5,0	23,0		14,0	5,0	2,5	13,0	64,5	14,19%
	Pünktlichkeit								4,0	4,0	0,88%
	Beharrlichkeit		1,0	1,0				1,5	4,0	7,5	1,65%
	Qualitätsbewußtsein	3,0	5,0	10,0		7,0		4,0	2,0	31,0	6,82%
	Genauigkeit	4,0	14,0	8,0	3,0	6,0	1,0	6,5	5,0	47,5	10,45%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0			1,0	10,0	2,20%
	Loyalität	1,0		1,0					1,0	3,0	0,66%
	Freundlichkeit		1,0	4,0		5,5		1,5	3,0	15,0	3,30%
	Humor			1,0						1,0	0,22%
	Aufgeschlossenheit	3,0		3,0		1,0	1,0		2,0	10,0	2,20%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,00%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,22%
	Ehrlichkeit									0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein	1,0								1,0	0,22%
	Transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,22%
	Professionelle Einstellung					8,0				8,0	1,76%
	Umweltbewußtsein		1,0							1,0	0,22%
	Optimismus		1,0	1,0						2,0	0,44%
	Sicherheitsbewußtsein		1,0							1,0	0,22%
	Gestaltungswille									0,0	0,00%
	Mut/Courage									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	24,0	28,0	34,0	4,0	35,0	14,0	8,5	11,0	158,5	34,87%
	Innovatives Denken	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0				7,0	1,54%
	Analytische Fähigkeiten	4,0	13,0	8,0		10,0	4,0	1,5		40,5	8,91%
	Vernetztes Denken	1,0	1,0	1,0		2,0	1,0		3,0	9,0	1,98%
	Kritisches Denken		1,0	1,0						2,0	0,44%
	Umsicht		1,0						1,0	2,0	0,44%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	1,0				1,0				2,0	0,44%
	Problemlösungsfähigkeit		6,0	5,0		3,0	5,0			19,0	4,18%
	Schnelle Auffassungsgabe	2,0	2,0			1,0		3,0		8,0	1,76%
	Improvisationstalent			1,0						1,0	0,22%
	Strukturierte Arbeitsweise	5,0	6,0	10,0	2,0	9,0	1,0			33,0	7,26%
	Lernbereitschaft	10,0	1,0	8,0	2,0	11,0	6,0	3,0	2,0	43,0	9,46%
	Umsetzungsstärke	11,0	15,0	22,0	1,0	13,0	3,0	1,0	5,0	71,0	15,62%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	2,0		3,0	2,0			8,0	1,76%
	Vielseitige Einsetzbarkeit					1,0	1,0			2,0	0,44%
	Neugierde	1,0				2,0			1,0	4,0	0,88%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,22%
	Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,22%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,22%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,22%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	7,0	6,0	21,0	3,0	4,0	5,0	5,5	2,0	53,5	11,77%
	Belastbarkeit	7,0	5,0	8,0	3,0	3,0	5,0	2,5	2,0	35,5	7,81%
	Stressstabilität		1,0	13,0		1,0			1,0	16,0	3,52%
	Körperliche Fitneß									0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit							3,0		3,0	0,66%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	14,0	11,0	35,0	1,0	10,0	2,0	1,0	6,0	80,0	17,60%
	Organisationstalent	10,0	7,0	23,0		7,0	1,0		1,0	49,0	10,78%
	Kreativität	4,0	1,0	3,0		2,0	1,0		4,0	15,0	3,30%
	Verhandlungsgeschick	1,0	2,0	11,0		1,0				15,0	3,30%
	Pädagogisches Talent									0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick		1,0		1,0			1,0	5,0	8,0	1,76%
	Fingerfertigkeit									0,0	0,00%

2.3.A Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		454,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		51,0	11,22%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		103,5	22,77%
keine Angaben - Computerkenntnisse		235,5	51,82%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		191,0	42,02%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		231,5	50,94%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		81,0	17,82%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	281,0	61,83%
höhere Schule	insgesamt	240,0	52,81%
HTL	insgesamt	240,0	52,81%
Englisch	insgesamt	221,0	48,62%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	181,5	39,93%
Teamfähigkeit		171,5	37,73%
Einsatzbereitschaft		142,0	31,24%
Kommunikationsstärke		134,0	29,48%
Selbständigkeit		130,0	28,60%
FH/Akademie	insgesamt	127,0	27,94%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	126,5	27,83%
Reisebereitschaft		118,5	26,07%
Lehrabschluss	insgesamt	115,0	25,30%
Universität	insgesamt	100,0	22,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	92,0	20,24%
Verantwortungsgefühl		86,5	19,03%
Office	ohne Präzis.	77,0	16,94%
Flexibilität		76,5	16,83%
Umsetzungsstärke		71,0	15,62%
KundInnenorientierung		64,5	14,19%
Führerschein	Klasse B	60,0	13,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	53,0	11,66%
Projektmanagementkenntnisse		50,0	11,00%
Organisationstalent		49,0	10,78%
Genauigkeit		47,5	10,45%
Lernbereitschaft		43,0	9,46%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	42,0	9,24%
Gutes Auftreten		40,5	8,91%
Analytische Fähigkeiten		40,5	8,91%
Projektmanagementenerfahrung		39,0	8,58%
E-Plan		38,0	8,36%
Autocad		37,0	8,14%
Mittelschule	insgesamt	36,0	7,92%
Belastbarkeit		35,5	7,81%
Strukturierte Arbeitsweise		33,0	7,26%
Steuerungstechnik		32,0	7,04%
Qualitätsbewußtsein		31,0	6,82%
Führungsqualitäten		30,0	6,60%
Deutsch	sehr gut	28,0	6,16%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	27,0	5,94%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	26,5	5,83%
Unternehmerisches Denken		26,0	5,72%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	25,0	5,50%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		25,0	5,50%
Meßtechnik	ohne Präzis.	24,0	5,28%
Regeltechnik	ohne Präzis.	22,0	4,84%
Durchsetzungsvermögen		20,0	4,40%
Meisterprüfung		19,0	4,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	454,5	100,00%	
Problemlösungsfähigkeit	19,0	4,18%	
Führungserfahrung	18,0	3,96%	
C	18,0	3,96%	
Leittechnik	18,0	3,96%	
auch ohne Praxis	17,0	3,74%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	17,0	3,74%
Deutsch	gut	16,0	3,52%
Ehrgeiz		16,0	3,52%
Streßstabilität		16,0	3,52%
Freundlichkeit		15,0	3,30%
Kreativität		15,0	3,30%
Verhandlungsgeschick		15,0	3,30%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	14,5	3,19%
Kontaktfreudigkeit		14,5	3,19%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	14,0	3,08%
Windows/DOS		14,0	3,08%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	14,0	3,08%
Freude am Umgang mit Menschen		14,0	3,08%
Bussysteme		13,5	2,97%
Excel		13,0	2,86%
Soziale Kompetenz		13,0	2,86%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	12,0	2,64%
EI-Cad		12,0	2,64%
Hydraulik		12,0	2,64%
technische Kennntnisse	ohne Präzis.	12,0	2,64%
Kältetechnik/Klimatechnik		12,0	2,64%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	2,42%
Word		10,0	2,20%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	10,0	2,20%
Kooperationsbereitschaft		10,0	2,20%
Dynamik		10,0	2,20%
Begeisterungsfähigkeit		10,0	2,20%
Aufgeschlossenheit		10,0	2,20%
Schaltschrankbau		9,5	2,09%
Vernetztes Denken		9,0	1,98%
Matlab		8,0	1,76%
Simulink		8,0	1,76%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	1,76%
Professionelle Einstellung		8,0	1,76%
Schnelle Auffassungsgabe		8,0	1,76%
Entscheidungsfähigkeit		8,0	1,76%
Handwerkliches Geschick		8,0	1,76%
Beharrlichkeit		7,5	1,65%
SAP		7,0	1,54%
nicht spezifizierte Kennntnisse		7,0	1,54%
elektrotechnische Planungskennntnisse		7,0	1,54%
Hochspannungskennntnisse		7,0	1,54%
Antriebstechnik		7,0	1,54%
herstellerunabh. SPS-Programmierung (IEC-61131-3)		7,0	1,54%
Datenübertragungskennntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,54%
Innovatives Denken		7,0	1,54%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,32%
C++		6,0	1,32%
MS Project		6,0	1,32%
Hydraulik-Technik		6,0	1,32%
Elektrische Verbindungstechnik		6,0	1,32%
Qualitätsprüfung		6,0	1,32%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	454,5	100,00%	
Gepflegtes Äußeres	6,0	1,32%	
Konfliktfähigkeit	6,0	1,32%	
Präsentationsfähigkeit	6,0	1,32%	
Gute Umgangsformen	5,5	1,21%	
HAK	5,0	1,10%	
ECSCAD	5,0	1,10%	
Ruplan	5,0	1,10%	
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,10%
Produktionsprozeßkenntnisse	5,0	1,10%	
Qualitätsmanagementkenntnisse	5,0	1,10%	
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	0,88%
Pro Engineer	4,0	0,88%	
Catia	4,0	0,88%	
Unigraphics	4,0	0,88%	
promis	4,0	0,88%	
LabView	4,0	0,88%	
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	0,88%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	0,88%
Lesen von Stromlaufplänen	4,0	0,88%	
Pneumatik-Technik	4,0	0,88%	
Hybridantriebe	4,0	0,88%	
Fernwirktechnik	4,0	0,88%	
Bernecker & Rainer	4,0	0,88%	
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	4,0	0,88%	
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	4,0	0,88%	
(Bundes-)vergaberecht	4,0	0,88%	
elektrotechnische Normen	4,0	0,88%	
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche	4,0	0,88%	
Spanisch	insgesamt	4,0	0,88%
Pünktlichkeit	4,0	0,88%	
Neugierde	4,0	0,88%	
HBLA	insgesamt	3,0	0,66%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich	3,0	0,66%	
Outlook	3,0	0,66%	
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,66%
java	3,0	0,66%	
ASCET	3,0	0,66%	
Konfigurations-Managem.-Tools	ohne Präzis.	3,0	0,66%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	3,0	0,66%
Service- und Wartungskenntnisse GWH	3,0	0,66%	
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,66%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	3,0	0,66%	
Verbrennungsmotoren	3,0	0,66%	
KFZ-Elektroantriebe	3,0	0,66%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	3,0	0,66%	
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	3,0	0,66%	
Photovoltaik	3,0	0,66%	
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse	3,0	0,66%	
Mechatronikkenntnisse	3,0	0,66%	
Ausfallssicherungssysteme	3,0	0,66%	
Halbleitertechnologie	3,0	0,66%	
Embedded Systems	3,0	0,66%	
CMMi/SPICE	3,0	0,66%	
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,66%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,66%
Kenntnisse der Automobilbranche	3,0	0,66%	
Telefonierkompetenz	3,0	0,66%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	454,5	100,00%
Loyalität	3,0	0,66%
Schwindelfreiheit	3,0	0,66%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb	2,0	0,44%
Ausbildung im Qualitätswesen	2,0	0,44%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0	0,44%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0	0,44%
CAD-Ausbildung	2,0	0,44%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	2,0	0,44%
PowerPoint	2,0	0,44%
Comos	2,0	0,44%
WSCAD	2,0	0,44%
P-CAD	2,0	0,44%
MPLS	2,0	0,44%
Visual Basic	2,0	0,44%
Elektromechanikkenntnisse	2,0	0,44%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	2,0	0,44%
Kälte-/Klima-/Heizungkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,44%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,44%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	2,0	0,44%
Kenntnisse der Mechanik	2,0	0,44%
Antriebsstrang	2,0	0,44%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0	0,44%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,44%
Schaltanlagen	2,0	0,44%
Energiespeicherung	2,0	0,44%
Niederspannungskennnisse	2,0	0,44%
Lichttechnik	2,0	0,44%
Netzschutzeinrichtungen	2,0	0,44%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntnisse	2,0	0,44%
Steuergerätekenntnisse	2,0	0,44%
Sensorik	2,0	0,44%
Robotik	2,0	0,44%
Kybernetik	2,0	0,44%
Schneider	2,0	0,44%
ABB-SPS	2,0	0,44%
Fanuc-PAC	2,0	0,44%
KUKA	2,0	0,44%
elektronische Meßtechnik	2,0	0,44%
PC-Hardwarekenntnisse	2,0	0,44%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	2,0	0,44%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,44%
Logistikkenntnisse	2,0	0,44%
Französisch insgesamt	2,0	0,44%
Chinesisch insgesamt	2,0	0,44%
Einfühlungsvermögen	2,0	0,44%
Starke Persönlichkeit	2,0	0,44%
Schriftsprachliche Kompetenz	2,0	0,44%
Optimismus	2,0	0,44%
Kritisches Denken	2,0	0,44%
Umsicht	2,0	0,44%
Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	0,44%
Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	0,44%
Führerschein ohne Präzis.	1,5	0,33%
AHS	1,0	0,22%
Staplerschein	1,0	0,22%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,22%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	454,5	100,00%
CCNA-Ausbildung	1,0	0,22%
Weiterbildung in MSR-Technik	1,0	0,22%
CorelDraw	1,0	0,22%
Cadison	1,0	0,22%
Schnittstellenkenntnisse	1,0	0,22%
TCP/IP	1,0	0,22%
Voice/IP	1,0	0,22%
Switches	1,0	0,22%
Router	1,0	0,22%
CANalyzer	1,0	0,22%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,22%
LAN	1,0	0,22%
WLAN	1,0	0,22%
VPN	1,0	0,22%
Linux	1,0	0,22%
RTOS	1,0	0,22%
UML	1,0	0,22%
TargetLink	1,0	0,22%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Lotus Notes	1,0	0,22%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,22%
Webdesign	ohne Präzis.	1,0 0,22%
LogiDoc	1,0	0,22%
PDM	1,0	0,22%
Pro/Intralink	1,0	0,22%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,22%
DasyLab	1,0	0,22%
Diadem	1,0	0,22%
INCA	1,0	0,22%
PSCAD	1,0	0,22%
PSS/E	1,0	0,22%
Blechbearbeitung	1,0	0,22%
Edelstahl-Kenntnisse	1,0	0,22%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	0,22%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Autogenschweißen	1,0	0,22%
Elektroschweißen	1,0	0,22%
Pneumatik	1,0	0,22%
Elektromaterialkenntnisse	1,0	0,22%
Wasserbau	1,0	0,22%
Energiemanagement	1,0	0,22%
Rohrleitungsbau	1,0	0,22%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Mikrosystemtechnik	1,0	0,22%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	1,0	0,22%
Generatortechnik	1,0	0,22%
Transformiertechnik	1,0	0,22%
Stromrichtertechnik	1,0	0,22%
Berechnungsmethoden	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,22%
Rockwell	1,0	0,22%
Beckhoff	1,0	0,22%
Bosch-SPS	1,0	0,22%
Omron	1,0	0,22%
WinCC	1,0	0,22%
elektrotechnische Meßtechnik	1,0	0,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	454,5	100,00%
automatisierte Meßabläufe	1,0	0,22%
Frequenzrichter	1,0	0,22%
Hochfrequenztechnik	1,0	0,22%
Leistungselektronik	1,0	0,22%
Microprozessor/-controller	1,0	0,22%
Brandmeldetechnik	1,0	0,22%
Beschallungstechnik	1,0	0,22%
Schaltungssimulation	1,0	0,22%
Schaltungstest	1,0	0,22%
Signalanalyse	1,0	0,22%
Richtfunktechnik	1,0	0,22%
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	0,22%
Multiplexingverfahren	1,0	0,22%
SDH	1,0	0,22%
ISDN	1,0	0,22%
PABX	1,0	0,22%
Routing-Kenntnisse	1,0	0,22%
DSLAM	1,0	0,22%
(Bio-)Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,22%
(Fertigungs-)Optimierungkenntnisse	1,0	0,22%
Meß-/Prüfmittel	1,0	0,22%
Six Sigma	1,0	0,22%
Beschwerdemanagement	1,0	0,22%
Kalkulationskenntnisse	1,0	0,22%
Ausschreibungskenntnisse	1,0	0,22%
Supply Chain Management	1,0	0,22%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	0,22%
Controllingkenntnisse	1,0	0,22%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,22%
Fahrzeugzubehör	1,0	0,22%
Statistikkenntnisse	1,0	0,22%
Strömungslehre	1,0	0,22%
Energiewirtschaft	1,0	0,22%
Vertragsrecht	1,0	0,22%
Unfallverhütungsvorschriften	1,0	0,22%
Normen der Automobilindustrie	1,0	0,22%
Normen in der Haustechnik	1,0	0,22%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte	1,0	0,22%
Schienenfahrzeugbranche	1,0	0,22%
Kenntnisse der IT-Branche	1,0	0,22%
Italienisch insgesamt	1,0	0,22%
Russisch insgesamt	1,0	0,22%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	0,22%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,22%
Humor	1,0	0,22%
Kollegialität	1,0	0,22%
Selbstbewußtsein	1,0	0,22%
Transparenter Arbeitsstil	1,0	0,22%
Umweltbewußtsein	1,0	0,22%
Sicherheitsbewußtsein	1,0	0,22%
Improvisationstalent	1,0	0,22%
Entwicklungspotential	1,0	0,22%
Zahlenverständnis	1,0	0,22%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,22%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	0,22%

2.3.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion		et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	13,51%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,0	21,62%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	16,22%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		32,0	43,24%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		35,0	47,30%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	20,27%
höhere Schule	insgesamt	52,0	70,27%
HTL	insgesamt	52,0	70,27%
Teamfähigkeit		44,0	59,46%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	43,0	58,11%
Englisch	insgesamt	38,0	51,35%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	33,0	44,59%
E-Plan		31,0	41,89%
Selbständigkeit		27,0	36,49%
Autocad		24,0	32,43%
FH/Akademie	insgesamt	22,0	29,73%
Kommunikationsstärke		22,0	29,73%
Office	ohne Präzis.	21,0	28,38%
Einsatzbereitschaft		20,0	27,03%
Verantwortungsgefühl		14,0	18,92%
Universität	insgesamt	13,0	17,57%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	16,22%
Reisebereitschaft		12,0	16,22%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	14,86%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	14,86%
Umsetzungsstärke		11,0	14,86%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,0	13,51%
El-Cad		10,0	13,51%
Lernbereitschaft		10,0	13,51%
Organisationstalent		10,0	13,51%
Führerschein	Klasse B	9,0	12,16%
Flexibilität		9,0	12,16%
auch ohne Praxis		8,0	10,81%
Windows/DOS		8,0	10,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	9,46%
Steuerungstechnik		7,0	9,46%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	9,46%
Belastbarkeit		7,0	9,46%
Mittelschule	insgesamt	6,0	8,11%
elektrotechnische Planungskennnisse		6,0	8,11%
Elektrische Verbindungstechnik		6,0	8,11%
Meßtechnik	ohne Präzis.	6,0	8,11%
Datenübertragungskennnisse	ohne Präzis.	6,0	8,11%
Meisterprüfung		5,0	6,76%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	6,76%
ECSCAD		5,0	6,76%
Ruplan		5,0	6,76%
Strukturierte Arbeitsweise		5,0	6,76%
Excel		4,0	5,41%
promis		4,0	5,41%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,41%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,41%
Hochspannungskennnisse		4,0	5,41%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	5,41%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	100,00%
Genauigkeit	4,0	5,41%
Analytische Fähigkeiten	4,0	5,41%
Kreativität	4,0	5,41%
Projektmanagement Erfahrung	3,0	4,05%
Word	3,0	4,05%
Pro Engineer	3,0	4,05%
Unigraphics	3,0	4,05%
Leittechnik	3,0	4,05%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	3,0	4,05%
Qualitätsbewußtsein	3,0	4,05%
Aufgeschlossenheit	3,0	4,05%
CAD-Ausbildung	2,0	2,70%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	2,70%
Outlook	2,0	2,70%
PowerPoint	2,0	2,70%
Catia	2,0	2,70%
WSCAD	2,0	2,70%
P-CAD	2,0	2,70%
SAP	2,0	2,70%
Hydraulik-Technik	2,0	2,70%
KFZ-Elektroantriebe	2,0	2,70%
Antriebsstrang	2,0	2,70%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0	2,70%
Schaltanlagen	2,0	2,70%
Energiespeicherung	2,0	2,70%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	2,0	2,70%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,70%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	2,0	2,70%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,70%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,70%
elektrotechnische Normen	2,0	2,70%
Deutsch sehr gut	2,0	2,70%
Deutsch gut	2,0	2,70%
Gutes Auftreten	2,0	2,70%
Führungsqualitäten	2,0	2,70%
KundInnenorientierung	2,0	2,70%
Schnelle Auffassungsgabe	2,0	2,70%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	1,35%
Cadison	1,0	1,35%
Comos	1,0	1,35%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,35%
PDM	1,0	1,35%
Pro/Intralink	1,0	1,35%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.	1,0	1,35%
MS Project	1,0	1,35%
Techn. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	1,0	1,35%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,35%
Lesen von Stromlaufplänen	1,0	1,35%
Kenntnisse der Mechanik	1,0	1,35%
Pneumatik-Technik	1,0	1,35%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	1,35%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	1,35%
Niederspannungskennntnisse	1,0	1,35%
Transformatorrentechnik	1,0	1,35%
Lichttechnik	1,0	1,35%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.	1,0	1,35%
Mechatronikkennntnisse	1,0	1,35%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	100,00%
Fernwirktechnik	1,0	1,35%
Leistungselektronik	1,0	1,35%
Bussysteme	1,0	1,35%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,35%
Durchsetzungsvermögen	1,0	1,35%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,35%
Ehrgeiz	1,0	1,35%
Dynamik	1,0	1,35%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,35%
Loyalität	1,0	1,35%
Selbstbewußtsein	1,0	1,35%
Innovatives Denken	1,0	1,35%
Vernetztes Denken	1,0	1,35%
Räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	1,35%
Neugierde	1,0	1,35%
Entwicklungspotential	1,0	1,35%
Verhandlungsgeschick	1,0	1,35%

2.3.b Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Produktionstechn. im Bereich Elektro/Elektronik		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		52,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	13,46%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	7,69%
keine Angaben - Computerkenntnisse		27,0	51,92%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		25,0	48,08%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,0	40,38%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	13,46%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	41,0	78,85%
höhere Schule	insgesamt	31,0	59,62%
HTL	insgesamt	31,0	59,62%
Englisch	insgesamt	31,0	59,62%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	28,0	53,85%
Einsatzbereitschaft		21,0	40,38%
FH/Akademie	insgesamt	18,0	34,62%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0	34,62%
Kommunikationsstärke		18,0	34,62%
Universität	insgesamt	16,0	30,77%
Teamfähigkeit		16,0	30,77%
Umsetzungsstärke		15,0	28,85%
Genauigkeit		14,0	26,92%
Analytische Fähigkeiten		13,0	25,00%
Verantwortungsgefühl		12,0	23,08%
Reisebereitschaft		12,0	23,08%
Führungsqualitäten		11,0	21,15%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	17,31%
Führungserfahrung		8,0	15,38%
Selbständigkeit		8,0	15,38%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	13,46%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	13,46%
Office	ohne Präzis.	7,0	13,46%
Kooperationsbereitschaft		7,0	13,46%
Organisationstalent		7,0	13,46%
Projektmanagement Erfahrung		6,0	11,54%
Qualitätsprüfung		6,0	11,54%
Projektmanagementkenntnisse		6,0	11,54%
Flexibilität		6,0	11,54%
Problemlösungsfähigkeit		6,0	11,54%
Strukturierte Arbeitsweise		6,0	11,54%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	9,62%
Unternehmerisches Denken		5,0	9,62%
Ehrgeiz		5,0	9,62%
KundInnenorientierung		5,0	9,62%
Qualitätsbewußtsein		5,0	9,62%
Belastbarkeit		5,0	9,62%
Meisterprüfung		4,0	7,69%
Excel		4,0	7,69%
Autocad		4,0	7,69%
Qualitätsmanagementkenntnisse		4,0	7,69%
Begeisterungsfähigkeit		4,0	7,69%
Mittelschule	insgesamt	3,0	5,77%
Führerschein	Klasse B	3,0	5,77%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich		3,0	5,77%
E-Plan		3,0	5,77%
MS Project		3,0	5,77%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	5,77%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Qualifikationsprofil				
Produktionstechn. im Bereich Elektro/Elektronik			pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen			52,0	100,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		3,0	5,77%
Deutsch	gut		3,0	5,77%
Gutes Auftreten			3,0	5,77%
Durchsetzungsvermögen			3,0	5,77%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb			2,0	3,85%
Ausbildung im Qualitätswesen			2,0	3,85%
LehrlingsausbilderInnenprüfung			2,0	3,85%
Word			2,0	3,85%
Elektromechanikkenntnisse			2,0	3,85%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	3,85%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.		2,0	3,85%
Steuerungstechnik			2,0	3,85%
Leittechnik			2,0	3,85%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	3,85%
Halbleitertechnologie			2,0	3,85%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			2,0	3,85%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie			2,0	3,85%
Produktionsprozeßkenntnisse			2,0	3,85%
Deutsch	sehr gut		2,0	3,85%
Soziale Kompetenz			2,0	3,85%
Starke Persönlichkeit			2,0	3,85%
Innovatives Denken			2,0	3,85%
Schnelle Auffassungsgabe			2,0	3,85%
Verhandlungsgeschick			2,0	3,85%
HAK			1,0	1,92%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr		1,0	1,92%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre		1,0	1,92%
Outlook			1,0	1,92%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
TCP/IP			1,0	1,92%
MPLS			1,0	1,92%
Switches			1,0	1,92%
Router			1,0	1,92%
LAN			1,0	1,92%
VPN			1,0	1,92%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,0	1,92%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
Energiemanagement			1,0	1,92%
Pneumatik-Technik			1,0	1,92%
Hydraulik-Technik			1,0	1,92%
Mikrosystemtechnik			1,0	1,92%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
Photovoltaik			1,0	1,92%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0	1,92%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7			1,0	1,92%
WinCC			1,0	1,92%
Meßtechnik	ohne Präzis.		1,0	1,92%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,92%
PC-Hardwarekenntnisse			1,0	1,92%
Schaltungstest			1,0	1,92%
Richtfunktechnik			1,0	1,92%
Lichtwellenleitertechnologie			1,0	1,92%
Multiplexingverfahren			1,0	1,92%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	52,0	100,00%
SDH	1,0	1,92%
DSLAM	1,0	1,92%
(Bio-)Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,92%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse	1,0	1,92%
Logistikkenntnisse	1,0	1,92%
Six Sigma	1,0	1,92%
Supply Chain Management	1,0	1,92%
Statistikkenntnisse	1,0	1,92%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,92%
Normen der Automobilindustrie	1,0	1,92%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche	1,0	1,92%
Französisch insgesamt	1,0	1,92%
Spanisch insgesamt	1,0	1,92%
Chinesisch insgesamt	1,0	1,92%
Konfliktfähigkeit	1,0	1,92%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,92%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,92%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	1,92%
Schriftsprachliche Kompetenz	1,0	1,92%
Dynamik	1,0	1,92%
Beharrlichkeit	1,0	1,92%
Freundlichkeit	1,0	1,92%
Kollegialität	1,0	1,92%
Umweltbewußtsein	1,0	1,92%
Optimismus	1,0	1,92%
Sicherheitsbewußtsein	1,0	1,92%
Vernetztes Denken	1,0	1,92%
Kritisches Denken	1,0	1,92%
Umsicht	1,0	1,92%
Lernbereitschaft	1,0	1,92%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,92%
Streßstabilität	1,0	1,92%
Kreativität	1,0	1,92%
Handwerkliches Geschick	1,0	1,92%

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		106,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	9,39%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,5	18,31%
keine Angaben - Computerkenntnisse		57,5	53,99%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		50,5	47,42%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		54,5	51,17%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,0	15,02%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	68,0	63,85%
höhere Schule	insgesamt	62,0	58,22%
HTL	insgesamt	62,0	58,22%
Englisch	insgesamt	52,0	48,83%
Kommunikationsstärke		50,0	46,95%
FH/Akademie	insgesamt	40,0	37,56%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	38,0	35,68%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	38,0	35,68%
Teamfähigkeit		35,0	32,86%
Unversität	insgesamt	30,0	28,17%
Selbständigkeit		29,0	27,23%
Office	ohne Präzis.	28,0	26,29%
Projektmanagementkenntnisse		28,0	26,29%
Einsatzbereitschaft		26,0	24,41%
Lehrabschluss	insgesamt	24,0	22,54%
Flexibilität		24,0	22,54%
Reisebereitschaft		24,0	22,54%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	23,5	22,07%
Projektmanagementenerfahrung		23,0	21,60%
KundInnenorientierung		23,0	21,60%
Organisationstalent		23,0	21,60%
Umsetzungsstärke		22,0	20,66%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	19,0	17,84%
Verantwortungsgefühl		17,0	15,96%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0	15,02%
Unternehmerisches Denken		15,0	14,08%
Führungsqualitäten		14,0	13,15%
Streßstabilität		13,0	12,21%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0	11,27%
Durchsetzungsvermögen		12,0	11,27%
Gutes Auftreten		11,0	10,33%
Verhandlungsgeschick		11,0	10,33%
Deutsch	sehr gut	10,0	9,39%
Qualitätsbewußtsein		10,0	9,39%
Strukturierte Arbeitsweise		10,0	9,39%
Autocad		9,0	8,45%
Mittelschule	insgesamt	8,0	7,51%
Führungserfahrung		8,0	7,51%
Genauigkeit		8,0	7,51%
Analytische Fähigkeiten		8,0	7,51%
Lernbereitschaft		8,0	7,51%
Belastbarkeit		8,0	7,51%
Meisterprüfung		7,0	6,57%
Führerschein	Klasse B	6,0	5,63%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	5,63%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	6,0	5,63%
Soziale Kompetenz		6,0	5,63%
Freude am Umgang mit Menschen		5,5	5,16%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	4,69%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		106,5	100,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	4,69%
Bussysteme		5,0	4,69%
Dynamik		5,0	4,69%
Problemlösungsfähigkeit		5,0	4,69%
SAP		4,0	3,76%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,76%
Deutsch	gut	4,0	3,76%
Konfliktfähigkeit		4,0	3,76%
Kontaktfreudigkeit		4,0	3,76%
Ehrgeiz		4,0	3,76%
Freundlichkeit		4,0	3,76%
HAK		3,0	2,82%
auch ohne Praxis		3,0	2,82%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	3,0	2,82%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,82%
Gebäude-/Haustechnik-Kennnisse	ohne Präzis.	3,0	2,82%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,82%
Hochspannungskennnisse		3,0	2,82%
Steuerungstechnik		3,0	2,82%
Leittechnik		3,0	2,82%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		3,0	2,82%
(Bundes-)vergaberecht		3,0	2,82%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche		3,0	2,82%
Präsentationsfähigkeit		3,0	2,82%
Telefonierkompetenz		3,0	2,82%
Aufgeschlossenheit		3,0	2,82%
Kreativität		3,0	2,82%
HBLA	insgesamt	2,0	1,88%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	1,88%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	1,88%
Windows/DOS		2,0	1,88%
E-Plan		2,0	1,88%
EI-Cad		2,0	1,88%
C		2,0	1,88%
C++		2,0	1,88%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	2,0	1,88%
Photovoltaik		2,0	1,88%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	1,88%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	1,88%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	1,88%
AHS		1,0	0,94%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0	0,94%
CCNA-Ausbildung		1,0	0,94%
Catia		1,0	0,94%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,94%
Voice/IP		1,0	0,94%
MPLS		1,0	0,94%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,94%
WLAN		1,0	0,94%
RTOS		1,0	0,94%
UML		1,0	0,94%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	0,94%
Microsoft Dynamics NAV		1,0	0,94%
Webdesign	ohne Präzis.	1,0	0,94%
MS Project		1,0	0,94%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	0,94%
Blechbearbeitung		1,0	0,94%
Edelstahl-Kenntnisse		1,0	0,94%
Service- und Wartungskennnisse GWH		1,0	0,94%
Lesen von Stromlaufplänen		1,0	0,94%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	100,00%
Elektromaterialkenntnisse	1,0	0,94%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,94%
Hydraulik-Technik	1,0	0,94%
Rohrleitungsbau	1,0	0,94%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	1,0	0,94%
Generatortechnik	1,0	0,94%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	1,0	0,94%
Niederspannungskennntnisse	1,0	0,94%
Lichttechnik	1,0	0,94%
Netzschutzeinrichtungen	1,0	0,94%
Fernwirktechnik	1,0	0,94%
SPS-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,94%
Hochfrequenztechnik	1,0	0,94%
Microprozessor/-controller	1,0	0,94%
Halbleitertechnologie	1,0	0,94%
Embedded Systems	1,0	0,94%
Sicherheitstechnik-Kennntnisse	1,0	0,94%
Brandmeldetechnik	1,0	0,94%
Beschallungstechnik	1,0	0,94%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,94%
Datenübertragungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,94%
ISDN	1,0	0,94%
PABX	1,0	0,94%
Routing-Kennntnisse	1,0	0,94%
Qualitätsmanagementkennntnisse	1,0	0,94%
Beschwerdemanagement	1,0	0,94%
Kalkulationskennntnisse	1,0	0,94%
Ausschreibungskennntnisse	1,0	0,94%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	0,94%
Controllingkennntnisse	1,0	0,94%
Marketing-/PR-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,94%
Fahrzeugzubehör	1,0	0,94%
Energiewirtschaft	1,0	0,94%
rechtliche Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,94%
Vertragsrecht	1,0	0,94%
Normen-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,94%
Kenntnisse der Automobilbranche	1,0	0,94%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte	1,0	0,94%
Kenntnisse der IT-Branche	1,0	0,94%
Französisch	insgesamt	1,0 0,94%
Russisch	insgesamt	1,0 0,94%
Chinesisch	insgesamt	1,0 0,94%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,94%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,94%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,94%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,94%
Schriftspachliche Kompetenz	1,0	0,94%
Beharrlichkeit	1,0	0,94%
Loyalität	1,0	0,94%
Humor	1,0	0,94%
Transparenter Arbeitsstil	1,0	0,94%
Optimismus	1,0	0,94%
Innovatives Denken	1,0	0,94%
Vernetztes Denken	1,0	0,94%
Kritisches Denken	1,0	0,94%
Improvisationstalent	1,0	0,94%
Zahlenverständnis	1,0	0,94%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,94%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	0,94%

2.3.d Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	10,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	10,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	30,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	20,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	20,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	20,00%
höhere Schule	insgesamt	8,0	80,00%
HTL	insgesamt	8,0	80,00%
Englisch	insgesamt	8,0	80,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	70,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	60,00%
Teamfähigkeit		6,0	60,00%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		5,0	50,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	40,00%
Selbständigkeit		4,0	40,00%
Universität	insgesamt	3,0	30,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	30,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	30,00%
Office	ohne Präzis.	3,0	30,00%
Flexibilität		3,0	30,00%
Verantwortungsgefühl		3,0	30,00%
Genauigkeit		3,0	30,00%
Belastbarkeit		3,0	30,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	20,00%
LabView		2,0	20,00%
Bussysteme		2,0	20,00%
Embedded Systems		2,0	20,00%
Deutsch	sehr gut	2,0	20,00%
Reisebereitschaft		2,0	20,00%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	20,00%
Lernbereitschaft		2,0	20,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	10,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	10,00%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	10,00%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,00%
C		1,0	10,00%
C++		1,0	10,00%
Visual Basic		1,0	10,00%
DasyLab		1,0	10,00%
Diadem		1,0	10,00%
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0	10,00%
Steuerungstechnik		1,0	10,00%
elektrotechnische Meßtechnik		1,0	10,00%
elektronische Meßtechnik		1,0	10,00%
automatisierte Meßabläufe		1,0	10,00%
Frequenzrichter		1,0	10,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		1,0	10,00%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,00%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	10,00%
Konfliktfähigkeit		1,0	10,00%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	10,00%
Innovatives Denken		1,0	10,00%
Umsetzungsstärke		1,0	10,00%
Handwerkliches Geschick		1,0	10,00%

2.3.e Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		89,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	4,49%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		25,0	28,09%
keine Angaben - Computerkenntnisse		48,0	53,93%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		26,5	29,78%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		25,5	28,65%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	6,74%
höhere Schule	insgesamt	62,5	70,22%
HTL	insgesamt	62,5	70,22%
Englisch	insgesamt	62,5	70,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	48,0	53,93%
Teamfähigkeit		44,0	49,44%
Einsatzbereitschaft		38,0	42,70%
Reisebereitschaft		37,0	41,57%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	32,0	35,96%
FH/Akademie	insgesamt	31,0	34,83%
Universität	insgesamt	29,0	32,58%
Kommunikationsstärke		26,0	29,21%
Selbständigkeit		24,0	26,97%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	20,0	22,47%
Verantwortungsgefühl		16,0	17,98%
Flexibilität		15,0	16,85%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	14,5	16,29%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		14,0	15,73%
KundInnenorientierung		14,0	15,73%
Umsetzungsstärke		13,0	14,61%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	13,48%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	11,5	12,92%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	12,36%
Steuerungstechnik		11,0	12,36%
Projektmanagementkenntnisse		11,0	12,36%
Lernbereitschaft		11,0	12,36%
Analytische Fähigkeiten		10,0	11,24%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	9,0	10,11%
Meßtechnik	ohne Präzis.	9,0	10,11%
Strukturierte Arbeitsweise		9,0	10,11%
Mittelschule	insgesamt	8,0	8,99%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,0	8,99%
Office	ohne Präzis.	8,0	8,99%
Matlab		8,0	8,99%
Simulink		8,0	8,99%
Leittechnik		8,0	8,99%
Regeltechnik	ohne Präzis.	8,0	8,99%
Professionelle Einstellung		8,0	8,99%
Gutes Auftreten		7,0	7,87%
Qualitätsbewußtsein		7,0	7,87%
Organisationstalent		7,0	7,87%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	6,0	6,74%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	6,74%
C		6,0	6,74%
Genauigkeit		6,0	6,74%
Freundlichkeit		5,5	6,18%
Führerschein	Klasse B	5,0	5,62%
auch ohne Praxis		5,0	5,62%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	5,62%
Hydraulik		5,0	5,62%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		89,0	100,00%
Antriebstechnik		5,0	5,62%
Deutsch	sehr gut	5,0	5,62%
Soziale Kompetenz		5,0	5,62%
Ehrgeiz		5,0	5,62%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	4,49%
Hybridantriebe		4,0	4,49%
Bernecker & Rainer		4,0	4,49%
Unternehmerisches Denken		4,0	4,49%
Freude am Umgang mit Menschen		3,5	3,93%
Windows/DOS		3,0	3,37%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,37%
ASCET		3,0	3,37%
Konfigurations-Managem.-Tools	ohne Präzis.	3,0	3,37%
Verbrennungsmotoren		3,0	3,37%
Bussysteme		3,0	3,37%
Produktionsprozeßkenntnisse		3,0	3,37%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,37%
CMMi/SPICE		3,0	3,37%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	3,37%
Deutsch	gut	3,0	3,37%
Führungsqualitäten		3,0	3,37%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	3,37%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	3,37%
Belastbarkeit		3,0	3,37%
Meisterprüfung		2,0	2,25%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	2,25%
Führungserfahrung		2,0	2,25%
Word		2,0	2,25%
Excel		2,0	2,25%
E-Plan		2,0	2,25%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,25%
LabView		2,0	2,25%
Kälte-/Klima-/Heizungskennnisse	ohne Präzis.	2,0	2,25%
Pneumatik-Technik		2,0	2,25%
Hydraulik-Technik		2,0	2,25%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		2,0	2,25%
Mechatronikkenntnisse		2,0	2,25%
Fernwirktechnik		2,0	2,25%
Kybernetik		2,0	2,25%
Schneider		2,0	2,25%
herstellernabh. SPS-Programmierung (IEC-61131-3)		2,0	2,25%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,25%
Gepflegtes Äußeres		2,0	2,25%
Kooperationsbereitschaft		2,0	2,25%
Dynamik		2,0	2,25%
Innovatives Denken		2,0	2,25%
Vernetztes Denken		2,0	2,25%
Neugierde		2,0	2,25%
Kreativität		2,0	2,25%
Kontaktfreudigkeit		1,5	1,69%
HAK		1,0	1,12%
HBLA	insgesamt	1,0	1,12%
Weiterbildung in MSR-Technik		1,0	1,12%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,12%
Pro Engineer		1,0	1,12%
Catia		1,0	1,12%
Unigraphics		1,0	1,12%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	89,0	100,00%
Comos	1,0	1,12%
Schnittstellenkenntnisse	1,0	1,12%
CANalyzer	1,0	1,12%
Linux	1,0	1,12%
C++	1,0	1,12%
java	1,0	1,12%
TargetLink	1,0	1,12%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,12%
Lotus Notes	1,0	1,12%
LogiDoc	1,0	1,12%
MS Project	1,0	1,12%
INCA	1,0	1,12%
PSCAD	1,0	1,12%
PSS/E	1,0	1,12%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,12%
Schaltschrankbau	1,0	1,12%
Wasserbau	1,0	1,12%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	1,0	1,12%
Kenntnisse der Mechanik	1,0	1,12%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	1,12%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,12%
elektrotechnische Planungskenntnisse	1,0	1,12%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	1,12%
Stromrichtertechnik	1,0	1,12%
Netzschutzeinrichtungen	1,0	1,12%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,12%
Steuergerätekenntnisse	1,0	1,12%
Sensorik	1,0	1,12%
Ausfallssicherungssysteme	1,0	1,12%
Rockwell	1,0	1,12%
Beckhoff	1,0	1,12%
elektronische Meßtechnik	1,0	1,12%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0	1,12%
Schaltungssimulation	1,0	1,12%
Signalanalyse	1,0	1,12%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,12%
Meß-/Prüfmittel	1,0	1,12%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,12%
Strömungslehre	1,0	1,12%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,12%
Kenntnisse der Automobilbranche	1,0	1,12%
Schienefahrzeugbranche	1,0	1,12%
Durchsetzungsvermögen	1,0	1,12%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,12%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,12%
Räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	1,12%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,12%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,12%
Streßstabilität	1,0	1,12%
Verhandlungsgeschick	1,0	1,12%

2.3.f Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SPS-ProgrammiererIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	14,29%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	23,81%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	9,52%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	23,81%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	9,52%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,0	80,95%
höhere Schule	insgesamt	16,0	76,19%
HTL	insgesamt	16,0	76,19%
Englisch	insgesamt	16,0	76,19%
Reisebereitschaft		14,0	66,67%
FH/Akademie	insgesamt	11,0	52,38%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0	52,38%
Teamfähigkeit		10,0	47,62%
Universität	insgesamt	9,0	42,86%
C		9,0	42,86%
Kommunikationsstärke		9,0	42,86%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	33,33%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		7,0	33,33%
Lernbereitschaft		6,0	28,57%
herstellernabh. SPS-Programmierung (IEC-61131-3)		5,0	23,81%
KundInnenorientierung		5,0	23,81%
Problemlösungsfähigkeit		5,0	23,81%
Belastbarkeit		5,0	23,81%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	19,05%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	19,05%
Einsatzbereitschaft		4,0	19,05%
Analytische Fähigkeiten		4,0	19,05%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	14,29%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	14,29%
Spanisch	insgesamt	3,0	14,29%
Selbständigkeit		3,0	14,29%
Umsetzungsstärke		3,0	14,29%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	9,52%
Word		2,0	9,52%
Excel		2,0	9,52%
C++		2,0	9,52%
java		2,0	9,52%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmenkenntnisse		2,0	9,52%
Antriebstechnik		2,0	9,52%
Robotik		2,0	9,52%
Ausfallssicherungssysteme		2,0	9,52%
ABB-SPS		2,0	9,52%
Fanuc-PAC		2,0	9,52%
KUKA		2,0	9,52%
elektrotechnische Normen		2,0	9,52%
Kontaktfreudigkeit		2,0	9,52%
Flexibilität		2,0	9,52%
Unternehmerisches Denken		2,0	9,52%
Verantwortungsgefühl		2,0	9,52%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	9,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,76%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,76%
Windows/DOS		1,0	4,76%
Office	ohne Präzis.	1,0	4,76%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
SPS-ProgrammiererIn	sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	100,00%
Visual Basic	1,0	4,76%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	4,76%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	4,76%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	1,0	4,76%
Steuerungstechnik	1,0	4,76%
Steuergerätekenntnisse	1,0	4,76%
Sensorik	1,0	4,76%
Bosch-SPS	1,0	4,76%
Omron	1,0	4,76%
Bussysteme	1,0	4,76%
Logistikkenntnisse	1,0	4,76%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	4,76%
Kenntnisse der Automobilbranche	1,0	4,76%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	4,76%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	4,76%
Genauigkeit	1,0	4,76%
Aufgeschlossenheit	1,0	4,76%
Vernetztes Denken	1,0	4,76%
Strukturierte Arbeitsweise	1,0	4,76%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	4,76%
Organisationstalent	1,0	4,76%
Kreativität	1,0	4,76%

2.3.g Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn		ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen		48,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	20,83%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,0	33,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse		45,0	93,75%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,0	60,42%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		44,5	92,71%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,0	39,58%
Lehrabschluss	insgesamt	30,0	62,50%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	27,0	56,25%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,5	40,63%
Führerschein	Klasse B	18,0	37,50%
Selbständigkeit		16,0	33,33%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	11,0	22,92%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,5	21,88%
Reisebereitschaft		10,5	21,88%
Schaltschrankbau		8,5	17,71%
Teamfähigkeit		7,5	15,63%
Einsatzbereitschaft		7,0	14,58%
Genauigkeit		6,5	13,54%
Deutsch	sehr gut	6,0	12,50%
Flexibilität		5,5	11,46%
Mittelschule	insgesamt	5,0	10,42%
Regeltechnik	ohne Präzis.	5,0	10,42%
Verantwortungsgefühl		4,5	9,38%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	8,33%
Steuerungstechnik		4,0	8,33%
Deutsch	gut	4,0	8,33%
Qualitätsbewußtsein		4,0	8,33%
Englisch	insgesamt	3,5	7,29%
Gutes Auftreten		3,5	7,29%
Gute Umgangsformen		3,5	7,29%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	6,25%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	6,25%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	6,25%
Schnelle Auffassungsgabe		3,0	6,25%
Lernbereitschaft		3,0	6,25%
Schwindelfreiheit		3,0	6,25%
höhere Schule	insgesamt	2,5	5,21%
HTL	insgesamt	2,5	5,21%
KundInnenorientierung		2,5	5,21%
Belastbarkeit		2,5	5,21%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	4,17%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0	4,17%
Meßtechnik	ohne Präzis.	2,0	4,17%
Gepflegtes Äußeres		2,0	4,17%
Kommunikationsstärke		2,0	4,17%
Führerschein	ohne Präzis.	1,5	3,13%
Bussysteme		1,5	3,13%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	3,13%
Beharrlichkeit		1,5	3,13%
Freundlichkeit		1,5	3,13%
Analytische Fähigkeiten		1,5	3,13%
Staplerschein		1,0	2,08%
auch ohne Praxis		1,0	2,08%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	2,08%
Word		1,0	2,08%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroanlagentechnikerIn	ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	100,00%
Excel	1,0	2,08%
CorelDraw	1,0	2,08%
Autogenschweißen	1,0	2,08%
Elektroschweißen	1,0	2,08%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,08%
Hydraulik	1,0	2,08%
Pneumatik	1,0	2,08%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,08%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	1,0	2,08%
Italienisch insgesamt	1,0	2,08%
Ehrgeiz	1,0	2,08%
Umsetzungsstärke	1,0	2,08%
Handwerkliches Geschick	1,0	2,08%

2.3.h Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ServicetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		54,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	16,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,0	35,19%
keine Angaben - Computerkenntnisse		38,0	70,37%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		24,0	44,44%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		44,0	81,48%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	25,93%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	31,0	57,41%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	27,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0	46,30%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	42,59%
Einsatzbereitschaft		21,0	38,89%
Führerschein	Klasse B	19,0	35,19%
Selbständigkeit		19,0	35,19%
Verantwortungsgefühl		18,0	33,33%
Gutes Auftreten		14,0	25,93%
KundInnenorientierung		13,0	24,07%
Flexibilität		12,0	22,22%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	18,52%
Englisch	insgesamt	10,0	18,52%
Office	ohne Präzis.	9,0	16,67%
Kältetechnik/Klimatechnik		9,0	16,67%
Teamfähigkeit		9,0	16,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	12,96%
Kommunikationsstärke		7,0	12,96%
Reisebereitschaft		7,0	12,96%
höhere Schule	insgesamt	6,0	11,11%
HTL	insgesamt	6,0	11,11%
Hydraulik		6,0	11,11%
Kontaktfreudigkeit		6,0	11,11%
Mittelschule	insgesamt	5,0	9,26%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	9,26%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	9,26%
Genauigkeit		5,0	9,26%
Umsetzungsstärke		5,0	9,26%
Handwerkliches Geschick		5,0	9,26%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	7,41%
Regeltechnik	ohne Präzis.	4,0	7,41%
Pünktlichkeit		4,0	7,41%
Beharrlichkeit		4,0	7,41%
Kreativität		4,0	7,41%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	5,56%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,56%
Steuerungstechnik		3,0	5,56%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,56%
Durchsetzungsvermögen		3,0	5,56%
Präsentationsfähigkeit		3,0	5,56%
Freundlichkeit		3,0	5,56%
Vernetztes Denken		3,0	5,56%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,70%
Service- und Wartungskenntnisse GWH		2,0	3,70%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,70%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0	3,70%
Leittechnik		2,0	3,70%
Meßtechnik	ohne Präzis.	2,0	3,70%
Gute Umgangsformen		2,0	3,70%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
ServicetechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	54,0	100,00%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	3,70%
Qualitätsbewußtsein	2,0	3,70%
Aufgeschlossenheit	2,0	3,70%
Lernbereitschaft	2,0	3,70%
Belastbarkeit	2,0	3,70%
Meisterprüfung	1,0	1,85%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	1,85%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	1,85%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	1,0	1,85%
Netzwerktechnikenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,85%
SAP	1,0	1,85%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	1,0	1,85%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,85%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	1,0	1,85%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,85%
(Bundes-)vergaberecht	1,0	1,85%
Unfallverhütungsvorschriften	1,0	1,85%
Normen in der Haustechnik	1,0	1,85%
Deutsch sehr gut	1,0	1,85%
Gepflegtes Äußeres	1,0	1,85%
Einfühlungsvermögen	1,0	1,85%
Dynamik	1,0	1,85%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,85%
Loyalität	1,0	1,85%
Umsicht	1,0	1,85%
Neugierde	1,0	1,85%
Streßstabilität	1,0	1,85%
Organisationstalent	1,0	1,85%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	288,5
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	30,0
	KabelmonteurIn	km	4,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	80,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	130,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	12,5
	Elektrohilfskraft	eh	31,5

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	9,0	0,0	0,0	25,0	40,5	2,0	15,0	91,5
	%	30,0%	0,0%	-----	31,3%	31,0%	16,0%	47,6%	31,7%
Niederösterreich	n	3,0	2,0	0,0	12,0	9,0	0,0	1,0	27,0
	%	10,0%	50,0%	-----	15,0%	6,9%	0,0%	3,2%	9,4%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	0,0	9,0	14,0	0,0	3,5	28,5
	%	6,7%	0,0%	-----	11,3%	10,7%	0,0%	11,1%	9,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	-----	7,5%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%
Steiermark	n	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0
	%	3,3%	50,0%	-----	12,5%	18,4%	32,0%	6,3%	14,9%
Kärnten	n	11,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0	8,0	33,0
	%	36,7%	0,0%	-----	6,3%	6,9%	0,0%	25,4%	11,4%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	14,0	0,0	2,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,5%	10,7%	0,0%	6,3%	6,2%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	7,0	4,0	3,0	0,0	14,0
	%	0,0%	0,0%	-----	8,8%	3,1%	24,0%	0,0%	4,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	4,0	9,0	2,5	0,0	17,5
	%	6,7%	0,0%	-----	5,0%	6,9%	20,0%	0,0%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,0
	%	6,7%	0,0%	-----	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	1,4%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,8%	8,0%	0,0%	2,1%

2.4.4. Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	13,0	66,0	4,0	28,5	113,5	39,34%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0			15,0	6,0			23,0	7,97%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0			1,0	2,0			4,0	1,39%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				4,0				4,0	1,39%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung				1,0				1,0	0,35%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0			5,0	4,0			10,0	3,47%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				2,0				2,0	0,69%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,69%
Lehrabschluss insgesamt		2,0		52,0	60,5	8,5	3,0	126,0	43,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				3,0			3,0	6,0	2,08%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,35%
Lehrabschluss InstallateurIn				5,0				5,0	1,73%
Lehrabschluss ElektrikerIn				16,0	14,0			30,0	10,40%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						8,5		8,5	2,95%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn		2,0		20,0	2,0			24,0	8,32%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				6,0				6,0	2,08%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				3,0	48,5			51,5	17,85%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				6,0				6,0	2,08%
Lehrabschluss MechatronikerIn				4,0	2,0			6,0	2,08%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn				2,0				2,0	0,69%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				4,0	3,5			7,5	2,60%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.						2,5		2,5	0,87%
Lehrabschluss ElektroenergieelektrikerIn					3,0			3,0	1,04%
Lehrabschluss Radio- und Fernstehtech.					1,0			1,0	0,35%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,0				3,0	1,04%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						1,0		1,0	0,35%
Lehrabschluss SchlosserIn		2,0						2,0	0,69%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				3,0				3,0	1,04%
Lehrabschluss Meisterprüfung				5,0	1,0			6,0	2,08%
Mittelschule insgesamt	1,0			7,0				8,0	2,77%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			7,0				8,0	2,77%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,35%
Fachschule Elektronik				2,0				2,0	0,69%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			5,0				6,0	2,08%
Fachschule Automatisierungstech.				2,0				2,0	0,69%
Fachschule Mechatronik				3,0				3,0	1,04%
höhere Schule insgesamt	14,0			7,0				21,0	7,28%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	14,0			7,0				21,0	7,28%
HTL ohne Präzisierung	1,0			2,0				3,0	1,04%
HTL Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%
HTL Elektrotechnik	13,0			4,0				17,0	5,89%
HTL Mechatronik				3,0				3,0	1,04%
HTL Automatisierungste	2,0			2,0				4,0	1,39%
HTL Elektronik	2,0			1,0				3,0	1,04%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	20,0							20,0	6,93%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%
FH/Akademie Elektrotechnik	20,0							20,0	6,93%
FH/Akademie Automatisierungste	1,0							1,0	0,35%
FH/Akademie Elektronik	1,0							1,0	0,35%
Universität insgesamt	23,0							23,0	7,97%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU insgesamt	23,0							23,0	7,97%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%
TU Elektrotechnik	22,0							22,0	7,63%
TU Automatisierungste	1,0							1,0	0,35%
TU Elektronik	3,0							3,0	1,04%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	4,0		20,0	46,0	3,0	5,5	79,5	27,56%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0		1,0	2,0	0,69%
Führerschein Klasse B	1,0	4,0		20,0	45,0	3,0	4,5	77,5	26,86%
Führerschein Klasse C		4,0		3,0	3,0			10,0	3,47%
Führerschein Klasse E		2,0			2,0			4,0	1,39%
Staplerschein				3,0	2,0		2,0	7,0	2,43%
Kranschein				1,0				1,0	0,35%
sonstige Weiterbildungen									
allgem. kaufmännische Weiterbildung				1,0				1,0	0,35%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0				1,0	0,35%
Sicherheitsfachkraftausbildung				1,0				1,0	0,35%
AufzugwartIn-Ausbildung				1,0				1,0	0,35%
Schweißzertifikat				1,0				1,0	0,35%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0				1,0	0,35%
SPS-Ausbildung				1,0				1,0	0,35%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%	
keine Angaben	9,0	0,0	0,0	17,0	67,0	6,5	15,0	114,5	39,69%	
auch ohne Praxis	3,0			1,0				4,0	1,39%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	4,0		36,0	49,5	3,0	13,5	115,0	39,86%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre				3,0	1,0			4,0	1,39%
	> 3 Jahre	9,0			23,0	13,0	3,0	3,0	51,0	17,68%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	2,0		12,0	28,5	4,0	7,5	56,0	19,41%
	spezif. Praxis	16,0	2,0		50,0	35,0	2,0	9,0	114,0	39,51%
Führungserfahrung	1,0			7,0	2,0			10,0	3,47%	
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%	

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	13,0	4,0	0,0	48,0	125,5	11,5	30,5	232,5	80,59%
EDV-Standardprogramme insgesamt	9,0			31,0	4,0	1,0	1,0	46,0	15,94%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0			21,0	1,0	1,0		24,0	8,32%
Windows/DOS	1,0							1,0	0,35%
Office insgesamt	8,0			10,0	3,0		1,0	22,0	7,63%
Office ohne Präzis.	5,0			8,0	3,0		1,0	17,0	5,89%
Word				2,0				2,0	0,69%
Excel	1,0			2,0				3,0	1,04%
Access	2,0							2,0	0,69%
Datenbankkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
CAD-Kenntnisse insgesamt	8,0							8,0	2,77%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad	7,0							7,0	2,43%
Pro Engineer	1,0							1,0	0,35%
E-Plan	4,0							4,0	1,39%
EI-Cad	4,0							4,0	1,39%
Ruplan	2,0							2,0	0,69%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt				1,0	1,0			2,0	0,69%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0	1,0			2,0	0,69%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	2,0			1,0				3,0	1,04%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab	2,0							2,0	0,69%
Simulink	2,0							2,0	0,69%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0							3,0	1,04%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,35%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project	1,0							1,0	0,35%
Digitale Simulationstools insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.								0,0	0,00%
PSCAD	2,0							2,0	0,69%
PSS/E	2,0							2,0	0,69%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	8,0	2,0	0,0	26,0	104,5	10,5	28,5	179,5	62,22%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	9,0			10,0	3,47%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		16,0	6,0	2,0		25,0	8,67%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
GWH-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,69%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Service- und Wartungskenntnisse GWH				2,0				2,0	0,69%
Kühlmaschinenkenntnisse				2,0				2,0	0,69%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				11,0		1,0		12,0	4,16%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Kenntnisse auf spez. Automarken						1,0		1,0	0,35%
Hydraulik				7,0				7,0	2,43%
Pneumatik				10,0				10,0	3,47%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0		2,0	6,0	1,0		10,0	3,47%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,69%
Schaltschrankbau					3,0			3,0	1,04%
Elektroninstallationskenntnisse					1,0			1,0	0,35%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		1,0						1,0	0,35%
Lesen von Stromlaufplänen					2,0			2,0	0,69%
Kfz-Elektrik						1,0		1,0	0,35%
technische Kenntnisse insgesamt	22,0			45,0	14,0	1,0	3,0	85,0	29,46%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			9,0	4,0		2,0	16,0	5,55%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				1,0	3,0			4,0	1,39%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,35%
Bauorganisationskenntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauberechnungskenntnisse					1,0			1,0	0,35%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnis insgesamt				1,0	2,0			3,0	1,04%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt				1,0	2,0			3,0	1,04%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.								0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,35%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0	2,0			3,0	1,04%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Maschinen-/Anlagenbauer ohne Präzis.								0,0	0,00%
Vakuumentchnik				1,0				1,0	0,35%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	20,0			5,0				25,0	8,67%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	1,0							1,0	0,35%
Schaltanlagen	4,0			4,0				8,0	2,77%
Generatortechnik	1,0							1,0	0,35%
Elektrische Maschinen/Antriebe	10,0							10,0	3,47%
Hochspannungskenntnisse	10,0							10,0	3,47%
Stromnetz-Kenntnisse	11,0							11,0	3,81%
Stromrichtertechnik	3,0							3,0	1,04%
Photovoltaik	2,0							2,0	0,69%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	14,0			30,0	2,0	1,0		47,0	16,29%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse				1,0				1,0	0,35%
Mechatronikkenntnisse						1,0		1,0	0,35%
Steuerungstechnik				6,0				6,0	2,08%
Antriebstechnik	2,0			5,0				7,0	2,43%
Leittechnik	2,0			2,0				4,0	1,39%
Sensorik				1,0				1,0	0,35%
Kybernetik	2,0							2,0	0,69%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0			25,0	2,0			28,0	9,71%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				13,0	2,0			15,0	5,20%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	1,0			10,0				11,0	3,81%
Rockwell				2,0				2,0	0,69%
Schneider				2,0				2,0	0,69%
Bosch-SPS				1,0				1,0	0,35%
Mitsubishi SPS				1,0				1,0	0,35%
Meßtechnik insgesamt	9,0			3,0				12,0	4,16%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0			3,0				4,0	1,39%
elektrotechnische Meßtechnik	8,0							8,0	2,77%
Regeltechnik insgesamt	2,0			2,0				4,0	1,39%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			2,0				4,0	1,39%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0			6,0	5,0		1,0	20,0	6,93%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				5,0				5,0	1,73%
Leistungselektronik	8,0							8,0	2,77%
Bussysteme					3,0			3,0	1,04%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				1,0				1,0	0,35%
Brandmeldetechnik					2,0			2,0	0,69%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							1,0	1,0	0,35%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt					2,0			2,0	0,69%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Datenübertragungskennntnisse insgesamt					2,0			2,0	0,69%
Datenübertraquaskenntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnologie					2,0			2,0	0,69%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Supply Chain Management				1,0				1,0	0,35%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt		2,0						2,0	0,69%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,00%
Sportfertigkeiten insgesamt		2,0						2,0	0,69%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Skifahren/Snowboard		2,0						2,0	0,69%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	2,0			5,0	1,0			8,0	2,77%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0	1,0			3,0	1,04%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen	2,0			3,0				5,0	1,73%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung				1,0				1,0	0,35%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse des Energiemarktes	2,0							2,0	0,69%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben		5,0	4,0	0,0	74,0	130,5	11,5	29,5	254,5	88,21%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	4,0							4,0	1,39%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	4,0							4,0	1,39%
Englisch	insgesamt	25,0			6,0		1,0	2,0	34,0	11,79%
	sehr gut	14,0			2,0				16,0	5,55%
	gut	9,0			2,0			1,0	12,0	4,16%
	etwas	2,0			2,0		1,0	1,0	6,0	2,08%
Spanisch	insgesamt	1,0							1,0	0,35%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,35%
Deutsch	insgesamt	2,0			12,0	24,0		8,5	46,5	16,12%
	sehr gut	1,0			4,0	9,0		3,5	17,5	6,07%
	gut	1,0			8,0	15,0		5,0	29,0	10,05%
	etwas								0,0	0,00%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	4,0	2,0	0,0	14,0	62,0	5,0	15,0	102,0	35,36%
soziale Kompetenzen	insgesamt	12,0		33,0	24,5	4,5	9,5	83,5	28,94%
	Teamfähigkeit	10,0		24,0	21,5	3,5	7,5	66,5	23,05%
	Gutes Auftreten	1,0		2,0	2,0		2,0	7,0	2,43%
	Gepflegtes Äußeres				2,0		2,0	4,0	1,39%
	Gute Umgangsformen			1,0				1,0	0,35%
	Führungsqualitäten	3,0		7,0	2,0			12,0	4,16%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		2,0				3,0	1,04%
	Konfliktfähigkeit			1,0				1,0	0,35%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		2,0		1,0		4,0	1,39%
	Kooperationsbereitschaft			1,0				1,0	0,35%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0						1,0	0,35%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	9,0		6,0				15,0	5,20%
	Kommunikationsstärke	9,0		6,0				15,0	5,20%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	26,0	2,0	61,0	66,5	6,5	10,5	172,5	59,79%
	Einsatzbereitschaft	7,0	2,0	24,0	10,0	1,0	3,5	47,5	16,46%
	Selbständigkeit	9,0	2,0	29,0	38,5	3,5	5,5	87,5	30,33%
	Flexibilität	1,0		26,0	31,0	3,5	5,5	67,0	23,22%
	Unternehm. Denken			4,0			1,0	5,0	1,73%
	Ehrgeiz	1,0		4,0		1,0		6,0	2,08%
	Dynamik				2,0			2,0	0,69%
	Verantwortungsgefühl	5,0		23,0	27,5	5,5	9,5	70,5	24,44%
	Reisebereitschaft	18,0	2,0	3,0	10,0		1,0	34,0	11,79%
	KundInnenorientierung	4,0		2,0	2,0		1,0	9,0	3,12%
	Pünktlichkeit			2,0	4,0		2,0	8,0	2,77%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,35%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		8,0			4,5	13,5	4,68%
	Genauigkeit	1,0		13,0	16,5	3,5	6,5	40,5	14,04%
	Reinlichkeit			1,0				1,0	0,35%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0			1,0	0,35%
	Loyalität			2,0				2,0	0,69%
	Freundlichkeit			2,0				2,0	0,69%
	Aufgeschlossenheit	2,0		1,0				3,0	1,04%
	Ehrlichkeit					1,0		1,0	0,35%
	Diskretion			2,0				2,0	0,69%
	Selbstbewußtsein	1,0						1,0	0,35%
	Sicherheitsbewußtsein			3,0				3,0	1,04%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,0	2,0	24,0	7,0	3,5		44,5	15,42%
	Analytische Fähigkeiten	1,0		3,0				4,0	1,39%
	Vernetztes Denken			1,0				1,0	0,35%
	Umsicht			2,0				2,0	0,69%
	Problemlösungsfähigkeit			1,0				1,0	0,35%
	Schnelle Auffassungsgabe			2,0				2,0	0,69%
	Strukturierte Arbeitsweise	1,0		4,0				5,0	1,73%
	Lernbereitschaft	4,0	2,0	9,0	4,0	1,0		20,0	6,93%
	Umsetzungsstärke	5,0	2,0	6,0		2,5		15,5	5,37%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0						1,0	0,35%
	Vielseitige Einsetzbarkeit			3,0	1,0			4,0	1,39%
	Neugierde			1,0				1,0	0,35%
	Hausverstand			2,0	2,0			4,0	1,39%
	Zahlenverständnis	1,0						1,0	0,35%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	3,0	2,0		6,0	11,0		8,5	30,5	10,57%
Voraussetzung									
Belastbarkeit	3,0			6,0	11,0		3,0	23,0	7,97%
Streßstabilität				1,0	2,0			3,0	1,04%
Körperliche Fitneß		2,0					3,5	5,5	1,91%
Schwindelfreiheit		2,0			1,0		2,0	5,0	1,73%
Gutes Sehvermögen							3,5	3,5	1,21%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	5,0			10,0	6,0		3,5	24,5	8,49%
Organisationstalent	2,0			2,0				4,0	1,39%
Kreativität	3,0			1,0				4,0	1,39%
Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,35%
Pädagogisches Talent				1,0				1,0	0,35%
Handwerkliches Geschick				5,0	6,0		3,5	14,5	5,03%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	250,0	375,0
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	27,5	41,3
	KabelmonteurIn	km	4,0	6,0
	SolartechnikerIn	so	0,0	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	70,5	105,8
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	126,5	189,8
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	6,5	9,8
	Elektrohilfskraft	eh	15,0	22,5

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En		288,5
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et		30,0
	KabelmonteurIn	km		4,0
	SolartechnikerIn	so		0,0
	BetriebselektrikerIn	be		80,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei		130,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke		12,5
	Elektrohilfskraft	eh		31,5

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>						
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl		Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation					
	Energietechnik und Betriebselektrik	En		-86,5	-23,07%	
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et		-11,3	-27,27%	
	KabelmonteurIn	km		-2,0	-33,33%	
	SolartechnikerIn	so		0,0	-----	
	BetriebselektrikerIn	be		-25,8	-24,35%	
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei		-59,3	-31,23%	
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke		2,8	28,21%	
	Elektrohilfskraft	eh		9,0	40,00%	

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	41,3	6,0	0,0	105,8	189,8	9,8	22,5	375,0
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,5	0,0	0,0	18,0	87,0	0,0	12,0	121,5
	%	10,9%	0,0%	-----	17,0%	45,8%	0,0%	53,3%	32,4%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	0,0	15,0	1,5	2,3	0,0	21,8
	%	7,3%	0,0%	-----	14,2%	0,8%	23,1%	0,0%	5,8%
Oberösterreich	n	6,8	3,0	0,0	24,0	12,0	3,0	6,0	54,8
	%	16,4%	50,0%	-----	22,7%	6,3%	30,8%	26,7%	14,6%
Burgenland	n	0,0	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	4,5
	%	0,0%	50,0%	-----	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	12,0	0,0	0,0	27,8	22,5	0,0	0,0	62,3
	%	29,1%	0,0%	-----	26,2%	11,9%	0,0%	0,0%	16,6%
Kärnten	n	10,5	0,0	0,0	7,5	12,8	0,0	1,5	32,3
	%	25,5%	0,0%	-----	7,1%	6,7%	0,0%	6,7%	8,6%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	6,0	12,0	0,0	0,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	-----	5,7%	6,3%	0,0%	0,0%	4,8%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	3,0	15,0	0,0	0,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,8%	7,9%	0,0%	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	3,0	0,0	12,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,8%	3,2%	30,8%	0,0%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,5	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	3,0	22,5
	%	10,9%	0,0%	-----	0,0%	7,9%	0,0%	13,3%	6,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,5	0,0	7,5
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,2%	15,4%	0,0%	2,0%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster offener Stellen	n	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5
	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	9,0	0,0	0,0	25,0	40,5	2,0	15,0	91,5
	%	30,0%	0,0%	-----	31,3%	31,0%	16,0%	47,6%	31,7%
Niederösterreich	n	3,0	2,0	0,0	12,0	9,0	0,0	1,0	27,0
	%	10,0%	50,0%	-----	15,0%	6,9%	0,0%	3,2%	9,4%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	0,0	9,0	14,0	0,0	3,5	28,5
	%	6,7%	0,0%	-----	11,3%	10,7%	0,0%	11,1%	9,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	-----	7,5%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%
Steiermark	n	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0
	%	3,3%	50,0%	-----	12,5%	18,4%	32,0%	6,3%	14,9%
Kärnten	n	11,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0	8,0	33,0
	%	36,7%	0,0%	-----	6,3%	6,9%	0,0%	25,4%	11,4%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	14,0	0,0	2,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,5%	10,7%	0,0%	6,3%	6,2%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	7,0	4,0	3,0	0,0	14,0
	%	0,0%	0,0%	-----	8,8%	3,1%	24,0%	0,0%	4,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	4,0	9,0	2,5	0,0	17,5
	%	6,7%	0,0%	-----	5,0%	6,9%	20,0%	0,0%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,0
	%	6,7%	0,0%	-----	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	1,4%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,8%	8,0%	0,0%	2,1%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster offener Stellen	n	-11,3	-2,0	0,0	-25,8	-59,3	2,8	9,0	-86,5
	%	-27%	-33%	-----	-24%	-31%	28%	40%	-23,1%
Wien	n	4,5	0,0	0,0	7,0	-46,5	2,0	3,0	-30,0
	%	100,0%	-----	-----	38,9%	-53,4%	-----	25,0%	-24,7%
Niederösterreich	n	0,0	2,0	0,0	-3,0	7,5	-2,3	1,0	5,3
	%	0,0%	-----	-----	-20,0%	500,0%	-100,0%	-----	24,1%
Oberösterreich	n	-4,8	-3,0	0,0	-15,0	2,0	-3,0	-2,5	-26,3
	%	-70,4%	-100,0%	-----	-62,5%	16,7%	-100,0%	-41,7%	-47,9%
Burgenland	n	0,0	-3,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	-----	-100,0%	-----	300,0%	-----	-----	-----	33,3%
Steiermark	n	-11,0	2,0	0,0	-17,8	1,5	4,0	2,0	-19,3
	%	-91,7%	-----	-----	-64,0%	6,7%	-----	-----	-30,9%
Kärnten	n	0,5	0,0	0,0	-2,5	-3,8	0,0	6,5	0,8
	%	4,8%	-----	-----	-33,3%	-29,4%	-----	433,3%	2,3%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	-4,0	2,0	0,0	2,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-66,7%	16,7%	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	4,0	-11,0	3,0	0,0	-4,0
	%	-----	-----	-----	133,3%	-73,3%	-----	-----	-22,2%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0	-0,5	0,0	5,5
	%	-----	-----	-----	33,3%	50,0%	-16,7%	-----	45,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,5	0,0	0,0	0,0	-13,0	0,0	-3,0	-18,5
	%	-55,6%	-----	-----	-----	-86,7%	-----	-100,0%	-82,2%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-0,5	0,0	-1,5
	%	-----	-----	-----	-----	-16,7%	-33,3%	-----	-20,0%

2.4.4. Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	21,5	65,5	4,5	15,0	108,5	43,40%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,5			8,0	6,0			15,5	6,20%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				1,0				1,0	0,40%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung				1,0	1,0			2,0	0,80%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,5			3,0	5,0			9,5	3,80%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				4,0				4,0	1,60%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik				1,0	1,0			2,0	0,80%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,80%
Lehrabschluss insgesamt		2,0		41,0	55,0	2,0		100,0	40,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				3,0	2,0			5,0	2,00%
Lehrabschluss TischlerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,20%
Lehrabschluss ElektrikerIn				15,0	11,0	2,0		28,0	11,20%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				19,0				19,0	7,60%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn					2,0			2,0	0,80%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				1,0	42,0			43,0	17,20%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				2,0				2,0	0,80%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn		2,0		1,0	4,0			7,0	2,80%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroenergieelektrikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstech.				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung				6,0	1,0			7,0	2,80%
Mittelschule insgesamt				5,0				5,0	2,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt				5,0				5,0	2,00%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,40%
Fachschule Elektronik								0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik				4,0				4,0	1,60%
Fachschule Automatisierungstech.								0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	12,0			5,0				17,0	6,80%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	12,0			5,0				17,0	6,80%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau								0,0	0,00%
HTL Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
HTL Elektrotechnik	12,0			4,0				16,0	6,40%
HTL Mechatronik								0,0	0,00%
HTL Automatisierungstech.								0,0	0,00%
HTL Elektronik	2,0			1,0				3,0	1,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt	22,0							22,0	8,80%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,5							1,5	0,60%
FH/Akademie Maschinenbau								0,0	0,00%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
FH/Akademie Elektrotechnik	20,5							20,5	8,20%
FH/Akademie Automatisierungstech.								0,0	0,00%
FH/Akademie Elektronik	1,0							1,0	0,40%
FH/Akademie Telematik	4,0							4,0	1,60%
Universität insgesamt	23,0							23,0	9,20%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU insgesamt	23,0							23,0	9,20%
TU ohne Präzisierung	1,5							1,5	0,60%
TU Maschinenbau								0,0	0,00%
TU Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
TU Elektrotechnik	21,5							21,5	8,60%
TU Automatisierungstech.								0,0	0,00%
TU Elektronik								0,0	0,00%
TU Telematik	4,0							4,0	1,60%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	2,0		15,5	28,0		2,0	48,5	19,40%
Führerschein ohne Präzisierung					2,0			2,0	0,80%
Führerschein Klasse B	1,0	2,0		15,5	26,0		2,0	46,5	18,60%
Führerschein Klasse C		2,0		4,0				6,0	2,40%
Führerschein Klasse E				1,0				1,0	0,40%
Staplerschein				2,0				2,0	0,80%
Kranschein								0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen									
allgem. kaufmännische Weiterbildung								0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung								0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,00%
AufzugwartIn-Ausbildung								0,0	0,00%
Schweißzertifikat								0,0	0,00%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0				1,0	0,40%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik				1,0				1,0	0,40%
SPS-Ausbildung								0,0	0,00%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme					1,0			1,0	0,40%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	13,0	66,0	4,0	28,5	113,5	39,34%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0			15,0	6,0			23,0	7,97%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0			1,0	2,0			4,0	1,39%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				4,0				4,0	1,39%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung				1,0				1,0	0,35%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0			5,0	4,0			10,0	3,47%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				2,0				2,0	0,69%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,69%
Lehrabschluss insgesamt		2,0		52,0	60,5	8,5	3,0	126,0	43,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				3,0			3,0	6,0	2,08%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,35%
Lehrabschluss InstallateurIn				5,0				5,0	1,73%
Lehrabschluss ElektrikerIn				16,0	14,0			30,0	10,40%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						8,5		8,5	2,95%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn		2,0		20,0	2,0			24,0	8,32%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				6,0				6,0	2,08%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				3,0	48,5			51,5	17,85%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				6,0				6,0	2,08%
Lehrabschluss MechatronikerIn				4,0	2,0			6,0	2,08%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn				2,0				2,0	0,69%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				4,0	3,5			7,5	2,60%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.						2,5		2,5	0,87%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn					3,0			3,0	1,04%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehstech.					1,0			1,0	0,35%
Lehrabschluss Kommunikationstech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,0				3,0	1,04%
Lehrabschluss Maschinenmech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						1,0		1,0	0,35%
Lehrabschluss SchlosserIn		2,0						2,0	0,69%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				3,0				3,0	1,04%
Lehrabschluss Meisterprüfung				5,0	1,0			6,0	2,08%
Mittelschule insgesamt	1,0			7,0				8,0	2,77%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			7,0				8,0	2,77%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,35%
Fachschule Elektronik				2,0				2,0	0,69%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			5,0				6,0	2,08%
Fachschule Automatisierungstech.				2,0				2,0	0,69%
Fachschule Mechatronik				3,0				3,0	1,04%
höhere Schule insgesamt	14,0			7,0				21,0	7,28%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	14,0			7,0				21,0	7,28%
HTL ohne Präzisierung	1,0			2,0				3,0	1,04%
HTL Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%
HTL Fahrzeugtechnik								0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik	13,0			4,0				17,0	5,89%
HTL Mechatronik				3,0				3,0	1,04%
HTL Automatisierungste	2,0			2,0				4,0	1,39%
HTL Elektronik	2,0			1,0				3,0	1,04%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	20,0							20,0	6,93%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik								0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	20,0							20,0	6,93%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,35%
FH/Akademie Elektronik	1,0							1,0	0,35%
FH/Akademie Telematik								0,0	0,00%
Universität insgesamt	23,0							23,0	7,97%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU insgesamt	23,0							23,0	7,97%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%
TU Fahrzeugtechnik								0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	22,0							22,0	7,63%
TU Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,35%
TU Elektronik	3,0							3,0	1,04%
TU Telematik								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	4,0		20,0	46,0	3,0	5,5	79,5	27,56%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0		1,0	2,0	0,69%
Führerschein Klasse B	1,0	4,0		20,0	45,0	3,0	4,5	77,5	26,86%
Führerschein Klasse C		4,0		3,0	3,0			10,0	3,47%
Führerschein Klasse E		2,0			2,0			4,0	1,39%
Staplerschein				3,0	2,0		2,0	7,0	2,43%
Kranschein				1,0				1,0	0,35%
sonstige Weiterbildungen									
allgem. kaufmännische Weiterbildung				1,0				1,0	0,35%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0				1,0	0,35%
Sicherheitsfachkraftausbildung				1,0				1,0	0,35%
AufzugwartIn-Ausbildung				1,0				1,0	0,35%
Schweißzertifikat				1,0				1,0	0,35%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0				1,0	0,35%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik								0,0	0,00%
SPS-Ausbildung				1,0				1,0	0,35%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme								0,0	0,00%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	29,5	73,5	6,5	10,0	123,5	49,40%
auch ohne Praxis	4,0							4,0	1,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,5		21,0	30,0		2,0	68,5	27,40%
	< 1 Jahr	1,0			2,0		1,0	4,0	1,60%
	1 - 3 Jahre		2,0	3,0	1,0		2,0	8,0	3,20%
	> 3 Jahre	3,0	2,0	17,0	20,0			42,0	16,80%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,0	11,0	34,0		1,0	49,0	19,60%
	spezif. Praxis	18,5	2,0	30,0	19,0		4,0	73,5	29,40%
Führungserfahrung				3,0				3,0	1,20%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	9,0	0,0	0,0	17,0	67,0	6,5	15,0	114,5	39,69%
auch ohne Praxis	3,0			1,0				4,0	1,39%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	9,0	4,0		36,0	49,5	3,0	13,5	115,0	39,86%
< 1 Jahr								0,0	0,00%
1 - 3 Jahre				3,0	1,0			4,0	1,39%
> 3 Jahre	9,0			23,0	13,0	3,0	3,0	51,0	17,68%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	2,0	2,0		12,0	28,5	4,0	7,5	56,0	19,41%
spezif. Praxis	16,0	2,0		50,0	35,0	2,0	9,0	114,0	39,51%
Führungserfahrung	1,0			7,0	2,0			10,0	3,47%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	18,0	4,0	0,0	50,5	121,5	6,5	14,0	214,5	85,80%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0			20,0	4,0		1,0	31,0	12,40%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.				17,0			1,0	18,0	7,20%
Windows/DOS	2,0							2,0	0,80%
Office insgesamt	6,0			3,0	4,0			13,0	5,20%
Office ohne Präzis.	6,0			3,0	4,0			13,0	5,20%
Word								0,0	0,00%
Excel								0,0	0,00%
Access								0,0	0,00%
Audio-/Video-Software insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Audio-/Video-Software ohne Präzis.								0,0	0,00%
Adobe Production Studio				1,0				1,0	0,40%
Datenbankkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	5,5			1,0				6,5	2,60%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5							1,5	0,60%
Autocad	1,0			1,0				2,0	0,80%
Pro Engineer								0,0	0,00%
E-Plan	2,0							2,0	0,80%
EI-Cad	2,0							2,0	0,80%
Ruplan	2,0							2,0	0,80%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,40%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.					1,0			1,0	0,40%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt								0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab								0,0	0,00%
Simulink								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0							2,0	0,80%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Betriebl. Standardsoftwæ ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,0							1,0	0,40%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project	1,0							1,0	0,40%
Digitale Simulationstools insgesamt								0,0	0,00%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.								0,0	0,00%
PSCAD								0,0	0,00%
PSS/E								0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	13,0	4,0	0,0	48,0	125,5	11,5	30,5	232,5	80,59%
EDV-Standardprogramme insgesamt	9,0			31,0	4,0	1,0	1,0	46,0	15,94%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0			21,0	1,0	1,0		24,0	8,32%
Windows/DOS	1,0							1,0	0,35%
Office insgesamt	8,0			10,0	3,0		1,0	22,0	7,63%
Office ohne Präzis.	5,0			8,0	3,0		1,0	17,0	5,89%
Word				2,0				2,0	0,69%
Excel	1,0			2,0				3,0	1,04%
Access	2,0							2,0	0,69%
Audio-/Video-Software insgesamt								0,0	0,00%
Audio-/Video-Software ohne Präzis.								0,0	0,00%
Adobe Production Studio								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
CAD-Kenntnisse insgesamt	8,0							8,0	2,77%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad	7,0							7,0	2,43%
Pro Engineer	1,0							1,0	0,35%
E-Plan	4,0							4,0	1,39%
El-Cad	4,0							4,0	1,39%
Ruplan	2,0							2,0	0,69%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt				1,0	1,0			2,0	0,69%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0	1,0			2,0	0,69%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	2,0			1,0				3,0	1,04%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab	2,0							2,0	0,69%
Simulink	2,0							2,0	0,69%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0							3,0	1,04%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt								0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftwæ ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP								0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,35%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project	1,0							1,0	0,35%
Digitale Simulationstools insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.								0,0	0,00%
PSCAD	2,0							2,0	0,69%
PSS/E	2,0							2,0	0,69%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	9,5	2,0	0,0	34,5	108,5	6,5	13,0	174,0	69,60%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0		1,0	4,0			7,0	2,80%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				11,0	8,0		2,0	21,0	8,40%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Schweißkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
GWH-Kennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Service- und Wartungskennntnisse GWH								0,0	0,00%
Kühlmaschinenkennntnisse								0,0	0,00%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt				7,0				7,0	2,80%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kennntnisse auf spez. Automarken								0,0	0,00%
Hydraulik				3,0				3,0	1,20%
Pneumatik				7,0				7,0	2,80%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt				5,0	8,0		2,0	15,0	6,00%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schaltschrankbau					2,0			2,0	0,80%
Elektroninstallationskennntnisse					2,0			2,0	0,80%
Errichtung von Hochspannungsanlagen								0,0	0,00%
Lesen von Stromlaufplänen				5,0	2,0			7,0	2,80%
Kfz-Elektrik								0,0	0,00%
Elektromaterialkennntnisse					2,0		2,0	4,0	1,60%
technische Kenntnisse insgesamt	16,0			29,0	9,0			54,0	21,60%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0	2,0			5,0	2,00%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hochbau				1,0				1,0	0,40%
Bauorganisationskennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Bauorganisationskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauabrechnungskennntnisse								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntni insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungsken insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0				2,0	0,80%
Kältetechnik/Klimatechnik								0,0	0,00%
Solartechnik				1,0				1,0	0,40%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	3,0							3,0	1,20%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	2,0							2,0	0,80%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Maschinen-/Anlagenbauer ohne Präzis.								0,0	0,00%
Vakuumtechnik								0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau	1,0							1,0	0,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	16,0			3,0				19,0	7,60%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Planungskenntnisse	7,0							7,0	2,80%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau								0,0	0,00%
Schaltanlagen	1,0			2,0				3,0	1,20%
Generatortechnik								0,0	0,00%
Elektrische Maschinen/Antriebe	5,0							5,0	2,00%
Niederspannungskennntnisse				3,0				3,0	1,20%
Hochspannungskennntnisse	12,0			2,0				14,0	5,60%
Stromnetz-Kennntnisse	8,0							8,0	3,20%
Stromrichtertechnik								0,0	0,00%
Netzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,40%
Photovoltaik								0,0	0,00%
elektrische Materialeigenschaften	2,0							2,0	0,80%
Automatisierungstechnik insgesamt	7,0			23,0	3,0			33,0	13,20%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse								0,0	0,00%
Mechatronikenkenntnisse								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0			7,0				9,0	3,60%
Antriebstechnik				1,0				1,0	0,40%
Leittechnik				2,0				2,0	0,80%
Sensorik								0,0	0,00%
Kybernetik								0,0	0,00%
SPS-Kennntnisse insgesamt				17,0	2,0			19,0	7,60%
SPS-Kennntnisse ohne Präzis.				12,0	2,0			14,0	5,60%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7				5,0				5,0	2,00%
Rockwell								0,0	0,00%
Schneider								0,0	0,00%
Bosch-SPS								0,0	0,00%
Mitsubishi SPS								0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	7,0			4,0	1,0			12,0	4,80%
Meßtechnik ohne Präzis.	2,0			4,0	1,0			7,0	2,80%
elektrotechnische Meßtechnik	5,0							5,0	2,00%
Regeltechnik insgesamt				6,0				6,0	2,40%
Regeltechnik ohne Präzis.				6,0				6,0	2,40%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	6,0			4,0	6,0			16,0	6,40%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0			2,0				3,0	1,20%
Leistungselektronik	5,0							5,0	2,00%
Bussysteme				1,0	3,0			4,0	1,60%
Audio-/Videotechnik				1,0	1,0			2,0	0,80%
Sicherheitstechnik-Kennntnisse								0,0	0,00%
Brandmeldetechnik					2,0			2,0	0,80%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik								0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	2,0			1,0				3,0	1,20%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,80%
Datenübertragungskennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Datenübertraquqnskenntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnologie								0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Funktechnik				1,0				1,0	0,40%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Produktions-/Fertiqaqssteueru ohne Präzis.								0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse				1,0				1,0	0,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
technische Qualitätskontrolle insgesamt				1,0				1,0	0,40%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis. Meß-/Prüfmittel				1,0				0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis. Supply Chain Management				1,0				1,0	0,40%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt								0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis. Sportfertigkeiten								0,0	0,00%
Sportfertigkeiten insgesamt								0,0	0,00%
Sportfertigkeiten ohne Präzis. Skifahren/Snowboard								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	3,0				2,0			5,0	2,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis. Vertragsrecht	2,0							2,0	0,80%
Arbeits-sicherheitsrichtlinien (asr)	1,0							1,0	0,40%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis. elektrotechnische Normen								2,0	0,80%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung	2,0							0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt				1,0				1,0	0,40%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss ohne Präzis. Multimedia-Produktionskenntnisse								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionsk. insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Multimedia-Produktionsk. ohne Präzis. Kenntnisse in audiovisueller Produktion								0,0	0,00%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion				1,0				1,0	0,40%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse des Energiemarktes								0,0	0,00%
Kenntnisse des Energiemarktes								0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	8,0	2,0	0,0	26,0	104,5	10,5	28,5	179,5	62,22%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	9,0			10,0	3,47%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		16,0	6,0	2,0		25,0	8,67%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
GWH-Kennnisse insgesamt				2,0				2,0	0,69%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Service- und Wartungskennnisse GWH				2,0				2,0	0,69%
Kühlmaschinenkenntnisse				2,0				2,0	0,69%
Mechanik-Kennnisse insgesamt				11,0		1,0		12,0	4,16%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Kenntnisse auf spez. Automarken						1,0		1,0	0,35%
Hydraulik				7,0				7,0	2,43%
Pneumatik				10,0				10,0	3,47%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt		1,0		2,0	6,0	1,0		10,0	3,47%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,69%
Schaltschrankbau					3,0			3,0	1,04%
Elektroninstallationskenntnisse					1,0			1,0	0,35%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		1,0						1,0	0,35%
Lesen von Stromlaufplänen					2,0			2,0	0,69%
Kfz-Elektrik						1,0		1,0	0,35%
Elektromaterialkenntnisse								0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	22,0			45,0	14,0	1,0	3,0	85,0	29,46%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			9,0	4,0		2,0	16,0	5,55%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				1,0	3,0			4,0	1,39%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hochbau								0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,35%
Bauorganisationskenntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauberechnungskennnisse					1,0			1,0	0,35%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt				1,0	2,0			3,0	1,04%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungsken insgesamt				1,0	2,0			3,0	1,04%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.								0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,35%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0	2,0			3,0	1,04%
Solartechnik								0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Maschinen-/Anlagenbauer ohne Präzis.								0,0	0,00%
Vakuumtechnik				1,0				1,0	0,35%
Kraftwerksanlagenbau								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	20,0			5,0				25,0	8,67%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
elektrotechnische Planungskenntnisse								0,0	0,00%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	1,0							1,0	0,35%
Schaltanlagen	4,0			4,0				8,0	2,77%
Generatorertechnik	1,0							1,0	0,35%
Elektrische Maschinen/Antriebe	10,0							10,0	3,47%
Niederspannungskennntnisse								0,0	0,00%
Hochspannungskennntnisse	10,0							10,0	3,47%
Stromnetz-Kennntnisse	11,0							11,0	3,81%
Stromrichtertechnik	3,0							3,0	1,04%
Netzschutzeinrichtungen								0,0	0,00%
Photovoltaik	2,0							2,0	0,69%
elektrische Materialeigenschaften								0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	14,0			30,0	2,0	1,0		47,0	16,29%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse				1,0				1,0	0,35%
Mechatronikenkenntnisse						1,0		1,0	0,35%
Steuerungstechnik				6,0				6,0	2,08%
Antriebstechnik	2,0			5,0				7,0	2,43%
Leittechnik	2,0			2,0				4,0	1,39%
Sensorik				1,0				1,0	0,35%
Kybernetik	2,0							2,0	0,69%
SPS-Kennntnisse insgesamt	1,0			25,0	2,0			28,0	9,71%
SPS-Kennntnisse ohne Präzis.				13,0	2,0			15,0	5,20%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	1,0			10,0				11,0	3,81%
Rockwell				2,0				2,0	0,69%
Schneider				2,0				2,0	0,69%
Bosch-SPS				1,0				1,0	0,35%
Mitsubishi SPS				1,0				1,0	0,35%
Meßtechnik insgesamt	9,0			3,0				12,0	4,16%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0			3,0				4,0	1,39%
elektrotechnische Meßtechnik	8,0							8,0	2,77%
Regeltechnik insgesamt	2,0			2,0				4,0	1,39%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			2,0				4,0	1,39%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	8,0			6,0	5,0		1,0	20,0	6,93%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.				5,0				5,0	1,73%
Leistungselektronik	8,0							8,0	2,77%
Bussysteme					3,0			3,0	1,04%
Audio-/Videotechnik								0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kennntnisse				1,0				1,0	0,35%
Brandmeldetechnik					2,0			2,0	0,69%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							1,0	1,0	0,35%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt					2,0			2,0	0,69%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt					2,0			2,0	0,69%
Datenübertraqungskennntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnologie					2,0			2,0	0,69%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Funktechnik								0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,00%
Produktions-/Fertiqaunssteueru ohne Präzis.								0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
technische Qualitätskontrolle insgesamt								0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel								0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,35%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Supply Chain Management				1,0				1,0	0,35%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt		2,0						2,0	0,69%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,00%
Sportfertigkeiten insgesamt		2,0						2,0	0,69%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Skifahren/Snowboard		2,0						2,0	0,69%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	2,0			5,0	1,0			8,0	2,77%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0	1,0			3,0	1,04%
Vertragsrecht								0,0	0,00%
Arbeitsrichtlinien (asr)								0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen	2,0			3,0				5,0	1,73%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung				1,0				1,0	0,35%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt								0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion								0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse des Energiemarktes	2,0							2,0	0,69%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben		6,0	4,0	0,0	65,5	126,5	6,5	15,0	223,5	89,40%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	1,5							1,5	0,60%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,5							1,5	0,60%
Englisch	insgesamt	21,5			5,0				26,5	10,60%
	sehr gut	12,5			1,0				13,5	5,40%
	gut	9,0			3,0				12,0	4,80%
	etwas				1,0				1,0	0,40%
Spanisch	insgesamt	1,0							1,0	0,40%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,40%
Portugiesisch	insgesamt	1,0							1,0	0,40%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,40%
Deutsch	insgesamt	1,5			8,0	17,0		2,0	28,5	11,40%
	sehr gut				6,0	2,0			8,0	3,20%
	gut	1,5			2,0	15,0		2,0	20,5	8,20%
	etwas								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben		5,0	4,0	0,0	74,0	130,5	11,5	29,5	254,5	88,21%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	4,0							4,0	1,39%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	4,0							4,0	1,39%
Englisch	insgesamt	25,0			6,0		1,0	2,0	34,0	11,79%
	sehr gut	14,0			2,0				16,0	5,55%
	gut	9,0			2,0			1,0	12,0	4,16%
	etwas	2,0			2,0		1,0	1,0	6,0	2,08%
Spanisch	insgesamt	1,0							1,0	0,35%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,35%
Portugiesisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	2,0			12,0	24,0		8,5	46,5	16,12%
	sehr gut	1,0			4,0	9,0		3,5	17,5	6,07%
	gut	1,0			8,0	15,0		5,0	29,0	10,05%
	etwas								0,0	0,00%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	36,0	80,5	4,5	10,0	131,0	52,40%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	19,0	2,0		12,0	27,0	2,0	4,0	66,0	26,40%
	Soziale Kompetenz	1,5							1,5	0,60%
	Teamfähigkeit	14,0	2,0		9,0	24,0	2,0	4,0	55,0	22,00%
	Gutes Auftreten				2,0	4,0			6,0	2,40%
	Gepflegtes Äußeres								0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen				1,0				1,0	0,40%
	Führungsqualitäten	2,0			4,0	1,0			7,0	2,80%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	2,0		1,0				6,0	2,40%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0	2,0			4,0	1,60%
	Kontaktfreudigkeit	1,5							1,5	0,60%
	Kooperationsbereitschaft	1,0							1,0	0,40%
	Interkulturelle Kompetenz								0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	12,5	2,0		4,0	5,0			23,5	9,40%
	Kommunikationsstärke	12,5	2,0		4,0	5,0			23,5	9,40%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,5	2,0		33,5	44,0	2,0	5,0	112,0	44,80%
	Einsatzbereitschaft	4,0	2,0		15,0	14,0		1,0	36,0	14,40%
	Selbständigkeit	8,5	2,0		20,5	25,0		2,0	58,0	23,20%
	Flexibilität	4,5	2,0		10,0	16,0	2,0	1,0	35,5	14,20%
	Unternehm. Denken	1,5	2,0		1,0	2,0			6,5	2,60%
	Ehrgeiz	1,0			1,0				2,0	0,80%
	Dynamik								0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	7,5			5,0	17,0	2,0	2,0	33,5	13,40%
	Reisebereitschaft	19,5			3,0	2,0			24,5	9,80%
	KundInnenorientierung	3,5			2,0	1,0	2,0		8,5	3,40%
	Pünktlichkeit					2,0			2,0	0,80%
	Beharrlichkeit					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Qualitätsbewußtsein				1,0				1,0	0,40%
	Genauigkeit				4,0	6,0	2,0	3,0	15,0	6,00%
	Reinlichkeit								0,0	0,00%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,00%
	Loyalität								0,0	0,00%
	Freundlichkeit				1,0	2,0			3,0	1,20%
	Aufgeschlossenheit								0,0	0,00%
	Kollegialität	1,5							1,5	0,60%
	Geduld					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Ehrlichkeit					2,0			2,0	0,80%
	Diskretion								0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein								0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein	1,0							1,0	0,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,5	2,0		11,0	7,0	2,0	2,0	29,5	11,80%
	Analytische Fähigkeiten					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Vernetztes Denken								0,0	0,00%
	Umsicht								0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit								0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe								0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit				1,0				1,0	0,40%
	Strukturierte Arbeitsweise	3,0			2,0	2,0			7,0	2,80%
	Lernbereitschaft	1,5	2,0		5,0	2,0			10,5	4,20%
	Umsetzungsstärke	3,0	2,0		5,0	1,0	2,0		13,0	5,20%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				3,0	2,0		2,0	7,0	2,80%
	Neugierde								0,0	0,00%
	Hausverstand								0,0	0,00%
	Zahlenverständnis								0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,5	2,0		3,0	14,0		4,0	26,5	10,60%
	Belastbarkeit	3,5			3,0	11,0		1,0	18,5	7,40%
	Stressstabilität					1,0			1,0	0,40%
	Körperliche Fitneß		2,0			2,0		3,0	7,0	2,80%
	Schwindelfreiheit		2,0		1,0	1,0			4,0	1,60%
	Gutes Sehvermögen								0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,5			10,0	4,0		3,0	18,5	7,40%
	Organisationstalent	1,5			5,0	2,0			8,5	3,40%
	Kreativität								0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick								0,0	0,00%
	Pädagogisches Talent								0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick				6,0	2,0		3,0	11,0	4,40%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	4,0	2,0	0,0	14,0	62,0	5,0	15,0	102,0	35,36%
soziale Kompetenzen	insgesamt	12,0		33,0	24,5	4,5	9,5	83,5	28,94%
	Soziale Kompetenz							0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	10,0		24,0	21,5	3,5	7,5	66,5	23,05%
	Gutes Auftreten	1,0		2,0	2,0		2,0	7,0	2,43%
	Gepflegtes Äußeres				2,0		2,0	4,0	1,39%
	Gute Umgangsformen			1,0				1,0	0,35%
	Führungsqualitäten	3,0		7,0	2,0			12,0	4,16%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		2,0				3,0	1,04%
	Konfliktfähigkeit			1,0				1,0	0,35%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		2,0		1,0		4,0	1,39%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft			1,0				1,0	0,35%
	Interkulturelle Kompetenzen	1,0						1,0	0,35%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	9,0		6,0				15,0	5,20%
	Kommunikationsstärke	9,0		6,0				15,0	5,20%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	26,0	2,0	61,0	66,5	6,5	10,5	172,5	59,79%
	Einsatzbereitschaft	7,0	2,0	24,0	10,0	1,0	3,5	47,5	16,46%
	Selbständigkeit	9,0	2,0	29,0	38,5	3,5	5,5	87,5	30,33%
	Flexibilität	1,0		26,0	31,0	3,5	5,5	67,0	23,22%
	Unternehm. Denken			4,0			1,0	5,0	1,73%
	Ehrgeiz	1,0		4,0		1,0		6,0	2,08%
	Dynamik				2,0			2,0	0,69%
	Verantwortungsgefühl	5,0		23,0	27,5	5,5	9,5	70,5	24,44%
	Reisebereitschaft	18,0	2,0	3,0	10,0		1,0	34,0	11,79%
	KundInnenorientierung	4,0		2,0	2,0		1,0	9,0	3,12%
	Pünktlichkeit			2,0	4,0		2,0	8,0	2,77%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,35%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		8,0			4,5	13,5	4,68%
	Genauigkeit	1,0		13,0	16,5	3,5	6,5	40,5	14,04%
	Reinlichkeit			1,0				1,0	0,35%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0			1,0	0,35%
	Loyalität			2,0				2,0	0,69%
	Freundlichkeit			2,0				2,0	0,69%
	Aufgeschlossenheit	2,0		1,0				3,0	1,04%
	Kollegialität							0,0	0,00%
	Geduld							0,0	0,00%
	Ehrlichkeit					1,0		1,0	0,35%
	Diskretion			2,0				2,0	0,69%
	Selbstbewußtsein	1,0						1,0	0,35%
	Sicherheitsbewußtsein			3,0				3,0	1,04%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,0	2,0		24,0	7,0	3,5		44,5	15,42%
	Analytische Fähigkeiten	1,0			3,0				4,0	1,39%
	Vernetztes Denken				1,0				1,0	0,35%
	Umsicht				2,0				2,0	0,69%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0				1,0	0,35%
	Schnelle Auffassungsgabe				2,0				2,0	0,69%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	1,0			4,0				5,0	1,73%
	Lernbereitschaft	4,0	2,0		9,0	4,0	1,0		20,0	6,93%
	Umsetzungsstärke	5,0	2,0		6,0		2,5		15,5	5,37%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0							1,0	0,35%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				3,0	1,0			4,0	1,39%
	Neugierde				1,0				1,0	0,35%
	Hausverstand				2,0	2,0			4,0	1,39%
	Zahlenverständnis	1,0							1,0	0,35%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,0	2,0		6,0	11,0		8,5	30,5	10,57%
	Belastbarkeit	3,0			6,0	11,0		3,0	23,0	7,97%
	Streßstabilität				1,0	2,0			3,0	1,04%
	Körperliche Fitneß		2,0					3,5	5,5	1,91%
	Schwindelfreiheit		2,0			1,0		2,0	5,0	1,73%
	Gutes Sehvermögen							3,5	3,5	1,21%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0			10,0	6,0		3,5	24,5	8,49%
	Organisationstalent	2,0			2,0				4,0	1,39%
	Kreativität	3,0			1,0				4,0	1,39%
	Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,35%
	Pädagogisches Talent				1,0				1,0	0,35%
	Handwerkliches Geschick				5,0	6,0		3,5	14,5	5,03%

2.4.A Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		288,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		113,5	39,34%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		114,5	39,69%
keine Angaben - Computerkenntnisse		232,5	80,59%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		179,5	62,22%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		254,5	88,21%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		102,0	35,36%
Lehrabschluss	insgesamt	126,0	43,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	115,0	39,86%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	114,0	39,51%
Selbständigkeit		87,5	30,33%
Führerschein	Klasse B	77,5	26,86%
Verantwortungsgefühl		70,5	24,44%
Flexibilität		67,0	23,22%
Teamfähigkeit		66,5	23,05%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	56,0	19,41%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	51,0	17,68%
Einsatzbereitschaft		47,5	16,46%
Genauigkeit		40,5	14,04%
Englisch	insgesamt	34,0	11,79%
Reisebereitschaft		34,0	11,79%
Deutsch	gut	29,0	10,05%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	24,0	8,32%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	23,0	7,97%
Universität	insgesamt	23,0	7,97%
Belastbarkeit		23,0	7,97%
höhere Schule	insgesamt	21,0	7,28%
HTL	insgesamt	21,0	7,28%
FH/Akademie	insgesamt	20,0	6,93%
Lernbereitschaft		20,0	6,93%
Deutsch	sehr gut	17,5	6,07%
Office	ohne Präzis.	17,0	5,89%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	5,55%
Umsetzungsstärke		15,5	5,37%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	5,20%
Kommunikationsstärke		15,0	5,20%
Handwerkliches Geschick		14,5	5,03%
Qualitätsbewußtsein		13,5	4,68%
Führungsqualitäten		12,0	4,16%
Stromnetz-Kenntnisse		11,0	3,81%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		11,0	3,81%
Führerschein	Klasse C	10,0	3,47%
Führungserfahrung		10,0	3,47%
nicht spezifizierte Kenntnisse		10,0	3,47%
Pneumatik		10,0	3,47%
Elektrische Maschinen/Antriebe		10,0	3,47%
Hochspannungskennntnisse		10,0	3,47%
KundInnenorientierung		9,0	3,12%
Mittelschule	insgesamt	8,0	2,77%
Schaltanlagen		8,0	2,77%
elektrotechnische Meßtechnik		8,0	2,77%
Leistungselektronik		8,0	2,77%
Pünktlichkeit		8,0	2,77%
Staplerschein		7,0	2,43%
Autocad		7,0	2,43%
Hydraulik		7,0	2,43%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	288,5	100,00%	
Antriebstechnik	7,0	2,43%	
Gutes Auftreten	7,0	2,43%	
Meisterprüfung	6,0	2,08%	
Steuerungstechnik	6,0	2,08%	
Ehrgeiz	6,0	2,08%	
Körperliche Fitneß	5,5	1,91%	
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,73%
elektrotechnische Normen		5,0	1,73%
Unternehmerisches Denken		5,0	1,73%
Strukturierte Arbeitsweise		5,0	1,73%
Schwindelfreiheit		5,0	1,73%
Führerschein	Klasse E	4,0	1,39%
auch ohne Praxis		4,0	1,39%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	1,39%
E-Plan		4,0	1,39%
EI-Cad		4,0	1,39%
Leittechnik		4,0	1,39%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	1,39%
Regeltechnik	ohne Präzis.	4,0	1,39%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	1,39%
Gepflegtes Äußeres		4,0	1,39%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	1,39%
Analytische Fähigkeiten		4,0	1,39%
Vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	1,39%
Hausverstand		4,0	1,39%
Organisationstalent		4,0	1,39%
Kreativität		4,0	1,39%
Gutes Sehvermögen		3,5	1,21%
Excel		3,0	1,04%
Schaltschrankbau		3,0	1,04%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	1,04%
Stromrichtertechnik		3,0	1,04%
Bussysteme		3,0	1,04%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,04%
Durchsetzungsvermögen		3,0	1,04%
Aufgeschlossenheit		3,0	1,04%
Sicherheitsbewußtsein		3,0	1,04%
Streßstabilität		3,0	1,04%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	0,69%
Word		2,0	0,69%
Access		2,0	0,69%
Ruplan		2,0	0,69%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,69%
Matlab		2,0	0,69%
Simulink		2,0	0,69%
PSCAD		2,0	0,69%
PSS/E		2,0	0,69%
Service- und Wartungskennnisse GWH		2,0	0,69%
Kühlmaschinenkenntnisse		2,0	0,69%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,69%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0	0,69%
Photovoltaik		2,0	0,69%
Kybernetik		2,0	0,69%
Rockwell		2,0	0,69%
Schneider		2,0	0,69%
Brandmeldetechnik		2,0	0,69%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0	0,69%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	288,5	100,00%
Skifahren/Snowboarden	2,0	0,69%
Kenntnisse des Energiemarktes	2,0	0,69%
Dynamik	2,0	0,69%
Loyalität	2,0	0,69%
Freundlichkeit	2,0	0,69%
Diskretion	2,0	0,69%
Umsicht	2,0	0,69%
Schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,69%
Krankschein	1,0	0,35%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0	0,35%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,35%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	0,35%
AufzugwartIn-Ausbildung	1,0	0,35%
Schweißzertifikat	1,0	0,35%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	0,35%
SPS-Ausbildung	1,0	0,35%
Windows/DOS	1,0	0,35%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,35%
Pro Engineer	1,0	0,35%
Softwareentwicklungkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,35%
MS Project	1,0	0,35%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	0,35%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,35%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,35%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken	1,0	0,35%
Elektroinstallationskenntnisse	1,0	0,35%
Errichtung von Hochspannungsanlagen	1,0	0,35%
Kfz-Elektrik	1,0	0,35%
Bauabrechnungskenntnisse	1,0	0,35%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,35%
Vakuumtechnik	1,0	0,35%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,35%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	1,0	0,35%
Generatortechnik	1,0	0,35%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse	1,0	0,35%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,35%
Sensorik	1,0	0,35%
Bosch-SPS	1,0	0,35%
Mitsubishi SPS	1,0	0,35%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	0,35%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	1,0	0,35%
Supply Chain Management	1,0	0,35%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung	1,0	0,35%
Spanisch insgesamt	1,0	0,35%
Gute Umgangsformen	1,0	0,35%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,35%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,35%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	0,35%
Beharrlichkeit	1,0	0,35%
Reinlichkeit	1,0	0,35%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,35%
Ehrlichkeit	1,0	0,35%
Selbstbewußtsein	1,0	0,35%
Vernetztes Denken	1,0	0,35%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,35%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,35%
Neugierde	1,0	0,35%
Zahlenverständnis	1,0	0,35%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,35%
Pädagogisches Talent	1,0	0,35%

2.4.a Qualifikationsprofil - Beruf EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion		et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	30,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		13,0	43,33%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	26,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	16,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	13,33%
Englisch	insgesamt	25,0	83,33%
Universität	insgesamt	23,0	76,67%
FH/Akademie	insgesamt	20,0	66,67%
Reisebereitschaft		18,0	60,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	16,0	53,33%
höhere Schule	insgesamt	14,0	46,67%
HTL	insgesamt	14,0	46,67%
Stromnetz-Kenntnisse		11,0	36,67%
Elektrische Maschinen/Antriebe		10,0	33,33%
Hochspannungskenntnisse		10,0	33,33%
Teamfähigkeit		10,0	33,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	30,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	30,00%
Kommunikationsstärke		9,0	30,00%
Selbständigkeit		9,0	30,00%
elektrotechnische Meßtechnik		8,0	26,67%
Leistungselektronik		8,0	26,67%
Autocad		7,0	23,33%
Einsatzbereitschaft		7,0	23,33%
Office	ohne Präzis.	5,0	16,67%
Verantwortungsgefühl		5,0	16,67%
Umsetzungsstärke		5,0	16,67%
E-Plan		4,0	13,33%
EI-Cad		4,0	13,33%
Schaltanlagen		4,0	13,33%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	13,33%
KundInnenorientierung		4,0	13,33%
Lernbereitschaft		4,0	13,33%
auch ohne Praxis		3,0	10,00%
Stromrichtertechnik		3,0	10,00%
Führungsqualitäten		3,0	10,00%
Belastbarkeit		3,0	10,00%
Kreativität		3,0	10,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	6,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	6,67%
Access		2,0	6,67%
Ruplan		2,0	6,67%
Matlab		2,0	6,67%
Simulink		2,0	6,67%
PSCAD		2,0	6,67%
PSS/E		2,0	6,67%
Photovoltaik		2,0	6,67%
Antriebstechnik		2,0	6,67%
Leittechnik		2,0	6,67%
Kybernetik		2,0	6,67%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	6,67%
elektrotechnische Normen		2,0	6,67%
Kenntnisse des Energiemarktes		2,0	6,67%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	100,00%
Aufgeschlossenheit	2,0	6,67%
Organisationstalent	2,0	6,67%
Mittelschule	insgesamt	1,0
Führerschein	Klasse B	1,0
Führungserfahrung		1,0
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0
Windows/DOS		1,0
Excel		1,0
Pro Engineer		1,0
MS Project		1,0
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau		1,0
Generatortechnik		1,0
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		1,0
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Spanisch	insgesamt	1,0
Deutsch	sehr gut	1,0
Deutsch	gut	1,0
Gutes Auftreten		1,0
Durchsetzungsvermögen		1,0
Freude am Umgang mit Menschen		1,0
Interkulturelle Kompetenz		1,0
Flexibilität		1,0
Ehrgeiz		1,0
Beharrlichkeit		1,0
Qualitätsbewußtsein		1,0
Genauigkeit		1,0
Selbstbewußtsein		1,0
Analytische Fähigkeiten		1,0
Strukturierte Arbeitsweise		1,0
Entscheidungsfähigkeit		1,0
Zahlenverständnis		1,0

2.4.b Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KabelmonteurIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	50,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	50,00%
Führerschein	Klasse B	4,0	100,00%
Führerschein	Klasse C	4,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	50,00%
Führerschein	Klasse E	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	50,00%
Skifahren/Snowboarden		2,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,00%
Selbständigkeit		2,0	50,00%
Reisebereitschaft		2,0	50,00%
Lernbereitschaft		2,0	50,00%
Umsetzungsstärke		2,0	50,00%
Körperliche Fitneß		2,0	50,00%
Schwindelfreiheit		2,0	50,00%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		1,0	25,00%

2.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
SolartechnikerIn	so	so-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

2.4.d Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BetriebselektrikerIn		be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen		80,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,0	16,25%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	21,25%
keine Angaben - Computerkenntnisse		48,0	60,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		26,0	32,50%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		74,0	92,50%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	17,50%
Lehrabschluss	insgesamt	52,0	65,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	50,0	62,50%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	36,0	45,00%
Selbständigkeit		29,0	36,25%
Flexibilität		26,0	32,50%
Teamfähigkeit		24,0	30,00%
Einsatzbereitschaft		24,0	30,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	23,0	28,75%
Verantwortungsgefühl		23,0	28,75%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	21,0	26,25%
Führerschein	Klasse B	20,0	25,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	15,0	18,75%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	16,25%
Genauigkeit		13,0	16,25%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0	15,00%
Pneumatik		10,0	12,50%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		10,0	12,50%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	11,25%
Lernbereitschaft		9,0	11,25%
Office	ohne Präzis.	8,0	10,00%
Deutsch	gut	8,0	10,00%
Qualitätsbewußtsein		8,0	10,00%
Mittelschule	insgesamt	7,0	8,75%
höhere Schule	insgesamt	7,0	8,75%
HTL	insgesamt	7,0	8,75%
Führungserfahrung		7,0	8,75%
Hydraulik		7,0	8,75%
Führungsqualitäten		7,0	8,75%
Steuerungstechnik		6,0	7,50%
Englisch	insgesamt	6,0	7,50%
Kommunikationsstärke		6,0	7,50%
Umsetzungsstärke		6,0	7,50%
Belastbarkeit		6,0	7,50%
Meisterprüfung		5,0	6,25%
Antriebstechnik		5,0	6,25%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	6,25%
Handwerkliches Geschick		5,0	6,25%
Schaltanlagen		4,0	5,00%
Deutsch	sehr gut	4,0	5,00%
Unternehmerisches Denken		4,0	5,00%
Ehrgeiz		4,0	5,00%
Strukturierte Arbeitsweise		4,0	5,00%
Führerschein	Klasse C	3,0	3,75%
Staplerschein		3,0	3,75%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	3,75%
Meßtechnik	ohne Präzis.	3,0	3,75%
elektrotechnische Normen		3,0	3,75%
Reisebereitschaft		3,0	3,75%
Sicherheitsbewußtsein		3,0	3,75%
Analytische Fähigkeiten		3,0	3,75%
Vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	3,75%
Word		2,0	2,50%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	80,0	100,00%
Excel	2,0	2,50%
Service- und Wartungskennnisse GWH	2,0	2,50%
Kühlmaschinenkenntnisse	2,0	2,50%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,50%
Leittechnik	2,0	2,50%
Rockwell	2,0	2,50%
Schneider	2,0	2,50%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	2,50%
Gutes Auftreten	2,0	2,50%
Durchsetzungsvermögen	2,0	2,50%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	2,50%
KundInnenorientierung	2,0	2,50%
Pünktlichkeit	2,0	2,50%
Loyalität	2,0	2,50%
Freundlichkeit	2,0	2,50%
Diskretion	2,0	2,50%
Umsicht	2,0	2,50%
Schnelle Auffassungsgabe	2,0	2,50%
Hausverstand	2,0	2,50%
Organisationstalent	2,0	2,50%
Kranschein	1,0	1,25%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0	1,25%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	1,25%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	1,25%
AufzugwartIn-Ausbildung	1,0	1,25%
Schweißzertifikat	1,0	1,25%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	1,25%
SPS-Ausbildung	1,0	1,25%
auch ohne Praxis	1,0	1,25%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
nicht spezifizierte Kennnisse	1,0	1,25%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	1,25%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	1,25%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	1,25%
Vakuumtechnik	1,0	1,25%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskennnisse	1,0	1,25%
Sensorik	1,0	1,25%
Bosch-SPS	1,0	1,25%
Mitsubishi SPS	1,0	1,25%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,25%
Supply Chain Management	1,0	1,25%
rechtliche Kennnisse ohne Präzis.	1,0	1,25%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung	1,0	1,25%
Gute Umgangsformen	1,0	1,25%
Konfliktfähigkeit	1,0	1,25%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,25%
Reinlichkeit	1,0	1,25%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,25%
Vernetztes Denken	1,0	1,25%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,25%
Neugierde	1,0	1,25%
Streßstabilität	1,0	1,25%
Kreativität	1,0	1,25%
Verhandlungsgeschick	1,0	1,25%
Pädagogisches Talent	1,0	1,25%

2.4.e Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroinstallationstechnikerIn		ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen		130,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		66,0	50,57%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		67,0	51,34%
keine Angaben - Computerkenntnisse		125,5	96,17%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		104,5	80,08%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		130,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		62,0	47,51%
Lehrabschluss	insgesamt	60,5	46,36%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	49,5	37,93%
Führerschein	Klasse B	45,0	34,48%
Selbständigkeit		38,5	29,50%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	35,0	26,82%
Flexibilität		31,0	23,75%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	28,5	21,84%
Verantwortungsgefühl		27,5	21,07%
Teamfähigkeit		21,5	16,48%
Genauigkeit		16,5	12,64%
Deutsch	gut	15,0	11,49%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,0	9,96%
Belastbarkeit		11,0	8,43%
Einsatzbereitschaft		10,0	7,66%
Reisebereitschaft		10,0	7,66%
nicht spezifizierte Kenntnisse		9,0	6,90%
Deutsch	sehr gut	9,0	6,90%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	4,60%
Handwerkliches Geschick		6,0	4,60%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,07%
Pünktlichkeit		4,0	3,07%
Lernbereitschaft		4,0	3,07%
Führerschein	Klasse C	3,0	2,30%
Office	ohne Präzis.	3,0	2,30%
Schaltschrankbau		3,0	2,30%
Bussysteme		3,0	2,30%
Führerschein	Klasse E	2,0	1,53%
Staplerschein		2,0	1,53%
Führungserfahrung		2,0	1,53%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0	1,53%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0	1,53%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,53%
Brandmeldetechnik		2,0	1,53%
Lichtwellenleitertechnologie		2,0	1,53%
Gutes Auftreten		2,0	1,53%
Gepflegtes Äußeres		2,0	1,53%
Führungsqualitäten		2,0	1,53%
Dynamik		2,0	1,53%
KundInnenorientierung		2,0	1,53%
Hausverstand		2,0	1,53%
Streßstabilität		2,0	1,53%
Meisterprüfung		1,0	0,77%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,77%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	0,77%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,77%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,77%
Elektroinstallationskenntnisse		1,0	0,77%
Bauabrechnungskenntnisse		1,0	0,77%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,77%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	0,77%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,77%
Schwindelfreiheit		1,0	0,77%

2.4.f Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugelektrikerIn		ke	ke-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	32,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,5	52,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,5	92,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,5	84,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,5	92,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	40,00%
Lehrabschluss	insgesamt	8,5	68,00%
Verantwortungsgefühl		5,5	44,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	32,00%
Teamfähigkeit		3,5	28,00%
Selbständigkeit		3,5	28,00%
Flexibilität		3,5	28,00%
Genauigkeit		3,5	28,00%
Führerschein	Klasse B	3,0	24,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	24,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	24,00%
Umsetzungsstärke		2,5	20,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	16,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	8,00%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		1,0	8,00%
Kfz-Elektrik		1,0	8,00%
Mechatronikkenntnisse		1,0	8,00%
Englisch	insgesamt	1,0	8,00%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	8,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	8,00%
Ehrgeiz		1,0	8,00%
Ehrlichkeit		1,0	8,00%
Lernbereitschaft		1,0	8,00%

2.4.g Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Elektrohilfskraft		eh	eh-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		28,5	90,48%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		15,0	47,62%
keine Angaben - Computerkenntnisse		30,5	96,83%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		28,5	90,48%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		29,5	93,65%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	47,62%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	13,5	42,86%
Verantwortungsgefühl		9,5	30,16%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	28,57%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,5	23,81%
Teamfähigkeit		7,5	23,81%
Genauigkeit		6,5	20,63%
Selbständigkeit		5,5	17,46%
Flexibilität		5,5	17,46%
Deutsch	gut	5,0	15,87%
Führerschein	Klasse B	4,5	14,29%
Qualitätsbewußtsein		4,5	14,29%
Deutsch	sehr gut	3,5	11,11%
Einsatzbereitschaft		3,5	11,11%
Körperliche Fitneß		3,5	11,11%
Gutes Sehvermögen		3,5	11,11%
Handwerkliches Geschick		3,5	11,11%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	9,52%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	9,52%
Belastbarkeit		3,0	9,52%
Staplerschein		2,0	6,35%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,35%
Englisch	insgesamt	2,0	6,35%
Gutes Auftreten		2,0	6,35%
Gepflegtes Äußeres		2,0	6,35%
Pünktlichkeit		2,0	6,35%
Schwindelfreiheit		2,0	6,35%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	3,17%
Office	ohne Präzis.	1,0	3,17%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0	3,17%
Unternehmerisches Denken		1,0	3,17%
Reisebereitschaft		1,0	3,17%
KundInnenorientierung		1,0	3,17%

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	638,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	250,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	14,5
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	164,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	160,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	33,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	7,0
	WerkstoffprüferIn	wp	4,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	6,0

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

<i>Ergebnisse von 2010</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	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	48,0	6,0	32,5	57,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	147,5
	%	19,2%	41,4%	19,8%	35,6%	9,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	23,1%
Niederösterreich	n	19,0	2,0	27,0	34,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	87,0
	%	7,6%	13,8%	16,5%	21,3%	12,1%	0,0%	0,0%	-----	16,7%	13,6%
Oberösterreich	n	53,5	1,0	33,0	26,0	8,0	1,0	2,0	0,0	1,5	126,0
	%	21,4%	6,9%	20,1%	16,3%	24,2%	14,3%	50,0%	-----	25,0%	19,7%
Burgenland	n	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,4%	6,9%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,6%
Steiermark	n	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0
	%	19,2%	6,9%	12,2%	10,9%	36,4%	28,6%	25,0%	-----	25,0%	16,1%
Kärnten	n	38,0	0,0	17,0	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	63,0
	%	15,2%	0,0%	10,4%	3,1%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	33,3%	9,9%
Salzburg	n	13,0	0,0	2,0	7,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	5,2%	0,0%	1,2%	4,4%	6,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	3,9%
Tirol	n	7,0	0,0	9,0	4,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	2,8%	0,0%	5,5%	2,5%	9,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	3,8%
Vorarlberg	n	16,5	0,0	7,0	5,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	6,6%	0,0%	4,3%	3,4%	3,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	1,2%	13,8%	1,2%	0,6%	0,0%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	1,4%
Ausland	n	3,0	1,5	12,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	1,2%	10,3%	7,6%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,1%

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	15,5	7,0	11,5	19,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	9,08%
unspez.O-Niveau insgesamt	14,0	3,0	34,0	33,5	5,0					89,5	14,02%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0	1,0	2,0	2,0					6,0	0,94%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	9,0		25,0	20,0	2,0					56,0	8,77%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0	10,0						12,0	1,88%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	4,0		5,0	4,5						13,5	2,11%
unspez.Q-Niv. Betriebstechnik				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik					1,0					1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik			1,0	2,0						3,0	0,47%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechn.				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	1,0		1,0							2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-Ing.wesen			1,0	1,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Umwelttechnik				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik			1,0	1,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik	1,0	2,0		4,0						7,0	1,10%
Lehrabschluss insgesamt	16,0	1,0	34,0	12,0	8,0		3,0			74,0	11,59%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0		24,0	1,0	3,0		1,0			34,0	5,32%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0									1,0	0,16%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0		7,0						8,0	1,25%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss MechatronikerIn			4,0							4,0	0,63%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			2,0	3,0						5,0	0,78%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss Maschinenmech.			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0	1,0	2,0					6,0	0,94%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0							2,0	0,31%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss KarosseurIn					1,0					1,0	0,16%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	5,0		6,0	2,0	2,0					15,0	2,35%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	3,0									3,0	0,47%
Lehrabschluss Universalschweißer	1,0		1,0				2,0			4,0	0,63%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeichner	4,0				1,0					5,0	0,78%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn	1,0									1,0	0,16%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau				2,0						2,0	0,31%
Lehrabschluss Industriekaufm./-frau				2,0						2,0	0,31%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		27,0	5,0	2,0		2,0			40,0	6,26%
Mittelschule insgesamt	9,0		9,0	7,0	4,0				1,0	30,0	4,70%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule				1,0						1,0	0,16%
Fachschule insgesamt	9,0		9,0	6,0	4,0				1,0	29,0	4,54%
Fachschule ohne Präzisierung	3,0		5,0	4,0	1,0					13,0	2,04%
Fachschule Bauhandwerkerschule			1,0	1,0						2,0	0,31%
Fachschule Maschinenbau	4,0		4,0	2,0	3,0					13,0	2,04%
Fachschule Produktionstechnik			1,0							1,0	0,16%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0					1,0	0,16%
Fachschule Fluzeugtechnik								1,0		1,0	0,16%
Fachschule Elektrotechnik			1,0	1,0	1,0					3,0	0,47%
Fachschule Automatisierungst.	1,0		2,0							3,0	0,47%
Fachschule Mechatronik			1,0							1,0	0,16%
Fachschule Gebäudetechnik	1,0									1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
höhere Schule insgesamt	151,0	3,5	84,0	88,5	12,0	1,0	1,0		4,0	345,0	54,03%
höhere Schule ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
höhere Schule HAK			1,0	7,0						8,0	1,25%
HTL insgesamt	151,0	3,5	84,0	87,5	12,0	1,0	1,0		4,0	344,0	53,88%
HTL ohne Präzisierung	35,0	1,5	36,0	29,5	4,0					106,0	16,60%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		12,0	5,0						18,0	2,82%
HTL Bautechnik				3,0						3,0	0,47%
HTL Hochbau	1,0		1,0	1,0						3,0	0,47%
HTL Tiefbau				1,0						1,0	0,16%
HTL Gebäudetechnik	3,0		3,0	19,0						25,0	3,92%
HTL Facility Management				2,0						2,0	0,31%
HTL Maschinenbau	105,0	2,0	47,0	44,0	7,0				3,0	208,0	32,58%
HTL Betriebstechnik	6,0		3,0							9,0	1,41%
HTL Produktionstechnik	1,0		3,0							4,0	0,63%
HTL Verfahrenstechnik	1,0		3,0	4,0						8,0	1,25%
HTL Fahrzeugtechnik	10,0		5,0		1,0					16,0	2,51%
HTL Werkzeugbau	2,0									2,0	0,31%
HTL Feinwerktechnik	3,0		1,0							4,0	0,63%
HTL Flugzeugtechnik									4,0	4,0	0,63%
HTL Kunststofftechnik	2,0		2,0		1,0					5,0	0,78%
HTL Elektrotechnik			7,0	8,0	3,0					18,0	2,82%
HTL Mechatronik	23,0		4,0	6,0	2,0				3,0	38,0	5,95%
HTL Automatisierungstechnik	28,0		4,0	1,0					3,0	36,0	5,64%
HTL (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,16%
HTL Umweltechnik				3,0						3,0	0,47%
HTL Werkstoffwissensch.					1,0	1,0	1,0			3,0	0,47%
HTL sonstige HTL	1,0		2,0							3,0	0,47%
FH/Akademie insgesamt	136,5	1,5	73,5	64,5	9,0	3,0	1,0		5,0	294,0	46,05%
FH/Akademie ohne Präzisierung	27,0	1,5	22,5	18,5	2,0					71,5	11,20%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,16%
FH/Akademie Physik	11,0		1,0	1,0	1,0	1,0				15,0	2,35%
FH/Akademie Mathematik	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		16,0	5,0						24,0	3,76%
FH/Akademie Innovationsmanagement	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie Facility Management				1,0						1,0	0,16%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0			3,0						4,0	0,63%
FH/Akademie Hochbau				1,0						1,0	0,16%
FH/Akademie Tiefbau			1,0	1,0						2,0	0,31%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0		2,0	12,0						15,0	2,35%
FH/Akademie Maschinenbau	99,5		45,0	36,0	6,0	1,0			5,0	192,5	30,15%
FH/Akademie Betriebstechnik	2,0		1,0							3,0	0,47%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		6,0							7,0	1,10%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		13,0	7,0						26,0	4,07%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	14,5		5,0		3,0					22,5	3,52%
FH/Akademie Feinwerktechnik	3,0		1,0							4,0	0,63%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	3,0								5,0	8,0	1,25%
FH/Akademie Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,47%
FH/Akademie Kunststofftechnik	5,0		1,0	2,0						8,0	1,25%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0		12,0	4,0	3,0					21,0	3,29%
FH/Akademie Mechatronik	19,0		3,0	4,0	3,0				3,0	32,0	5,01%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	16,0		4,0	1,0					3,0	24,0	3,76%
FH/Akademie Elektronik	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik			2,0							2,0	0,31%
FH/Akademie Umweltechnik	2,0		1,0	2,0						5,0	0,78%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.	3,0		1,0	1,0	1,0	3,0	1,0			10,0	1,57%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Universität	insgesamt	119,0		63,5	42,5	10,0	7,0	1,0		5,0	248,0	38,84%
Universität	ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
Universität	Physik	16,0		1,0	1,0	1,0	3,0				22,0	3,45%
Universität	Mathematik	5,5		1,5							7,0	1,10%
Universität	Dissertation	2,0									2,0	0,31%
Montanuni	insgesamt	2,0		1,0	1,0		2,0				6,0	0,94%
Montanuni	ohne Präzisierung				1,0		1,0				2,0	0,31%
Montanuni	Materialwissenschaft	2,0					1,0				3,0	0,47%
Montanuni	Metallurgie			1,0							1,0	0,16%
NAWI	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
NAWI	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,16%
WU	insgesamt			1,0	2,0						3,0	0,47%
WU	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
WU	Betriebswirtschaftsl.			1,0	2,0						3,0	0,47%
TU	insgesamt	117,0		62,5	39,5	10,0	7,0	1,0		5,0	242,0	37,90%
TU	ohne Präzisierung	19,0		15,0	9,5	2,0	1,0				46,5	7,28%
TU	Bauingenieurwesen	2,0			2,0						4,0	0,63%
TU	Hochbau	1,0									1,0	0,16%
TU	Tiefbau			1,0							1,0	0,16%
TU	Gebäudetechnik			1,0	7,0						8,0	1,25%
TU	WIW-Maschinenbau	4,5		16,5	3,0						24,0	3,76%
TU	Maschinenbau	94,0		44,5	24,0	7,0	1,0			5,0	175,5	27,49%
TU	Luft- und Raumfahr	3,0								5,0	8,0	1,25%
TU	Produktionstechnik	2,0		4,0							6,0	0,94%
TU	Verfahrenstechnik	5,0		11,0	6,0						22,0	3,45%
TU	Fahrzeugtechnik	14,0		5,5	1,0	3,0					23,5	3,68%
TU	Feinwerktechnik	2,0		1,0							3,0	0,47%
TU	Werkzeugbau			1,0							1,0	0,16%
TU	Betriebstechnik	5,0		1,0							6,0	0,94%
TU	Kunststofftechnik	5,0		1,0	1,0						7,0	1,10%
TU	Elektrotechnik	2,0		10,0	3,0	4,0					19,0	2,98%
TU	Mechatronik	20,0		3,0	4,0	4,0				3,0	34,0	5,32%
TU	Automatisierungste	18,0		3,0	1,0					3,0	25,0	3,92%
TU	Elektronik	1,0									1,0	0,16%
TU	(Bio-)Medizintechnik			2,0							2,0	0,31%
TU	Chemie						1,0				1,0	0,16%
TU	Werkstoffwissensch	1,0		1,0		1,0	6,0	1,0			10,0	1,57%
TU	Umwelttechnik	1,0									1,0	0,16%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt		4,0		2,0	11,0	4,0					21,0	3,29%
Führerschein	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,16%
Führerschein	Klasse B	3,0		2,0	11,0	4,0					20,0	3,13%
Führerschein	Klasse C					2,0					2,0	0,31%
Führerschein	Klasse E					2,0					2,0	0,31%
Pilotenschein										1,0	1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
allgem. kaufmännische Weiterbildung				2,0						2,0	0,31%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0						1,0	0,16%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,16%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb			3,0							3,0	0,47%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			5,0							5,0	0,78%
Schweißtechnologie-Ausbildung	2,0		1,0		2,0		2,0			7,0	1,10%
Werkstoffprüferausbildung							1,0			1,0	0,16%
Ausbildung im Qualitätswesen			5,0		2,0					7,0	1,10%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich			3,0							3,0	0,47%
Projektmanagement-Ausbildung			2,0	5,0						7,0	1,10%
CAD-Ausbildung		2,0								2,0	0,31%

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	32,0	3,0	17,0	23,5	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	89,5	14,02%
auch ohne Praxis	10,5	1,5	6,5	7,0	1,0	1,0				27,5	4,31%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	112,5	6,0	50,5	54,5	10,0	2,0	3,0	6,0	244,5	38,29%
	< 1 Jahr	14,0	1,0	4,0	12,0	2,0				33,0	5,17%
	1 - 3 Jahre	10,0	2,0	14,0	7,0	1,0	1,0			35,0	5,48%
	> 3 Jahre	71,0	1,0	72,0	56,0	7,0	2,0			209,0	32,73%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	26,0	3,0	14,0	14,5	2,0	1,0	1,0		61,5	9,63%
	spezif. Praxis	181,5	7,0	126,5	115,0	18,0	3,0	3,0	6,0	460,0	72,04%
Führungserfahrung	13,5		30,0	14,0	1,0					58,5	9,16%
Projektmanagementenerfahrung	14,0	1,0	9,0	29,0		1,0				54,0	8,46%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	47,0	3,0	78,0	54,0	10,0	2,0	3,0	0,0	0,0	197,0	30,85%
EDV-Standardprogramme insgesamt	80,0	3,0	73,0	96,0	19,0	5,0	1,0		3,0	280,0	43,85%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	12,0		31,0	28,0	7,0	1,0				79,0	12,37%
Apple/Mac	1,0									1,0	0,16%
Windows/DOS	15,0								2,0	17,0	2,66%
Outlook			1,0	1,0		1,0				3,0	0,47%
Office insgesamt	67,0	3,0	42,0	68,0	12,0	4,0	1,0		3,0	200,0	31,32%
Office ohne Präzis.	58,0	3,0	33,0	60,0	11,0	3,0	1,0		3,0	172,0	26,94%
Word	4,0		6,0	5,0	1,0	1,0				17,0	2,66%
Excel	9,0		9,0	8,0	1,0					27,0	4,23%
Access			2,0	1,0						3,0	0,47%
PowerPoint	1,0			2,0		1,0				4,0	0,63%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,00%
CorelDraw	1,0									1,0	0,16%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0	1,0							2,0	0,31%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0							2,0	0,31%
CAD-Kenntnisse insgesamt	160,0	11,5	19,0	39,0	1,0	1,0			3,0	234,5	36,73%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	36,5	5,5	7,0	13,0						62,0	9,71%
MicroStation	1,0			1,0						2,0	0,31%
Autocad	43,0	6,0	6,0	19,0						74,0	11,59%
Pro Engineer	36,5		2,0	2,0	1,0	1,0				42,5	6,66%
Catia	29,5							3,0		32,5	5,09%
Unigraphics	19,0							3,0		22,0	3,45%
OneSpace Designer	4,0									4,0	0,63%
Solid Edge	20,0									20,0	3,13%
Solid Works	30,0			2,0						32,0	5,01%
Mechanical Desktop	2,0			1,0						3,0	0,47%
Inventor	32,0		4,0	5,0						41,0	6,42%
FIDES	1,0									1,0	0,16%
hyperCAD	1,0									1,0	0,16%
PDS	4,0									4,0	0,63%
PDMS	6,0									6,0	0,94%
Smart Plant	1,0									1,0	0,16%
VISI-CAD				1,0						1,0	0,16%
TRICAD MS	1,0									1,0	0,16%
Plancal		1,0								1,0	0,16%
CAM-Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0							3,0	0,47%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,31%
hyperMILL	1,0									1,0	0,16%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtools insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Netzwerkmanagementtools ohne Präzis.										0,0	0,00%
CANalyzer	1,0									1,0	0,16%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Windows	1,0									1,0	0,16%
Linux	1,0									1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	17,0		2,0	1,0	4,0					24,0	3,76%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	3,0				3,0					6,0	0,94%
Programmiersprachenkennntn insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0					12,0	1,88%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.	2,0				1,0					3,0	0,47%
C	2,0									2,0	0,31%
C++	3,0									3,0	0,47%
Fortran	1,0									1,0	0,16%
VBA	3,0		2,0	1,0						6,0	0,94%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	10,0									10,0	1,57%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Matlab	9,0									9,0	1,41%
Stateflow	1,0									1,0	0,16%
Simulink	7,0									7,0	1,10%
dSPACE	1,0									1,0	0,16%
sonstige Softwaretools insgesamt	52,0		30,0	24,0	7,0	4,0	1,0			118,0	18,48%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	13,0		23,0	15,0	3,0	3,0	1,0			58,0	9,08%
Betriebl. Standardsoftwæ ohne Präzis.			5,0	2,0	2,0					9,0	1,41%
SAP	13,0		15,0	12,0	1,0	3,0	1,0			45,0	7,05%
Lotus Notes			1,0			1,0				2,0	0,31%
Microsoft Dynamics NAV			1,0	1,0						2,0	0,31%
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	0,16%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	4,0									4,0	0,63%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.										0,0	0,00%
PDM	4,0									4,0	0,63%
ProductView	1,0									1,0	0,16%
Projektmanagementsoftware insgesamt			4,0	10,0		1,0				15,0	2,35%
Projektmanagements. ohne Präzis.										0,0	0,00%
MS Project			4,0	10,0		1,0				15,0	2,35%
Primavera			2,0	1,0						3,0	0,47%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	13,0			1,0						14,0	2,19%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	9,0									9,0	1,41%
Mathcad				1,0						1,0	0,16%
LS-Dyna	1,0									1,0	0,16%
PamCrash	1,0									1,0	0,16%
KISSSOFT	3,0									3,0	0,47%
Produktionssteuerungsprod. insgesamt			9,0							9,0	1,41%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis.			7,0							7,0	1,10%
BDE			2,0							2,0	0,31%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt	1,0				4,0					5,0	0,78%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
INCA					2,0					2,0	0,31%
Holos					2,0					2,0	0,31%
CANape	1,0									1,0	0,16%
Statiksoftware insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0									2,0	0,31%
Digitale Simulationstools insgesamt	27,0									27,0	4,23%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
FEMAT	3,0									3,0	0,47%
ANSYS	12,0									12,0	1,88%
IDEAS	5,0									5,0	0,78%
NASTRAN	5,0									5,0	0,78%
ADAMS	3,0									3,0	0,47%
SIMPACK	3,0									3,0	0,47%
Abaqus	7,0									7,0	1,10%
PATRAN	3,0									3,0	0,47%
Dymola	1,0									1,0	0,16%
Fluent	1,0									1,0	0,16%
KULI	1,0									1,0	0,16%
Digital Mock-Up	2,0									2,0	0,31%

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	131,5	10,5	72,5	71,5	8,0	3,0	0,0	0,0	3,0	300,0	46,99%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		1,0	6,0		1,0				9,0	1,41%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			8,0	1,0	2,0		1,0			12,0	1,88%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus				1,0						1,0	0,16%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0		1,0		1,0			4,0	0,63%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Montagekenntnisse Maschinenmontage			2,0							2,0	0,31%
Planlesen Metall					1,0		1,0			2,0	0,31%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			5,0		1,0					6,0	0,94%
Maschinenbedienungskennntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Drehen			1,0							1,0	0,16%
Fräsen			1,0							1,0	0,16%
Schleifen			1,0							1,0	0,16%
CNC-Kenntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,63%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,47%
Siemens Sinumerik					1,0					1,0	0,16%
Schweißkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,16%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Gartenbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse				1,0						1,0	0,16%
technische Kenntnisse insgesamt	105,5	4,0	61,5	64,5	21,0	3,0	4,0		3,0	266,5	41,74%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,5	1,0	2,0	21,5	2,0	1,0			1,0	35,0	5,48%
Basic Engineering				1,0						1,0	0,16%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation			1,0							1,0	0,16%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	9,0	1,0	3,0	21,0		1,0				35,0	5,48%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0						3,0	0,47%
Tiefbau			1,0							1,0	0,16%
Bauzustandsbeurteilung				1,0						1,0	0,16%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	4,0			1,0		1,0				6,0	0,94%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik	4,0			1,0		1,0				6,0	0,94%
Bauorganisationskennntnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
Bauorganisationskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauausschreibungskennntnisse				1,0						1,0	0,16%
Bauabwicklungskennntnisse			1,0							1,0	0,16%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntni insgesamt	3,0	1,0	1,0	16,0						21,0	3,29%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,31%
Sprinkleranlagen	1,0									1,0	0,16%
Reinraumtechnik				1,0						1,0	0,16%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse insgesamt	2,0	1,0		14,0						17,0	2,66%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.	1,0	1,0		5,0						7,0	1,10%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				6,0						6,0	0,94%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0			5,0						6,0	0,94%
Solartechnik				2,0						2,0	0,31%
Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0			1,0		1,0				4,0	0,63%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik	2,0					1,0				3,0	0,47%
Stahlwasserbau				1,0						1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	88,0	2,0	18,0	24,0	6,0	2,0			2,0	144,0	22,55%
Maschinenbautechnikenkennt. ohne Präzis.				1,0						1,0	0,16%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	7,0	1,0	1,0	2,0						11,0	1,72%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	8,0		4,0	3,0		1,0				16,0	2,51%
Festigkeitslehre	7,0									7,0	1,10%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	4,0									4,0	0,63%
Kenntnisse der Mechanik	7,0									7,0	1,10%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	6,0		3,0	2,0	1,0				2,0	14,0	2,19%
Wärmebehandlung von Metallen			2,0							2,0	0,31%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	25,0	1,0	4,0	16,0			2,0			48,0	7,52%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Pneumatik-Technik	2,0			1,0						3,0	0,47%
Hydraulik-Technik	4,0			7,0						11,0	1,72%
Rohrleitungsbau	6,0		2,0	4,0			2,0			14,0	2,19%
Apparatebau				3,0						3,0	0,47%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0									1,0	0,16%
Werkzeugbau	6,0		2,0	1,0						9,0	1,41%
Prototypenbau	1,0									1,0	0,16%
Fördertechnik	3,0									3,0	0,47%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	1,0		2,0						4,0	0,63%
Filtertechnik				1,0						1,0	0,16%
Maschinenelemente	5,0									5,0	0,78%
Fahrzeugtechnik insgesamt	26,0		3,0	2,0	5,0	1,0				37,0	5,79%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,31%
Automobilenentwicklung	6,0				1,0					7,0	1,10%
Fahrwerkstechnik	3,0			1,0	2,0					6,0	0,94%
Fahrzeugakustik	3,0									3,0	0,47%
Verbrennungsmotoren	3,0		2,0	1,0	5,0					11,0	1,72%
Antriebsstrang	9,0					2,0				11,0	1,72%
Getriebebau	5,0		2,0		2,0					9,0	1,41%
Schienefahrzeugkenntnisse	5,0			1,0		1,0				7,0	1,10%
Nutzfahrzeugbau	1,0									1,0	0,16%
Feuerwehrtechnik			1,0							1,0	0,16%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0									2,0	0,31%
Metallverbindungstechnik insgesamt	2,0		2,0		1,0	1,0	2,0			8,0	1,25%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Schweißtechnik	2,0		1,0		1,0	1,0	2,0			7,0	1,10%
Klebertechnik			1,0							1,0	0,16%
Gießereitechnik insgesamt			3,0			1,0				4,0	0,63%
Gießereitechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Metallurgiekenntnisse						1,0				1,0	0,16%
Gußtechniken			2,0							2,0	0,31%
Schmiedetechnik insgesamt			1,0							1,0	0,16%
Schmiedetechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Berechnungskenntnisse insgesamt	39,0					2,0			2,0	43,0	6,73%
Berechnungskenntn. ohne Präzis.	8,0								2,0	10,0	1,57%
FEM-Kenntnisse (Mb)	22,0					1,0				23,0	3,60%
Schwingungsberechnung	4,0									4,0	0,63%
Simulationskenntn. mechanischer System	6,0					1,0				7,0	1,10%
CFD-Kenntnisse	8,0									8,0	1,25%
Kunststofftechnik insgesamt	7,0		1,0	3,0						11,0	1,72%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,47%
Spritzgußtechnik	1,0			1,0						2,0	0,31%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0			1,0						3,0	0,47%
Verbundwerkstoffe	3,0									3,0	0,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Chemiekenntnisse	insgesamt	1,0			3,0						4,0	0,63%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0			3,0						4,0	0,63%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt	5,0	1,0		5,0	1,0					12,0	1,88%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	4,0			5,0	1,0					10,0	1,57%
Konstruktionskenntnisse (Et)			1,0								1,0	0,16%
Lichttechnik		1,0									1,0	0,16%
Automatisierungstechnik	insgesamt	18,0		2,0	3,0	9,0	1,0				33,0	5,17%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0			1,0						3,0	0,47%
Mechatronikkenntnisse		2,0		2,0							4,0	0,63%
Steuerungstechnik					1,0						1,0	0,16%
Antriebstechnik		3,0									3,0	0,47%
Sensorik						1,0					1,0	0,16%
Aktuatronik						1,0					1,0	0,16%
Robotik		1,0									1,0	0,16%
SPS-Kenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Meßtechnik	insgesamt	5,0				8,0	1,0				14,0	2,19%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0				3,0					7,0	1,10%
mechanische Meßtechnik						4,0					4,0	0,63%
automatisierte Meßabläufe		1,0				1,0	1,0				3,0	0,47%
Regeltechnik	insgesamt	5,0			2,0						7,0	1,10%
Regeltechnik	ohne Präzis.	5,0			2,0						7,0	1,10%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	3,0			3,0	1,0					7,0	1,10%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0			3,0	1,0					5,0	0,78%
Analogtechnik		1,0									1,0	0,16%
Digitaltechnik		1,0									1,0	0,16%
Schaltungssimulation		1,0									1,0	0,16%
RFID		1,0									1,0	0,16%
Verfahrenstechnik	insgesamt			2,0							2,0	0,31%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Verfahrenstechnik in der Pharmaindustrie				1,0							1,0	0,16%
Produktion/Fertigungssteuerung	insgesamt			32,5	1,0						33,5	5,25%
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			3,0	1,0						4,0	0,63%
Produktionsprozeßkenntnisse				12,0							12,0	1,88%
Serienfertigungskenntnisse				2,0							2,0	0,31%
Produktionsplanung				4,0							4,0	0,63%
Produktionssteuerung				7,0							7,0	1,10%
(Fertigungs-)Optimierungskennnisse				8,5							8,5	1,33%
Lean Management				8,0							8,0	1,25%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	5,0		5,0		13,0		2,0			25,0	3,92%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Meß-/Prüfmittel				1,0		3,0					4,0	0,63%
Qualitätsprüfung				3,0		9,0		1,0			13,0	2,04%
Meßdatenauswertung		4,0				3,0					7,0	1,10%
technisches Risikomanagement				1,0							1,0	0,16%
Werkstoffprüfung								2,0			2,0	0,31%
Testaufwandsabschätzung		1,0									1,0	0,16%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt			13,0							13,0	2,04%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Arbeitsvorbereitung				6,0							6,0	0,94%
Refa-Kennnisse				8,0							8,0	1,25%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	16,0	1,0	47,5	26,0	6,0					96,5	15,11%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		4,0	15,0	1,0					22,0	3,45%
Yield-Management			1,0							1,0	0,16%
organisatorisches Change-Management	2,0									2,0	0,31%
Organisations-/Verwaltungsmanagement				1,0						1,0	0,16%
Geschäftsprozeßkenntnisse				1,0						1,0	0,16%
Logistikkenntnisse	2,0		7,0							9,0	1,41%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0		32,0	2,0	4,0					39,0	6,11%
Qualitätsnormen			6,0	2,0						8,0	1,25%
FMEA	4,0		1,0		1,0					6,0	0,94%
Six Sigma			5,5							5,5	0,86%
CMMi/SPICE	2,0									2,0	0,31%
Beschwerdemanagement			1,0							1,0	0,16%
Kalkulationskenntnisse		1,0		3,0						4,0	0,63%
Supply Chain Management			2,0							2,0	0,31%
Projektentwicklungkenntnisse	4,0		1,0	3,0						8,0	1,25%
Berichtswesen				1,0						1,0	0,16%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,31%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement	2,0									2,0	0,31%
Vertriebskenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,16%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	13,0		1,0	6,0	2,0	1,0			2,0	25,0	3,92%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,63%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,63%
Physikkenntnisse insgesamt	11,0			5,0	1,0				2,0	19,0	2,98%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Thermodynamik	5,0			3,0	1,0					9,0	1,41%
Aerodynamik	4,0							2,0		6,0	0,94%
Tribologie	1,0									1,0	0,16%
Strömungslehre	2,0			2,0						4,0	0,63%
Wärmeübertragung	6,0			4,0						10,0	1,57%
Grundlagen der Verbrennung	1,0									1,0	0,16%
Geologie insgesamt						1,0				1,0	0,16%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik						1,0				1,0	0,16%
Biologie insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Biologie ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Volkswirtschaftslehre insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.										0,0	0,00%
Energiewirtschaft				1,0						1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	18,0	1,0	2,0	8,0	1,0					30,0	4,70%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,31%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,16%
(Bundes-)vergaberecht				3,0						3,0	0,47%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)			1,0							1,0	0,16%
Umweltrecht			1,0							1,0	0,16%

Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0		1,0	1,0					8,0	1,25%
Konstruktionsnormen	5,0									5,0	0,78%
Kennzeichnungsnormen			1,0							1,0	0,16%
Normen der Automobilindustrie	2,0									2,0	0,31%
Normen im Rohrleitungsbau	5,0		1,0	2,0						8,0	1,25%
schweißtechnische Normen			1,0							1,0	0,16%
Explosionsschutz-Richtlinien	1,0									1,0	0,16%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0						1,0	0,16%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt					2,0					2,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt					2,0					2,0	0,31%
Multimedia-Produktionskenntni ohne Präzis.										0,0	0,00%
Photographieren					2,0					2,0	0,31%
Filmen					1,0					1,0	0,16%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			2,0	5,0						7,0	1,10%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,16%
Kenntnisse der Druckereibranche			2,0							2,0	0,31%
Kenntnisse der Verpackungsbranche			2,0							2,0	0,31%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				4,0						4,0	0,63%
Projektmanagementkenntnisse	21,0	1,0	17,0	40,0		2,0				81,0	12,69%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2010												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben		105,5	9,5	57,0	54,5	15,0	1,0	3,0	0,0	0,0	245,5	38,45%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	12,0		9,0	9,5	2,0				1,0	33,5	5,25%
	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
	sehr gut			1,0	2,0						3,0	0,47%
	gut			8,0	7,5	2,0				1,0	30,5	4,78%
	etwas	12,0										
Englisch	insgesamt	141,5	5,0	101,0	104,5	17,0	6,0	1,0		6,0	382,0	59,83%
	sehr gut	44,5		40,0	41,5	8,0	1,0				135,0	21,14%
	gut	90,0	2,0	55,0	62,0	8,0	5,0	1,0		6,0	229,0	35,87%
	etwas	7,0	3,0	6,0	1,0	1,0					18,0	2,82%
Französisch	insgesamt				5,0						5,0	0,78%
	sehr gut				1,0						1,0	0,16%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas				3,0						3,0	0,47%
Italienisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			1,0							1,0	0,16%
Spanisch	insgesamt			2,0	3,0		1,0				6,0	0,94%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			2,0	2,0		1,0				5,0	0,78%
Russisch	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			1,0							1,0	0,16%
Slowakisch	insgesamt				2,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas				1,0						1,0	0,16%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				1,0						1,0	0,16%
Chinesisch	insgesamt			1,0			1,0				2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0			1,0				2,0	0,31%
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	12,0	5,0	4,0	1,0				36,0	5,64%
	sehr gut	12,0	1,0	8,0	3,0	2,0					26,0	4,07%
	gut	1,0		4,0	2,0	2,0	1,0				10,0	1,57%
	etwas										0,0	0,00%

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

<i>Ergebnisse von 2010</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	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	34,5	9,5	18,5	17,5	6,0	0,0	2,0	0,0	0,0	88,0	13,78%
soziale Kompetenzen insgesamt	145,5	4,0	117,5	101,0	20,0	7,0	2,0		4,0	401,0	62,80%
Soziale Kompetenz	4,5	1,0	10,0	7,0						22,5	3,52%
Teamfähigkeit	113,5	3,0	66,5	57,0	20,0	6,0	2,0		3,0	271,0	42,44%
Integrative Fähigkeiten			1,0							1,0	0,16%
Gutes Auftreten	4,0		6,0	18,0						28,0	4,39%
Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0							2,0	0,31%
Gute Umgangsformen				5,0						5,0	0,78%
Führungsqualitäten	19,0		56,0	22,0	2,0	1,0				100,0	15,66%
Durchsetzungsvermögen	7,0		38,0	14,0	2,0					61,0	9,55%
Einfühlungsvermögen	1,0		2,0							3,0	0,47%
Konfliktfähigkeit			11,0	4,0						15,0	2,35%
Freude am Umgang mit Menschen	11,0	1,0	11,0	11,0		1,0				35,0	5,48%
Starke Persönlichkeit			2,0	2,0	1,0					5,0	0,78%
Kontaktfreudigkeit	7,0		10,0	8,0						25,0	3,92%
Kooperationsbereitschaft	6,0	1,0	11,0	5,0	1,0					24,0	3,76%
Interkulturelle Kompetenz	2,5		9,0	1,0	2,0				1,0	15,5	2,43%
sprachliche Kompetenzen insgesamt	75,0	1,0	70,5	64,5	10,0	2,0	1,0		3,0	227,0	35,55%
Kommunikationsstärke	73,0	1,0	69,5	58,5	10,0	2,0	1,0		3,0	218,0	34,14%
Präsentationsfähigkeit	4,0		1,0	3,0						8,0	1,25%
Moderationsfähigkeit	3,0		1,0	1,0		1,0				6,0	0,94%
Telefonierkompetenz				5,0						5,0	0,78%
Perfekte Rechtschreibung			1,0							1,0	0,16%
Schriftspachl. Kompetenz	3,0		3,0	1,0						7,0	1,10%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	195,0	3,0	126,5	122,5	25,0	5,0	1,0		6,0	484,0	75,80%
Einsatzbereitschaft	76,5	1,0	62,0	42,5	7,0	2,0	1,0		3,0	195,0	30,54%
Selbstständigkeit	91,5	2,0	38,0	41,0	15,0	4,0			3,0	194,5	30,46%
Flexibilität	32,5		25,0	26,5	12,0	1,0			4,0	101,0	15,82%
Unternehm. Denken	11,5		22,0	7,0	1,0	2,0				43,5	6,81%
Ehrgeiz	14,5	1,0	24,0	6,5		1,0				47,0	7,36%
Dynamik	9,0		2,0	11,0						22,0	3,45%
Verantwortungsgefühl	42,5	2,0	39,0	23,0	4,0					110,5	17,31%
Reisebereitschaft	37,5		39,5	50,0	9,0	2,0			3,0	141,0	22,08%
KundInnenorientierung	8,0	1,0	22,0	28,0	2,0					61,0	9,55%
Beharrlichkeit	8,5	1,0	5,0	1,0						15,5	2,43%
Qualitätsbewußtsein	11,0		10,0	11,0	7,0					39,0	6,11%
Genauigkeit	21,5	1,0	17,0	17,0	6,0					62,5	9,79%
Begeisterungsfähigkeit	4,0		5,0	3,0		1,0				13,0	2,04%
Loyalität				2,0						2,0	0,31%
Freundlichkeit	1,0		1,0	9,0						11,0	1,72%
Humor				1,0						1,0	0,16%
Aufgeschlossenheit	6,0		3,0	5,0						14,0	2,19%
Kollegialität			9,0	1,0						10,0	1,57%
Diskretion			1,0							1,0	0,16%
Selbstbewußtsein				2,0						2,0	0,31%
Professionelle Einstellung				2,0						2,0	0,31%
Umweltbewußtsein			1,0							1,0	0,16%
Sicherheitsbewußtsein			1,0							1,0	0,16%
Gestaltungswille			2,0							2,0	0,31%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</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		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	123,5	3,0	79,5	56,5	14,0	4,0	2,0		4,0	286,5	44,87%
	Innovatives Denken	13,5		4,5	2,0		2,0				22,0	3,45%
	Analytische Fähigkeiten	27,0		20,0	10,0	5,0	2,0				64,0	10,02%
	Vernetztes Denken	11,0		3,0	1,0		1,0	1,0			17,0	2,66%
	Umsicht			1,0							1,0	0,16%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	17,0		1,0	3,0	2,0					23,0	3,60%
	Problemlösungsfähigkeit	19,0		18,0	5,0						42,0	6,58%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0		4,0	3,0					1,0	9,0	1,41%
	Improvisationstalent	1,0		1,0							2,0	0,31%
	Aufmerksamkeit	1,0									1,0	0,16%
	Strukturierte Arbeitsweise	16,0	1,0	17,0	10,0	4,0					48,0	7,52%
	Lernbereitschaft	37,5	1,0	7,0	11,5	2,0		2,0		3,0	64,0	10,02%
	Umsetzungsstärke	40,5	1,0	34,0	32,0	3,0	1,0	1,0			112,5	17,62%
	Entscheidungsfähigkeit	7,0		7,0	6,0	1,0	1,0	1,0			23,0	3,60%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0	3,0						6,0	0,94%
	Neugierde	9,5		3,0	2,5						15,0	2,35%
	Hausverstand		1,0								1,0	0,16%
	Entwicklungspotential	3,0		1,0							4,0	0,63%
	Zahlenverständnis			2,0	2,0						4,0	0,63%
	Managementfähigkeiten			2,0							2,0	0,31%
	Gutes Zeitmanagement			2,0							2,0	0,31%
	Pioniergeist			1,0	2,0						3,0	0,47%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0	1,0					2,0	0,31%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	16,0		30,0	24,0	2,0		1,0			73,0	11,43%
	Belastbarkeit	15,0		27,0	14,0	2,0					58,0	9,08%
	Stressstabilität	1,0		3,0	10,0			1,0			15,0	2,35%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	38,0		36,5	41,0	3,0	5,0	1,0		3,0	127,5	19,97%
	Organisationstalent	15,0		29,0	19,0	2,0	2,0	1,0			68,0	10,65%
	Kreativität	24,0		6,5	6,0	1,0	2,0			3,0	42,5	6,66%
	Verhandlungsgeschick	2,0		8,0	21,0		1,0				32,0	5,01%
	Pädagogisches Talent			1,0	1,0						2,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick					1,0					1,0	0,16%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Maschinen, KFZ und Metall				
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	531,5	531,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	191,0	191,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	21,0	21,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	121,0	121,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	156,5	156,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	23,0	23,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	4,0	4,0
	WerkstoffprüferIn	wp	15,0	15,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0	0,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Maschinen, KFZ und Metall				
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb		638,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko		250,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz		14,5
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt		164,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt		160,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt		33,0
	WerkstofftechnikerIn	wt		7,0
	WerkstoffprüferIn	wp		4,0
	SchiffbauerIn	sb		0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft		6,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel	erfasst	Stellenzahl	Prozent
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb		107,0	20,13%
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko		59,0	30,89%
	TechnischeR ZeichnerIn	tz		-6,5	-30,95%
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt		43,0	35,54%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt		3,5	2,24%
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt		10,0	43,48%
	WerkstofftechnikerIn	wt		3,0	75,00%
	WerkstoffprüferIn	wp		-11,0	-73,33%
	SchiffbauerIn	sb		0,0	-----
	FlugzeugbautechnikerIn	ft		6,0	-----

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	39,0	6,0	29,0	51,0	9,0	0,0	2,0	0,0	0,0	136,0
	%	20,4%	28,6%	24,0%	32,6%	39,1%	0,0%	13,3%	-----	-----	25,6%
Niederösterreich	n	30,0	2,0	18,5	24,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	78,5
	%	15,7%	9,5%	15,3%	15,3%	8,7%	25,0%	6,7%	-----	-----	14,8%
Oberösterreich	n	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0
	%	15,7%	28,6%	15,7%	21,1%	13,0%	75,0%	53,3%	-----	-----	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	18,5	2,0	11,5	11,0	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	49,0
	%	9,7%	9,5%	9,5%	7,0%	21,7%	0,0%	6,7%	-----	-----	9,2%
Kärnten	n	36,0	2,0	13,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,0
	%	18,8%	9,5%	10,7%	3,2%	13,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	11,1%
Salzburg	n	21,0	1,0	6,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	40,0
	%	11,0%	4,8%	5,0%	6,4%	0,0%	0,0%	13,3%	-----	-----	7,5%
Tirol	n	2,0	0,0	6,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	1,0%	0,0%	5,4%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	3,6%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,1%	0,0%	3,3%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	6,5	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	3,4%	4,8%	2,5%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	2,5%
Ausland	n	2,0	1,0	10,5	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	20,5
	%	1,0%	4,8%	8,7%	3,2%	4,3%	0,0%	6,7%	-----	-----	3,9%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	48,0	6,0	32,5	57,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	147,5
	%	19,2%	41,4%	19,8%	35,6%	9,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	23,1%
Niederösterreich	n	19,0	2,0	27,0	34,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	87,0
	%	7,6%	13,8%	16,5%	21,3%	12,1%	0,0%	0,0%	-----	16,7%	13,6%
Oberösterreich	n	53,5	1,0	33,0	26,0	8,0	1,0	2,0	0,0	1,5	126,0
	%	21,4%	6,9%	20,1%	16,3%	24,2%	14,3%	50,0%	-----	25,0%	19,7%
Burgenland	n	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,4%	6,9%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,6%
Steiermark	n	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0
	%	19,2%	6,9%	12,2%	10,9%	36,4%	28,6%	25,0%	-----	25,0%	16,1%
Kärnten	n	38,0	0,0	17,0	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	63,0
	%	15,2%	0,0%	10,4%	3,1%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	33,3%	9,9%
Salzburg	n	13,0	0,0	2,0	7,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	5,2%	0,0%	1,2%	4,4%	6,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	3,9%
Tirol	n	7,0	0,0	9,0	4,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	2,8%	0,0%	5,5%	2,5%	9,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	3,8%
Vorarlberg	n	16,5	0,0	7,0	5,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	6,6%	0,0%	4,3%	3,4%	3,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	1,2%	13,8%	1,2%	0,6%	0,0%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	1,4%
Ausland	n	3,0	1,5	12,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	1,2%	10,3%	7,6%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,1%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	59,0	-6,5	43,0	3,5	10,0	3,0	-11,0	0,0	6,0	107,0
offener Stellen	%	31%	-31%	36%	2%	43%	75%	-73%	-----	-----	20,1%
Wien	n	9,0	0,0	3,5	6,0	-6,0	1,0	-2,0	0,0	0,0	11,5
	%	23,1%	0,0%	12,1%	11,8%	-66,7%	-----	-100,0%	-----	-----	8,5%
Niederösterreich	n	-11,0	0,0	8,5	10,0	2,0	-1,0	-1,0	0,0	1,0	8,5
	%	-36,7%	0,0%	45,9%	41,7%	100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	10,8%
Oberösterreich	n	23,5	-5,0	14,0	-7,0	5,0	-2,0	-6,0	0,0	1,5	24,0
	%	78,3%	-83,3%	73,7%	-21,2%	166,7%	-66,7%	-75,0%	-----	-----	23,5%
Burgenland	n	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	29,5	-1,0	8,5	6,5	7,0	2,0	0,0	0,0	1,5	54,0
	%	159,5%	-50,0%	73,9%	59,1%	140,0%	-----	0,0%	-----	-----	110,2%
Kärnten	n	2,0	-2,0	4,0	0,0	-3,0	0,0	1,0	0,0	2,0	4,0
	%	5,6%	-100,0%	30,8%	0,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	6,8%
Salzburg	n	-8,0	-1,0	-4,0	-3,0	2,0	1,0	-2,0	0,0	0,0	-15,0
	%	-38,1%	-100,0%	-66,7%	-30,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-37,5%
Tirol	n	5,0	0,0	2,5	-6,5	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	250,0%	-----	38,5%	-61,9%	-----	-----	-----	-----	-----	26,3%
Vorarlberg	n	10,5	0,0	3,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0
	%	175,0%	-----	75,0%	37,5%	-----	-----	-----	-----	-----	114,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-3,5	1,0	-1,0	-2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-4,5
	%	-53,8%	100,0%	-33,3%	-66,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-33,3%
Ausland	n	1,0	0,5	2,0	-2,0	-1,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	-0,5
	%	50,0%	50,0%	19,0%	-40,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-----	-2,4%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	6,0	11,0	16,0	14,0	3,0	0,0	5,0	0,0	0,0	55,0	10,35%
unspez.Q-Niveau insgesamt	18,0		20,5	41,5	1,0	1,0				82,0	15,43%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0	2,5						3,5	0,66%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	7,0		9,0	17,0						33,0	6,21%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0	4,0						6,0	1,13%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	9,0		7,5	10,0						26,5	4,99%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Betriebstechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik			2,0							2,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde			1,0			1,0				2,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0		2,0	5,0						8,0	1,51%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik	3,0			4,0						7,0	1,32%
unspez.Q-Niv. Bautechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0									1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wesen			3,0	2,0						5,0	0,94%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Umwelttechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik				2,0						2,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik	1,0			9,0						10,0	1,88%
unspez.Q-Niv. Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss insgesamt	15,5	6,0	29,5	13,0	5,0		4,0			73,0	13,73%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	1,0	22,0	3,0	3,0		3,0			39,0	7,34%
Lehrabschluss TischlerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0			8,0						9,0	1,69%
Lehrabschluss ElektrikerIn			1,0	1,0						2,0	0,38%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0						1,0	0,19%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,5		1,0							2,5	0,47%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					1,0					1,0	0,19%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0						1,0	0,19%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			1,0	1,0	1,0					3,0	0,56%
Lehrabschluss Kälteanlagentechn.			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BauschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss KarosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,5							2,5	0,47%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	2,5		4,5	1,0	1,0					9,0	1,69%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0	1,0					2,0	0,38%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn							1,0			1,0	0,19%
Lehrabschluss DreherIn					1,0					1,0	0,19%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich.	6,5	5,0								11,5	2,16%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau										0,0	0,00%
Lehrabschluss Industriekaufm./-frau										0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		20,0	6,0	1,0		2,0			30,0	5,64%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Mittelschule insgesamt	4,5	1,0	8,5	9,0			2,0			25,0	4,70%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	4,5	1,0	8,5	9,0			2,0			25,0	4,70%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	1,0			2,0			7,0	1,32%
Fachschule Bauhandwerkerschule										0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	3,5		6,5	6,0						16,0	3,01%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen			1,0							1,0	0,19%
Fachschule Produktionstechnik			1,5	1,0						2,5	0,47%
Fachschule Kunststofftechnik										0,0	0,00%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,00%
Fachschule Verfahrenstechnik	1,5		1,5							3,0	0,56%
Fachschule Elektrotechnik			4,0	3,0						7,0	1,32%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,5									2,5	0,47%
Fachschule Mechatronik	1,5		1,0	2,0						4,5	0,85%
Fachschule Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,38%
höhere Schule insgesamt	122,5	8,0	57,5	74,0	15,0		8,0			285,0	53,62%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule AHS			1,0							1,0	0,19%
höhere Schule HAK				5,0						5,0	0,94%
HBLA insgesamt				2,0						2,0	0,38%
HBLA ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,38%
HTL insgesamt	122,5	8,0	57,5	74,0	15,0		8,0			285,0	53,62%
HTL ohne Präzisierung	38,0	8,0	21,0	30,0			5,0			102,0	19,19%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		1,0	9,0						13,0	2,45%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	0,38%
HTL Hochbau				1,0						1,0	0,19%
HTL Tiefbau										0,0	0,00%
HTL Gebäudetechnik	4,0		1,0	13,0						18,0	3,39%
HTL Facility Management										0,0	0,00%
HTL Maschinenbau	80,5		31,5	32,0	14,0		2,0			160,0	30,10%
HTL Betriebstechnik			3,0							3,0	0,56%
HTL Produktionstechnik			6,5	1,0						7,5	1,41%
HTL Verfahrenstechnik	2,5		3,5	5,0						11,0	2,07%
HTL Fahrzeugtechnik	4,0		2,0	2,0	4,0					12,0	2,26%
HTL Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,56%
HTL Feinwerktechnik	1,0			1,0						2,0	0,38%
HTL Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,19%
HTL Kunststofftechnik	1,0		2,0							3,0	0,56%
HTL Elektrotechnik	2,0		6,0	11,0	2,0					21,0	3,95%
HTL Mechatronik	6,5		3,0	4,0						13,5	2,54%
HTL Automatisierungstechnik	9,5						1,0			10,5	1,98%
HTL Elektronik	1,0			1,0						2,0	0,38%
HTL (Bio-)Medizintechnik										0,0	0,00%
HTL Umweltechnik										0,0	0,00%
HTL Chemie			2,0	1,0	1,0					4,0	0,75%
HTL Werkstoffwissenschaften							1,0			1,0	0,19%
HTL sonstige HTL										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	100,0		41,0	55,0	12,0		7,0			215,0	40,45%
FH/Akademie ohne Präzisierung	27,0		15,0	21,0			4,0			67,0	12,61%
FH/Akademie Betriebswirtschaft										0,0	0,00%
FH/Akademie Physik	2,0		1,0							3,0	0,56%
FH/Akademie Mathematik										0,0	0,00%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		4,5	10,0						15,5	2,92%
FH/Akademie Innovationsmanagement										0,0	0,00%
FH/Akademie Facility Management										0,0	0,00%
FH/Akademie Bauingenieurwesen										0,0	0,00%
FH/Akademie Hochbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Tiefbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0		1,0	9,0						11,0	2,07%
FH/Akademie Maschinenbau	72,0		21,0	27,0	12,0		2,0			134,0	25,21%
FH/Akademie Betriebstechnik			1,0							1,0	0,19%
FH/Akademie Produktionstechnik			6,5		2,0					8,5	1,60%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	5,5		3,5	10,0	1,0					20,0	3,76%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0				4,0					6,0	1,13%
FH/Akademie Feinwerktechnik	2,0									2,0	0,38%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0						3,0	0,56%
FH/Akademie Werkzeugbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Kunststofftechnik	2,0									2,0	0,38%
FH/Akademie Schiffbau							1,0			1,0	0,19%
FH/Akademie Elektrotechnik	3,0		1,0	8,0						12,0	2,26%
FH/Akademie Mechatronik	5,5		2,0	2,0	1,0					10,5	1,98%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	4,5		2,0		1,0		1,0			8,5	1,60%
FH/Akademie Elektronik	1,0			1,0						2,0	0,38%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,19%
FH/Akademie Umwelttechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie Chemie	2,0		1,0	1,0	1,0					5,0	0,94%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.							1,0			1,0	0,19%
Universität insgesamt	95,0		34,5	45,0	4,0	3,0	1,0			182,5	34,34%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität Physik	8,0		1,0			2,0				11,0	2,07%
Universität Mathematik	4,0					1,0				5,0	0,94%
Universität Dissertation										0,0	0,00%
Montanuni insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Montanuni ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Montanuni Materialwissenschaft										0,0	0,00%
Montanuni Werkstoffwissensch.				1,0						1,0	0,19%
Montanuni Metallurgie										0,0	0,00%
NAWI insgesamt										0,0	0,00%
NAWI ohne Präzisierung										0,0	0,00%
WU insgesamt				4,0						4,0	0,75%
WU ohne Präzisierung				4,0						4,0	0,75%
WU Betriebswirtschaftslehre										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
TU insgesamt	95,0		34,5	45,0	4,0	3,0	1,0			182,5	34,34%
TU ohne Präzisierung	21,0		11,0	14,0						46,0	8,65%
TU Bauingenieurwesen										0,0	0,00%
TU Hochbau										0,0	0,00%
TU Tiefbau										0,0	0,00%
TU Gebäudetechnik	1,0			3,0						4,0	0,75%
TU WIW-Maschinenbau	2,0		4,5	13,0						19,5	3,67%
TU Maschinenbau	73,0		21,5	25,0	4,0	2,0	1,0			126,5	23,80%
TU Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0						3,0	0,56%
TU Produktionstechnik			3,5		2,0					5,5	1,03%
TU Verfahrenstechnik	5,5		2,5	10,0	1,0	1,0				20,0	3,76%
TU Fahrzeugtechnik	4,0				3,0					7,0	1,32%
TU Feinwerktechnik	2,0									2,0	0,38%
TU Werkzeugbau										0,0	0,00%
TU Betriebstechnik										0,0	0,00%
TU Kunststofftechnik	2,0									2,0	0,38%
TU Schiffbau							1,0			1,0	0,19%
TU Elektrotechnik	2,0		1,0	4,0						7,0	1,32%
TU Mechatronik	4,5			2,0	1,0					7,5	1,41%
TU Automatisierungstechnik	6,5				1,0					7,5	1,41%
TU Elektronik				1,0						1,0	0,19%
TU (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,19%
TU Chemie	2,0		1,0	1,0						4,0	0,75%
TU Werkstoffwissenschaft	1,0					3,0				4,0	0,75%
TU Umwelttechnik										0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	4,0	4,0	1,0	8,0	1,0		2,0			20,0	3,76%
Führerschein ohne Präzisierung							1,0			1,0	0,19%
Führerschein Klasse B	4,0	4,0	1,0	8,0	1,0		1,0			19,0	3,57%
Führerschein Klasse C			1,0		1,0		1,0			3,0	0,56%
Führerschein Klasse E							1,0			1,0	0,19%
Staplerschein			3,0							3,0	0,56%
Pilotenschein										0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,00%
allgem. kaufmännische Weiterbildung	1,0			2,0						3,0	0,56%
Controlling-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
Logistik-Weiterbildung				3,0						3,0	0,56%
Risikomanagement-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,19%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb			2,0							2,0	0,38%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			2,0	1,0						3,0	0,56%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,19%
Schweißtechnologie-Ausbildung			2,0				10,0			12,0	2,26%
Werkstoffprüferausbildung							6,0			6,0	1,13%
Ausbildung im Qualitätswesen			7,0	1,0	3,0					11,0	2,07%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich			1,0							1,0	0,19%
Projektmanagement-Ausbildung	3,0			3,0						6,0	1,13%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0					1,0	0,19%
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%
LehrlingsausbilderInnenprüfung			1,0							1,0	0,19%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	15,5	7,0	11,5	19,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	9,08%
unspez.Q-Niveau insgesamt	14,0	3,0	34,0	33,5	5,0					89,5	14,02%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0	1,0	2,0	2,0					6,0	0,94%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	9,0		25,0	20,0	2,0					56,0	8,77%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0	10,0						12,0	1,88%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	4,0		5,0	4,5						13,5	2,11%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Betriebstechnik				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik					1,0					1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik			1,0	2,0						3,0	0,47%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechn.				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	1,0		1,0							2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Metallbau										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wesen			1,0	1,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Umwelttechnik				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik			1,0	1,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik	1,0	2,0		4,0						7,0	1,10%
unspez.Q-Niv. Flugzeugtechnik										0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	16,0	1,0	34,0	12,0	8,0		3,0			74,0	11,59%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0		24,0	1,0	3,0		1,0			34,0	5,32%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0									1,0	0,16%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0		7,0						8,0	1,25%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn			4,0							4,0	0,63%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			2,0	3,0						5,0	0,78%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss Maschinenmech.			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0	1,0	2,0					6,0	0,94%
Lehrabschluss Kälteanlagentechn.										0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0							2,0	0,31%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss KarosseurIn					1,0					1,0	0,16%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	5,0		6,0	2,0	2,0					15,0	2,35%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	3,0									3,0	0,47%
Lehrabschluss Universalschweißer	1,0		1,0				2,0			4,0	0,63%
Lehrabschluss DreherIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	4,0				1,0					5,0	0,78%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn	1,0									1,0	0,16%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau				2,0						2,0	0,31%
Lehrabschluss Industriekaufm./-frau				2,0						2,0	0,31%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		27,0	5,0	2,0		2,0			40,0	6,26%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Mittelschule insgesamt	9,0		9,0	7,0	4,0				1,0	30,0	4,70%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule				1,0						1,0	0,16%
Fachschule insgesamt	9,0		9,0	6,0	4,0				1,0	29,0	4,54%
Fachschule ohne Präzisierung	3,0		5,0	4,0	1,0					13,0	2,04%
Fachschule Bauhandwerkerschule			1,0	1,0						2,0	0,31%
Fachschule Maschinenbau	4,0		4,0	2,0	3,0					13,0	2,04%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,00%
Fachschule Produktionstechnik			1,0							1,0	0,16%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0					1,0	0,16%
Fachschule Flugzeugtechnik								1,0		1,0	0,16%
Fachschule Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik			1,0	1,0	1,0					3,0	0,47%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0		2,0							3,0	0,47%
Fachschule Mechatronik			1,0							1,0	0,16%
Fachschule Gebäudetechnik	1,0									1,0	0,16%
höhere Schule insgesamt	151,0	3,5	84,0	88,5	12,0	1,0	1,0		4,0	345,0	54,03%
höhere Schule ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
höhere Schule AHS										0,0	0,00%
höhere Schule HAK			1,0	7,0						8,0	1,25%
HBLA insgesamt										0,0	0,00%
HBLA ohne Präzisierung										0,0	0,00%
HTL insgesamt	151,0	3,5	84,0	87,5	12,0	1,0	1,0		4,0	344,0	53,88%
HTL ohne Präzisierung	35,0	1,5	36,0	29,5	4,0					106,0	16,60%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		12,0	5,0						18,0	2,82%
HTL Bautechnik				3,0						3,0	0,47%
HTL Hochbau	1,0		1,0	1,0						3,0	0,47%
HTL Tiefbau				1,0						1,0	0,16%
HTL Gebäudetechnik	3,0		3,0	19,0						25,0	3,92%
HTL Facility Management				2,0						2,0	0,31%
HTL Maschinenbau	105,0	2,0	47,0	44,0	7,0				3,0	208,0	32,58%
HTL Betriebstechnik	6,0		3,0							9,0	1,41%
HTL Produktionstechnik	1,0		3,0							4,0	0,63%
HTL Verfahrenstechnik	1,0		3,0	4,0						8,0	1,25%
HTL Fahrzeugtechnik	10,0		5,0		1,0					16,0	2,51%
HTL Werkzeugbau	2,0									2,0	0,31%
HTL Feinwerktechnik	3,0		1,0							4,0	0,63%
HTL Flugzeugtechnik								4,0		4,0	0,63%
HTL Kunststofftechnik	2,0		2,0		1,0					5,0	0,78%
HTL Elektrotechnik			7,0	8,0	3,0					18,0	2,82%
HTL Mechatronik	23,0		4,0	6,0	2,0				3,0	38,0	5,95%
HTL Automatisierungstechnik	28,0		4,0	1,0					3,0	36,0	5,64%
HTL Elektronik										0,0	0,00%
HTL (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,16%
HTL Umweltechnik				3,0						3,0	0,47%
HTL Chemie										0,0	0,00%
HTL Werkstoffwissenschaften					1,0	1,0	1,0			3,0	0,47%
HTL sonstige HTL	1,0		2,0							3,0	0,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	136,5	1,5	73,5	64,5	9,0	3,0	1,0		5,0	294,0	46,05%
FH/Akademie ohne Präzisierung	27,0	1,5	22,5	18,5	2,0					71,5	11,20%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,16%
FH/Akademie Physik	11,0		1,0	1,0	1,0	1,0				15,0	2,35%
FH/Akademie Mathematik	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		16,0	5,0						24,0	3,76%
FH/Akademie Innovationsmanagement	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie Facility Management				1,0						1,0	0,16%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0			3,0						4,0	0,63%
FH/Akademie Hochbau				1,0						1,0	0,16%
FH/Akademie Tiefbau			1,0	1,0						2,0	0,31%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0		2,0	12,0						15,0	2,35%
FH/Akademie Maschinenbau	99,5		45,0	36,0	6,0	1,0			5,0	192,5	30,15%
FH/Akademie Betriebstechnik	2,0		1,0							3,0	0,47%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		6,0							7,0	1,10%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		13,0	7,0						26,0	4,07%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	14,5		5,0		3,0					22,5	3,52%
FH/Akademie Feinwerktechnik	3,0		1,0							4,0	0,63%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	3,0								5,0	8,0	1,25%
FH/Akademie Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,47%
FH/Akademie Kunststofftechnik	5,0		1,0	2,0						8,0	1,25%
FH/Akademie Schiffbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0		12,0	4,0	3,0					21,0	3,29%
FH/Akademie Mechatronik	19,0		3,0	4,0	3,0				3,0	32,0	5,01%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	16,0		4,0	1,0					3,0	24,0	3,76%
FH/Akademie Elektronik	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik			2,0							2,0	0,31%
FH/Akademie Umwelttechnik	2,0		1,0	2,0						5,0	0,78%
FH/Akademie Chemie										0,0	0,00%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	3,0		1,0	1,0	1,0	3,0	1,0			10,0	1,57%
Universität insgesamt	119,0		63,5	42,5	10,0	7,0	1,0		5,0	248,0	38,84%
Universität ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
Universität Physik	16,0		1,0	1,0	1,0	3,0				22,0	3,45%
Universität Mathematik	5,5		1,5							7,0	1,10%
Universität Dissertation	2,0									2,0	0,31%
Montanuni insgesamt	2,0		1,0	1,0		2,0				6,0	0,94%
Montanuni ohne Präzisierung				1,0		1,0				2,0	0,31%
Montanuni Materialwissenschaften	2,0					1,0				3,0	0,47%
Montanuni Werkstoffwissenschaften										0,0	0,00%
Montanuni Metallurgie			1,0							1,0	0,16%
NAWI insgesamt	1,0									1,0	0,16%
NAWI ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,16%
WU insgesamt			1,0	2,0						3,0	0,47%
WU ohne Präzisierung										0,0	0,00%
WU Betriebswirtschaftslehre			1,0	2,0						3,0	0,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
TU insgesamt	117,0		62,5	39,5	10,0	7,0	1,0		5,0	242,0	37,90%
TU ohne Präzisierung	19,0		15,0	9,5	2,0	1,0				46,5	7,28%
TU Bauingenieurwesen	2,0			2,0						4,0	0,63%
TU Hochbau	1,0									1,0	0,16%
TU Tiefbau			1,0							1,0	0,16%
TU Gebäudetechnik			1,0	7,0						8,0	1,25%
TU WIW-Maschinenbau	4,5		16,5	3,0						24,0	3,76%
TU Maschinenbau	94,0		44,5	24,0	7,0	1,0			5,0	175,5	27,49%
TU Luft- und Raumfahrt	3,0								5,0	8,0	1,25%
TU Produktionstechnik	2,0		4,0							6,0	0,94%
TU Verfahrenstechnik	5,0		11,0	6,0						22,0	3,45%
TU Fahrzeugtechnik	14,0		5,5	1,0	3,0					23,5	3,68%
TU Feinwerktechnik	2,0		1,0							3,0	0,47%
TU Werkzeugbau			1,0							1,0	0,16%
TU Betriebstechnik	5,0		1,0							6,0	0,94%
TU Kunststofftechnik	5,0		1,0	1,0						7,0	1,10%
TU Schiffbau										0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	2,0		10,0	3,0	4,0					19,0	2,98%
TU Mechatronik	20,0		3,0	4,0	4,0				3,0	34,0	5,32%
TU Automatisierungstechnik	18,0		3,0	1,0					3,0	25,0	3,92%
TU Elektronik	1,0									1,0	0,16%
TU (Bio-)Medizintechnik			2,0							2,0	0,31%
TU Chemie						1,0				1,0	0,16%
TU Werkstoffwissenschaft	1,0		1,0		1,0	6,0	1,0			10,0	1,57%
TU Umwelttechnik	1,0									1,0	0,16%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	4,0		2,0	11,0	4,0					21,0	3,29%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,16%
Führerschein Klasse B	3,0		2,0	11,0	4,0					20,0	3,13%
Führerschein Klasse C					2,0					2,0	0,31%
Führerschein Klasse E					2,0					2,0	0,31%
Staplerschein										0,0	0,00%
Pilotenschein									1,0	1,0	0,16%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
allgem. kaufmännische Weiterbildung				2,0						2,0	0,31%
Controlling-Ausbildung										0,0	0,00%
Logistik-Weiterbildung										0,0	0,00%
Risikomanagement-Ausbildung										0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0						1,0	0,16%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,16%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb			3,0							3,0	0,47%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			5,0							5,0	0,78%
MTM-Ausbildung										0,0	0,00%
Schweißtechnologie-Ausbildung	2,0		1,0		2,0		2,0			7,0	1,10%
Werkstoffprüferausbildung							1,0			1,0	0,16%
Ausbildung im Qualitätswesen			5,0		2,0					7,0	1,10%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich			3,0							3,0	0,47%
Projektmanagement-Ausbildung			2,0	5,0						7,0	1,10%
Weiterbildung in MSR-Technik										0,0	0,00%
CAD-Ausbildung		2,0								2,0	0,31%
LehrlingsausbilderInnenprüfung										0,0	0,00%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	28,0	8,0	10,0	30,5	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	81,5	15,33%
auch ohne Praxis	14,5		4,0	4,0						22,5	4,23%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	89,5	12,0	34,0	55,0	7,0	1,0	9,0			207,5	39,04%
< 1 Jahr	13,0		4,0	3,0	2,0					22,0	4,14%
1 - 3 Jahre	7,0		6,0	8,0	2,0					23,0	4,33%
> 3 Jahre	39,0	1,0	63,0	56,0	10,0	2,0	4,0			175,0	32,93%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	12,5	1,0	9,5	14,0	1,0					38,0	7,15%
spezif. Praxis	136,0	12,0	97,5	108,0	20,0	3,0	13,0			389,5	73,28%
Führungserfahrung	19,0		30,0	8,0						57,0	10,72%
Projektmanagementenerfahrung	13,0		7,0	32,0		1,0				53,0	9,97%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	32,0	3,0	17,0	23,5	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	89,5	14,02%
auch ohne Praxis	10,5	1,5	6,5	7,0	1,0	1,0				27,5	4,31%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	112,5	6,0	50,5	54,5	10,0	2,0	3,0		6,0	244,5	38,29%
< 1 Jahr	14,0	1,0	4,0	12,0	2,0					33,0	5,17%
1 - 3 Jahre	10,0	2,0	14,0	7,0	1,0		1,0			35,0	5,48%
> 3 Jahre	71,0	1,0	72,0	56,0	7,0	2,0				209,0	32,73%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	26,0	3,0	14,0	14,5	2,0	1,0	1,0			61,5	9,63%
spezif. Praxis	181,5	7,0	126,5	115,0	18,0	3,0	3,0		6,0	460,0	72,04%
Führungserfahrung	13,5		30,0	14,0	1,0					58,5	9,16%
Projektmanagementenerfahrung	14,0	1,0	9,0	29,0		1,0				54,0	8,46%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	55,5	7,0	58,0	68,5	8,0	2,0	7,0	0,0	0,0	206,0	38,76%
EDV-Standardprogramme insgesamt	53,0	6,0	51,5	79,0	12,0	1,0	7,0			209,5	39,42%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	14,0		24,5	15,0	3,0	1,0	2,0			59,5	11,19%
Apple/Mac										0,0	0,00%
Windows/DOS	11,0									11,0	2,07%
Internet			2,0	1,0	2,0					5,0	0,94%
Outlook				2,0	2,0					4,0	0,75%
AS400				1,0						1,0	0,19%
Office insgesamt	39,0	6,0	27,0	64,0	9,0		5,0			150,0	28,22%
Office ohne Präzis.	37,0	5,0	24,0	55,0	7,0		5,0			133,0	25,02%
Word	1,0	1,0		4,0	2,0					8,0	1,51%
Excel	2,0	1,0	3,0	9,0	2,0					17,0	3,20%
Access			1,0							1,0	0,19%
PowerPoint				3,0	2,0					5,0	0,94%
Graphik-Software insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,38%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,00%
CorelDraw										0,0	0,00%
Indesign				1,0						1,0	0,19%
3D-Computergraphik insgesamt	1,0									1,0	0,19%
3D-Computergraphik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,19%
CAD-Kenntnisse insgesamt	116,5	14,0	10,5	25,0	4,0		1,0			171,0	32,17%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	22,0	3,0	2,0	14,0	3,0		1,0			45,0	8,47%
MicroStation										0,0	0,00%
Autocad	39,5	11,0	7,5	9,0						67,0	12,61%
Pro Engineer	16,5	4,0	1,0							21,5	4,05%
Catia	16,0									16,0	3,01%
Unigraphics	7,5		1,0							8,5	1,60%
OneSpace Designer	3,0									3,0	0,56%
Solid Edge	15,0			1,0						16,0	3,01%
Solid Works	15,5			1,0	1,0					17,5	3,29%
Mechanical Desktop										0,0	0,00%
Inventor	23,0	1,0								24,0	4,52%
X-Plant	1,0									1,0	0,19%
FIDES										0,0	0,00%
hyperCAD										0,0	0,00%
PDS	1,0									1,0	0,19%
PDMS	9,0									9,0	1,69%
Smart Plant	2,0									2,0	0,38%
VISI-CAD										0,0	0,00%
C.A.T.S.	3,0									3,0	0,56%
Cadison	1,0									1,0	0,19%
PIT-cup	2,0									2,0	0,38%
TRICAD MS										0,0	0,00%
Plancal										0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,19%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
hyperMILL										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtools insgesamt										0,0	0,00%
Netzwerkmanagementto ohne Präzis. CANalyzer										0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis. Windows										0,0	0,00%
Linux										0,0	0,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	6,0	1,0								7,0	1,32%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	4,0	1,0								5,0	0,94%
Programmiersprachenk. ohne Präzis. C										0,0	0,00%
C++	4,0									4,0	0,75%
Fortran										0,0	0,00%
Pascal		1,0								1,0	0,19%
VBA										0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	6,0									6,0	1,13%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis. Matlab	6,0									6,0	1,13%
Stateflow										0,0	0,00%
Simulink	5,0									5,0	0,94%
dSPACE										0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	19,0		15,0	24,0	5,0	1,0				64,0	12,04%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	8,0		11,0	14,0	2,0					35,0	6,59%
Betriebl. Standardsoftwæ ohne Präzis. SAP	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
SAP	6,0		9,0	11,0	2,0					28,0	5,27%
Lotus Notes	1,0		1,0							2,0	0,38%
Movex				1,0						1,0	0,19%
Microsoft Dynamics NAV			1,0	1,0						2,0	0,38%
Oracle Businesssoftware										0,0	0,00%
ProAlpha			1,0							1,0	0,19%
CRM-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,19%
CRM-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,19%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis. PDM	1,0									0,0	0,00%
ProductView										1,0	0,19%
Produktmanagementsoftware insgesamt			3,0	12,0	2,0					17,0	3,20%
Projektmanagements. ohne Präzis. MS Project			3,0	11,0	2,0					0,0	0,00%
Primavera				1,0						16,0	3,01%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	5,0					1,0				6,0	1,13%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis. Mathcad	5,0					1,0				6,0	1,13%
LS-Dyna										0,0	0,00%
PamCrash										0,0	0,00%
KISSOFT										0,0	0,00%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt			2,0							2,0	0,38%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis. BDE			2,0							2,0	0,38%
Instandhaltungsmanagemen insgesamt			1,0							0,0	0,00%
Instandhaltungsmanag. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt					1,0					1,0	0,19%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,19%
INCA										0,0	0,00%
Holos										0,0	0,00%
CANape										0,0	0,00%
Statiksoftware insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Scia Engineer	1,0									1,0	0,19%
Bauplanungssoftware insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
ABK				1,0						1,0	0,19%
Digitale Simulationstools insgesamt	8,0									8,0	1,51%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.										0,0	0,00%
FEMAT										0,0	0,00%
ANSYS	4,0									4,0	0,75%
IDEAS	3,0									3,0	0,56%
NASTRAN										0,0	0,00%
ADAMS										0,0	0,00%
Working Model	1,0									1,0	0,19%
SIMPACK										0,0	0,00%
Abaqus										0,0	0,00%
PATRAN										0,0	0,00%
Dymola										0,0	0,00%
Fluent										0,0	0,00%
KULI										0,0	0,00%
Digital Mock-Up										0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	47,0	3,0	78,0	54,0	10,0	2,0	3,0	0,0	0,0	197,0	30,85%
EDV-Standardprogramme insgesamt	80,0	3,0	73,0	96,0	19,0	5,0	1,0		3,0	280,0	43,85%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	12,0		31,0	28,0	7,0	1,0				79,0	12,37%
Apple/Mac	1,0									1,0	0,16%
Windows/DOS	15,0								2,0	17,0	2,66%
Internet										0,0	0,00%
Outlook			1,0	1,0		1,0				3,0	0,47%
AS400										0,0	0,00%
Office insgesamt	67,0	3,0	42,0	68,0	12,0	4,0	1,0		3,0	200,0	31,32%
Office ohne Präzis.	58,0	3,0	33,0	60,0	11,0	3,0	1,0		3,0	172,0	26,94%
Word	4,0		6,0	5,0	1,0	1,0				17,0	2,66%
Excel	9,0		9,0	8,0	1,0					27,0	4,23%
Access			2,0	1,0						3,0	0,47%
PowerPoint	1,0			2,0		1,0				4,0	0,63%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,00%
CorelDraw	1,0									1,0	0,16%
Indesign										0,0	0,00%
3D-Computergraphik insgesamt										0,0	0,00%
3D-Computergraphik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0	1,0							2,0	0,31%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0							2,0	0,31%
CAD-Kenntnisse insgesamt	160,0	11,5	19,0	39,0	1,0	1,0			3,0	234,5	36,73%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	36,5	5,5	7,0	13,0						62,0	9,71%
MicroStation	1,0			1,0						2,0	0,31%
Autocad	43,0	6,0	6,0	19,0						74,0	11,59%
Pro Engineer	36,5		2,0	2,0	1,0	1,0				42,5	6,66%
Catia	29,5								3,0	32,5	5,09%
Unigraphics	19,0								3,0	22,0	3,45%
OneSpace Designer	4,0									4,0	0,63%
Solid Edge	20,0									20,0	3,13%
Solid Works	30,0			2,0						32,0	5,01%
Mechanical Desktop	2,0			1,0						3,0	0,47%
Inventor	32,0		4,0	5,0						41,0	6,42%
X-Plant										0,0	0,00%
FIDES	1,0									1,0	0,16%
hyperCAD	1,0									1,0	0,16%
PDS	4,0									4,0	0,63%
PDMS	6,0									6,0	0,94%
Smart Plant	1,0									1,0	0,16%
VISI-CAD				1,0						1,0	0,16%
C.A.T.S.										0,0	0,00%
Cadison										0,0	0,00%
PIT-cup										0,0	0,00%
TRICAD MS	1,0									1,0	0,16%
Plancal		1,0								1,0	0,16%
CAM-Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0							3,0	0,47%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,31%
hyperMILL	1,0									1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtools insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Netzwerkmanagementto ohne Präzis. CANalyzer	1,0									1,0	0,16%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis. Windows	1,0									1,0	0,16%
Linux	1,0									1,0	0,16%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	17,0		2,0	1,0	4,0					24,0	3,76%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.	3,0				3,0					6,0	0,94%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0					12,0	1,88%
Programmiersprachenk. ohne Präzis. C	2,0				1,0					3,0	0,47%
C++	2,0									2,0	0,31%
C++	3,0									3,0	0,47%
Fortran	1,0									1,0	0,16%
Pascal										0,0	0,00%
VBA	3,0		2,0	1,0						6,0	0,94%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	10,0									10,0	1,57%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis. Matlab	1,0									1,0	0,16%
Matlab	9,0									9,0	1,41%
Stateflow	1,0									1,0	0,16%
Simulink	7,0									7,0	1,10%
dSPACE	1,0									1,0	0,16%
sonstige Softwaretools insgesamt	52,0		30,0	24,0	7,0	4,0	1,0			118,0	18,48%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	13,0		23,0	15,0	3,0	3,0	1,0			58,0	9,08%
Betriebl. Standardsoftw ohne Präzis. SAP			5,0	2,0	2,0					9,0	1,41%
SAP	13,0		15,0	12,0	1,0	3,0	1,0			45,0	7,05%
Lotus Notes			1,0			1,0				2,0	0,31%
Movex										0,0	0,00%
Microsoft Dynamics NAV			1,0	1,0						2,0	0,31%
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	0,16%
ProAlpha										0,0	0,00%
CRM-Tools insgesamt										0,0	0,00%
CRM-Tools ohne Präzis.										0,0	0,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	4,0									4,0	0,63%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis. PDM										0,0	0,00%
PDM	4,0									4,0	0,63%
ProductView	1,0									1,0	0,16%
Projektmanagementsoftware insgesamt			4,0	10,0		1,0				15,0	2,35%
Projektmanagements. ohne Präzis. MS Project						1,0				0,0	0,00%
MS Project			4,0	10,0						15,0	2,35%
Primavera			2,0	1,0						3,0	0,47%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	13,0			1,0						14,0	2,19%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis. Mathcad	9,0				1,0					9,0	1,41%
Mathcad										1,0	0,16%
LS-Dyna	1,0									1,0	0,16%
PamCrash	1,0									1,0	0,16%
KISSOFT	3,0									3,0	0,47%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt			9,0							9,0	1,41%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis. BDE										7,0	1,10%
BDE			7,0							7,0	1,10%
Instandhaltungsmanagemen insgesamt			2,0							2,0	0,31%
Instandhaltungsmanag. ohne Präzis.										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt	1,0				4,0					5,0	0,78%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
INCA					2,0					2,0	0,31%
Holos					2,0					2,0	0,31%
CANape	1,0									1,0	0,16%
Statiksoftware insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0									2,0	0,31%
Scia Engineer										0,0	0,00%
Bauplanungssoftware insgesamt										0,0	0,00%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
ABK										0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt	27,0									27,0	4,23%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
FEMAT	3,0									3,0	0,47%
ANSYS	12,0									12,0	1,88%
IDEAS	5,0									5,0	0,78%
NASTRAN	5,0									5,0	0,78%
ADAMS	3,0									3,0	0,47%
Working Model										0,0	0,00%
SIMPACK	3,0									3,0	0,47%
Abaqus	7,0									7,0	1,10%
PATRAN	3,0									3,0	0,47%
Dymola	1,0									1,0	0,16%
Fluent	1,0									1,0	0,16%
KULI	1,0									1,0	0,16%
Digital Mock-Up	2,0									2,0	0,31%

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

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	##	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	117,0	16,0	60,0	104,5	11,0	1,0	5,0	0,0	0,0	314,5	59,17%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		1,0	3,0						8,0	1,51%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		10,5	1,0	6,0					19,5	3,67%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt					4,0					4,0	0,75%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Montagekenntnisse Maschinenmontage										0,0	0,00%
Planlesen Metall					4,0					4,0	0,75%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
Maschinenbedienungskennntniss ohne Präzis.										0,0	0,00%
Drehen	2,0		1,0							3,0	0,56%
Fräsen	2,0									2,0	0,38%
Schleifen										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
Siemens Sinumerik										0,0	0,00%
Druckerkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Druckerkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Desktop Publishing				1,0						1,0	0,19%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,38%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
MAG-Schweißen			2,0							2,0	0,38%
MIG-Schweißen			2,0							2,0	0,38%
WIG-Schweißen			2,0							2,0	0,38%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,75%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Anlagenwartungskennntnisse			1,0							1,0	0,19%
Hydraulik			2,0		1,0					3,0	0,56%
Pneumatik			1,0							1,0	0,19%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,75%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.			3,0		1,0					4,0	0,75%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt										0,0	0,00%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse										0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	66,0	5,0	35,5	33,0	11,0	3,0	##			163,5	30,76%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	12,0		6,0	15,0	2,0	1,0				36,0	6,77%
Basic Engineering										0,0	0,00%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation				1,0						1,0	0,19%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	14,0	1,0	4,0	8,0						27,0	5,08%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Tiefbau										0,0	0,00%
Bauzustandsbeurteilung										0,0	0,00%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	11,0									11,0	2,07%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik	11,0									11,0	2,07%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	##	0,0	0,0	531,5	100,00%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Bauorganisationskenntniss ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauausschreibungkenntnisse										0,0	0,00%
Bauabwicklungkenntnisse										0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt	3,0	1,0	1,0	8,0						13,0	2,45%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.		1,0								1,0	0,19%
Sprinkleranlagen										0,0	0,00%
Reinraumtechnik										0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt	3,0		1,0	8,0						12,0	2,26%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0			5,0						7,0	1,32%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0		1,0	4,0						7,0	1,32%
Sanitärtechnik	2,0			1,0						3,0	0,56%
Materialkenntnisse/HKLS	1,0									1,0	0,19%
Solartechnik										0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,75%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik	1,0		3,0							4,0	0,75%
Stahlwasserbau										0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	44,0		12,5	8,0	2,0	1,0	5,0			72,5	13,64%
Maschinenbautechnikkennt. ohne Präzis.	1,0		2,0	3,0						6,0	1,13%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	9,0									9,0	1,69%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen					1,0					1,0	0,19%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	5,0		2,0	1,0			2,0			10,0	1,88%
Festigkeitslehre	10,0									10,0	1,88%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	13,0									13,0	2,45%
Kenntnisse der Mechanik	13,0									13,0	2,45%
Beschichtungstechnik	1,0									1,0	0,19%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	5,0					1,0				6,0	1,13%
Wärmebehandlung von Metallen										0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	5,0		5,5	4,0						14,5	2,73%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Pneumatik-Technik	1,0			1,0						2,0	0,38%
Hydraulik-Technik	2,0			1,0						3,0	0,56%
Vakuumtechnik			1,0							1,0	0,19%
Rohrleitungsbau	3,0			1,0						4,0	0,75%
Behälterbau	1,0									1,0	0,19%
Apparatebau	1,0									1,0	0,19%
Pumpen/Pumpentechnik				1,0						1,0	0,19%
Werkzeugbau										0,0	0,00%
Prototypenbau										0,0	0,00%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,38%
Kraftwerksanlagenbau			1,5	2,0						3,5	0,66%
Filtertechnik										0,0	0,00%
Maschinenelemente										0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0		1,0	1,0						4,0	0,75%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Automobilentwicklung										0,0	0,00%
Fahrwerkstechnik	1,0									1,0	0,19%
Fahrzeugakustik										0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Antriebsstrang										0,0	0,00%
Getriebebau										0,0	0,00%
Schienenfahrzeugkenntnisse										0,0	0,00%
Nutzfahrzeugbau										0,0	0,00%
Feuerwehrtechnik										0,0	0,00%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	##	0,0	0,0	531,5	100,00%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0		2,0		1,0		5,0			9,0	1,69%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Schweißtechnik	1,0		2,0		1,0		5,0			9,0	1,69%
Klebertechnik										0,0	0,00%
Gießereitechnik insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Gießereitechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse	1,0									1,0	0,19%
Gußtechniken										0,0	0,00%
Schmiedetechnik insgesamt										0,0	0,00%
Schmiedetechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Berechnungskennnisse insgesamt	24,0			1,0						25,0	4,70%
Berechnungskennntn. ohne Präzis.	13,0									13,0	2,45%
FEM-Kennnisse (Mb)	11,0			1,0						12,0	2,26%
Schwingungsberechnung										0,0	0,00%
Simulationskennntn. mechanischer Svster	6,0									6,0	1,13%
CFD-Kennnisse	1,0									1,0	0,19%
Kunststofftechnik insgesamt	7,0		1,0		1,0					9,0	1,69%
Kunststofftechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Spritzgußtechnik	3,0									3,0	0,56%
Extrusionstechnik	1,0		1,0							2,0	0,38%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0									2,0	0,38%
Verbundwerkstoffe	2,0				1,0					3,0	0,56%
Chemiekenntnisse insgesamt			1,0		1,0					2,0	0,38%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Schmierstoffe					1,0					1,0	0,19%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	3,0		2,5	2,0						7,5	1,41%
Elektrotechickenkenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	2,0						6,0	1,13%
Konstruktionskenntnisse (Et)										0,0	0,00%
Generatortechnik			1,5							1,5	0,28%
Lichttechnik										0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	6,0		3,0	5,0	3,0	1,0	1,0			19,0	3,57%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	0,56%
Mechatronikkenntnisse	1,0									1,0	0,19%
Steuerungstechnik	1,0			4,0						5,0	0,94%
Antriebstechnik										0,0	0,00%
Sensorik										0,0	0,00%
Aktuatronik										0,0	0,00%
Robotik										0,0	0,00%
SPS-Kennnisse insgesamt			1,0							1,0	0,19%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7			1,0							1,0	0,19%
Meßtechnik insgesamt	1,0		1,0	2,0	3,0	1,0	1,0			9,0	1,69%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
elektronische Meßtechnik				1,0						1,0	0,19%
Mikroskopie						1,0				1,0	0,19%
mechanische Meßtechnik					3,0		1,0			4,0	0,75%
automatisierte Meßabläufe										0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt	2,0		1,0	3,0						6,0	1,13%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	3,0						5,0	0,94%
KFZ-Regelungssysteme	1,0									1,0	0,19%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Analogtechnik										0,0	0,00%
Digitaltechnik										0,0	0,00%
Schaltungssimulation										0,0	0,00%
RFID										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	##	0,0	0,0	531,5	100,00%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		2,0							3,0	0,56%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0		2,0							3,0	0,56%
Verfahrenstechnik in der Pharmaindustrie										0,0	0,00%
Produktion/Fertigungssteuerung insgesamt			10,0	1,0						11,0	2,07%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,38%
Serienfertigungskenntnisse			1,0							1,0	0,19%
Produktionsplanung			5,0							5,0	0,94%
Produktionssteuerung										0,0	0,00%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse			2,0	1,0						3,0	0,56%
Lean Management			3,0							3,0	0,56%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	2,0		1,0		7,0	1,0	7,0			18,0	3,39%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.										0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel			1,0		6,0					7,0	1,32%
Qualitätsprüfung							3,0			3,0	0,56%
Meßdatenauswertung					2,0					2,0	0,38%
technisches Risikomanagement	2,0						3,0			5,0	0,94%
Werkstoffprüfung					3,0	1,0	4,0			8,0	1,51%
Testaufwandsabschätzung										0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt		4,0	9,0	1,0						14,0	2,63%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung			5,0							5,0	0,94%
Refa-Kennntnisse		4,0	3,0	1,0						8,0	1,51%
Arbeitsablaufanalyse			2,0							2,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kennntnisse insgesamt	5,0		30,0	26,0	3,0					64,0	12,04%
kaufm./wirtschaftl. Kennntnisse ohne Präzis.	1,0		5,0	10,0						16,0	3,01%
Yield-Management										0,0	0,00%
organisatorisches Change-Management										0,0	0,00%
Organisations-/Verwaltungsmanagement										0,0	0,00%
Geschäftsprozeßkenntnisse										0,0	0,00%
Logistikkenntnisse			1,0	3,0						4,0	0,75%
Qualitätsmanagementkenntnisse	2,0		16,0	1,0	3,0					22,0	4,14%
Qualitätsnormen	1,0		6,0	3,0	1,0					11,0	2,07%
FMEA			2,0							2,0	0,38%
Six Sigma			4,0	1,0						5,0	0,94%
CMMi/SPICE										0,0	0,00%
Beschwerdemanagement										0,0	0,00%
Kalkulationskenntnisse			3,0	2,0						5,0	0,94%
Ausschreibungskenntnisse				1,0						1,0	0,19%
Supply Chain Management			1,0							1,0	0,19%
Projektabwicklungskennntnisse	2,0			3,0						5,0	0,94%
Warenwirtschaftskennntnisse	1,0									1,0	0,19%
Berichtswesen				1,0						1,0	0,19%
Rechnungswesen-Kennntnisse insgesamt				3,0						3,0	0,56%
Rechnungswesen-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse				3,0						3,0	0,56%
Marketing-/PR-Kennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement										0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
wissenschaftliche Kennntnisse insgesamt	8,0		2,0		1,0					11,0	2,07%
wissenschaftliche Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt			1,0		1,0					2,0	0,38%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse			1,0		1,0					2,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	##	0,0	0,0	531,5	100,00%
Physikkenntnisse insgesamt	7,0									7,0	1,32%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Optik	1,0									1,0	0,19%
Thermodynamik	2,0									2,0	0,38%
Aerodynamik	1,0									1,0	0,19%
Tribologie										0,0	0,00%
Strömungslehre	3,0									3,0	0,56%
Wärmeübertragung										0,0	0,00%
Grundlagen der Verbrennung										0,0	0,00%
Geologie insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,38%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik	1,0		1,0							2,0	0,38%
Biologie insgesamt										0,0	0,00%
Biologie ohne Präzis.										0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre insgesamt										0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.										0,0	0,00%
Energiewirtschaft										0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0			9,0	3,0					13,0	2,45%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,38%
Vertragsrecht										0,0	0,00%
(Bundes-)vergaberecht										0,0	0,00%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)										0,0	0,00%
Umweltrecht										0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			4,0						5,0	0,94%
Konstruktionsnormen										0,0	0,00%
Kennzeichnungsnormen										0,0	0,00%
Normen der Automobilindustrie										0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik				3,0						3,0	0,56%
Normen im Rohrleitungsbau										0,0	0,00%
schweißtechnische Normen										0,0	0,00%
Explosionsschutz-Richtlinien										0,0	0,00%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien										0,0	0,00%
eisenbahnspezifische Normen				2,0						2,0	0,38%
Luftfahrtrichtlinien					3,0					3,0	0,56%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntni ohne Präzis.										0,0	0,00%
Photographieren										0,0	0,00%
Filmen										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			2,0	1,0						3,0	0,56%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis			2,0							2,0	0,38%
Kenntnisse der Automobilbranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Druckereibranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Verpackungsbranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0						1,0	0,19%
sonstige Kenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,38%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis										0,0	0,00%
Explosionsschutz			1,0							1,0	0,19%
Müllentsorgung insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Müllentsorgung ohne Präzis										0,0	0,00%
chemische Abfälle			1,0							1,0	0,19%
Projektmanagementkenntnisse	16,0		9,0	41,0		1,0				67,0	12,61%

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	131,5	10,5	72,5	71,5	8,0	3,0	0,0	0,0	3,0	300,0	46,99%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		1,0	6,0		1,0				9,0	1,41%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			8,0	1,0	2,0		1,0			12,0	1,88%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus				1,0						1,0	0,16%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0		1,0		1,0			4,0	0,63%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Montagekenntnisse Maschinenmontage			2,0							2,0	0,31%
Planlesen Metall					1,0		1,0			2,0	0,31%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			5,0		1,0					6,0	0,94%
Maschinenbedienungskennntniss ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Drehen			1,0							1,0	0,16%
Fräsen			1,0							1,0	0,16%
Schleifen			1,0							1,0	0,16%
CNC-Kenntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,63%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,47%
Siemens Sinumerik					1,0					1,0	0,16%
Druckerkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Druckerkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Desktop Publishing										0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,16%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
MAG-Schweißen										0,0	0,00%
MIG-Schweißen										0,0	0,00%
WIG-Schweißen										0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Anlagenwartungskennntnisse										0,0	0,00%
Hydraulik										0,0	0,00%
Pneumatik										0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Gartenbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse				1,0						1,0	0,16%
technische Kenntnisse insgesamt	105,5	4,0	61,5	64,5	21,0	3,0	4,0		3,0	266,5	41,74%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,5	1,0	2,0	21,5	2,0	1,0			1,0	35,0	5,48%
Basic Engineering				1,0						1,0	0,16%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation			1,0							1,0	0,16%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	9,0	1,0	3,0	21,0		1,0				35,0	5,48%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0						3,0	0,47%
Tiefbau			1,0							1,0	0,16%
Bauzustandsbeurteilung				1,0						1,0	0,16%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	4,0			1,0		1,0				6,0	0,94%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik	4,0			1,0		1,0				6,0	0,94%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
Bauorganisationskenntniss ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauausschreibungskennntnisse				1,0						1,0	0,16%
Bauabwicklungskennntnisse			1,0							1,0	0,16%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntni insgesamt	3,0	1,0	1,0	16,0						21,0	3,29%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,31%
Sprinkleranlagen	1,0									1,0	0,16%
Reinraumtechnik				1,0						1,0	0,16%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt	2,0	1,0		14,0						17,0	2,66%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.	1,0	1,0		5,0						7,0	1,10%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				6,0						6,0	0,94%
Kältetechnik/Klimastechnik	1,0			5,0						6,0	0,94%
Sanitärtechnik										0,0	0,00%
Materialkenntnisse/HKLS										0,0	0,00%
Solartechnik				2,0						2,0	0,31%
Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0			1,0		1,0				4,0	0,63%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik	2,0					1,0				3,0	0,47%
Stahlwasserbau				1,0						1,0	0,16%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	88,0	2,0	18,0	24,0	6,0	2,0	2,0		2,0	144,0	22,55%
Maschinenbautechnikkennt. ohne Präzis.				1,0						1,0	0,16%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	7,0	1,0	1,0	2,0						11,0	1,72%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen										0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	8,0		4,0	3,0		1,0				16,0	2,51%
Festigkeitslehre	7,0									7,0	1,10%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	4,0									4,0	0,63%
Kenntnisse der Mechanik	7,0									7,0	1,10%
Beschichtungstechnik										0,0	0,00%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	6,0		3,0	2,0	1,0				2,0	14,0	2,19%
Wärmebehandlung von Metallen			2,0							2,0	0,31%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	25,0	1,0	4,0	16,0			2,0			48,0	7,52%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Pneumatik-Technik	2,0			1,0						3,0	0,47%
Hydraulik-Technik	4,0			7,0						11,0	1,72%
Vakuumtechnik										0,0	0,00%
Rohrleitungsbau	6,0		2,0	4,0			2,0			14,0	2,19%
Behälterbau										0,0	0,00%
Apparatebau				3,0						3,0	0,47%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0									1,0	0,16%
Werkzeugbau	6,0		2,0	1,0						9,0	1,41%
Prototypenbau	1,0									1,0	0,16%
Fördertechnik	3,0									3,0	0,47%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	1,0		2,0						4,0	0,63%
Filtertechnik				1,0						1,0	0,16%
Maschinenelemente	5,0									5,0	0,78%
Fahrzeugtechnik insgesamt	26,0		3,0	2,0	5,0	1,0				37,0	5,79%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,31%
Automobilentwicklung	6,0				1,0					7,0	1,10%
Fahrwerkstechnik	3,0			1,0	2,0					6,0	0,94%
Fahrzeugakustik	3,0									3,0	0,47%
Verbrennungsmotoren	3,0		2,0	1,0	5,0					11,0	1,72%
Antriebsstrang	9,0				2,0					11,0	1,72%
Getriebebau	5,0		2,0		2,0					9,0	1,41%
Schienenfahrzeugkenntnisse	5,0			1,0		1,0				7,0	1,10%
Nutzfahrzeugbau	1,0									1,0	0,16%
Feuerwehrtechnik			1,0							1,0	0,16%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0									2,0	0,31%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Metallverbindungstechnik insgesamt	2,0		2,0		1,0	1,0	2,0			8,0	1,25%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Schweißtechnik	2,0		1,0		1,0	1,0	2,0			7,0	1,10%
Klebertechnik			1,0							1,0	0,16%
Gießereitechnik insgesamt			3,0			1,0				4,0	0,63%
Gießereitechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Metallurgiekenntnisse						1,0				1,0	0,16%
Gußtechniken			2,0							2,0	0,31%
Schmiedetechnik insgesamt			1,0							1,0	0,16%
Schmiedetechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Berechnungskennnisse insgesamt	39,0					2,0			2,0	43,0	6,73%
Berechnungskennntn. ohne Präzis.	8,0								2,0	10,0	1,57%
FEM-Kennnisse (Mb)	22,0					1,0				23,0	3,60%
Schwingungsberechnung	4,0									4,0	0,63%
Simulationskennntn. mechanischer Svster	6,0					1,0				7,0	1,10%
CFD-Kennnisse	8,0									8,0	1,25%
Kunststofftechnik insgesamt	7,0		1,0	3,0						11,0	1,72%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,47%
Spritzgußtechnik	1,0			1,0						2,0	0,31%
Extrusionstechnik										0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0			1,0						3,0	0,47%
Verbundwerkstoffe	3,0									3,0	0,47%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0			3,0						4,0	0,63%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0						4,0	0,63%
Schmierstoffe										0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	5,0	1,0		5,0	1,0					12,0	1,88%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,0			5,0	1,0					10,0	1,57%
Konstruktionskenntnisse (Et)		1,0								1,0	0,16%
Generatortechnik										0,0	0,00%
Lichttechnik	1,0									1,0	0,16%
Automatisierungstechnik insgesamt	18,0		2,0	3,0	9,0	1,0				33,0	5,17%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	2,0			1,0						3,0	0,47%
Mechatronikkenntnisse	2,0		2,0							4,0	0,63%
Steuerungstechnik				1,0						1,0	0,16%
Antriebstechnik	3,0									3,0	0,47%
Sensorik					1,0					1,0	0,16%
Aktuatronik					1,0					1,0	0,16%
Robotik	1,0									1,0	0,16%
SPS-Kennnisse insgesamt	1,0									1,0	0,16%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7										0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	5,0				8,0	1,0				14,0	2,19%
Meßtechnik ohne Präzis.	4,0				3,0					7,0	1,10%
elektronische Meßtechnik										0,0	0,00%
Mikroskopie										0,0	0,00%
mechanische Meßtechnik					4,0					4,0	0,63%
automatisierte Meßabläufe	1,0				1,0	1,0				3,0	0,47%
Regeltechnik insgesamt	5,0			2,0						7,0	1,10%
Regeltechnik ohne Präzis.	5,0			2,0						7,0	1,10%
KFZ-Regelungssysteme										0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	3,0			3,0	1,0					7,0	1,10%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0	1,0					5,0	0,78%
Analogtechnik	1,0									1,0	0,16%
Digitaltechnik	1,0									1,0	0,16%
Schaltungssimulation	1,0									1,0	0,16%
RFID	1,0									1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Verfahrenstechnik insgesamt			2,0							2,0	0,31%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Verfahrenstechnik in der Pharmaindustrie			1,0							1,0	0,16%
Produktion/Fertigungssteuerung insgesamt			32,5	1,0						33,5	5,25%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			3,0	1,0						4,0	0,63%
Produktionsprozeßkenntnisse			12,0							12,0	1,88%
Serienfertigungskenntnisse			2,0							2,0	0,31%
Produktionsplanung			4,0							4,0	0,63%
Produktionssteuerung			7,0							7,0	1,10%
(Fertigungs-)Optimierungskennnisse			8,5							8,5	1,33%
Lean Management			8,0							8,0	1,25%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	5,0		5,0		13,0		2,0			25,0	3,92%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Meß-/Prüfmittel			1,0		3,0					4,0	0,63%
Qualitätsprüfung			3,0		9,0		1,0			13,0	2,04%
Meßdatenauswertung	4,0				3,0					7,0	1,10%
technisches Risikomanagement			1,0							1,0	0,16%
Werkstoffprüfung							2,0			2,0	0,31%
Testaufwandsabschätzung	1,0									1,0	0,16%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			13,0							13,0	2,04%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Arbeitsvorbereitung			6,0							6,0	0,94%
Refa-Kennnisse			8,0							8,0	1,25%
Arbeitsablaufanalyse										0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	16,0	1,0	47,5	26,0	6,0					96,5	15,11%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		4,0	15,0	1,0					22,0	3,45%
Yield-Management			1,0							1,0	0,16%
organisatorisches Change-Management	2,0									2,0	0,31%
Organisations-/Verwaltungsmanagement				1,0						1,0	0,16%
Geschäftsprozeßkenntnisse				1,0						1,0	0,16%
Logistikkenntnisse	2,0		7,0							9,0	1,41%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0		32,0	2,0	4,0					39,0	6,11%
Qualitätsnormen			6,0	2,0						8,0	1,25%
FMEA	4,0		1,0		1,0					6,0	0,94%
Six Sigma			5,5							5,5	0,86%
CMMi/SPICE	2,0									2,0	0,31%
Beschwerdemanagement			1,0							1,0	0,16%
Kalkulationskenntnisse		1,0		3,0						4,0	0,63%
Ausschreibungskenntnisse										0,0	0,00%
Supply Chain Management			2,0							2,0	0,31%
Projektentwicklungskennnisse	4,0		1,0	3,0						8,0	1,25%
Warenwirtschaftskennnisse										0,0	0,00%
Berichtswesen				1,0						1,0	0,16%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,31%
Marketing-/PR-Kennnisse insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Marketing-/PR-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement	2,0									2,0	0,31%
Vertriebskenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,16%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	13,0		1,0	6,0	2,0	1,0			2,0	25,0	3,92%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,63%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,63%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Physikkenntnisse insgesamt	11,0			5,0	1,0				2,0	19,0	2,98%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Optik										0,0	0,00%
Thermodynamik	5,0			3,0	1,0					9,0	1,41%
Aerodynamik	4,0								2,0	6,0	0,94%
Tribologie	1,0									1,0	0,16%
Strömungslehre	2,0			2,0						4,0	0,63%
Wärmeübertragung	6,0			4,0						10,0	1,57%
Grundlagen der Verbrennung	1,0									1,0	0,16%
Geologie insgesamt							1,0			1,0	0,16%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik							1,0			1,0	0,16%
Biologie insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Biologie ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Volkswirtschaftslehre insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.										0,0	0,00%
Energiewirtschaft				1,0						1,0	0,16%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	18,0	1,0	2,0	8,0	1,0					30,0	4,70%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,31%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,16%
(Bundes-)vergaberecht				3,0						3,0	0,47%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)			1,0							1,0	0,16%
Umweltrecht			1,0							1,0	0,16%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0		1,0	1,0					8,0	1,25%
Konstruktionsnormen	5,0									5,0	0,78%
Kennzeichnungsnormen			1,0							1,0	0,16%
Normen der Automobilindustrie	2,0									2,0	0,31%
Normen in der Haustechnik										0,0	0,00%
Normen im Rohrleitungsbau	5,0		1,0	2,0						8,0	1,25%
schweißtechnische Normen			1,0							1,0	0,16%
Explosionsschutz-Richtlinien	1,0									1,0	0,16%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0						1,0	0,16%
eisenbahnspezifische Normen										0,0	0,00%
Luftfahrtrichtlinien										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt					2,0					2,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt					2,0					2,0	0,31%
Multimedia-Produktionskenntni ohne Präzis.										0,0	0,00%
Photographieren					2,0					2,0	0,31%
Filmen					1,0					1,0	0,16%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			2,0	5,0						7,0	1,10%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,16%
Kenntnisse der Druckereibranche			2,0							2,0	0,31%
Kenntnisse der Verpackungsbranche			2,0							2,0	0,31%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				4,0						4,0	0,63%
sonstige Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt										0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis										0,0	0,00%
Explosionsschutz										0,0	0,00%
Müllentsorgung insgesamt										0,0	0,00%
Müllentsorgung ohne Präzis										0,0	0,00%
chemische Abfälle										0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	21,0	1,0	17,0	40,0		2,0				81,0	12,69%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben		85,0	16,0	49,0	66,5	5,0	2,0	5,0	0,0	0,0	228,5	42,99%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	6,5		1,0	11,0			3,0			21,5	4,05%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	6,5		1,0	11,0			3,0			21,5	4,05%
Englisch	insgesamt	106,0	5,0	71,0	89,0	18,0	2,0	10,0			301,0	56,63%
	sehr gut	32,5		36,0	44,0			4,0			116,5	21,92%
	gut	73,5	5,0	34,0	45,0	18,0	2,0	5,0			182,5	34,34%
	etwas			1,0				1,0			2,0	0,38%
Französisch	insgesamt			1,0	3,0						4,0	0,75%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0	3,0						4,0	0,75%
Italienisch	insgesamt				3,0						3,0	0,56%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				3,0						3,0	0,56%
Spanisch	insgesamt				3,0						3,0	0,56%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				3,0						3,0	0,56%
Portugiesisch	insgesamt					1,0					1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas					1,0					1,0	0,19%
Russisch	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,19%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
Slowakisch	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,19%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch	insgesamt				1,0						1,0	0,19%
	sehr gut				1,0						1,0	0,19%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	7,0		4,5	15,0			1,0			27,5	5,17%
	sehr gut	3,0		3,5	11,0			1,0			18,5	3,48%
	gut	4,0		1,0	4,0						9,0	1,69%
	etwas										0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben		105,5	9,5	57,0	54,5	15,0	1,0	3,0	0,0	0,0	245,5	38,45%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	12,0		9,0	9,5	2,0				1,0	33,5	5,25%
	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0	2,0						3,0	0,47%
	etwas	12,0		8,0	7,5	2,0				1,0	30,5	4,78%
Englisch	insgesamt	141,5	5,0	101,0	104,5	17,0	6,0	1,0		6,0	382,0	59,83%
	sehr gut	44,5		40,0	41,5	8,0	1,0				135,0	21,14%
	gut	90,0	2,0	55,0	62,0	8,0	5,0	1,0		6,0	229,0	35,87%
	etwas	7,0	3,0	6,0	1,0	1,0					18,0	2,82%
Französisch	insgesamt				5,0						5,0	0,78%
	sehr gut				1,0						1,0	0,16%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas				3,0						3,0	0,47%
Italienisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			1,0							1,0	0,16%
Spanisch	insgesamt			2,0	3,0		1,0				6,0	0,94%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			2,0	2,0		1,0				5,0	0,78%
Portugiesisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Russisch	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			1,0							1,0	0,16%
Slowakisch	insgesamt				2,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas				1,0						1,0	0,16%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				1,0						1,0	0,16%
Chinesisch	insgesamt			1,0			1,0				2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0			1,0				2,0	0,31%
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	12,0	5,0	4,0	1,0				36,0	5,64%
	sehr gut	12,0	1,0	8,0	3,0	2,0					26,0	4,07%
	gut	1,0		4,0	2,0	2,0	1,0				10,0	1,57%
	etwas										0,0	0,00%

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

<i>Ergebnisse von 2009</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	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	27,0	14,0	9,0	24,5	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	80,5	15,15%
soziale Kompetenzen insgesamt	103,0		88,0	96,0	8,0	3,0	3,0			301,0	56,63%
Soziale Kompetenz	3,5		13,0	11,0						27,5	5,17%
Teamfähigkeit	70,5		43,5	59,0	6,0	3,0	2,0			184,0	34,62%
Integrative Fähigkeiten			1,0							1,0	0,19%
Gutes Auftreten	2,5		12,0	14,0						28,5	5,36%
Gepflegtes Äußeres										0,0	0,00%
Gute Umgangsformen			2,0	2,0						4,0	0,75%
Führungsqualitäten	20,0		45,5	17,0						82,5	15,52%
Durchsetzungsvermögen	19,0		21,0	16,0		1,0				57,0	10,72%
Einfühlungsvermögen	3,0		2,0	1,0						6,0	1,13%
Konfliktfähigkeit	1,0		1,0		2,0					4,0	0,75%
Freude am Umgang mit Menschen	7,0		4,0	9,0						20,0	3,76%
Starke Persönlichkeit	1,0		4,0	1,0						6,0	1,13%
Kontaktfreudigkeit	3,0		4,0	9,0			1,0			17,0	3,20%
Kooperationsbereitschaft	6,0		2,0	6,0	1,0					15,0	2,82%
Interkulturelle Kompetenz			3,0	2,0						5,0	0,94%
sprachliche Kompetenzen insgesamt	40,0	1,0	34,5	51,0	6,0	1,0				133,5	25,12%
Kommunikationsstärke	39,0	1,0	32,5	49,0	6,0	1,0				128,5	24,18%
Präsentationsfähigkeit			2,0	1,0						3,0	0,56%
Moderationsfähigkeit			2,0	1,0						3,0	0,56%
Telefonierkompetenz				1,0						1,0	0,19%
Perfekte Rechtschreibung				1,0						1,0	0,19%
Schriftspachl. Kompetenz	1,0			3,0	2,0					6,0	1,13%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	146,0	7,0	93,5	124,0	17,0	3,0	13,0			403,5	75,92%
Einsatzbereitschaft	63,0	1,0	29,0	39,0	4,0	2,0	4,0			142,0	26,72%
Selbstständigkeit	45,5	6,0	34,5	47,0	11,0	1,0	2,0			147,0	27,66%
Flexibilität	23,0		23,0	30,0		2,0	2,0			80,0	15,05%
Unternehm. Denken	4,5		23,0	11,0	1,0	1,0				40,5	7,62%
Ehrgeiz	8,0		15,0	8,0		1,0				32,0	6,02%
Dynamik	5,0		5,0	11,0			2,0			23,0	4,33%
Verantwortungsgefühl	39,0		23,0	25,0	1,0	1,0	3,0			92,0	17,31%
Reisebereitschaft	50,5		29,0	44,0	9,0		8,0			140,5	26,43%
KundInnenorientierung	15,5		6,0	23,0	7,0		1,0			52,5	9,88%
Pünktlichkeit				1,0						1,0	0,19%
Beharrlichkeit	4,0		3,0	4,0		1,0				12,0	2,26%
Qualitätsbewußtsein	4,0		7,0	6,0	2,0		1,0			20,0	3,76%
Genauigkeit	23,0		9,0	13,0	1,0	2,0				48,0	9,03%
Begeisterungsfähigkeit			4,0	6,0						10,0	1,88%
Loyalität	7,0		3,5	1,0						11,5	2,16%
Fairness				1,0						1,0	0,19%
Ausgeglichenheit	1,0			1,0						2,0	0,38%
Freundlichkeit			3,0	3,0						6,0	1,13%
Humor										0,0	0,00%
Aufgeschlossenheit	2,0		3,0	3,0						8,0	1,51%
Kollegialität			1,0							1,0	0,19%
Geduld						1,0				1,0	0,19%
Diskretion	6,0		1,0	1,0						8,0	1,51%
Selbstbewußtsein	7,0		1,0	3,0						11,0	2,07%
Professionelle Einstellung				2,0						2,0	0,38%
Umweltbewußtsein										0,0	0,00%
Sicherheitsbewußtsein										0,0	0,00%
Gestaltungswille	1,0		2,0							3,0	0,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009												
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		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	60,0		53,5	55,0	12,0	1,0	2,0			183,5	34,52%
	Innovatives Denken	3,0		2,0	1,0						6,0	1,13%
	Analytische Fähigkeiten	12,0		20,5	11,0	2,0					45,5	8,56%
	Vernetztes Denken	1,0		1,0	4,0						6,0	1,13%
	Umsicht			1,0	1,0						2,0	0,38%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0									2,0	0,38%
	Problemlösungsfähigkeit	5,0		8,5	6,0						19,5	3,67%
	Schnelle Auffassungsgabe	7,0		3,0	1,0		1,0				12,0	2,26%
	Improvisationstalent										0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit										0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	13,0		16,0	14,0	2,0					45,0	8,47%
	Lernbereitschaft	6,0		11,0	11,0	6,0		1,0			35,0	6,59%
	Umsetzungsstärke	28,0		29,0	25,0	3,0					85,0	15,99%
	Entscheidungsfähigkeit			2,0	1,0	1,0					4,0	0,75%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0									3,0	0,56%
	Neugierde	4,0		2,0	1,0						7,0	1,32%
	Hausverstand				2,0						2,0	0,38%
	Entwicklungspotential			1,5				1,0			2,5	0,47%
	Zahlenverständnis			1,0	2,0						3,0	0,56%
	Managementfähigkeiten	1,0		1,0	2,0						4,0	0,75%
	Gutes Zeitmanagement	1,0			1,0						2,0	0,38%
	Pioniergeist			2,0							2,0	0,38%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			2,0							2,0	0,38%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	10,5		14,0	20,0	3,0					47,5	8,94%
	Belastbarkeit	10,5		11,0	16,0	3,0					40,5	7,62%
	Stressstabilität			3,0	4,0						7,0	1,32%
	Schwindelfreiheit			1,0							1,0	0,19%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,0		20,0	41,0	2,0		2,0			81,0	15,24%
	Organisationstalent	5,0		15,0	25,0	2,0		2,0			49,0	9,22%
	Kreativität	11,0		3,0	4,0						18,0	3,39%
	Verhandlungsgeschick	1,0		4,0	17,0						22,0	4,14%
	Pädagogisches Talent				2,0						2,0	0,38%
	Handwerkliches Geschick	1,0		1,0							2,0	0,38%

<i>Ergebnisse von 2010</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	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%	
keine Angaben	34,5	9,5	18,5	17,5	6,0	0,0	2,0	0,0	0,0	88,0	13,78%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	145,5	4,0	117,5	101,0	20,0	7,0	2,0	4,0	401,0	62,80%	
	Soziale Kompetenz	4,5	1,0	10,0	7,0					22,5	3,52%	
	Teamfähigkeit	113,5	3,0	66,5	57,0	20,0	6,0	2,0	3,0	271,0	42,44%	
	Integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,16%	
	Gutes Auftreten	4,0		6,0	18,0					28,0	4,39%	
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0						2,0	0,31%	
	Gute Umgangsformen				5,0					5,0	0,78%	
	Führungsqualitäten	19,0		56,0	22,0	2,0	1,0			100,0	15,66%	
	Durchsetzungsvermögen	7,0		38,0	14,0	2,0				61,0	9,55%	
	Einfühlungsvermögen	1,0		2,0						3,0	0,47%	
	Konfliktfähigkeit			11,0	4,0					15,0	2,35%	
	Freude am Umgang mit Menschen	11,0	1,0	11,0	11,0		1,0			35,0	5,48%	
	Starke Persönlichkeit			2,0	2,0	1,0				5,0	0,78%	
	Kontaktfreudigkeit	7,0		10,0	8,0					25,0	3,92%	
	Kooperationsbereitschaft	6,0	1,0	11,0	5,0	1,0				24,0	3,76%	
	Interkulturelle Kompetenz	2,5		9,0	1,0	2,0			1,0	15,5	2,43%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	75,0	1,0	70,5	64,5	10,0	2,0	1,0	3,0	227,0	35,55%	
	Kommunikationsstärke	73,0	1,0	69,5	58,5	10,0	2,0	1,0	3,0	218,0	34,14%	
	Präsentationsfähigkeit	4,0		1,0	3,0					8,0	1,25%	
	Moderationsfähigkeit	3,0		1,0	1,0		1,0			6,0	0,94%	
	Telefonierkompetenz				5,0					5,0	0,78%	
	Perfekte Rechtschreibung			1,0						1,0	0,16%	
	Schriftspachl. Kompetenz	3,0		3,0	1,0					7,0	1,10%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	195,0	3,0	126,5	122,5	25,0	5,0	1,0	6,0	484,0	75,80%	
	Einsatzbereitschaft	76,5	1,0	62,0	42,5	7,0	2,0	1,0	3,0	195,0	30,54%	
	Selbstständigkeit	91,5	2,0	38,0	41,0	15,0	4,0		3,0	194,5	30,46%	
	Flexibilität	32,5		25,0	26,5	12,0	1,0		4,0	101,0	15,82%	
	Unternehm. Denken	11,5		22,0	7,0	1,0	2,0			43,5	6,81%	
	Ehrgeiz	14,5	1,0	24,0	6,5		1,0			47,0	7,36%	
	Dynamik	9,0		2,0	11,0					22,0	3,45%	
	Verantwortungsgefühl	42,5	2,0	39,0	23,0	4,0				110,5	17,31%	
	Reisebereitschaft	37,5		39,5	50,0	9,0	2,0		3,0	141,0	22,08%	
	KundInnenorientierung	8,0	1,0	22,0	28,0	2,0				61,0	9,55%	
	Pünktlichkeit									0,0	0,00%	
	Beharrlichkeit	8,5	1,0	5,0	1,0					15,5	2,43%	
	Qualitätsbewußtsein	11,0		10,0	11,0	7,0				39,0	6,11%	
	Genauigkeit	21,5	1,0	17,0	17,0	6,0				62,5	9,79%	
	Begeisterungsfähigkeit	4,0		5,0	3,0		1,0			13,0	2,04%	
	Loyalität				2,0					2,0	0,31%	
	Fairness									0,0	0,00%	
	Ausgeglichenheit									0,0	0,00%	
	Freundlichkeit	1,0		1,0	9,0					11,0	1,72%	
	Humor				1,0					1,0	0,16%	
	Aufgeschlossenheit	6,0		3,0	5,0					14,0	2,19%	
	Kollegialität			9,0	1,0					10,0	1,57%	
	Geduld									0,0	0,00%	
	Diskretion			1,0						1,0	0,16%	
	Selbstbewußtsein				2,0					2,0	0,31%	
	Professionelle Einstellung				2,0					2,0	0,31%	
	Umweltbewußtsein			1,0						1,0	0,16%	
	Sicherheitsbewußtsein			1,0						1,0	0,16%	
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,31%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010												
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		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	123,5	3,0	79,5	56,5	14,0	4,0	2,0		4,0	286,5	44,87%
	Innovatives Denken	13,5		4,5	2,0		2,0				22,0	3,45%
	Analytische Fähigkeiten	27,0		20,0	10,0	5,0	2,0				64,0	10,02%
	Vernetztes Denken	11,0		3,0	1,0		1,0	1,0			17,0	2,66%
	Umsicht			1,0							1,0	0,16%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	17,0		1,0	3,0	2,0					23,0	3,60%
	Problemlösungsfähigkeit	19,0		18,0	5,0						42,0	6,58%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0		4,0	3,0					1,0	9,0	1,41%
	Improvisationstalent	1,0		1,0							2,0	0,31%
	Aufmerksamkeit	1,0									1,0	0,16%
	Strukturierte Arbeitsweise	16,0	1,0	17,0	10,0	4,0					48,0	7,52%
	Lernbereitschaft	37,5	1,0	7,0	11,5	2,0		2,0		3,0	64,0	10,02%
	Umsetzungsstärke	40,5	1,0	34,0	32,0	3,0	1,0	1,0			112,5	17,62%
	Entscheidungsfähigkeit	7,0		7,0	6,0	1,0	1,0	1,0			23,0	3,60%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0	3,0						6,0	0,94%
	Neugierde	9,5		3,0	2,5						15,0	2,35%
	Hausverstand		1,0								1,0	0,16%
	Entwicklungspotential	3,0		1,0							4,0	0,63%
	Zahlenverständnis			2,0	2,0						4,0	0,63%
	Managementfähigkeiten			2,0							2,0	0,31%
	Gutes Zeitmanagement			2,0							2,0	0,31%
	Pioniergeist			1,0	2,0						3,0	0,47%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0	1,0					2,0	0,31%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	16,0		30,0	24,0	2,0		1,0			73,0	11,43%
	Belastbarkeit	15,0		27,0	14,0	2,0					58,0	9,08%
	Stressstabilität	1,0		3,0	10,0			1,0			15,0	2,35%
	Schwindelfreiheit										0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	38,0		36,5	41,0	3,0	5,0	1,0		3,0	127,5	19,97%
	Organisationstalent	15,0		29,0	19,0	2,0	2,0	1,0			68,0	10,65%
	Kreativität	24,0		6,5	6,0	1,0	2,0			3,0	42,5	6,66%
	Verhandlungsgeschick	2,0		8,0	21,0		1,0				32,0	5,01%
	Pädagogisches Talent			1,0	1,0						2,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick					1,0					1,0	0,16%

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		638,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		58,0	9,08%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		89,5	14,02%
keine Angaben - Computerkenntnisse		197,0	30,85%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		300,0	46,99%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		245,5	38,45%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		88,0	13,78%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	460,0	72,04%
Englisch	insgesamt	382,0	59,83%
höhere Schule	insgesamt	345,0	54,03%
HTL	insgesamt	344,0	53,88%
FH/Akademie	insgesamt	294,0	46,05%
Teamfähigkeit		271,0	42,44%
Universität	insgesamt	248,0	38,84%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	244,5	38,29%
Kommunikationsstärke		218,0	34,14%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	209,0	32,73%
Einsatzbereitschaft		195,0	30,54%
Selbständigkeit		194,5	30,46%
Office	ohne Präzis.	172,0	26,94%
Reisebereitschaft		141,0	22,08%
Umsetzungsstärke		112,5	17,62%
Verantwortungsgefühl		110,5	17,31%
Flexibilität		101,0	15,82%
Führungsqualitäten		100,0	15,66%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	89,5	14,02%
Projektmanagementkenntnisse		81,0	12,69%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	79,0	12,37%
Lehrabschluss	insgesamt	74,0	11,59%
Autocad		74,0	11,59%
Organisationstalent		68,0	10,65%
Analytische Fähigkeiten		64,0	10,02%
Lernbereitschaft		64,0	10,02%
Genauigkeit		62,5	9,79%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	62,0	9,71%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	61,5	9,63%
Durchsetzungsvermögen		61,0	9,55%
KundInnenorientierung		61,0	9,55%
Führungserfahrung		58,5	9,16%
Belastbarkeit		58,0	9,08%
Projektmanagementenerfahrung		54,0	8,46%
Strukturierte Arbeitsweise		48,0	7,52%
Ehrgeiz		47,0	7,36%
SAP		45,0	7,05%
Unternehmerisches Denken		43,5	6,81%
Pro Engineer		42,5	6,66%
Kreativität		42,5	6,66%
Problemlösungsfähigkeit		42,0	6,58%
Inventor		41,0	6,42%
Meisterprüfung		40,0	6,26%
Qualitätsmanagementkenntnisse		39,0	6,11%
Qualitätsbewußtsein		39,0	6,11%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	35,0	5,48%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	35,0	5,48%
Freude am Umgang mit Menschen		35,0	5,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		638,5	100,00%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	33,5	5,25%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	33,0	5,17%
Catia		32,5	5,09%
Solid Works		32,0	5,01%
Verhandlungsgeschick		32,0	5,01%
Mittelschule	insgesamt	30,0	4,70%
Gutes Auftreten		28,0	4,39%
auch ohne Praxis		27,5	4,31%
Excel		27,0	4,23%
Deutsch	sehr gut	26,0	4,07%
Kontaktfreudigkeit		25,0	3,92%
Kooperationsbereitschaft		24,0	3,76%
FEM-Kenntnisse (Mb)		23,0	3,60%
Räumliches Vorstellungsvermögen		23,0	3,60%
Entscheidungsfähigkeit		23,0	3,60%
Soziale Kompetenz		22,5	3,52%
Unigraphics		22,0	3,45%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	22,0	3,45%
Dynamik		22,0	3,45%
Innovatives Denken		22,0	3,45%
Führerschein	Klasse B	20,0	3,13%
Solid Edge		20,0	3,13%
Windows/DOS		17,0	2,66%
Word		17,0	2,66%
Vernetztes Denken		17,0	2,66%
Werkstoffkenntnisse (Mb)		16,0	2,51%
Interkulturelle Kompetenz		15,5	2,43%
Beharrlichkeit		15,5	2,43%
MS Project		15,0	2,35%
Konfliktfähigkeit		15,0	2,35%
Neugierde		15,0	2,35%
Streßstabilität		15,0	2,35%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		14,0	2,19%
Rohrleitungsbau		14,0	2,19%
Aufgeschlossenheit		14,0	2,19%
Qualitätsprüfung		13,0	2,04%
Begeisterungsfähigkeit		13,0	2,04%
ANSYS		12,0	1,88%
Produktionsprozeßkenntnisse		12,0	1,88%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		11,0	1,72%
Hydraulik-Technik		11,0	1,72%
Verbrennungsmotoren		11,0	1,72%
Antriebsstrang		11,0	1,72%
Freundlichkeit		11,0	1,72%
Berechnungskenntnisse	ohne Präzis.	10,0	1,57%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	10,0	1,57%
Wärmeübertragung		10,0	1,57%
Deutsch	gut	10,0	1,57%
Kollegialität		10,0	1,57%
Matlab		9,0	1,41%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	9,0	1,41%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	9,0	1,41%
nicht spezifizierte Kenntnisse		9,0	1,41%
Werkzeugbau		9,0	1,41%
Getriebebau		9,0	1,41%
Logistikkenntnisse		9,0	1,41%
Thermodynamik		9,0	1,41%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	638,5	100,00%
Schnelle Auffassungsgabe	9,0	1,41%
(Fertigungs-)Optimierungkenntnisse	8,5	1,33%
HAK	8,0	1,25%
CFD-Kenntnisse	8,0	1,25%
Lean Management	8,0	1,25%
Refa-Kenntnisse	8,0	1,25%
Qualitätsnormen	8,0	1,25%
Projektentwicklungskennntnisse	8,0	1,25%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0 1,25%
Normen im Rohrleitungsbau	8,0	1,25%
Präsentationsfähigkeit	8,0	1,25%
Schweißtechnologie-Ausbildung	7,0	1,10%
Ausbildung im Qualitätswesen	7,0	1,10%
Projektmanagement-Ausbildung	7,0	1,10%
Simulink	7,0	1,10%
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	7,0 1,10%
Abaqus	7,0	1,10%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse	ohne Präzis.	7,0 1,10%
Festigkeitslehre	7,0	1,10%
Kenntnisse der Mechanik	7,0	1,10%
Automobilentwicklung	7,0	1,10%
Schienenfahrzeugkennntnisse	7,0	1,10%
Schweißtechnik	7,0	1,10%
Simulationskennntnisse mechanischer Systeme	7,0	1,10%
Meßtechnik	ohne Präzis.	7,0 1,10%
Regeltechnik	ohne Präzis.	7,0 1,10%
Produktionssteuerung	7,0	1,10%
Meßdatenauswertung	7,0	1,10%
Schriftspachliche Kompetenz	7,0	1,10%
PDMS	6,0	0,94%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	6,0 0,94%
VBA	6,0	0,94%
Baustatik	6,0	0,94%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	6,0	0,94%
Kältetechnik/Klimatechnik	6,0	0,94%
Fahrwerkstechnik	6,0	0,94%
Arbeitsvorbereitung	6,0	0,94%
FMEA	6,0	0,94%
Aerodynamik	6,0	0,94%
Spanisch	insgesamt	6,0 0,94%
Moderationsfähigkeit	6,0	0,94%
Vielseitige Einsetzbarkeit	6,0	0,94%
Six Sigma	5,5	0,86%
Refa- (Techniker)-Ausbildung	5,0	0,78%
IDEAS	5,0	0,78%
NASTRAN	5,0	0,78%
Maschinenelemente	5,0	0,78%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0 0,78%
Konstruktionsnormen	5,0	0,78%
Französisch	insgesamt	5,0 0,78%
Gute Umgangsformen	5,0	0,78%
Starke Persönlichkeit	5,0	0,78%
Telefonierkompetenz	5,0	0,78%
PowerPoint	4,0	0,63%
OneSpace Designer	4,0	0,63%
PDS	4,0	0,63%
PDM	4,0	0,63%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	638,5	100,00%
Kennntnis maschinendynamischer Grundlagen	4,0	0,63%
Kraftwerksanlagenbau	4,0	0,63%
Schwingungsberechnung	4,0	0,63%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	4,0	0,63%
Mechatronikkenntnisse	4,0	0,63%
mechanische Meßtechnik	4,0	0,63%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	4,0	0,63%
Produktionsplanung	4,0	0,63%
Meß-/Prüfmittel	4,0	0,63%
Kalkulationskenntnisse	4,0	0,63%
Statistikkenntnisse	4,0	0,63%
Strömungslehre	4,0	0,63%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	4,0	0,63%
Entwicklungspotential	4,0	0,63%
Zahlenverständnis	4,0	0,63%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb	3,0	0,47%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich	3,0	0,47%
Outlook	3,0	0,47%
Access	3,0	0,47%
Mechanical Desktop	3,0	0,47%
Programmiersprachenkenntnisse ohne Präzis.	3,0	0,47%
C++	3,0	0,47%
Primavera	3,0	0,47%
KISSOFT	3,0	0,47%
FEMAT	3,0	0,47%
ADAMS	3,0	0,47%
SIMPACK	3,0	0,47%
PATRAN	3,0	0,47%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	0,47%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	0,47%
Stahlbau-Technik	3,0	0,47%
Pneumatik-Technik	3,0	0,47%
Apparatebau	3,0	0,47%
Fördertechnik	3,0	0,47%
Fahrzeugakustik	3,0	0,47%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	3,0	0,47%
Materialkenntnisse Kunststoff	3,0	0,47%
Verbundwerkstoffe	3,0	0,47%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	3,0	0,47%
Antriebstechnik	3,0	0,47%
automatisierte Meßabläufe	3,0	0,47%
(Bundes-)vergaberecht	3,0	0,47%
Einfühlungsvermögen	3,0	0,47%
Pioniergeist	3,0	0,47%
Dissertation	2,0	0,31%
Führerschein Klasse C	2,0	0,31%
Führerschein Klasse E	2,0	0,31%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0	0,31%
CAD-Ausbildung	2,0	0,31%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,31%
MicroStation	2,0	0,31%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,31%
C	2,0	0,31%
Lotus Notes	2,0	0,31%
Microsoft Dynamics NAV	2,0	0,31%
BDE	2,0	0,31%
INCA	2,0	0,31%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		638,5	100,00%
Holos		2,0	0,31%
Statiksoftware	ohne Präzis.	2,0	0,31%
Digital Mock-Up		2,0	0,31%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		2,0	0,31%
Planlesen Metall		2,0	0,31%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,31%
Solartechnik		2,0	0,31%
Wärmebehandlung von Metallen		2,0	0,31%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	2,0	0,31%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		2,0	0,31%
Gußtechniken		2,0	0,31%
Spritzgußtechnik		2,0	0,31%
Serienfertigungskenntnisse		2,0	0,31%
Werkstoffprüfung		2,0	0,31%
organisatorisches Change-Management		2,0	0,31%
CMMi/SPICE		2,0	0,31%
Supply Chain Management		2,0	0,31%
Controllingkenntnisse		2,0	0,31%
Produktmanagement		2,0	0,31%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,31%
Normen der Automobilindustrie		2,0	0,31%
Photographieren		2,0	0,31%
Kenntnisse der Druckereibranche		2,0	0,31%
Kenntnisse der Verpackungsbranche		2,0	0,31%
Italienisch	insgesamt	2,0	0,31%
Tschechisch	insgesamt	2,0	0,31%
Slowakisch	insgesamt	2,0	0,31%
Chinesisch	insgesamt	2,0	0,31%
Gepflegtes Äußeres		2,0	0,31%
Loyalität		2,0	0,31%
Selbstbewußtsein		2,0	0,31%
Professionelle Einstellung		2,0	0,31%
Gestaltungswille		2,0	0,31%
Improvisationstalent		2,0	0,31%
Managementfähigkeiten		2,0	0,31%
Gutes Zeitmanagement		2,0	0,31%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		2,0	0,31%
Pädagogisches Talent		2,0	0,31%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Pilotenschein		1,0	0,16%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,16%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		1,0	0,16%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0	0,16%
Werkstoffprüferausbildung		1,0	0,16%
Apple/Mac		1,0	0,16%
CorelDraw		1,0	0,16%
FIDES		1,0	0,16%
hyperCAD		1,0	0,16%
Smart Plant		1,0	0,16%
VISI-CAD		1,0	0,16%
TRICAD MS		1,0	0,16%
Plancal		1,0	0,16%
hyperMILL		1,0	0,16%
CANalyzer		1,0	0,16%
Windows		1,0	0,16%
Linux		1,0	0,16%
Fortran		1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		638,5	100,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Stateflow		1,0	0,16%
dSPACE		1,0	0,16%
Oracle Businesssoftware		1,0	0,16%
ProductView		1,0	0,16%
Mathcad		1,0	0,16%
LS-Dyna		1,0	0,16%
PamCrash		1,0	0,16%
CANape		1,0	0,16%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Dymola		1,0	0,16%
Fluent		1,0	0,16%
KULI		1,0	0,16%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		1,0	0,16%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Drehen		1,0	0,16%
Fräsen		1,0	0,16%
Schleifen		1,0	0,16%
Siemens Sinumerik		1,0	0,16%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse		1,0	0,16%
Basic Engineering		1,0	0,16%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		1,0	0,16%
Tiefbau		1,0	0,16%
Bauzustandsbeurteilung		1,0	0,16%
Bauausschreibungskenntnisse		1,0	0,16%
Bauabwicklungskenntnisse		1,0	0,16%
Sprinkleranlagen		1,0	0,16%
Reinraumtechnik		1,0	0,16%
Stahlwasserbau		1,0	0,16%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Pumpen/Pumpentechnik		1,0	0,16%
Prototypenbau		1,0	0,16%
Filtertechnik		1,0	0,16%
Nutzfahrzeugbau		1,0	0,16%
Feuerwehrtechnik		1,0	0,16%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Klebertechnik		1,0	0,16%
Gießereitechnik	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Metallurgiekenntnisse		1,0	0,16%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Konstruktionskenntnisse (Et)		1,0	0,16%
Lichttechnik		1,0	0,16%
Steuerungstechnik		1,0	0,16%
Sensorik		1,0	0,16%
Aktuatronik		1,0	0,16%
Robotik		1,0	0,16%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Analogtechnik		1,0	0,16%
Digitaltechnik		1,0	0,16%
Schaltungssimulation		1,0	0,16%
RFID		1,0	0,16%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Verfahrenstechnik in der Pharmaindustrie		1,0	0,16%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0	0,16%
technisches Risikomanagement		1,0	0,16%
Testaufwandsabschätzung		1,0	0,16%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		638,5	100,00%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Yield-Management		1,0	0,16%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		1,0	0,16%
Geschäftsprozeßkennnisse		1,0	0,16%
Beschwerdemanagement		1,0	0,16%
Berichtswesen		1,0	0,16%
Vertriebskennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Tribologie		1,0	0,16%
Grundlagen der Verbrennung		1,0	0,16%
Keramik		1,0	0,16%
Biologie	ohne Präzis.	1,0	0,16%
Energiewirtschaft		1,0	0,16%
Vertragsrecht		1,0	0,16%
Arbeits sicherheitsrichtlinien (asr)		1,0	0,16%
Umweltrecht		1,0	0,16%
Kennzeichnungsnormen		1,0	0,16%
schweißtechnische Normen		1,0	0,16%
Explosionsschutz-Richtlinien		1,0	0,16%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0	0,16%
Filmen		1,0	0,16%
Kenntnisse der Automobilbranche		1,0	0,16%
Russisch	insgesamt	1,0	0,16%
Rumänisch	insgesamt	1,0	0,16%
Integrative Fähigkeiten		1,0	0,16%
Perfekte Rechtschreibung		1,0	0,16%
Humor		1,0	0,16%
Diskretion		1,0	0,16%
Umweltbewußtsein		1,0	0,16%
Sicherheitsbewußtsein		1,0	0,16%
Umsicht		1,0	0,16%
Aufmerksamkeit		1,0	0,16%
Hausverstand		1,0	0,16%
Handwerkliches Geschick		1,0	0,16%

3.1.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,5	6,20%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		32,0	12,80%
keine Angaben - Computerkenntnisse		47,0	18,80%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		131,5	52,60%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		105,5	42,20%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		34,5	13,80%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	181,5	72,60%
höhere Schule	insgesamt	151,0	60,40%
HTL	insgesamt	151,0	60,40%
Englisch	insgesamt	141,5	56,60%
FH/Akademie	insgesamt	136,5	54,60%
Universität	insgesamt	119,0	47,60%
Teamfähigkeit		113,5	45,40%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	112,5	45,00%
Selbständigkeit		91,5	36,60%
Einsatzbereitschaft		76,5	30,60%
Kommunikationsstärke		73,0	29,20%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	71,0	28,40%
Office	ohne Präzis.	58,0	23,20%
Autocad		43,0	17,20%
Verantwortungsgefühl		42,5	17,00%
Umsetzungsstärke		40,5	16,20%
Reisebereitschaft		37,5	15,00%
Lernbereitschaft		37,5	15,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	36,5	14,60%
Pro Engineer		36,5	14,60%
Flexibilität		32,5	13,00%
Inventor		32,0	12,80%
Solid Works		30,0	12,00%
Catia		29,5	11,80%
Analytische Fähigkeiten		27,0	10,80%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	26,0	10,40%
Kreativität		24,0	9,60%
FEM-Kenntnisse (Mb)		22,0	8,80%
Genauigkeit		21,5	8,60%
Projektmanagementkenntnisse		21,0	8,40%
Solid Edge		20,0	8,00%
Unigraphics		19,0	7,60%
Führungsqualitäten		19,0	7,60%
Problemlösungsfähigkeit		19,0	7,60%
Räumliches Vorstellungsvermögen		17,0	6,80%
Lehrabschluss	insgesamt	16,0	6,40%
Strukturierte Arbeitsweise		16,0	6,40%
Windows/DOS		15,0	6,00%
Belastbarkeit		15,0	6,00%
Organisationstalent		15,0	6,00%
Ehrgeiz		14,5	5,80%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	14,0	5,60%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	14,0	5,60%
Projektmanagementenerfahrung		14,0	5,60%
Führungserfahrung		13,5	5,40%
Innovatives Denken		13,5	5,40%
SAP		13,0	5,20%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0	4,80%
ANSYS		12,0	4,80%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	100,00%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	12,0	4,80%
Deutsch	sehr gut	12,0	4,80%
Unternehmerisches Denken		11,5	4,60%
Freude am Umgang mit Menschen		11,0	4,40%
Qualitätsbewußtsein		11,0	4,40%
Vernetztes Denken		11,0	4,40%
auch ohne Praxis		10,5	4,20%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,0	4,00%
Neugierde		9,5	3,80%
Mittelschule	insgesamt	9,0	3,60%
Excel		9,0	3,60%
Matlab		9,0	3,60%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	9,0	3,60%
Antriebsstrang		9,0	3,60%
Dynamik		9,0	3,60%
Beharrlichkeit		8,5	3,40%
Werkstoffkenntnisse (Mb)		8,0	3,20%
Berechnungskenntnisse	ohne Präzis.	8,0	3,20%
CFD-Kenntnisse		8,0	3,20%
KundInnenorientierung		8,0	3,20%
Simulink		7,0	2,80%
Abaqus		7,0	2,80%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		7,0	2,80%
Festigkeitslehre		7,0	2,80%
Kenntnisse der Mechanik		7,0	2,80%
Durchsetzungsvermögen		7,0	2,80%
Kontaktfreudigkeit		7,0	2,80%
Entscheidungsfähigkeit		7,0	2,80%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,5	2,60%
PDMS		6,0	2,40%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		6,0	2,40%
Rohrleitungsbau		6,0	2,40%
Werkzeugbau		6,0	2,40%
Automobilentwicklung		6,0	2,40%
Simulationskenntnisse mechanischer Systeme		6,0	2,40%
Wärmeübertragung		6,0	2,40%
Kooperationsbereitschaft		6,0	2,40%
Aufgeschlossenheit		6,0	2,40%
IDEAS		5,0	2,00%
NASTRAN		5,0	2,00%
Maschinenelemente		5,0	2,00%
Getriebebau		5,0	2,00%
Schienenfahrzeugkenntnisse		5,0	2,00%
Regeltechnik	ohne Präzis.	5,0	2,00%
Thermodynamik		5,0	2,00%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	2,00%
Konstruktionsnormen		5,0	2,00%
Normen im Rohrleitungsbau		5,0	2,00%
Soziale Kompetenz		4,5	1,80%
Meisterprüfung		4,0	1,60%
Word		4,0	1,60%
OneSpace Designer		4,0	1,60%
PDS		4,0	1,60%
PDM		4,0	1,60%
Baustatik		4,0	1,60%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen		4,0	1,60%
Hydraulik-Technik		4,0	1,60%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	100,00%
Schwingungsberechnung		4,0	1,60%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,60%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	1,60%
Meßdatenauswertung		4,0	1,60%
FMEA		4,0	1,60%
Projektabwicklungskennntnisse		4,0	1,60%
Aerodynamik		4,0	1,60%
Gutes Auftreten		4,0	1,60%
Präsentationsfähigkeit		4,0	1,60%
Begeisterungsfähigkeit		4,0	1,60%
Führerschein	Klasse B	3,0	1,20%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,20%
C++		3,0	1,20%
VBA		3,0	1,20%
KISSSOFT		3,0	1,20%
FEMAT		3,0	1,20%
ADAMS		3,0	1,20%
SIMPACT		3,0	1,20%
PATRAN		3,0	1,20%
Fördertechnik		3,0	1,20%
Fahrwerkstechnik		3,0	1,20%
Fahrzeugakustik		3,0	1,20%
Verbrennungsmotoren		3,0	1,20%
Verbundwerkstoffe		3,0	1,20%
Antriebstechnik		3,0	1,20%
Moderationsfähigkeit		3,0	1,20%
Schriftspachliche Kompetenz		3,0	1,20%
Entwicklungspotential		3,0	1,20%
Interkulturelle Kompetenz		2,5	1,00%
Dissertation		2,0	0,80%
Schweißtechnologie-Ausbildung		2,0	0,80%
Mechanical Desktop		2,0	0,80%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,80%
C		2,0	0,80%
Statiksoftware	ohne Präzis.	2,0	0,80%
Digital Mock-Up		2,0	0,80%
Stahlbau-Technik		2,0	0,80%
Pneumatik-Technik		2,0	0,80%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	2,0	0,80%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		2,0	0,80%
Schweißtechnik		2,0	0,80%
Materialkenntnisse Kunststoff		2,0	0,80%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0	0,80%
Mechatronikkenntnisse		2,0	0,80%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,80%
organisatorisches Change-Management		2,0	0,80%
Logistikkenntnisse		2,0	0,80%
CMMi/SPICE		2,0	0,80%
Produktmanagement		2,0	0,80%
Strömungslehre		2,0	0,80%
Normen der Automobilindustrie		2,0	0,80%
Verhandlungsgeschick		2,0	0,80%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,40%
Apple/Mac		1,0	0,40%
PowerPoint		1,0	0,40%
CorelDraw		1,0	0,40%
MicroStation		1,0	0,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstruktEURIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	100,00%
FIDES	1,0	0,40%
hyperCAD	1,0	0,40%
Smart Plant	1,0	0,40%
TRICAD MS	1,0	0,40%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,40%
hyperMILL	1,0	0,40%
CANalyzer	1,0	0,40%
Windows	1,0	0,40%
Linux	1,0	0,40%
Fortran	1,0	0,40%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,40%
Stateflow	1,0	0,40%
dSPACE	1,0	0,40%
ProductView	1,0	0,40%
LS-Dyna	1,0	0,40%
PamCrash	1,0	0,40%
CANape	1,0	0,40%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0	0,40%
Dymola	1,0	0,40%
Fluent	1,0	0,40%
KULI	1,0	0,40%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	0,40%
Sprinkleranlagen	1,0	0,40%
Kälte-/Klima-/Heizungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,40%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,40%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0	0,40%
Prototypenbau	1,0	0,40%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,40%
Nutzfahrzeugbau	1,0	0,40%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	1,0	0,40%
Spritzgußtechnik	1,0	0,40%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,40%
Lichttechnik	1,0	0,40%
Robotik	1,0	0,40%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,40%
automatisierte Meßabläufe	1,0	0,40%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,40%
Analogtechnik	1,0	0,40%
Digitaltechnik	1,0	0,40%
Schaltungssimulation	1,0	0,40%
RFID	1,0	0,40%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	0,40%
Testaufwandsabschätzung	1,0	0,40%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	0,40%
Statistikkenntnisse	1,0	0,40%
Tribologie	1,0	0,40%
Grundlagen der Verbrennung	1,0	0,40%
Biologie ohne Präzis.	1,0	0,40%
Explosionsschutz-Richtlinien	1,0	0,40%
Deutsch gut	1,0	0,40%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,40%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,40%
Freundlichkeit	1,0	0,40%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,40%
Improvisationstalent	1,0	0,40%
Aufmerksamkeit	1,0	0,40%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,40%
Streßstabilität	1,0	0,40%

3.1.b Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
TechnischeR ZeichnerIn		tz	tz-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	48,28%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	20,69%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	20,69%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,5	72,41%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,5	65,52%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,5	65,52%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	48,28%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	41,38%
Autocad		6,0	41,38%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,5	37,93%
Englisch	insgesamt	5,0	34,48%
höhere Schule	insgesamt	3,5	24,14%
HTL	insgesamt	3,5	24,14%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	20,69%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	20,69%
Office	ohne Präzis.	3,0	20,69%
Teamfähigkeit		3,0	20,69%
CAD-Ausbildung		2,0	13,79%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	13,79%
Selbständigkeit		2,0	13,79%
Verantwortungsgefühl		2,0	13,79%
FH/Akademie	insgesamt	1,5	10,34%
auch ohne Praxis		1,5	10,34%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	6,90%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	6,90%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	6,90%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	6,90%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Plancal		1,0	6,90%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Kälte-/Klima-/Heizungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		1,0	6,90%
Kraftwerksanlagenbau		1,0	6,90%
Konstruktionskenntnisse (Et)		1,0	6,90%
Kalkulationskenntnisse		1,0	6,90%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	6,90%
Deutsch	sehr gut	1,0	6,90%
Soziale Kompetenz		1,0	6,90%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	6,90%
Kooperationsbereitschaft		1,0	6,90%
Kommunikationsstärke		1,0	6,90%
Einsatzbereitschaft		1,0	6,90%
Ehrgeiz		1,0	6,90%
KundInnenorientierung		1,0	6,90%
Beharrlichkeit		1,0	6,90%
Genauigkeit		1,0	6,90%
Strukturierte Arbeitsweise		1,0	6,90%
Lernbereitschaft		1,0	6,90%
Umsetzungsstärke		1,0	6,90%
Hausverstand		1,0	6,90%

3.1.c Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,5	7,01%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	10,37%
keine Angaben - Computerkenntnisse		78,0	47,56%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		72,5	44,21%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		57,0	34,76%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,5	11,28%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	126,5	77,13%
Englisch	insgesamt	101,0	61,59%
höhere Schule	insgesamt	84,0	51,22%
HTL	insgesamt	84,0	51,22%
FH/Akademie	insgesamt	73,5	44,82%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	72,0	43,90%
Kommunikationsstärke		69,5	42,38%
Teamfähigkeit		66,5	40,55%
Universität	insgesamt	63,5	38,72%
Einsatzbereitschaft		62,0	37,80%
Führungsqualitäten		56,0	34,15%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	50,5	30,79%
Reisebereitschaft		39,5	24,09%
Verantwortungsgefühl		39,0	23,78%
Durchsetzungsvermögen		38,0	23,17%
Selbständigkeit		38,0	23,17%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	34,0	20,73%
Lehrabschluss	insgesamt	34,0	20,73%
Umsetzungsstärke		34,0	20,73%
Office	ohne Präzis.	33,0	20,12%
Qualitätsmanagementkenntnisse		32,0	19,51%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	31,0	18,90%
Führungserfahrung		30,0	18,29%
Organisationstalent		29,0	17,68%
Meisterprüfung		27,0	16,46%
Belastbarkeit		27,0	16,46%
Flexibilität		25,0	15,24%
Ehrgeiz		24,0	14,63%
Unternehmerisches Denken		22,0	13,41%
KundInnenorientierung		22,0	13,41%
Analytische Fähigkeiten		20,0	12,20%
Problemlösungsfähigkeit		18,0	10,98%
Projektmanagementkenntnisse		17,0	10,37%
Genauigkeit		17,0	10,37%
Strukturierte Arbeitsweise		17,0	10,37%
SAP		15,0	9,15%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	14,0	8,54%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,0	8,54%
Produktionsprozeßkenntnisse		12,0	7,32%
Konfliktfähigkeit		11,0	6,71%
Freude am Umgang mit Menschen		11,0	6,71%
Kooperationsbereitschaft		11,0	6,71%
Soziale Kompetenz		10,0	6,10%
Kontaktfreudigkeit		10,0	6,10%
Qualitätsbewußtsein		10,0	6,10%
Mittelschule	insgesamt	9,0	5,49%
Projektmanagement Erfahrung		9,0	5,49%
Excel		9,0	5,49%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Qualifikationsprofil				
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen		pt	pt-%	
Zahl erfasster offener Stellen		164,0	100,00%	
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	9,0	5,49%	
Interkulturelle Kompetenz		9,0	5,49%	
Kollegialität		9,0	5,49%	
(Fertigungs-)Optimierungskennnisse		8,5	5,18%	
Lean Management		8,0	4,88%	
Refa-Kennntnisse		8,0	4,88%	
Deutsch	sehr gut	8,0	4,88%	
Verhandlungsgeschick		8,0	4,88%	
CAD-Kennntnisse	ohne Präzis.	7,0	4,27%	
Produktionssteuerungsprogramme	ohne Präzis.	7,0	4,27%	
Produktionssteuerung		7,0	4,27%	
Logistikkenntnisse		7,0	4,27%	
Lernbereitschaft		7,0	4,27%	
Entscheidungsfähigkeit		7,0	4,27%	
auch ohne Praxis		6,5	3,96%	
Kreativität		6,5	3,96%	
Word		6,0	3,66%	
Autocad		6,0	3,66%	
Arbeitsvorbereitung		6,0	3,66%	
Qualitätsnormen		6,0	3,66%	
Gutes Auftreten		6,0	3,66%	
Six Sigma		5,5	3,35%	
Refa-(Techniker)-Ausbildung		5,0	3,05%	
Ausbildung im Qualitätswesen		5,0	3,05%	
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	5,0	3,05%	
Beharrlichkeit		5,0	3,05%	
Begeisterungsfähigkeit		5,0	3,05%	
Innovatives Denken		4,5	2,74%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	2,44%	
Inventor		4,0	2,44%	
MS Project		4,0	2,44%	
Werkstoffkenntnisse (Mb)		4,0	2,44%	
Produktionsplanung		4,0	2,44%	
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,44%	
Deutsch	gut	4,0	2,44%	
Schnelle Auffassungsgabe		4,0	2,44%	
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb		3,0	1,83%	
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich		3,0	1,83%	
CNC-Kennntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,83%	
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		3,0	1,83%	
Produktions-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	3,0	1,83%	
Qualitätsprüfung		3,0	1,83%	
Schriftspachliche Kompetenz		3,0	1,83%	
Aufgeschlossenheit		3,0	1,83%	
Vernetztes Denken		3,0	1,83%	
Neugierde		3,0	1,83%	
Streßstabilität		3,0	1,83%	
Führerschein	Klasse B	2,0	1,22%	
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	1,22%	
Access		2,0	1,22%	
Pro Engineer		2,0	1,22%	
VBA		2,0	1,22%	
Primavera		2,0	1,22%	
BDE		2,0	1,22%	
Montagekenntnisse Maschinenmontage		2,0	1,22%	
technische Kennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,22%	
Wärmebehandlung von Metallen		2,0	1,22%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	100,00%
Rohrleitungsbau	2,0	1,22%
Werkzeugbau	2,0	1,22%
Verbrennungsmotoren	2,0	1,22%
Getriebebau	2,0	1,22%
Gußtechniken	2,0	1,22%
Mechatronikkenntnisse	2,0	1,22%
Serienfertigungskennntnisse	2,0	1,22%
Supply Chain Management	2,0	1,22%
Kenntnisse der Druckereibranche	2,0	1,22%
Kenntnisse der Verpackungsbranche	2,0	1,22%
Spanisch	insgesamt	2,0
Einfühlungsvermögen	2,0	1,22%
Starke Persönlichkeit	2,0	1,22%
Dynamik	2,0	1,22%
Gestaltungswille	2,0	1,22%
Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,22%
Zahlenverständnis	2,0	1,22%
Managementfähigkeiten	2,0	1,22%
Gutes Zeitmanagement	2,0	1,22%
HAK	1,0	0,61%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	0,61%
Schweißtechnologie-Ausbildung	1,0	0,61%
Outlook	1,0	0,61%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Lotus Notes	1,0	0,61%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,61%
Oracle Businesssoftware	1,0	0,61%
nicht spezifizierete Kennntnisse	1,0	0,61%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0
Drehen	1,0	0,61%
Fräsen	1,0	0,61%
Schleifen	1,0	0,61%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	0,61%
Tiefbau	1,0	0,61%
Bauabwicklungskennntnisse	1,0	0,61%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0
Konstruktionskennntnisse (Mb)	1,0	0,61%
Feuerwehrtechnik	1,0	0,61%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	1,0
Schweißtechnik	1,0	0,61%
Klebertechnik	1,0	0,61%
Gießereitechnik	ohne Präzis.	1,0
Schmiedetechnik	ohne Präzis.	1,0
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0
Verfahrenstechnik in der Pharmaindustrie	1,0	0,61%
Meß-/Prüfmittel	1,0	0,61%
technisches Risikomanagement	1,0	0,61%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0
Yield-Management	1,0	0,61%
FMEA	1,0	0,61%
Beschwerdemanagement	1,0	0,61%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	0,61%
Controllingkennntnisse	1,0	0,61%
Statistikkenntnisse	1,0	0,61%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	100,00%
Vertragsrecht	1,0	0,61%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	1,0	0,61%
Umweltrecht	1,0	0,61%
Kennzeichnungsnormen	1,0	0,61%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0	0,61%
schweißtechnische Normen	1,0	0,61%
Italienisch	insgesamt	1,0 0,61%
Tschechisch	insgesamt	1,0 0,61%
Chinesisch	insgesamt	1,0 0,61%
Integrative Fähigkeiten	1,0	0,61%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,61%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,61%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,61%
Perfekte Rechtschreibung	1,0	0,61%
Freundlichkeit	1,0	0,61%
Diskretion	1,0	0,61%
Umweltbewußtsein	1,0	0,61%
Sicherheitsbewußtsein	1,0	0,61%
Umsicht	1,0	0,61%
Räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,61%
Improvisationstalent	1,0	0,61%
Entwicklungspotential	1,0	0,61%
Pioniergeist	1,0	0,61%
Pädagogisches Talent	1,0	0,61%

3.1.d Qualifikationsprofil - Beruf Verkaufsinendienst- technikerIn Maschinen/Anlagen

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		160,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,0	11,88%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,5	14,69%
keine Angaben - Computerkenntnisse		54,0	33,75%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		71,5	44,69%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		54,5	34,06%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,5	10,94%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	115,0	71,88%
Englisch	insgesamt	104,5	65,31%
höhere Schule	insgesamt	88,5	55,31%
HTL	insgesamt	87,5	54,69%
FH/Akademie	insgesamt	64,5	40,31%
Office	ohne Präzis.	60,0	37,50%
Kommunikationsstärke		58,5	36,56%
Teamfähigkeit		57,0	35,63%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	56,0	35,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	54,5	34,06%
Reisebereitschaft		50,0	31,25%
Universität	insgesamt	42,5	26,56%
Einsatzbereitschaft		42,5	26,56%
Selbständigkeit		41,0	25,63%
Projektmanagementkenntnisse		40,0	25,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	33,5	20,94%
Umsetzungsstärke		32,0	20,00%
Projektmanagementenerfahrung		29,0	18,13%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	28,0	17,50%
KundInnenorientierung		28,0	17,50%
Flexibilität		26,5	16,56%
Verantwortungsgefühl		23,0	14,38%
Führungsqualitäten		22,0	13,75%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	21,5	13,44%
Verhandlungsgeschick		21,0	13,13%
Autocad		19,0	11,88%
Organisationstalent		19,0	11,88%
Gutes Auftreten		18,0	11,25%
Genauigkeit		17,0	10,63%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	9,38%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,5	9,06%
Führungserfahrung		14,0	8,75%
Durchsetzungsvermögen		14,0	8,75%
Belastbarkeit		14,0	8,75%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	8,13%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	7,50%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	12,0	7,50%
SAP		12,0	7,50%
Lernbereitschaft		11,5	7,19%
Führerschein	Klasse B	11,0	6,88%
Freude am Umgang mit Menschen		11,0	6,88%
Dynamik		11,0	6,88%
Qualitätsbewußtsein		11,0	6,88%
MS Project		10,0	6,25%
Analytische Fähigkeiten		10,0	6,25%
Strukturierte Arbeitsweise		10,0	6,25%
Streßstabilität		10,0	6,25%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	9,5	5,94%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	160,0	100,00%
Freundlichkeit	9,0	5,63%
Excel	8,0	5,00%
Kontaktfreudigkeit	8,0	5,00%
Mittelschule	7,0	4,38%
HAK	7,0	4,38%
auch ohne Praxis	7,0	4,38%
Dauer der Praxis	7,0	4,38%
Hydraulik-Technik	7,0	4,38%
Soziale Kompetenz	7,0	4,38%
Unternehmerisches Denken	7,0	4,38%
Ehrgeiz	6,5	4,06%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	3,75%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	6,0	3,75%
Entscheidungsfähigkeit	6,0	3,75%
Kreativität	6,0	3,75%
Meisterprüfung	5,0	3,13%
Projektmanagement-Ausbildung	5,0	3,13%
Word	5,0	3,13%
Inventor	5,0	3,13%
Kälte-/Klima-/Heizungskennnisse	5,0	3,13%
Kältetechnik/Klimatechnik	5,0	3,13%
Elektrotechnikkenntnisse	5,0	3,13%
Französisch	5,0	3,13%
Gute Umgangsformen	5,0	3,13%
Kooperationsbereitschaft	5,0	3,13%
Telefonierkompetenz	5,0	3,13%
Aufgeschlossenheit	5,0	3,13%
Problemlösungsfähigkeit	5,0	3,13%
Rohrleitungsbau	4,0	2,50%
Wärmeübertragung	4,0	2,50%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	4,0	2,50%
Konfliktfähigkeit	4,0	2,50%
bautechnische Kenntnisse	3,0	1,88%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	3,0	1,88%
Apparatebau	3,0	1,88%
Chemiekenntnisse	3,0	1,88%
Elektronikkenntnisse	3,0	1,88%
Kalkulationskenntnisse	3,0	1,88%
Projektentwicklungskennnisse	3,0	1,88%
Thermodynamik	3,0	1,88%
(Bundes-)vergaberecht	3,0	1,88%
Spanisch	3,0	1,88%
Deutsch	3,0	1,88%
Präsentationsfähigkeit	3,0	1,88%
Begeisterungsfähigkeit	3,0	1,88%
Räumliches Vorstellungsvermögen	3,0	1,88%
Schnelle Auffassungsgabe	3,0	1,88%
Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0	1,88%
Neugierde	2,5	1,56%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0	1,25%
PowerPoint	2,0	1,25%
Pro Engineer	2,0	1,25%
Solid Works	2,0	1,25%
Betriebliche Standardsoftware	2,0	1,25%
Solartechnik	2,0	1,25%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	2,0	1,25%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	2,0	1,25%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	160,0	100,00%
Kraftwerksanlagenbau	2,0	1,25%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	1,25%
Qualitätsmanagementkenntnisse	2,0	1,25%
Qualitätsnormen	2,0	1,25%
Strömungslehre	2,0	1,25%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,25%
Normen im Rohrleitungsbau	2,0	1,25%
Slowakisch insgesamt	2,0	1,25%
Deutsch gut	2,0	1,25%
Starke Persönlichkeit	2,0	1,25%
Loyalität	2,0	1,25%
Selbstbewußtsein	2,0	1,25%
Professionelle Einstellung	2,0	1,25%
Innovatives Denken	2,0	1,25%
Zahlenverständnis	2,0	1,25%
Pioniergeist	2,0	1,25%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,63%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,63%
Outlook	1,0	0,63%
Access	1,0	0,63%
MicroStation	1,0	0,63%
Mechanical Desktop	1,0	0,63%
VISI-CAD	1,0	0,63%
VBA	1,0	0,63%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,63%
Primavera	1,0	0,63%
Mathcad	1,0	0,63%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus	1,0	0,63%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse	1,0	0,63%
Basic Engineering	1,0	0,63%
Bauzustandsbeurteilung	1,0	0,63%
Baustatik	1,0	0,63%
Bauausschreibungskennnisse	1,0	0,63%
Gebäude-/Haustechnik-Kennnisse ohne Präzis.	1,0	0,63%
Reinraumtechnik	1,0	0,63%
Stahlwasserbau	1,0	0,63%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,63%
Pneumatik-Technik	1,0	0,63%
Werkzeugbau	1,0	0,63%
Filtertechnik	1,0	0,63%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,63%
Verbrennungsmotoren	1,0	0,63%
Schienenfahrzeugkenntnisse	1,0	0,63%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	1,0	0,63%
Spritzgußtechnik	1,0	0,63%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0	0,63%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0	0,63%
Steuerungstechnik	1,0	0,63%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0	0,63%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	1,0	0,63%
Geschäftsprozeßkenntnisse	1,0	0,63%
Berichtswesen	1,0	0,63%
Controllingkenntnisse	1,0	0,63%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,63%
Energiewirtschaft	1,0	0,63%
Normen-Kennnisse ohne Präzis.	1,0	0,63%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	1,0	0,63%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	160,0	100,00%
Kenntnisse der Automobilbranche	1,0	0,63%
Italienisch insgesamt	1,0	0,63%
Russisch insgesamt	1,0	0,63%
Tschechisch insgesamt	1,0	0,63%
Rumänisch insgesamt	1,0	0,63%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	0,63%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,63%
Schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,63%
Beharrlichkeit	1,0	0,63%
Humor	1,0	0,63%
Kollegialität	1,0	0,63%
Vernetztes Denken	1,0	0,63%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,63%
Pädagogisches Talent	1,0	0,63%

3.1.e Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	5,0	15,15%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	12,0	36,36%
keine Angaben - Computerkenntnisse	10,0	30,30%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	8,0	24,24%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	15,0	45,45%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	6,0	18,18%
Teamfähigkeit	20,0	60,61%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0 54,55%
Englisch	insgesamt	17,0 51,52%
Selbständigkeit		15,0 45,45%
höhere Schule	insgesamt	12,0 36,36%
HTL	insgesamt	12,0 36,36%
Flexibilität		12,0 36,36%
Office	ohne Präzis.	11,0 33,33%
Universität	insgesamt	10,0 30,30%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0 30,30%
Kommunikationsstärke		10,0 30,30%
FH/Akademie	insgesamt	9,0 27,27%
Qualitätsprüfung		9,0 27,27%
Reisebereitschaft		9,0 27,27%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0 24,24%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0 21,21%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0 21,21%
Einsatzbereitschaft		7,0 21,21%
Qualitätsbewußtsein		7,0 21,21%
Genauigkeit		6,0 18,18%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0 15,15%
Verbrennungsmotoren		5,0 15,15%
Analytische Fähigkeiten		5,0 15,15%
Mittelschule	insgesamt	4,0 12,12%
Führerschein	Klasse B	4,0 12,12%
mechanische Meßtechnik		4,0 12,12%
Qualitätsmanagementkenntnisse		4,0 12,12%
Verantwortungsgefühl		4,0 12,12%
Strukturierte Arbeitsweise		4,0 12,12%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	3,0 9,09%
Meßtechnik	ohne Präzis.	3,0 9,09%
Meß-/Prüfmittel		3,0 9,09%
Meßdatenauswertung		3,0 9,09%
Umsetzungsstärke		3,0 9,09%
Meisterprüfung		2,0 6,06%
Führerschein	Klasse C	2,0 6,06%
Führerschein	Klasse E	2,0 6,06%
Schweißtechnologie-Ausbildung		2,0 6,06%
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0 6,06%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0 6,06%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0 6,06%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	2,0 6,06%
INCA		2,0 6,06%
Holos		2,0 6,06%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 6,06%
Fahrwerkstechnik		2,0 6,06%
Antriebsstrang		2,0 6,06%
Getriebebau		2,0 6,06%
Photographieren		2,0 6,06%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Maschinenbau		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,0	100,00%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	6,06%
Deutsch	sehr gut	2,0	6,06%
Deutsch	gut	2,0	6,06%
Führungsqualitäten		2,0	6,06%
Durchsetzungsvermögen		2,0	6,06%
Interkulturelle Kompetenz		2,0	6,06%
KundInnenorientierung		2,0	6,06%
Räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	6,06%
Lernbereitschaft		2,0	6,06%
Belastbarkeit		2,0	6,06%
Organisationstalent		2,0	6,06%
auch ohne Praxis		1,0	3,03%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	3,03%
Führungserfahrung		1,0	3,03%
Word		1,0	3,03%
Excel		1,0	3,03%
Pro Engineer		1,0	3,03%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,03%
SAP		1,0	3,03%
Planlesen Metall		1,0	3,03%
Siemens Sinumerik		1,0	3,03%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		1,0	3,03%
Automobilentwicklung		1,0	3,03%
Schweißtechnik		1,0	3,03%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,03%
Sensorik		1,0	3,03%
Aktuatronik		1,0	3,03%
automatisierte Meßabläufe		1,0	3,03%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,03%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,03%
FMEA		1,0	3,03%
Statistikkenntnisse		1,0	3,03%
Thermodynamik		1,0	3,03%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,03%
Filmen		1,0	3,03%
Starke Persönlichkeit		1,0	3,03%
Kooperationsbereitschaft		1,0	3,03%
Unternehmerisches Denken		1,0	3,03%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	3,03%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	3,03%
Kreativität		1,0	3,03%
Handwerkliches Geschick		1,0	3,03%

3.1.f Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
WerkstofftechnikerIn	wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	28,57%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	28,57%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,0	42,86%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	14,29%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,00%
Universität	insgesamt	7,0 100,00%
Englisch	insgesamt	6,0 85,71%
Teamfähigkeit		6,0 85,71%
Selbständigkeit		4,0 57,14%
FH/Akademie	insgesamt	3,0 42,86%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0 42,86%
Office	ohne Präzis.	3,0 42,86%
SAP		3,0 42,86%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0 28,57%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0 28,57%
Projektmanagementkenntnisse		2,0 28,57%
Kommunikationsstärke		2,0 28,57%
Einsatzbereitschaft		2,0 28,57%
Unternehmerisches Denken		2,0 28,57%
Reisebereitschaft		2,0 28,57%
Innovatives Denken		2,0 28,57%
Analytische Fähigkeiten		2,0 28,57%
Organisationstalent		2,0 28,57%
Kreativität		2,0 28,57%
höhere Schule	insgesamt	1,0 14,29%
HTL	insgesamt	1,0 14,29%
auch ohne Praxis		1,0 14,29%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0 14,29%
Projektmanagementenerfahrung		1,0 14,29%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0 14,29%
Outlook		1,0 14,29%
Word		1,0 14,29%
PowerPoint		1,0 14,29%
Pro Engineer		1,0 14,29%
Lotus Notes		1,0 14,29%
MS Project		1,0 14,29%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0 14,29%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 14,29%
Baustatik		1,0 14,29%
Stahlbau-Technik		1,0 14,29%
Werkstoffkenntnisse (Mb)		1,0 14,29%
Schienenfahrzeugkenntnisse		1,0 14,29%
Schweißtechnik		1,0 14,29%
Metallurgiekenntnisse		1,0 14,29%
FEM-Kenntnisse (Mb)		1,0 14,29%
Simulationskenntnisse mechanischer Systeme		1,0 14,29%
automatisierte Meßabläufe		1,0 14,29%
Statistikkenntnisse		1,0 14,29%
Keramik		1,0 14,29%
Spanisch	insgesamt	1,0 14,29%
Chinesisch	insgesamt	1,0 14,29%
Deutsch	gut	1,0 14,29%
Führungsqualitäten		1,0 14,29%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0 14,29%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
WerkstofftechnikerIn	wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	100,00%
Moderationsfähigkeit	1,0	14,29%
Flexibilität	1,0	14,29%
Ehrgeiz	1,0	14,29%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	14,29%
Vernetztes Denken	1,0	14,29%
Umsetzungsstärke	1,0	14,29%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	14,29%
Verhandlungsgeschick	1,0	14,29%

3.1.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstoffprüferIn		wp	wp-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	75,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	75,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	75,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	75,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	75,00%
Meisterprüfung		2,0	50,00%
Schweißtechnologie-Ausbildung		2,0	50,00%
Rohrleitungsbau		2,0	50,00%
Schweißtechnik		2,0	50,00%
Werkstoffprüfung		2,0	50,00%
Teamfähigkeit		2,0	50,00%
Lernbereitschaft		2,0	50,00%
höhere Schule	insgesamt	1,0	25,00%
HTL	insgesamt	1,0	25,00%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	25,00%
Universität	insgesamt	1,0	25,00%
Werkstoffprüferausbildung		1,0	25,00%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	25,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Office	ohne Präzis.	1,0	25,00%
SAP		1,0	25,00%
Planlesen Metall		1,0	25,00%
Qualitätsprüfung		1,0	25,00%
Englisch	insgesamt	1,0	25,00%
Kommunikationsstärke		1,0	25,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	25,00%
Vernetztes Denken		1,0	25,00%
Umsetzungsstärke		1,0	25,00%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	25,00%
Streßstabilität		1,0	25,00%
Organisationstalent		1,0	25,00%

3.1.h Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn

<i>Ergebnisse von 2010</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 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
FlugzeugbautechnikerIn		ft	ft-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	100,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	100,00%
Englisch	insgesamt	6,0	100,00%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	83,33%
Universität	insgesamt	5,0	83,33%
höhere Schule	insgesamt	4,0	66,67%
HTL	insgesamt	4,0	66,67%
Flexibilität		4,0	66,67%
Office	ohne Präzis.	3,0	50,00%
Catia		3,0	50,00%
Unigraphics		3,0	50,00%
Teamfähigkeit		3,0	50,00%
Kommunikationsstärke		3,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		3,0	50,00%
Selbständigkeit		3,0	50,00%
Reisebereitschaft		3,0	50,00%
Lernbereitschaft		3,0	50,00%
Kreativität		3,0	50,00%
Windows/DOS		2,0	33,33%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		2,0	33,33%
Berechnungskennnisse	ohne Präzis.	2,0	33,33%
Aerodynamik		2,0	33,33%
Mittelschule	insgesamt	1,0	16,67%
Pilotenschein		1,0	16,67%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	16,67%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	16,67%
Interkulturelle Kompetenz		1,0	16,67%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	16,67%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	265,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	29,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	150,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	9,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	10,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	2,0
	FeinmechanikerIn	fm	7,0
	ReifenmonteurIn	rm	10,0

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	1,0	39,0	6,0	7,0	0,0	0,0	3,0	2,0	58,0
	%	3,4%	25,9%	66,7%	14,9%	0,0%	0,0%	42,9%	20,0%	21,9%
Niederösterreich	n	4,0	22,0	0,0	6,0	3,0	2,0	1,0	0,0	38,0
	%	13,6%	14,6%	0,0%	12,8%	30,0%	100%	14,3%	0,0%	14,3%
Oberösterreich	n	9,0	25,5	0,0	9,0	1,0	0,0	0,0	1,0	45,5
	%	30,5%	16,9%	0,0%	19,1%	10,0%	0,0%	0,0%	10,0%	17,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%
Steiermark	n	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0
	%	27,1%	14,0%	0,0%	10,6%	10,0%	0,0%	14,3%	20,0%	14,3%
Kärnten	n	1,5	17,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	23,5
	%	5,1%	11,3%	11,1%	6,4%	0,0%	0,0%	0,0%	10,0%	8,9%
Salzburg	n	1,0	9,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,4%	6,0%	0,0%	4,3%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	2,0	3,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	1,0	11,0
	%	6,8%	2,0%	0,0%	4,3%	30,0%	0,0%	0,0%	10,0%	4,2%
Vorarlberg	n	2,0	6,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0
	%	6,8%	4,0%	0,0%	6,4%	0,0%	0,0%	28,6%	0,0%	4,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	7,0	1,0	7,0	0,0	0,0	0,0	3,0	18,0
	%	0,0%	4,7%	11,1%	14,9%	0,0%	0,0%	0,0%	30,0%	6,8%
Ausland	n	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	3,4%	0,7%	11,1%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	5,0	76,0	8,0	14,0	4,0	0,0	2,0	9,0	118,0	44,53%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,5		1,0	2,0		1,0	2,0		8,5	3,21%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0					1,0			2,0	0,75%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung							1,0		1,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung	1,5		1,0				1,0		3,5	1,32%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0					1,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				1,0					1,0	0,38%
Lehrabschluss insgesamt	23,5	74,5		33,0	6,0		2,0	1,0	140,0	52,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	3,0		4,0					9,0	3,40%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,5					6,5	2,45%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0	4,0		2,0					7,0	2,64%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0								1,0	0,38%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	1,0			3,0					4,0	1,51%
Lehrabschluss MechatronikerIn	4,0			2,0			1,0		7,0	2,64%
Lehrabschluss Elektromaschinenbau	1,0								1,0	0,38%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	3,0						1,0		4,0	1,51%
Lehrabschluss Maschinenmech.	14,5	1,0			1,0				16,5	6,23%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	2,0	69,5		15,5	2,0			1,0	90,0	33,96%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		2,0		7,0	2,0				11,0	4,15%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	6,0	1,0		26,0	5,0				38,0	14,34%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.		1,0		4,0	5,0				10,0	3,77%
Lehrabschluss SchlosserIn	5,0			1,0	1,0				7,0	2,64%
Lehrabschluss KarosserIn		2,0							2,0	0,75%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	3,0								3,0	1,13%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	8,0								8,0	3,02%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,5								1,5	0,57%
Lehrabschluss UhrmacherIn							1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss GoldschmiedIn							1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	23,0		6,0					30,0	11,32%
Mittelschule insgesamt	1,5					1,0	1,0		3,5	1,32%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,5					1,0	1,0		3,5	1,32%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	1,5								1,5	0,57%
Fachschule Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,38%
Fachschule Werkzeugbau	1,5								1,5	0,57%
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0			1,0	0,38%
Fachschule Elektronik							1,0		1,0	0,38%
höhere Schule insgesamt	1,5	1,0				1,0	2,0		5,5	2,08%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,5	1,0				1,0	2,0		5,5	2,08%
HTL ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,38%
HTL Maschinenbau	1,5								1,5	0,57%
HTL Werkzeugbau	1,5								1,5	0,57%
HTL Feinwerktechnik							2,0		2,0	0,75%
HTL Flugzeugtechnik						1,0			1,0	0,38%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,38%
HTL Elektronik							1,0		1,0	0,38%
HTL Optometrie							1,0		1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt							1,0		1,0	0,38%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,38%
FH/Akademie Elektronik							1,0		1,0	0,38%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0	33,5	2,0	10,0	6,0			3,0	60,5	22,83%
Führerschein ohne Präzisierung		4,0							4,0	1,51%
Führerschein Klasse A		6,5	2,0		1,0				9,5	3,58%
Führerschein Klasse B	6,0	29,5		10,0	6,0			3,0	54,5	20,57%
Führerschein Klasse C	2,0	12,5		3,0	4,0				21,5	8,11%
Führerschein Klasse D		1,0							1,0	0,38%
Führerschein Klasse E	1,0	7,5		1,0	1,0				10,5	3,96%
Staplerschein	3,0			1,0	1,0				5,0	1,89%
Kranschein	1,0								1,0	0,38%
BaumaschinenführerInnenprüfung					1,0				1,0	0,38%
sonstige Weiterbildungen										
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0			1,0	0,38%
§57a Berechtigung		15,5		1,0					16,5	6,23%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%	
keine Angaben	15,5	73,0	7,0	29,0	6,0	0,0	3,0	4,0	137,5	51,89%	
auch ohne Praxis									0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	55,0	2,0	11,0	3,0	1,0	4,0	5,0	90,0	33,96%
	< 1 Jahr				1,0					1,0	0,38%
	1 - 3 Jahre	3,0	6,5							9,5	3,58%
	> 3 Jahre	2,0	16,0		6,0	1,0	1,0		1,0	27,0	10,19%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		27,0		6,0	1,0		1,0	5,0	40,0	15,09%
	spezif. Praxis	14,0	50,5	2,0	12,0	3,0	2,0	3,0	1,0	87,5	33,02%
Führungserfahrung		1,0	1,0							2,0	0,75%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	26,5	145,5	8,0	43,0	9,0	1,0	6,0	10,0	249,0	93,96%
EDV-Standardprogramme insgesamt	3,0	5,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0		16,0	6,04%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,0	5,0	1,0	4,0	1,0		1,0		15,0	5,66%
Office insgesamt						1,0			1,0	0,38%
Office ohne Präzis.						1,0			1,0	0,38%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	13,0	98,5	9,0	31,0	6,0	0,0	1,0	9,0	167,5	63,21%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0		1,0		2,0		1,0	7,0	2,64%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,5	41,0		11,0	4,0		2,0		70,5	26,60%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	4,0	2,0							6,0	2,26%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall	4,0								4,0	1,51%
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0							2,0	0,75%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,5								2,5	0,94%
Maschinenbedienungskenntniss ohne Präzis.									0,0	0,00%
Drehen	2,5								2,5	0,94%
Fräsen	2,5								2,5	0,94%
Bohren	1,5								1,5	0,57%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,38%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Siemens Sinumerik	1,0								1,0	0,38%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0			3,0			1,0		5,0	1,89%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0					4,0	1,51%
WIG-Schweißen							1,0		1,0	0,38%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	6,0	37,0		9,0	4,0		1,0		57,0	21,51%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken		31,0							31,0	11,70%
Lastkraftfahrzeugtechnik		1,0		1,0					2,0	0,75%
Landmaschinentechnik				2,0					2,0	0,75%
Baumaschinenkenntnisse		1,0		2,0	2,0				5,0	1,89%
Hydraulik	3,0	2,0		7,0	2,0				14,0	5,28%
Pneumatik	4,0			1,0					5,0	1,89%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		3,0							3,0	1,13%
Feinmechanik							1,0		1,0	0,38%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0	5,0		4,0					11,0	4,15%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,0		4,0					9,0	3,40%
Kfz-Elektrik		2,0							2,0	0,75%
technische Kenntnisse insgesamt	5,0	5,0		4,0			4,0		18,0	6,79%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	4,0		4,0			3,0		13,0	4,91%
Automatisierungstechnik insgesamt	3,0								3,0	1,13%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0								2,0	0,75%
Antriebstechnik	1,0								1,0	0,38%
Leittechnik	1,0								1,0	0,38%
Regeltechnik insgesamt	2,0								2,0	0,75%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0								2,0	0,75%
Elektronikkenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,38%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,38%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0							1,0	0,38%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel		1,0							1,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0		2,0	0,75%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt		1,0							1,0	0,38%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autoreifen		1,0							1,0	0,38%
Elektrohandel insgesamt							1,0		1,0	0,38%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Photographische Geräte							1,0		1,0	0,38%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt		1,0							1,0	0,38%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vertragsrecht		1,0							1,0	0,38%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service											
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben		28,0	149,5	9,0	44,0	10,0	0,0	5,0	10,0	255,5	96,42%
Englisch	insgesamt	1,5			3,0		2,0	2,0		8,5	3,21%
	sehr gut						1,0			1,0	0,38%
	gut	1,5			3,0		1,0	1,0		6,5	2,45%
	etwas							1,0		1,0	0,38%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,38%
	etwas									0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,38%
	etwas									0,0	0,00%
<hr/>											
Deutsch	insgesamt	3,0	14,0		4,0	2,0		1,0	1,0	25,0	9,43%
	sehr gut	1,0	8,0		2,0			1,0		12,0	4,53%
	gut	2,0	6,0		2,0	2,0			1,0	13,0	4,91%
	etwas									0,0	0,00%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2010											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%	
keine Angaben	15,0	94,0	8,0	21,0	5,0	0,0	0,0	7,0	150,0	56,60%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	9,5	31,5		11,0	2,0	1,0	4,0	59,0	22,26%	
	Teamfähigkeit	8,0	11,0		3,0	2,0	1,0	3,0	28,0	10,57%	
	Gutes Auftreten	1,0	6,0		6,0				13,0	4,91%	
	Gepflegtes Äußeres	1,0	4,0						5,0	1,89%	
	Gute Umgangsformen		7,5				1,0		8,5	3,21%	
	Führungsqualitäten	1,0	3,0		1,0		1,0		6,0	2,26%	
	Durchsetzungsvermögen				1,0				1,0	0,38%	
	Freude am Umgang mit Menschen		10,5		4,0				14,5	5,47%	
	Kontaktfreudigkeit	1,5			4,0		1,0		6,5	2,45%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		3,0		1,0			2,0	6,0	2,26%	
	Kommunikationsstärke		3,0		1,0			2,0	6,0	2,26%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	12,5	51,5	1,0	21,0	5,0	2,0	7,0	102,0	38,49%	
	Einsatzbereitschaft	5,0	22,0	1,0	8,0		1,0	4,0	41,0	15,47%	
	Selbständigkeit	8,0	12,0		10,0	2,0	1,0	2,0	35,0	13,21%	
	Flexibilität	3,0	12,0		6,0	2,0	2,0	1,0	26,0	9,81%	
	Unternehm. Denken		1,0						1,0	0,38%	
	Ehrgeiz		1,0						1,0	0,38%	
	Dynamik		3,0						3,0	1,13%	
	Verantwortungsgefühl	6,0	16,0		6,0	3,0	1,0	1,0	33,0	12,45%	
	Reisebereitschaft				1,0		2,0		3,0	1,13%	
	KundInnenorientierung		8,0		5,0			1,0	14,0	5,28%	
	Pünktlichkeit		1,0			1,0			2,0	0,75%	
	Beharrlichkeit							2,0	2,0	0,75%	
	Qualitätsbewußtsein	1,0	5,0		1,0			2,0	9,0	3,40%	
	Genauigkeit	3,0	2,0		1,0			3,0	9,0	3,40%	
	Begeisterungsfähigkeit		1,0						1,0	0,38%	
	Loyalität					1,0			1,0	0,38%	
	Ausgeglichenheit							2,0	2,0	0,75%	
	Freundlichkeit	2,5	6,0		5,0			1,0	14,5	5,47%	
	Hilfsbereitschaft		6,5						6,5	2,45%	
	Geduld							1,0	1,0	0,38%	
	Professionelle Einstellung		2,0						2,0	0,75%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	7,0		2,0			3,0	1,0	15,0	5,66%
	Analytische Fähigkeiten	1,0								1,0	0,38%
	Improvisationstalent						1,0		1,0	0,38%	
	Lernbereitschaft	1,0	3,0		1,0		2,0	1,0	8,0	3,02%	
	Umsetzungsstärke		1,0						1,0	0,38%	
	Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0		1,0				3,0	1,13%	
	Neugierde		1,0						1,0	0,38%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	5,0	8,0						13,0	4,91%	
	Belastbarkeit	4,0	7,0						11,0	4,15%	
	Streßstabilität		1,0						1,0	0,38%	
	Schwindelfreiheit	3,0							3,0	1,13%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	5,0		5,0			3,0	14,0	5,28%	
	Organisationstalent		3,0						3,0	1,13%	
	Verhandlungsgeschick		2,0		1,0				3,0	1,13%	
	Handwerkliches Geschick	1,0			4,0		2,0		7,0	2,64%	
	Fingerfertigkeit						1,0		1,0	0,38%	

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Mechanik und Service	Me	136,0	204,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	10,0	15,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	80,5	120,8
	ZweiradtechnikerIn	zt	4,0	6,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	19,5	29,3
	BaumaschinentechnikerIn	bt	3,0	4,5
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	1,0	1,5
	FeinmechanikerIn	fm	6,0	9,0
	ReifenmonteurIn	rm	12,0	18,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Mechanik und Service	Me		265,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt		29,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt		150,5
	ZweiradtechnikerIn	zt		9,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt		47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt		10,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu		2,0
	FeinmechanikerIn	fm		7,0
	ReifenmonteurIn	rm		10,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall				
	Mechanik und Service	Me		61,0	29,90%
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt		14,5	96,67%
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt		29,8	24,64%
	ZweiradtechnikerIn	zt		3,0	50,00%
	LandmaschinentechnikerIn	lt		17,8	60,68%
	BaumaschinentechnikerIn	bt		5,5	122,22%
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu		0,5	33,33%
	FeinmechanikerIn	fm		-2,0	-22,22%
	ReifenmonteurIn	rm		-8,0	-44,44%

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	15,0	120,8	6,0	29,3	4,5	1,5	9,0	18,0	204,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	31,5	4,5	3,0	1,5	0,0	6,0	3,0	52,5
	%	20,0%	26,1%	75,0%	10,3%	33,3%	0,0%	66,7%	16,7%	25,7%
Niederösterreich	n	3,0	14,3	0,0	6,0	0,0	1,5	0,0	3,0	27,8
	%	20,0%	11,8%	0,0%	20,5%	0,0%	100%	0,0%	16,7%	13,6%
Oberösterreich	n	0,0	16,5	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	3,0	25,5
	%	0,0%	13,7%	0,0%	20,5%	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	12,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	4,5	18,0	0,0	4,5	1,5	0,0	1,5	0,0	30,0
	%	30,0%	14,9%	0,0%	15,4%	33,3%	0,0%	16,7%	0,0%	14,7%
Kärnten	n	0,0	13,5	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0	16,5
	%	0,0%	11,2%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%	8,1%
Salzburg	n	1,5	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	9,0	15,0
	%	10,0%	2,5%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	7,4%
Tirol	n	1,5	9,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	10,0%	7,5%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%
Vorarlberg	n	1,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	10,0%	6,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	3,0	1,5	5,3	1,5	0,0	0,0	0,0	11,3
	%	0,0%	2,5%	25,0%	17,9%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,5%
Ausland	n	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
	%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	1,0	39,0	6,0	7,0	0,0	0,0	3,0	2,0	58,0
	%	3,4%	25,9%	66,7%	14,9%	0,0%	0,0%	42,9%	20,0%	21,9%
Niederösterreich	n	4,0	22,0	0,0	6,0	3,0	2,0	1,0	0,0	38,0
	%	13,6%	14,6%	0,0%	12,8%	30,0%	100%	14,3%	0,0%	14,3%
Oberösterreich	n	9,0	25,5	0,0	9,0	1,0	0,0	0,0	1,0	45,5
	%	30,5%	16,9%	0,0%	19,1%	10,0%	0,0%	0,0%	10,0%	17,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%
Steiermark	n	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0
	%	27,1%	14,0%	0,0%	10,6%	10,0%	0,0%	14,3%	20,0%	14,3%
Kärnten	n	1,5	17,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	23,5
	%	5,1%	11,3%	11,1%	6,4%	0,0%	0,0%	0,0%	10,0%	8,9%
Salzburg	n	1,0	9,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,4%	6,0%	0,0%	4,3%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	2,0	3,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	1,0	11,0
	%	6,8%	2,0%	0,0%	4,3%	30,0%	0,0%	0,0%	10,0%	4,2%
Vorarlberg	n	2,0	6,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0
	%	6,8%	4,0%	0,0%	6,4%	0,0%	0,0%	28,6%	0,0%	4,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	7,0	1,0	7,0	0,0	0,0	0,0	3,0	18,0
	%	0,0%	4,7%	11,1%	14,9%	0,0%	0,0%	0,0%	30,0%	6,8%
Ausland	n	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	3,4%	0,7%	11,1%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	14,5	29,8	3,0	17,8	5,5	0,5	-2,0	-8,0	61,0
offener Stellen	%	97%	25%	50%	61%	122%	33%	-22%	-44%	29,9%
Wien	n	-2,0	7,5	1,5	4,0	-1,5	0,0	-3,0	-1,0	5,5
	%	-66,7%	23,8%	33,3%	133,3%	-100,0%	-----	-50,0%	-33,3%	10,5%
Niederösterreich	n	1,0	7,8	0,0	0,0	3,0	0,5	1,0	-3,0	10,3
	%	33,3%	54,4%	-----	0,0%	-----	33,3%	-----	-100,0%	36,9%
Oberösterreich	n	9,0	9,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	-2,0	20,0
	%	-----	54,5%	-----	50,0%	-----	-----	-----	-66,7%	78,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	3,5	3,0	0,0	0,5	-0,5	0,0	-0,5	2,0	8,0
	%	77,8%	16,7%	-----	11,1%	-33,3%	-----	-33,3%	-----	26,7%
Kärnten	n	1,5	3,5	1,0	1,5	0,0	0,0	-1,5	1,0	7,0
	%	-----	25,9%	-----	100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	42,4%
Salzburg	n	-0,5	6,0	0,0	0,5	2,0	0,0	0,0	-9,0	-1,0
	%	-33,3%	200,0%	-----	33,3%	-----	-----	-----	-100,0%	-6,7%
Tirol	n	0,5	-6,0	0,0	0,5	3,0	0,0	0,0	1,0	-1,0
	%	33,3%	-66,7%	-----	33,3%	-----	-----	-----	-----	-8,3%
Vorarlberg	n	0,5	-1,5	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	33,3%	-20,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	44,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	4,0	-0,5	1,8	-1,5	0,0	0,0	3,0	6,8
	%	-----	133,3%	-33,3%	33,3%	-100,0%	-----	-----	-----	60,0%
Ausland	n	1,0	-3,5	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
	%	-----	-77,8%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-11,1%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	0,0	44,5	4,0	13,5	2,0	0,0	1,0	7,0	72,0	52,94%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0					1,0			3,0	2,21%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0					1,0			2,0	1,47%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0								1,0	0,74%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	36,0		6,0	1,0		3,0	5,0	59,0	43,38%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					1,0		3,0	2,21%
Lehrabschluss ElektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				1,0					1,0	0,74%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0								1,0	0,74%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.									0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn							1,0		1,0	0,74%
Lehrabschluss Maschinenmech.	8,0			2,0					10,0	7,35%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn		33,0		5,0				5,0	43,0	31,62%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		1,0		1,0	1,0				3,0	2,21%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				5,0	1,0				6,0	4,41%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.					1,0				1,0	0,74%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss KarosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0								2,0	1,47%
Lehrabschluss UhrmacherIn							1,0		1,0	0,74%
Lehrabschluss GoldschmiedIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung		8,0		1,0					9,0	6,62%
Mittelschule insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau							1,0		1,0	0,74%
Fachschule Feinwerktechnik									0,0	0,00%
Fachschule Werkzeugbau									0,0	0,00%
Fachschule Flugzeugtechnik									0,0	0,00%
Fachschule Elektronik									0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik							1,0		1,0	0,74%
höhere Schule insgesamt							3,0		3,0	2,21%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt							3,0		3,0	2,21%
HTL ohne Präzisierung							1,0		1,0	0,74%
HTL Maschinenbau									0,0	0,00%
HTL Werkzeugbau									0,0	0,00%
HTL Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,74%
HTL Flugzeugtechnik									0,0	0,00%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,74%
HTL Elektronik							1,0		1,0	0,74%
HTL Optometrie									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie Feinwerktechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie Elektronik									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	20,0		1,5	1,0			4,0	28,5	20,96%
Führerschein ohne Präzisierung								2,0	2,0	1,47%
Führerschein Klasse A		2,0							2,0	1,47%
Führerschein Klasse B	2,0	20,0		1,5	1,0			2,0	26,5	19,49%
Führerschein Klasse C		11,0			1,0				12,0	8,82%
Führerschein Klasse D									0,0	0,00%
Führerschein Klasse E		5,0							5,0	3,68%
Stäplerschein									0,0	0,00%
Kranschein									0,0	0,00%
BaumaschinenführerInnenprüfung									0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen										
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0			1,0	0,74%
§57a Berechtigung		6,0							6,0	4,41%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0							1,0	0,74%

Ergebnisse von 2010										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	5,0	76,0	8,0	14,0	4,0	0,0	2,0	9,0	118,0	44,53%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,5		1,0	2,0		1,0	2,0		8,5	3,21%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0					1,0			2,0	0,75%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung							1,0		1,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung	1,5		1,0				1,0		3,5	1,32%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0					1,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				1,0					1,0	0,38%
Lehrabschluss insgesamt	23,5	74,5		33,0	6,0		2,0	1,0	140,0	52,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	3,0		4,0					9,0	3,40%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,5					6,5	2,45%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0	4,0		2,0					7,0	2,64%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0								1,0	0,38%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	1,0			3,0					4,0	1,51%
Lehrabschluss MechatronikerIn	4,0			2,0			1,0		7,0	2,64%
Lehrabschluss Elektromaschinenbau	1,0								1,0	0,38%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	3,0						1,0		4,0	1,51%
Lehrabschluss Maschinenmech.	14,5	1,0			1,0				16,5	6,23%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	2,0	69,5		15,5	2,0			1,0	90,0	33,96%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		2,0		7,0	2,0				11,0	4,15%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	6,0	1,0		26,0	5,0				38,0	14,34%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.		1,0		4,0	5,0				10,0	3,77%
Lehrabschluss SchlosserIn	5,0			1,0	1,0				7,0	2,64%
Lehrabschluss KarosserIn		2,0							2,0	0,75%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	3,0								3,0	1,13%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	8,0								8,0	3,02%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,5								1,5	0,57%
Lehrabschluss UhrmacherIn							1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss GoldschmiedIn							1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	23,0		6,0					30,0	11,32%
Mittelschule insgesamt	1,5					1,0	1,0		3,5	1,32%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,5					1,0	1,0		3,5	1,32%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	1,5								1,5	0,57%
Fachschule Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,38%
Fachschule Werkzeugbau	1,5								1,5	0,57%
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0			1,0	0,38%
Fachschule Elektronik							1,0		1,0	0,38%
Fachschule Elektrotechnik									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	1,5	1,0				1,0	2,0		5,5	2,08%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,5	1,0				1,0	2,0		5,5	2,08%
HTL ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,38%
HTL Maschinenbau	1,5								1,5	0,57%
HTL Werkzeugbau	1,5								1,5	0,57%
HTL Feinwerktechnik							2,0		2,0	0,75%
HTL Flugzeugtechnik						1,0			1,0	0,38%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,38%
HTL Elektronik							1,0		1,0	0,38%
HTL Optometrie							1,0		1,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt							1,0		1,0	0,38%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,38%
FH/Akademie Elektronik							1,0		1,0	0,38%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0	33,5	2,0	10,0	6,0			3,0	60,5	22,83%
Führerschein ohne Präzisierung		4,0							4,0	1,51%
Führerschein Klasse A		6,5	2,0		1,0				9,5	3,58%
Führerschein Klasse B	6,0	29,5		10,0	6,0			3,0	54,5	20,57%
Führerschein Klasse C	2,0	12,5		3,0	4,0				21,5	8,11%
Führerschein Klasse D		1,0							1,0	0,38%
Führerschein Klasse E	1,0	7,5		1,0	1,0				10,5	3,96%
Stäplerschein	3,0			1,0	1,0				5,0	1,89%
Kranschein	1,0								1,0	0,38%
BaumaschinenführerInnenprüfung					1,0				1,0	0,38%
sonstige Weiterbildungen										
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0			1,0	0,38%
§57a Berechtigung		15,5		1,0					16,5	6,23%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,00%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	38,5	1,0	10,0	2,0	0,0	2,0	1,0	57,5	42,28%	
auch ohne Praxis									0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	30,0	3,0	7,5			4,0	9,0	57,5	42,28%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		4,0							4,0	2,94%
	> 3 Jahre	3,0	8,0		2,0	1,0	1,0		2,0	17,0	12,50%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	15,0	2,0	4,0				7,0	30,0	22,06%
	spezif. Praxis	5,0	27,0	1,0	5,5	1,0	1,0	4,0	4,0	48,5	35,66%
Führungserfahrung										0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%	
keine Angaben	15,5	73,0	7,0	29,0	6,0	0,0	3,0	4,0	137,5	51,89%	
auch ohne Praxis									0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	55,0	2,0	11,0	3,0	1,0	4,0	5,0	90,0	33,96%
	< 1 Jahr				1,0					1,0	0,38%
	1 - 3 Jahre	3,0	6,5							9,5	3,58%
	> 3 Jahre	2,0	16,0		6,0	1,0	1,0		1,0	27,0	10,19%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		27,0		6,0	1,0		1,0	5,0	40,0	15,09%
	spezif. Praxis	14,0	50,5	2,0	12,0	3,0	2,0	3,0	1,0	87,5	33,02%
Führungserfahrung		1,0	1,0							2,0	0,75%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	10,0	76,5	4,0	18,0	3,0	1,0	3,0	12,0	127,5	93,75%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0		1,5			2,0		7,5	5,51%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		2,0		1,5			2,0		5,5	4,04%
AS400		1,0							1,0	0,74%
Office insgesamt		1,0							1,0	0,74%
Office ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
CAD-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,74%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,74%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	26,5	145,5	8,0	43,0	9,0	1,0	6,0	10,0	249,0	93,96%
EDV-Standardprogramme insgesamt	3,0	5,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0		16,0	6,04%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis. AS400	3,0	5,0	1,0	4,0	1,0		1,0		15,0	5,66%
Office insgesamt							1,0		1,0	0,38%
Office ohne Präzis.							1,0		1,0	0,38%
CAD-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	7,0	58,5	4,0	12,5	2,0	0,0	3,0	11,0	98,0	72,06%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0					1,0	0,74%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	19,0		5,0	1,0		2,0	1,0	31,0	22,79%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall									0,0	0,00%
Spenglerekenntnisse/Auto									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0						1,0		3,0	2,21%
Maschinenbedienungskenntnis ohne Präzis.	1,0								1,0	0,74%
Drehen									0,0	0,00%
Fräsen	1,0								1,0	0,74%
Bohren									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0		2,0	1,47%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,74%
Siemens Sinumerik									0,0	0,00%
Maho (CNC)	1,0								1,0	0,74%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0	1,0		1,0	1,0		1,0		5,0	3,68%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,0	1,0		1,0		4,0	2,94%
WIG-Schweißen	1,0								1,0	0,74%
Lötkenntnisse	1,0								1,0	0,74%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0	18,0		5,0			2,0	1,0	28,0	20,59%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken		11,0							11,0	8,09%
Lastkraftfahrzeugtechnik									0,0	0,00%
Landmaschinentechnik		2,0							2,0	1,47%
Baumaschinenkenntnisse									0,0	0,00%
Hydraulik	2,0	6,0		5,0					13,0	9,56%
Pneumatik	2,0	4,0		3,0					9,0	6,62%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		1,0						1,0	2,0	1,47%
Feinmechanik							2,0		2,0	1,47%
technische Optik							1,0		1,0	0,74%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0		2,0	1,0				4,0	2,94%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		2,0	1,0				4,0	2,94%
Kfz-Elektrik									0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	3,0		1,0		1,0	3,0		9,0	6,62%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt						1,0	2,0		3,0	2,21%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vakuumtechnik							1,0		1,0	0,74%
Flugzeugbau insgesamt						1,0			1,0	0,74%
Flugzeugbau ohne Präzis.						1,0			1,0	0,74%
Feinwerktechnik insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik							1,0		1,0	0,74%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				1,0			1,0		2,0	1,47%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0		2,0	1,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik									0,0	0,00%
Antriebstechnik									0,0	0,00%
Leittechnik									0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt									0,0	0,00%
Regeltechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0	2,0					1,0		4,0	2,94%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0							3,0	2,21%
Halbleitertechnologie							1,0		1,0	0,74%
technische Qualitätskontrolle insgesamt									0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,74%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt									0,0	0,00%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autoreifen									0,0	0,00%
Elektrohandel insgesamt									0,0	0,00%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Photographische Geräte									0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt									0,0	0,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vertragsrecht									0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	13,0	98,5	9,0	31,0	6,0	0,0	1,0	9,0	167,5	63,21%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0		1,0		2,0		1,0	7,0	2,64%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,5	41,0		11,0	4,0		2,0		70,5	26,60%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	4,0	2,0							6,0	2,26%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall	4,0								4,0	1,51%
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0							2,0	0,75%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,5								2,5	0,94%
Maschinenbedienungskenntniss ohne Präzis.									0,0	0,00%
Drehen	2,5								2,5	0,94%
Fräsen	2,5								2,5	0,94%
Bohren	1,5								1,5	0,57%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,38%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Siemens Sinumerik	1,0								1,0	0,38%
Maho (CNC)									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0			3,0			1,0		5,0	1,89%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0					4,0	1,51%
WIG-Schweißen							1,0		1,0	0,38%
Lötkenntnisse									0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	6,0	37,0		9,0	4,0		1,0		57,0	21,51%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken		31,0							31,0	11,70%
Lastkraftfahrzeugtechnik		1,0		1,0					2,0	0,75%
Landmaschinentechnik				2,0					2,0	0,75%
Baumaschinenkenntnisse		1,0		2,0	2,0				5,0	1,89%
Hydraulik	3,0	2,0		7,0	2,0				14,0	5,28%
Pneumatik	4,0			1,0					5,0	1,89%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		3,0							3,0	1,13%
Feinmechanik							1,0		1,0	0,38%
technische Optik									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0	5,0		4,0					11,0	4,15%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,0		4,0					9,0	3,40%
Kfz-Elektrik		2,0							2,0	0,75%
technische Kenntnisse insgesamt	5,0	5,0		4,0			4,0		18,0	6,79%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	4,0		4,0			3,0		13,0	4,91%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vakuumtechnik									0,0	0,00%
Flugzeugbau insgesamt									0,0	0,00%
Flugzeugbau ohne Präzis.									0,0	0,00%
Feinwerktechnik insgesamt									0,0	0,00%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik									0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	3,0								3,0	1,13%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0								2,0	0,75%
Antriebstechnik	1,0								1,0	0,38%
Leittechnik	1,0								1,0	0,38%
Regeltechnik insgesamt	2,0								2,0	0,75%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0								2,0	0,75%
Elektronikkenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,38%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,38%
Halbleitertechnologie									0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0							1,0	0,38%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel		1,0							1,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,38%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0		2,0	0,75%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt		1,0							1,0	0,38%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autoreifen		1,0							1,0	0,38%
Elektrohandel insgesamt							1,0		1,0	0,38%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Photographische Geräte							1,0		1,0	0,38%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt		1,0							1,0	0,38%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vertragsrecht		1,0							1,0	0,38%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	10,0	78,5	4,0	19,5	3,0	0,0	4,0	12,0	131,0	96,32%
Englisch	insgesamt		2,0				1,0	2,0	5,0	3,68%
	sehr gut						1,0		1,0	0,74%
	gut							1,0	1,0	0,74%
	etwas		2,0					1,0	3,0	2,21%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt		7,0					4,0	11,0	8,09%
	sehr gut		4,0					3,0	7,0	5,15%
	gut		3,0					1,0	4,0	2,94%
	etwas								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service											
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben		28,0	149,5	9,0	44,0	10,0	0,0	5,0	10,0	255,5	96,42%
Englisch	insgesamt	1,5			3,0		2,0	2,0		8,5	3,21%
	sehr gut						1,0			1,0	0,38%
	gut	1,5			3,0		1,0	1,0		6,5	2,45%
	etwas							1,0		1,0	0,38%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,38%
	etwas									0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,38%
	etwas									0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	3,0	14,0		4,0	2,0		1,0	1,0	25,0	9,43%
	sehr gut	1,0	8,0		2,0			1,0		12,0	4,53%
	gut	2,0	6,0		2,0	2,0			1,0	13,0	4,91%
	etwas									0,0	0,00%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2009										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	3,0	50,5	2,0	11,0	2,0	0,0	3,0	6,0	77,5	56,99%
soziale Kompetenzen	insgesamt	5,0	17,0		4,5			3,0	29,5	21,69%
	Teamfähigkeit	3,0	13,0		1,0			1,0	18,0	13,24%
	Gutes Auftreten		2,0		2,5			2,0	6,5	4,78%
	Gepflegtes Äußeres								0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen		3,0						3,0	2,21%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0						2,0	1,47%
	Durchsetzungsvermögen		1,0						1,0	0,74%
	Konfliktfähigkeit		1,0						1,0	0,74%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0		2,0				3,0	2,21%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	0,74%
	Kooperationsbereitschaft	1,0							1,0	0,74%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		1,0		1,0			1,0	3,0	2,21%
	Kommunikationsstärke		1,0		1,0			1,0	3,0	2,21%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	4,0	27,0	2,0	6,5	1,0	1,0	2,0	47,5	34,93%
	Einsatzbereitschaft		13,0	1,0	4,0	1,0		2,0	21,0	15,44%
	Selbstständigkeit	2,0	8,0	1,0	3,0		2,0	1,0	17,0	12,50%
	Flexibilität	2,0	9,0			1,0		2,0	14,0	10,29%
	Unternehm. Denken								0,0	0,00%
	Ehrgeiz		1,0						1,0	0,74%
	Dynamik			2,0					2,0	1,47%
	Verantwortungsgefühl	1,0	8,0					1,0	10,0	7,35%
	Reisebereitschaft					1,0			1,0	0,74%
	KundInnenorientierung		6,0		3,0				9,0	6,62%
	Pünktlichkeit								0,0	0,00%
	Beharrlichkeit								0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein		2,0		1,5		1,0		4,5	3,31%
	Genauigkeit		3,0				1,0		4,0	2,94%
	Begeisterungsfähigkeit		2,0						2,0	1,47%
	Loyalität								0,0	0,00%
	Ausgeglichenheit								0,0	0,00%
	Freundlichkeit		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Aufgeschlossenheit						1,0	2,0	3,0	2,21%
	Hilfsbereitschaft		2,0						2,0	1,47%
	Geduld								0,0	0,00%
	Professionelle Einstellung								0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0		4,0			2,0	8,0	5,88%
	Analytische Fähigkeiten								0,0	0,00%
	Umsicht				1,0				1,0	0,74%
	Improvisationstalent								0,0	0,00%
	Lernbereitschaft				1,0			2,0	3,0	2,21%
	Umsetzungsstärke		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Neugierde								0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0	5,0	1,0			2,0	1,0	10,0	7,35%
	Belastbarkeit	1,0	5,0	1,0					7,0	5,15%
	Stressstabilität						1,0		1,0	0,74%
	Körperliche Fitneß							1,0	1,0	0,74%
	Schwindelfreiheit								0,0	0,00%
	Gutes Sehvermögen						1,0		1,0	0,74%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0		9,0	6,62%
	Organisationstalent			1,0			1,0		2,0	1,47%
	Kreativität				1,0		1,0		2,0	1,47%
	Verhandlungsgeschick		2,0						2,0	1,47%
	Handwerkliches Geschick	2,0				1,0	1,0		4,0	2,94%
	Fingerfertigkeit								0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	15,0	94,0	8,0	21,0	5,0	0,0	0,0	7,0	150,0	56,60%
soziale Kompetenzen	insgesamt	9,5	31,5		11,0	2,0	1,0	4,0	59,0	22,26%
	Teamfähigkeit	8,0	11,0		3,0	2,0	1,0	3,0	28,0	10,57%
	Gutes Auftreten	1,0	6,0		6,0				13,0	4,91%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	4,0						5,0	1,89%
	Gute Umgangsformen		7,5				1,0		8,5	3,21%
	Führungsqualitäten	1,0	3,0		1,0		1,0		6,0	2,26%
	Durchsetzungsvermögen				1,0				1,0	0,38%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen		10,5		4,0				14,5	5,47%
	Kontaktfreudigkeit	1,5			4,0			1,0	6,5	2,45%
	Kooperationsbereitschaft								0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		3,0		1,0			2,0	6,0	2,26%
	Kommunikationsstärke		3,0		1,0			2,0	6,0	2,26%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	12,5	51,5	1,0	21,0	5,0	2,0	7,0	102,0	38,49%
	Einsatzbereitschaft	5,0	22,0	1,0	8,0		1,0	4,0	41,0	15,47%
	Selbstständigkeit	8,0	12,0		10,0	2,0	1,0	2,0	35,0	13,21%
	Flexibilität	3,0	12,0		6,0	2,0	2,0	1,0	26,0	9,81%
	Unternehm. Denken		1,0						1,0	0,38%
	Ehrgeiz		1,0						1,0	0,38%
	Dynamik		3,0						3,0	1,13%
	Verantwortungsgefühl	6,0	16,0		6,0	3,0	1,0	1,0	33,0	12,45%
	Reisebereitschaft				1,0		2,0		3,0	1,13%
	KundInnenorientierung		8,0		5,0			1,0	14,0	5,28%
	Pünktlichkeit		1,0			1,0			2,0	0,75%
	Beharrlichkeit							2,0	2,0	0,75%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	5,0		1,0			2,0	9,0	3,40%
	Genauigkeit	3,0	2,0		1,0			3,0	9,0	3,40%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0						1,0	0,38%
	Loyalität					1,0			1,0	0,38%
	Ausgeglichenheit							2,0	2,0	0,75%
	Freundlichkeit	2,5	6,0		5,0			1,0	14,5	5,47%
	Aufgeschlossenheit								0,0	0,00%
	Hilfsbereitschaft		6,5						6,5	2,45%
	Geduld							1,0	1,0	0,38%
	Professionelle Einstellung		2,0						2,0	0,75%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	7,0		2,0			3,0	15,0	5,66%
	Analytische Fähigkeiten	1,0							1,0	0,38%
	Umsicht								0,0	0,00%
	Improvisationstalent						1,0		1,0	0,38%
	Lernbereitschaft	1,0	3,0		1,0			2,0	8,0	3,02%
	Umsetzungsstärke		1,0						1,0	0,38%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0		1,0				3,0	1,13%
	Neugierde		1,0						1,0	0,38%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	5,0	8,0						13,0	4,91%
	Belastbarkeit	4,0	7,0						11,0	4,15%
	Streßstabilität		1,0						1,0	0,38%
	Körperliche Fitneß								0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit	3,0							3,0	1,13%
	Gutes Sehvermögen								0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	5,0		5,0			3,0	14,0	5,28%
	Organisationstalent		3,0						3,0	1,13%
	Kreativität								0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick		2,0		1,0				3,0	1,13%
	Handwerkliches Geschick	1,0			4,0			2,0	7,0	2,64%
	Fingerfertigkeit							1,0	1,0	0,38%

3.2.A Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		265,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		118,0	44,53%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		137,5	51,89%
keine Angaben - Computerkenntnisse		249,0	93,96%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		167,5	63,21%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		255,5	96,42%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		150,0	56,60%
Lehrabschluss	insgesamt	140,0	52,83%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	90,0	33,96%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	87,5	33,02%
Führerschein	Klasse B	54,5	20,57%
Einsatzbereitschaft		41,0	15,47%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	40,0	15,09%
Selbständigkeit		35,0	13,21%
Verantwortungsgefühl		33,0	12,45%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		31,0	11,70%
Meisterprüfung		30,0	11,32%
Teamfähigkeit		28,0	10,57%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	27,0	10,19%
Flexibilität		26,0	9,81%
Führerschein	Klasse C	21,5	8,11%
§57a Berechtigung		16,5	6,23%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,0	5,66%
Freude am Umgang mit Menschen		14,5	5,47%
Freundlichkeit		14,5	5,47%
Hydraulik		14,0	5,28%
KundInnenorientierung		14,0	5,28%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	4,91%
Deutsch	gut	13,0	4,91%
Gutes Auftreten		13,0	4,91%
Deutsch	sehr gut	12,0	4,53%
Belastbarkeit		11,0	4,15%
Führerschein	Klasse E	10,5	3,96%
Führerschein	Klasse A	9,5	3,58%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,5	3,58%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	3,40%
Qualitätsbewußtsein		9,0	3,40%
Genauigkeit		9,0	3,40%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,5	3,21%
Englisch	insgesamt	8,5	3,21%
Gute Umgangsformen		8,5	3,21%
Lernbereitschaft		8,0	3,02%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	2,64%
Handwerkliches Geschick		7,0	2,64%
Kontaktfreudigkeit		6,5	2,45%
Hilfsbereitschaft		6,5	2,45%
Führungsqualitäten		6,0	2,26%
Kommunikationsstärke		6,0	2,26%
höhere Schule	insgesamt	5,5	2,08%
HTL	insgesamt	5,5	2,08%
Staplerschein		5,0	1,89%
Baumaschinenkenntnisse		5,0	1,89%
Pneumatik		5,0	1,89%
Gepflegtes Äußeres		5,0	1,89%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	1,51%
Planlesen Metall		4,0	1,51%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Mechanik und Service			ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen			265,0	100,00%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.		4,0	1,51%
Mittelschule	insgesamt		3,5	1,32%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung			3,0	1,13%
Dynamik			3,0	1,13%
Reisebereitschaft			3,0	1,13%
Vielseitige Einsetzbarkeit			3,0	1,13%
Schwindelfreiheit			3,0	1,13%
Organisationstalent			3,0	1,13%
Verhandlungsgeschick			3,0	1,13%
Drehen			2,5	0,94%
Fräsen			2,5	0,94%
Führungserfahrung			2,0	0,75%
Spenglerkenntnisse/Auto			2,0	0,75%
Lastkraftfahrzeugtechnik			2,0	0,75%
Landmaschinentechnik			2,0	0,75%
Kfz-Elektrik			2,0	0,75%
Steuerungstechnik			2,0	0,75%
Regeltechnik	ohne Präzis.		2,0	0,75%
Pünktlichkeit			2,0	0,75%
Beharrlichkeit			2,0	0,75%
Ausgeglichenheit			2,0	0,75%
Professionelle Einstellung			2,0	0,75%
Bohren			1,5	0,57%
FH/Akademie	insgesamt		1,0	0,38%
Führerschein	Klasse D		1,0	0,38%
Krankschein			1,0	0,38%
BaumaschinenführerInnenprüfung			1,0	0,38%
Wartungslizenz Flugzeugbereich			1,0	0,38%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr		1,0	0,38%
Office	ohne Präzis.		1,0	0,38%
Siemens Sinumerik			1,0	0,38%
WIG-Schweißen			1,0	0,38%
Feinmechanik			1,0	0,38%
Antriebstechnik			1,0	0,38%
Leittechnik			1,0	0,38%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,38%
Meß-/Prüfmittel			1,0	0,38%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	0,38%
Autoreifen			1,0	0,38%
Photographische Geräte			1,0	0,38%
Vertragsrecht			1,0	0,38%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt		1,0	0,38%
Rumänisch	insgesamt		1,0	0,38%
Durchsetzungsvermögen			1,0	0,38%
Unternehmerisches Denken			1,0	0,38%
Ehrgeiz			1,0	0,38%
Begeisterungsfähigkeit			1,0	0,38%
Loyalität			1,0	0,38%
Geduld			1,0	0,38%
Analytische Fähigkeiten			1,0	0,38%
Improvisationstalent			1,0	0,38%
Umsetzungsstärke			1,0	0,38%
Neugierde			1,0	0,38%
Streßstabilität			1,0	0,38%
Fingerfertigkeit			1,0	0,38%

3.2.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenfertigungstechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	16,95%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		15,5	52,54%
keine Angaben - Computerkenntnisse		26,5	89,83%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	44,07%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		28,0	94,92%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	50,85%
Lehrabschluss	insgesamt	23,5	79,66%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	47,46%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	30,51%
Teamfähigkeit		8,0	27,12%
Selbständigkeit		8,0	27,12%
Führerschein	Klasse B	6,0	20,34%
Verantwortungsgefühl		6,0	20,34%
Einsatzbereitschaft		5,0	16,95%
Planlesen Metall		4,0	13,56%
Pneumatik		4,0	13,56%
Belastbarkeit		4,0	13,56%
Staplerschein		3,0	10,17%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	10,17%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	10,17%
Hydraulik		3,0	10,17%
Flexibilität		3,0	10,17%
Genauigkeit		3,0	10,17%
Schwindelfreiheit		3,0	10,17%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,5	8,47%
Drehen		2,5	8,47%
Fräsen		2,5	8,47%
Freundlichkeit		2,5	8,47%
Führerschein	Klasse C	2,0	6,78%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	6,78%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,78%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,78%
Steuerungstechnik		2,0	6,78%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	6,78%
Deutsch	gut	2,0	6,78%
Mittelschule	insgesamt	1,5	5,08%
höhere Schule	insgesamt	1,5	5,08%
HTL	insgesamt	1,5	5,08%
Bohren		1,5	5,08%
Englisch	insgesamt	1,5	5,08%
Kontaktfreudigkeit		1,5	5,08%
Meisterprüfung		1,0	3,39%
Führerschein	Klasse E	1,0	3,39%
Kranschein		1,0	3,39%
Führungserfahrung		1,0	3,39%
Siemens Sinumerik		1,0	3,39%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,39%
Antriebstechnik		1,0	3,39%
Leittechnik		1,0	3,39%
Deutsch	sehr gut	1,0	3,39%
Gutes Auftreten		1,0	3,39%
Gepflegtes Äußeres		1,0	3,39%
Führungsqualitäten		1,0	3,39%
Qualitätsbewußtsein		1,0	3,39%
Analytische Fähigkeiten		1,0	3,39%
Lernbereitschaft		1,0	3,39%
Handwerkliches Geschick		1,0	3,39%

3.2.b Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		150,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		76,0	50,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		73,0	48,50%
keine Angaben - Computerkenntnisse		145,5	96,68%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		98,5	65,45%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		149,5	99,34%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		94,0	62,46%
Lehrabschluss	insgesamt	74,5	49,50%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	55,0	36,54%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	50,5	33,55%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		31,0	20,60%
Führerschein	Klasse B	29,5	19,60%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	27,0	17,94%
Meisterprüfung		23,0	15,28%
Einsatzbereitschaft		22,0	14,62%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	10,63%
Verantwortungsgefühl		16,0	10,63%
§57a Berechtigung		15,5	10,30%
Führerschein	Klasse C	12,5	8,31%
Selbständigkeit		12,0	7,97%
Flexibilität		12,0	7,97%
Teamfähigkeit		11,0	7,31%
Freude am Umgang mit Menschen		10,5	6,98%
Deutsch	sehr gut	8,0	5,32%
KundInnenorientierung		8,0	5,32%
Führerschein	Klasse E	7,5	4,98%
Gute Umgangsformen		7,5	4,98%
Belastbarkeit		7,0	4,65%
Führerschein	Klasse A	6,5	4,32%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,5	4,32%
Hilfsbereitschaft		6,5	4,32%
Deutsch	gut	6,0	3,99%
Gutes Auftreten		6,0	3,99%
Freundlichkeit		6,0	3,99%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	3,32%
Qualitätsbewußtsein		5,0	3,32%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	2,66%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,66%
Gepflegtes Äußeres		4,0	2,66%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	1,99%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		3,0	1,99%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,99%
Führungsqualitäten		3,0	1,99%
Kommunikationsstärke		3,0	1,99%
Dynamik		3,0	1,99%
Lernbereitschaft		3,0	1,99%
Organisationstalent		3,0	1,99%
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0	1,33%
Hydraulik		2,0	1,33%
Kfz-Elektrik		2,0	1,33%
Genauigkeit		2,0	1,33%
Professionelle Einstellung		2,0	1,33%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	1,33%
Verhandlungsgeschick		2,0	1,33%
höhere Schule	insgesamt	1,0	0,66%
HTL	insgesamt	1,0	0,66%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		150,5	100,00%
Führerschein	Klasse D	1,0	0,66%
Führungserfahrung		1,0	0,66%
Lastkraftfahrzeugtechnik		1,0	0,66%
Baumaschinenkenntnisse		1,0	0,66%
Meß-/Prüfmittel		1,0	0,66%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,66%
Autoreifen		1,0	0,66%
Vertragsrecht		1,0	0,66%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	1,0	0,66%
Rumänisch	insgesamt	1,0	0,66%
Unternehmerisches Denken		1,0	0,66%
Ehrgeiz		1,0	0,66%
Pünktlichkeit		1,0	0,66%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	0,66%
Umsetzungsstärke		1,0	0,66%
Neugierde		1,0	0,66%
Streßstabilität		1,0	0,66%

3.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ZweiradtechnikerIn		zt	zt-%
Zahl erfasster offener Stellen		9,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	88,89%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	77,78%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	88,89%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		8,0	88,89%
Führerschein	Klasse A	2,0	22,22%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	22,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	22,22%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	11,11%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	11,11%
Einsatzbereitschaft		1,0	11,11%

3.2.d Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
LandmaschinentechnikerIn		It	It-%
Zahl erfasster offener Stellen		47,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	29,79%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		29,0	61,70%
keine Angaben - Computerkenntnisse		43,0	91,49%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		31,0	65,96%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		44,0	93,62%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		21,0	44,68%
Lehrabschluss	insgesamt	33,0	70,21%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	25,53%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0	23,40%
Führerschein	Klasse B	10,0	21,28%
Selbständigkeit		10,0	21,28%
Einsatzbereitschaft		8,0	17,02%
Hydraulik		7,0	14,89%
Meisterprüfung		6,0	12,77%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	12,77%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	12,77%
Gutes Auftreten		6,0	12,77%
Flexibilität		6,0	12,77%
Verantwortungsgefühl		6,0	12,77%
KundInnenorientierung		5,0	10,64%
Freundlichkeit		5,0	10,64%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	8,51%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	8,51%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	8,51%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	8,51%
Kontaktfreudigkeit		4,0	8,51%
Handwerkliches Geschick		4,0	8,51%
Führerschein	Klasse C	3,0	6,38%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	6,38%
Englisch	insgesamt	3,0	6,38%
Teamfähigkeit		3,0	6,38%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	4,26%
Landmaschinentechnik		2,0	4,26%
Baumaschinenkenntnisse		2,0	4,26%
Deutsch	sehr gut	2,0	4,26%
Deutsch	gut	2,0	4,26%
Führerschein	Klasse E	1,0	2,13%
Staplerschein		1,0	2,13%
§57a Berechtigung		1,0	2,13%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	2,13%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	2,13%
Lastkraftfahrzeugtechnik		1,0	2,13%
Pneumatik		1,0	2,13%
Führungsqualitäten		1,0	2,13%
Durchsetzungsvermögen		1,0	2,13%
Kommunikationsstärke		1,0	2,13%
Reisebereitschaft		1,0	2,13%
Qualitätsbewußtsein		1,0	2,13%
Genauigkeit		1,0	2,13%
Lernbereitschaft		1,0	2,13%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	2,13%
Verhandlungsgeschick		1,0	2,13%

3.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BaumaschinentechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	40,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	60,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	90,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	60,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	60,00%
Führerschein	Klasse B	6,0	60,00%
Führerschein	Klasse C	4,0	40,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	30,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	30,00%
Verantwortungsgefühl		3,0	30,00%
Baumaschinenkenntnisse		2,0	20,00%
Hydraulik		2,0	20,00%
Deutsch	gut	2,0	20,00%
Teamfähigkeit		2,0	20,00%
Selbständigkeit		2,0	20,00%
Flexibilität		2,0	20,00%
Führerschein	Klasse A	1,0	10,00%
Führerschein	Klasse E	1,0	10,00%
Staplerschein		1,0	10,00%
BaumaschinenführerInnenprüfung		1,0	10,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	10,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	10,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	10,00%
Pünktlichkeit		1,0	10,00%

3.2.f Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
LuftfahrzeugtechnikerIn		lu	lu-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	100,00%
Englisch	insgesamt	2,0	100,00%
Flexibilität		2,0	100,00%
Reisebereitschaft		2,0	100,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	50,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	50,00%
höhere Schule	insgesamt	1,0	50,00%
HTL	insgesamt	1,0	50,00%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		1,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	50,00%
Office	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Teamfähigkeit		1,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	50,00%
Selbständigkeit		1,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,00%
Loyalität		1,0	50,00%

3.2.g Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
FeinmechanikerIn		fm	fm-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	28,57%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	42,86%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	85,71%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	14,29%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	71,43%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	57,14%
Einsatzbereitschaft		4,0	57,14%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	42,86%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	42,86%
Teamfähigkeit		3,0	42,86%
Genauigkeit		3,0	42,86%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	28,57%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	28,57%
höhere Schule	insgesamt	2,0	28,57%
HTL	insgesamt	2,0	28,57%
Englisch	insgesamt	2,0	28,57%
Kommunikationsstärke		2,0	28,57%
Beharrlichkeit		2,0	28,57%
Qualitätsbewußtsein		2,0	28,57%
Ausgeglichenheit		2,0	28,57%
Lernbereitschaft		2,0	28,57%
Handwerkliches Geschick		2,0	28,57%
Mittelschule	insgesamt	1,0	14,29%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	14,29%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,29%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,29%
WIG-Schweißen		1,0	14,29%
Feinmechanik		1,0	14,29%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	14,29%
Photographische Geräte		1,0	14,29%
Deutsch	sehr gut	1,0	14,29%
Gute Umgangsformen		1,0	14,29%
Führungsqualitäten		1,0	14,29%
Kontaktfreudigkeit		1,0	14,29%
Flexibilität		1,0	14,29%
Verantwortungsgefühl		1,0	14,29%
KundInnenorientierung		1,0	14,29%
Freundlichkeit		1,0	14,29%
Geduld		1,0	14,29%
Improvisationstalent		1,0	14,29%
Fingerfertigkeit		1,0	14,29%

3.2.h Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ReifenmonteurIn		rm	rm-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	90,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	40,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	90,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	70,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	50,00%
Führerschein	Klasse B	3,0	30,00%
Selbständigkeit		2,0	20,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	10,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	10,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	10,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	10,00%
Deutsch	gut	1,0	10,00%
Lernbereitschaft		1,0	10,00%

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallverformung	Mv	164,5
	KarosseriebautechnikerIn	ka	44,5
	LackiererIn	la	55,0
	SchweißerIn	sw	59,0
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	3,0
	FormerIn und GießerIn	gi	3,0

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	Σ Mv
Zahl erfasster	n	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	13,0	12,0	0,0	0,0	1,0	37,0
	%	24,7%	23,6%	20,3%	-----	0,0%	33,3%	22,5%
Niederösterreich	n	4,0	10,0	2,0	0,0	1,0	0,0	17,0
	%	9,0%	18,2%	3,4%	-----	33,3%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	2,0	7,0	16,0	0,0	2,0	1,0	28,0
	%	4,5%	12,7%	27,1%	-----	66,7%	33,3%	17,0%
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%	0,0%
Steiermark	n	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0
	%	24,7%	16,4%	33,9%	-----	0,0%	0,0%	24,3%
Kärnten	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	9,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,4%
Salzburg	n	4,0	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	9,0%	10,9%	1,7%	-----	0,0%	0,0%	6,7%
Tirol	n	0,0	3,0	4,0	0,0	0,0	1,0	8,0
	%	0,0%	5,5%	6,8%	-----	0,0%	33,3%	4,9%
Vorarlberg	n	6,5	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	14,6%	9,1%	6,8%	-----	0,0%	0,0%	9,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	4,5%	3,6%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,4%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	21,0	23,0	39,0	0,0	3,0	0,0	86,0	52,28%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	23,5	32,0	20,0			3,0	78,5	47,72%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			9,0			1,0	10,0	6,08%
Lehrabschluss TischlerIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss MalerIn		6,0					6,0	3,65%
Lehrabschluss LackiererIn	4,0	32,0					36,0	21,88%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				1,0	0,61%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0				2,0	1,22%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0						1,0	0,61%
Lehrabschluss KarosserIn	23,5						23,5	14,29%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			10,0				10,0	6,08%
Lehrabschluss GießerIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss Meisterprüfung	6,0	3,0	2,0				11,0	6,69%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	7,0	13,0	17,0		1,0		38,0	23,10%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	7,0	13,0	17,0		1,0		38,0	23,10%
Führerschein Klasse C	1,0						1,0	0,61%
Führerschein Klasse D	1,0						1,0	0,61%
Staplerschein			2,0				2,0	1,22%
Kranschein		1,0	2,0				3,0	1,82%
sonstige Weiterbildungen								
Schweißzertifikat			35,0				35,0	21,28%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	27,5	24,0	23,0	0,0	0,0	2,0	76,5	46,50%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	21,0	14,0		3,0	47,0	28,57%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre			2,0				2,0	1,22%
> 3 Jahre	8,0	10,0	20,0			1,0	39,0	23,71%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	8,0	23,0		2,0	45,0	27,36%
spezif. Praxis	6,0	23,0	13,0		1,0		43,0	26,14%
Führungserfahrung		2,0					2,0	1,22%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	44,5	51,0	59,0	0,0	3,0	3,0	160,5	97,57%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0					4,0	2,43%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		4,0					4,0	2,43%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	37,5	41,0	19,0	0,0	2,0	2,0	101,5	61,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	3,0				5,0	3,04%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	12,0	37,0		1,0		56,0	34,04%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		6,0	3,0				9,0	5,47%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall		4,0	3,0				7,0	4,26%
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0					2,0	1,22%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			2,0				2,0	1,22%
Maschinenbedienungskenntniss ohne Präzis.							0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobotern			2,0				2,0	1,22%
Schweißkenntnisse insgesamt	2,0		36,0				38,0	23,10%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0		4,0				5,0	3,04%
Autogenschweißen	1,0		5,0				6,0	3,65%
Elektroschweißen			17,0				17,0	10,33%
Schutzgasschweißen	1,0						1,0	0,61%
MAG-Schweißen			11,0				11,0	6,69%
MIG-Schweißen			2,0				2,0	1,22%
WIG-Schweißen			18,0				18,0	10,94%
Spiegelschweißen			11,0				11,0	6,69%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0					5,0	3,04%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken	3,0	1,0					4,0	2,43%
Schadenskalkulationsk. (Bereich Kfz)	1,0						1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					1,0		1,0	0,61%
Lackierkenntnisse insgesamt	3,0	9,0					12,0	7,29%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,0					5,0	3,04%
2-Komponenten-Systeme		2,0					2,0	1,22%
Airless-Lackierkenntnisse		3,0					3,0	1,82%
Schichtstärkenmessung		3,0					3,0	1,82%
technische Kenntnisse insgesamt			2,0		1,0		3,0	1,82%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0				2,0	1,22%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Maschinenbautechnikkenntniss ohne Präzis.							0,0	0,00%
Gießereitechnik insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Gießereitechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse					1,0		1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,61%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe insgesamt						1,0	1,0	0,61%
Kenntnisse in Hotellerie/Gastgewerl ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in Animation/Unterhaltu insgesamt						1,0	1,0	0,61%
Kenntn. in Animation/Unterhalt ohne Präzis.							0,0	0,00%
spielt ein Instrument						1,0	1,0	0,61%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben		43,5	55,0	59,0	0,0	2,0	3,0	162,5	98,78%
Englisch	insgesamt	1,0				1,0		2,0	1,22%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0						1,0	0,61%
	etwas					1,0		1,0	0,61%
<hr/>									
Deutsch	insgesamt	6,0	6,0	8,0		1,0		21,0	12,77%
	sehr gut	3,0	1,0					4,0	2,43%
	gut	3,0	5,0	8,0		1,0		17,0	10,33%
	etwas							0,0	0,00%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben		23,0	26,0	29,0	0,0	2,0	1,0	81,0	49,24%
soziale Kompetenzen	insgesamt	10,5	16,0	10,0			2,0	38,5	23,40%
	Teamfähigkeit	7,5	9,0	10,0			1,0	27,5	16,72%
	Gutes Auftreten	2,0	1,0					3,0	1,82%
	Gepflegtes Äußeres	3,0	2,0					5,0	3,04%
	Gute Umgangsformen	1,0						1,0	0,61%
	Führungsqualitäten	1,0	2,0					3,0	1,82%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	2,0				1,0	4,0	2,43%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	19,5	27,0	30,0			2,0	78,5	47,72%
	Einsatzbereitschaft	9,0	13,0	1,0			2,0	25,0	15,20%
	Selbständigkeit	5,5	11,0	21,0			1,0	38,5	23,40%
	Flexibilität	5,5	7,0	19,0				31,5	19,15%
	Ehrgeiz	1,0	2,0					3,0	1,82%
	Dynamik	2,0						2,0	1,22%
	Verantwortungsgefühl	9,5	10,0	15,0				34,5	20,97%
	Reisebereitschaft			2,0				2,0	1,22%
	Pünktlichkeit		3,0	2,0				5,0	3,04%
	Qualitätsbewußtsein	3,0	5,0	1,0				9,0	5,47%
	Genauigkeit	3,5	7,0	8,0			2,0	20,5	12,46%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0						1,0	0,61%
	Freundlichkeit	1,0						1,0	0,61%
	Aufgeschlossenheit			1,0				1,0	0,61%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,5	3,0	1,0		1,0	1,0	9,5	5,78%
	Analytische Fähigkeiten						1,0	1,0	0,61%
	Lernbereitschaft			1,0		1,0		2,0	1,22%
	Umsetzungsstärke	2,5	1,0					3,5	2,13%
	Neugierde	1,0	2,0					3,0	1,82%
	Entwicklungspotential		2,0					2,0	1,22%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		3,0	9,0				12,0	7,29%
	Belastbarkeit		3,0	8,0				11,0	6,69%
	Streßstabilität		2,0					2,0	1,22%
	Gutes Sehvermögen			1,0				1,0	0,61%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		2,0	2,0				4,0	2,43%
	Handwerkliches Geschick		2,0	2,0				4,0	2,43%

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metallverformung	Mv	105,5	158,3
	KarosseriebautechnikerIn	ka	18,0	27,0
	LackiererIn	la	21,0	31,5
	SchweißerIn	sw	64,5	96,8
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0	3,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0	0,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metallverformung	Mv		164,5
	KarosseriebautechnikerIn	ka		44,5
	LackiererIn	la		55,0
	SchweißerIn	sw		59,0
	SchweißerInnenhilfskraft	sh		0,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä		3,0
	FormerIn und GießerIn	gi		3,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
				2010	2009
	Maschinen, KFZ und Metall				
	Metallverformung	Mv		6,3	3,95%
	KarosseriebautechnikerIn	ka		17,5	64,81%
	LackiererIn	la		23,5	74,60%
	SchweißerIn	sw		-37,8	-39,02%
	SchweißerInnenhilfskraft	sh		-3,0	-100,00%
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä		3,0	-----
	FormerIn und GießerIn	gi		3,0	-----

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv
Zahl erfasster	n	27,0	31,5	96,8	3,0	0,0	0,0	158,3
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	1,5	3,0	13,5	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	5,6%	9,5%	14,0%	0,0%	-----	-----	11,4%
Niederösterreich	n	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	5,6%	0,0%	1,6%	0,0%	-----	-----	1,9%
Oberösterreich	n	4,5	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	16,7%	14,3%	4,7%	0,0%	-----	-----	8,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	3,0	1,5	33,0	0,0	0,0	0,0	37,5
	%	11,1%	4,8%	34,1%	0,0%	-----	-----	23,7%
Kärnten	n	1,5	1,5	1,5	3,0	0,0	0,0	7,5
	%	5,6%	4,8%	1,6%	100%	-----	-----	4,7%
Salzburg	n	3,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	11,1%	0,0%	4,7%	0,0%	-----	-----	4,7%
Tirol	n	1,5	7,5	1,5	0,0	0,0	0,0	10,5
	%	5,6%	23,8%	1,6%	0,0%	-----	-----	6,6%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	22,2%	0,0%	1,6%	0,0%	-----	-----	4,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,5	10,5	17,3	0,0	0,0	0,0	32,3
	%	16,7%	33,3%	17,8%	0,0%	-----	-----	20,4%
Ausland	n	0,0	3,0	18,0	0,0	0,0	0,0	21,0
	%	0,0%	9,5%	18,6%	0,0%	-----	-----	13,3%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv
Zahl erfasster	n	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	13,0	12,0	0,0	0,0	1,0	37,0
	%	24,7%	23,6%	20,3%	-----	0,0%	33,3%	22,5%
Niederösterreich	n	4,0	10,0	2,0	0,0	1,0	0,0	17,0
	%	9,0%	18,2%	3,4%	-----	33,3%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	2,0	7,0	16,0	0,0	2,0	1,0	28,0
	%	4,5%	12,7%	27,1%	-----	66,7%	33,3%	17,0%
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%	0,0%
Steiermark	n	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0
	%	24,7%	16,4%	33,9%	-----	0,0%	0,0%	24,3%
Kärnten	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	9,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,4%
Salzburg	n	4,0	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	9,0%	10,9%	1,7%	-----	0,0%	0,0%	6,7%
Tirol	n	0,0	3,0	4,0	0,0	0,0	1,0	8,0
	%	0,0%	5,5%	6,8%	-----	0,0%	33,3%	4,9%
Vorarlberg	n	6,5	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	14,6%	9,1%	6,8%	-----	0,0%	0,0%	9,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	4,5%	3,6%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,4%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

Veränderungen 2010 zu 2009								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv
Zahl erfasster	n	17,5	23,5	-37,8	-3,0	3,0	3,0	6,3
offener Stellen	%	65%	75%	-39%	-100%	-----	-----	3,9%
Wien	n	9,5	10,0	-1,5	0,0	0,0	1,0	19,0
	%	633,3%	333,3%	-11,1%	-----	-----	-----	105,6%
Niederösterreich	n	2,5	10,0	0,5	0,0	1,0	0,0	14,0
	%	166,7%	-----	33,3%	-----	-----	-----	466,7%
Oberösterreich	n	-2,5	2,5	11,5	0,0	2,0	1,0	14,5
	%	-55,6%	55,6%	255,6%	-----	-----	-----	107,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	8,0	7,5	-13,0	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	266,7%	500,0%	-39,4%	-----	-----	-----	6,7%
Kärnten	n	2,5	-1,5	-1,5	-3,0	0,0	0,0	-3,5
	%	166,7%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-46,7%
Salzburg	n	1,0	6,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	33,3%	-----	-77,8%	-----	-----	-----	46,7%
Tirol	n	-1,5	-4,5	2,5	0,0	0,0	1,0	-2,5
	%	-100,0%	-60,0%	166,7%	-----	-----	-----	-23,8%
Vorarlberg	n	0,5	5,0	2,5	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	8,3%	-----	166,7%	-----	-----	-----	106,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,5	-8,5	-17,3	0,0	0,0	0,0	-28,3
	%	-55,6%	-81,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-87,6%
Ausland	n	0,0	-3,0	-18,0	0,0	0,0	0,0	-21,0
	%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	10,0	12,0	54,5	2,0	0,0	0,0	78,5	74,41%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	9,0	10,0				27,0	25,59%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			5,0				5,0	4,74%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss MalerIn		1,0					1,0	0,95%
Lehrabschluss LackiererIn	1,0	9,0					10,0	9,48%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss SchlosserIn	4,0		2,0				6,0	5,69%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss KarosseurIn	8,0		1,0				9,0	8,53%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0				3,0	2,84%
Lehrabschluss GießerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchmiedIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0				2,0	1,90%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	6,0	9,0	5,0				20,0	18,96%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	6,0	9,0	5,0				20,0	18,96%
Führerschein Klasse C	3,0						3,0	2,84%
Führerschein Klasse D							0,0	0,00%
Staplerschein		1,0	1,0				2,0	1,90%
Kranschein			1,0				1,0	0,95%
sonstige Weiterbildungen								
Schweißzertifikat	2,0		31,5				33,5	31,75%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	21,0	23,0	39,0	0,0	3,0	0,0	86,0	52,28%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	23,5	32,0	20,0			3,0	78,5	47,72%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			9,0			1,0	10,0	6,08%
Lehrabschluss TischlerIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss MalerIn		6,0					6,0	3,65%
Lehrabschluss LackiererIn	4,0	32,0					36,0	21,88%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				1,0	0,61%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0				2,0	1,22%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0						1,0	0,61%
Lehrabschluss KarosseurIn	23,5						23,5	14,29%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			10,0				10,0	6,08%
Lehrabschluss GießerIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss SchmiedIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn						1,0	1,0	0,61%
Lehrabschluss Meisterprüfung	6,0	3,0	2,0				11,0	6,69%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	7,0	13,0	17,0		1,0		38,0	23,10%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	7,0	13,0	17,0		1,0		38,0	23,10%
Führerschein Klasse C	1,0						1,0	0,61%
Führerschein Klasse D	1,0						1,0	0,61%
Stäplerschein			2,0				2,0	1,22%
Kranschein		1,0	2,0				3,0	1,82%
sonstige Weiterbildungen								
Schweißzertifikat			35,0				35,0	21,28%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	10,0	11,0	26,0	2,0	0,0	0,0	49,0	46,45%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	2,0	21,5			26,5	25,12%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre			8,0	1,0			9,0	8,53%
> 3 Jahre		5,0		16,0			21,0	19,91%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	10,0	15,5			31,5	29,86%
spezif. Praxis		2,0		23,0			25,0	23,70%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	27,5	24,0	23,0	0,0	0,0	2,0	76,5	46,50%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	21,0	14,0		3,0	47,0	28,57%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre			2,0			2,0	1,22%
	> 3 Jahre	8,0	10,0	20,0		1,0	39,0	23,71%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	8,0	23,0		2,0	45,0	27,36%
	spezif. Praxis	6,0	23,0	13,0		1,0	43,0	26,14%
Führungserfahrung			2,0				2,0	1,22%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt							0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	44,5	51,0	59,0	0,0	3,0	3,0	160,5	97,57%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0					4,0	2,43%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		4,0					4,0	2,43%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung

Ergebnisse von 2009								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	15,0	20,0	33,5	0,0	0,0	0,0	68,5	64,93%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0					2,0	1,90%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		31,0	2,0			35,0	33,18%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0				2,0	1,90%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall			2,0				2,0	1,90%
Spenglerekenntnisse/Auto							0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,95%
Maschinenbedienungskenntniss ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallhobeln			1,0				1,0	0,95%
Einstellen von Schweißrobotern							0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt	2,0		30,0	2,0			34,0	32,23%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,95%
Autogenschweißen			8,0				8,0	7,58%
Elektroschweißen			10,0				10,0	9,48%
Schutzgasschweißen			1,0				1,0	0,95%
MAG-Schweißen	2,0		17,0				19,0	18,01%
MIG-Schweißen	2,0		1,0				3,0	2,84%
WIG-Schweißen			12,0				12,0	11,37%
Spiegelschweißen			2,0				2,0	1,90%
Thermit-Schweißen			1,0				1,0	0,95%
Lötkenntnisse				2,0			2,0	1,90%
Aluminiumschweißen			3,0				3,0	2,84%
Edelstahl-Schweißen			2,0				2,0	1,90%
Fallahtschweißen			3,0				3,0	2,84%
Steignahtschweißen			1,0				1,0	0,95%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	1,90%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken							0,0	0,00%
Hydraulik	2,0						2,0	1,90%
Schadenskalkulationsk. (Bereich Kfz)							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Lackierkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
2-Komponenten-Systeme							0,0	0,00%
Airless-Lackierkenntnisse							0,0	0,00%
Schichtstärkenmessung							0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Gießertechnik insgesamt							0,0	0,00%
Gießertechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe insgesamt							0,0	0,00%
Kenntnisse in Hotellerie/Gastgewerb ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in Animation/Unterhalt insgesamt							0,0	0,00%
Kenntn. in Animation/Unterhalt ohne Präzis.							0,0	0,00%
spielt ein Instrument							0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben	37,5	41,0	19,0	0,0	2,0	2,0	101,5	61,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	3,0				5,0	3,04%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	12,0	37,0		1,0		56,0	34,04%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		6,0	3,0				9,0	5,47%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall		4,0	3,0				7,0	4,26%
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0					2,0	1,22%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			2,0				2,0	1,22%
Maschinenbedienungskenntniss ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallhobeln							0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobotern			2,0				2,0	1,22%
Schweißkenntnisse insgesamt	2,0		36,0				38,0	23,10%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0		4,0				5,0	3,04%
Autogenschweißen	1,0		5,0				6,0	3,65%
Elektroschweißen			17,0				17,0	10,33%
Schutzgasschweißen	1,0						1,0	0,61%
MAG-Schweißen			11,0				11,0	6,69%
MIG-Schweißen			2,0				2,0	1,22%
WIG-Schweißen			18,0				18,0	10,94%
Spiegelschweißen			11,0				11,0	6,69%
Thermit-Schweißen							0,0	0,00%
Lötkenntnisse							0,0	0,00%
Aluminiumschweißen							0,0	0,00%
Edelstahl-Schweißen							0,0	0,00%
Fallnahtschweißen							0,0	0,00%
Steignahtschweißen							0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0					5,0	3,04%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken	3,0	1,0					4,0	2,43%
Hydraulik							0,0	0,00%
Schadenskalkulationsk. (Bereich Kfz)	1,0						1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					1,0		1,0	0,61%
Lackierkenntnisse insgesamt	3,0	9,0					12,0	7,29%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,0					5,0	3,04%
2-Komponenten-Systeme		2,0					2,0	1,22%
Airless-Lackierkenntnisse		3,0					3,0	1,82%
Schichtstärkenmessung		3,0					3,0	1,82%
technische Kenntnisse insgesamt			2,0		1,0		3,0	1,82%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0				2,0	1,22%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Gießereitechnik insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Gießereitechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse					1,0		1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,61%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe insgesamt						1,0	1,0	0,61%
Kenntnisse in Hotellerie/Gastgewerl ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in Animation/Unterhalt insgesamt						1,0	1,0	0,61%
Kenntn. in Animation/Unterhalt ohne Präzis.							0,0	0,00%
spielt ein Instrument						1,0	1,0	0,61%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben		18,0	21,0	62,5	2,0	0,0	0,0	103,5	98,10%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt			2,0				2,0	1,90%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			2,0				2,0	1,90%
Englisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt			10,0				10,0	9,48%
	sehr gut			1,0				1,0	0,95%
	gut			9,0				9,0	8,53%
	etwas							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben		43,5	55,0	59,0	0,0	2,0	3,0	162,5	98,78%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Englisch	insgesamt	1,0				1,0		2,0	1,22%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0						1,0	0,61%
	etwas					1,0		1,0	0,61%
<hr/>									
Deutsch	insgesamt	6,0	6,0	8,0		1,0		21,0	12,77%
	sehr gut	3,0	1,0					4,0	2,43%
	gut	3,0	5,0	8,0		1,0		17,0	10,33%
	etwas							0,0	0,00%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben		6,0	15,0	42,5	0,0	0,0	0,0	63,5	60,19%
soziale Kompetenzen	insgesamt	6,0	1,0	8,0	2,0			17,0	16,11%
	Teamfähigkeit	5,0	1,0	8,0	2,0			16,0	15,17%
	Gutes Auftreten							0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen							0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	1,0						1,0	0,95%
	Einfühlungsvermögen	1,0						1,0	0,95%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0						2,0	1,90%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			2,0				2,0	1,90%
	Kommunikationsstärke			2,0				2,0	1,90%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	12,0	5,0	22,0	2,0			41,0	38,86%
	Einsatzbereitschaft	3,0	1,0	3,0				7,0	6,64%
	Selbständigkeit	5,0	1,0	20,0				26,0	24,64%
	Flexibilität	4,0		7,0				11,0	10,43%
	Ehrgeiz							0,0	0,00%
	Dynamik							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	4,0		17,0	2,0			23,0	21,80%
	Reisebereitschaft			5,0				5,0	4,74%
	KundInnenorientierung	5,0						5,0	4,74%
	Pünktlichkeit			5,0	2,0			7,0	6,64%
	Qualitätsbewußtsein	1,0						1,0	0,95%
	Genauigkeit	5,0	4,0	8,0	2,0			19,0	18,01%
	Begeisterungsfähigkeit							0,0	0,00%
	Freundlichkeit							0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0		4,0				9,0	8,53%
	Analytische Fähigkeiten							0,0	0,00%
	Lernbereitschaft							0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke	5,0		4,0				9,0	8,53%
	Neugierde							0,0	0,00%
	Entwicklungspotential							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt			10,0				10,0	9,48%
	Belastbarkeit			7,0				7,0	6,64%
	Streßstabilität							0,0	0,00%
	Körperliche Fitneß			1,0				1,0	0,95%
	Temperaturunempfindlichk.			2,0				2,0	1,90%
	Schwindelfreiheit			1,0				1,0	0,95%
	Gutes Sehvermögen							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0	1,0	2,0				8,0	7,58%
	Handwerkliches Geschick	5,0	1,0	2,0				8,0	7,58%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung									
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%	
keine Angaben	23,0	26,0	29,0	0,0	2,0	1,0	81,0	49,24%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	10,5	16,0	10,0		2,0	38,5	23,40%	
	Teamfähigkeit	7,5	9,0	10,0		1,0	27,5	16,72%	
	Gutes Auftreten	2,0	1,0				3,0	1,82%	
	Gepflegtes Äußeres	3,0	2,0				5,0	3,04%	
	Gute Umgangsformen	1,0					1,0	0,61%	
	Führungsqualitäten	1,0	2,0				3,0	1,82%	
	Einfühlungsvermögen						0,0	0,00%	
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	2,0			1,0	4,0	2,43%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,00%	
	Kommunikationsstärke						0,0	0,00%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	19,5	27,0	30,0		2,0	78,5	47,72%	
	Einsatzbereitschaft	9,0	13,0	1,0		2,0	25,0	15,20%	
	Selbständigkeit	5,5	11,0	21,0		1,0	38,5	23,40%	
	Flexibilität	5,5	7,0	19,0			31,5	19,15%	
	Ehrgeiz	1,0	2,0				3,0	1,82%	
	Dynamik	2,0					2,0	1,22%	
	Verantwortungsgefühl	9,5	10,0	15,0			34,5	20,97%	
	Reisebereitschaft			2,0			2,0	1,22%	
	KundInnenorientierung						0,0	0,00%	
	Pünktlichkeit		3,0	2,0			5,0	3,04%	
	Qualitätsbewußtsein	3,0	5,0	1,0			9,0	5,47%	
	Genauigkeit	3,5	7,0	8,0		2,0	20,5	12,46%	
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	0,61%	
	Freundlichkeit	1,0					1,0	0,61%	
	Aufgeschlossenheit			1,0			1,0	0,61%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,5	3,0	1,0		1,0	9,5	5,78%	
	Analytische Fähigkeiten					1,0	1,0	0,61%	
	Lernbereitschaft			1,0		1,0	2,0	1,22%	
	Umsetzungsstärke	2,5	1,0				3,5	2,13%	
	Neugierde	1,0	2,0				3,0	1,82%	
	Entwicklungspotential		2,0				2,0	1,22%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		3,0	9,0			12,0	7,29%	
	Belastbarkeit		3,0	8,0			11,0	6,69%	
	Streßstabilität		2,0				2,0	1,22%	
	Körperliche Fitneß						0,0	0,00%	
	Temperaturunempfindlichk.						0,0	0,00%	
	Schwindelfreiheit						0,0	0,00%	
	Gutes Sehvermögen			1,0			1,0	0,61%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		2,0	2,0			4,0	2,43%	
	Handwerkliches Geschick		2,0	2,0			4,0	2,43%	

3.3.A Qualifikationsprofil - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metallverformung		ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		86,0	52,28%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		76,5	46,50%
keine Angaben - Computerkenntnisse		160,5	97,57%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		101,5	61,70%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		162,5	98,78%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		81,0	49,24%
Lehrabschluss	insgesamt	78,5	47,72%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	47,0	28,57%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	45,0	27,36%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	43,0	26,14%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	39,0	23,71%
Selbständigkeit		38,5	23,40%
Führerschein	Klasse B	38,0	23,10%
Schweißzertifikat		35,0	21,28%
Verantwortungsgefühl		34,5	20,97%
Flexibilität		31,5	19,15%
Teamfähigkeit		27,5	16,72%
Einsatzbereitschaft		25,0	15,20%
Genauigkeit		20,5	12,46%
WIG-Schweißen		18,0	10,94%
Elektroschweißen		17,0	10,33%
Deutsch	gut	17,0	10,33%
Meisterprüfung		11,0	6,69%
MAG-Schweißen		11,0	6,69%
Spiegelschweißen		11,0	6,69%
Belastbarkeit		11,0	6,69%
Qualitätsbewußtsein		9,0	5,47%
Planlesen Metall		7,0	4,26%
Autogenschweißen		6,0	3,65%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	3,04%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,04%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,04%
Gepflegtes Äußeres		5,0	3,04%
Pünktlichkeit		5,0	3,04%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	2,43%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		4,0	2,43%
Deutsch	sehr gut	4,0	2,43%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	2,43%
Handwerkliches Geschick		4,0	2,43%
Umsetzungsstärke		3,5	2,13%
Kranschein		3,0	1,82%
Airless-Lackierkenntnisse		3,0	1,82%
Schichtstärkenmessung		3,0	1,82%
Gutes Auftreten		3,0	1,82%
Führungsqualitäten		3,0	1,82%
Ehrgeiz		3,0	1,82%
Neugierde		3,0	1,82%
Staplerschein		2,0	1,22%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	1,22%
Führungserfahrung		2,0	1,22%
Spenglereikenntnisse/Auto		2,0	1,22%
Einstellen von Schweißrobotern		2,0	1,22%
MIG-Schweißen		2,0	1,22%
2-Komponenten-Systeme		2,0	1,22%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,22%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metallverformung		ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		164,5	100,00%
Englisch	insgesamt	2,0	1,22%
Dynamik		2,0	1,22%
Reisebereitschaft		2,0	1,22%
Lernbereitschaft		2,0	1,22%
Entwicklungspotential		2,0	1,22%
Streßstabilität		2,0	1,22%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,61%
Führerschein	Klasse D	1,0	0,61%
Schutzgasschweißen		1,0	0,61%
Schadenskalkulationskenntnisse (Bereich Kfz)		1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,61%
Metallurgiekenntnisse		1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,61%
spielt ein Instrument		1,0	0,61%
Gute Umgangsformen		1,0	0,61%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	0,61%
Freundlichkeit		1,0	0,61%
Aufgeschlossenheit		1,0	0,61%
Analytische Fähigkeiten		1,0	0,61%
Gutes Sehvermögen		1,0	0,61%

3.3.a Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KarosseriebautechnikerIn		ka	ka-%
Zahl erfasster offener Stellen		44,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,0	47,19%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		27,5	61,80%
keine Angaben - Computerkenntnisse		44,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		37,5	84,27%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		43,5	97,75%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		23,0	51,69%
Lehrabschluss	insgesamt	23,5	52,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	24,72%
Verantwortungsgefühl		9,5	21,35%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	20,22%
Einsatzbereitschaft		9,0	20,22%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	17,98%
Teamfähigkeit		7,5	16,85%
Führerschein	Klasse B	7,0	15,73%
Meisterprüfung		6,0	13,48%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	13,48%
Selbständigkeit		5,5	12,36%
Flexibilität		5,5	12,36%
Genauigkeit		3,5	7,87%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		3,0	6,74%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	6,74%
Deutsch	sehr gut	3,0	6,74%
Deutsch	gut	3,0	6,74%
Gepflegtes Äußeres		3,0	6,74%
Qualitätsbewußtsein		3,0	6,74%
Umsetzungsstärke		2,5	5,62%
Gutes Auftreten		2,0	4,49%
Dynamik		2,0	4,49%
Führerschein	Klasse C	1,0	2,25%
Führerschein	Klasse D	1,0	2,25%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,25%
Autogenschweißen		1,0	2,25%
Schutzgasschweißen		1,0	2,25%
Schadenskalkulationskenntnisse (Bereich Kfz)		1,0	2,25%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,25%
Englisch	insgesamt	1,0	2,25%
Gute Umgangsformen		1,0	2,25%
Führungsqualitäten		1,0	2,25%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	2,25%
Ehrgeiz		1,0	2,25%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	2,25%
Freundlichkeit		1,0	2,25%
Neugierde		1,0	2,25%

3.3.b Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
LackiererIn		la	la-%
Zahl erfasster offener Stellen		55,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		23,0	41,82%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		24,0	43,64%
keine Angaben - Computerkenntnisse		51,0	92,73%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		41,0	74,55%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		55,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		26,0	47,27%
Lehrabschluss	insgesamt	32,0	58,18%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	23,0	41,82%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,0	38,18%
Führerschein	Klasse B	13,0	23,64%
Einsatzbereitschaft		13,0	23,64%
Selbständigkeit		11,0	20,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	18,18%
Verantwortungsgefühl		10,0	18,18%
Teamfähigkeit		9,0	16,36%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	14,55%
Flexibilität		7,0	12,73%
Genauigkeit		7,0	12,73%
Deutsch	gut	5,0	9,09%
Qualitätsbewußtsein		5,0	9,09%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	7,27%
Planlesen Metall		4,0	7,27%
Meisterprüfung		3,0	5,45%
Airless-Lackierkenntnisse		3,0	5,45%
Schichtstärkenmessung		3,0	5,45%
Pünktlichkeit		3,0	5,45%
Belastbarkeit		3,0	5,45%
Führungserfahrung		2,0	3,64%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	3,64%
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0	3,64%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,64%
2-Komponenten-Systeme		2,0	3,64%
Gepflegtes Äußeres		2,0	3,64%
Führungsqualitäten		2,0	3,64%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	3,64%
Ehrgeiz		2,0	3,64%
Neugierde		2,0	3,64%
Entwicklungspotential		2,0	3,64%
Streßstabilität		2,0	3,64%
Handwerkliches Geschick		2,0	3,64%
Kranschein		1,0	1,82%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		1,0	1,82%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,82%
Gutes Auftreten		1,0	1,82%
Umsetzungsstärke		1,0	1,82%

3.3.c Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
SchweißerIn	sw	sw-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	39,0	66,10%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	23,0	38,98%
keine Angaben - Computerkenntnisse	59,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	19,0	32,20%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	59,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	29,0	49,15%
Schweißzertifikat	35,0	59,32%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	23,0	38,98%
Selbständigkeit	21,0	35,59%
Lehrabschluss insgesamt	20,0	33,90%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	20,0	33,90%
Flexibilität	19,0	32,20%
WIG-Schweißen	18,0	30,51%
Führerschein Klasse B	17,0	28,81%
Elektroschweißen	17,0	28,81%
Verantwortungsgefühl	15,0	25,42%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	14,0	23,73%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	13,0	22,03%
MAG-Schweißen	11,0	18,64%
Spiegelschweißen	11,0	18,64%
Teamfähigkeit	10,0	16,95%
Deutsch gut	8,0	13,56%
Genauigkeit	8,0	13,56%
Belastbarkeit	8,0	13,56%
Autogenschweißen	5,0	8,47%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	4,0	6,78%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	5,08%
Planlesen Metall	3,0	5,08%
Meisterprüfung	2,0	3,39%
Staplerschein	2,0	3,39%
Kranschein	2,0	3,39%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	2,0	3,39%
Einstellen von Schweißrobotern	2,0	3,39%
MIG-Schweißen	2,0	3,39%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,39%
Reisebereitschaft	2,0	3,39%
Pünktlichkeit	2,0	3,39%
Handwerkliches Geschick	2,0	3,39%
Einsatzbereitschaft	1,0	1,69%
Qualitätsbewußtsein	1,0	1,69%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,69%
Lernbereitschaft	1,0	1,69%
Gutes Sehvermögen	1,0	1,69%

3.3.d Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2010</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 WärmebehandlungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
WärmebehandlungstechnikerIn		wä	wä-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	66,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,67%
Führerschein	Klasse B	1,0	33,33%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	33,33%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	33,33%
Metallurgiekenntnisse		1,0	33,33%
Englisch	insgesamt	1,0	33,33%
Deutsch	gut	1,0	33,33%
Lernbereitschaft		1,0	33,33%

3.3.f Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
FormerIn und GießerIn		gi	gi-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	66,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	33,33%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	100,00%
Einsatzbereitschaft		2,0	66,67%
Genauigkeit		2,0	66,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,33%
spielt ein Instrument		1,0	33,33%
Teamfähigkeit		1,0	33,33%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	33,33%
Selbständigkeit		1,0	33,33%
Analytische Fähigkeiten		1,0	33,33%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	325,5
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	117,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	121,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	21,0
	AnlagentechnikerIn	at	41,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	24,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	EisenbiegerIn	eb	0,0

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	14,0	24,0	2,0	11,0	2,0	0,0	0,0	53,0
	%	12,0%	19,8%	9,5%	26,8%	8,3%	0,0%	-----	16,3%
Niederösterreich	n	8,0	11,0	5,0	3,0	2,0	0,0	0,0	29,0
	%	6,8%	9,1%	23,8%	7,3%	8,3%	0,0%	-----	8,9%
Oberösterreich	n	30,0	17,0	3,0	8,5	0,0	0,0	0,0	58,5
	%	25,6%	14,0%	14,3%	20,7%	0,0%	0,0%	-----	18,0%
Burgenland	n	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,7%	0,8%	0,0%	0,0%	4,2%	0,0%	-----	1,2%
Steiermark	n	35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0
	%	29,9%	32,1%	23,8%	4,9%	25,0%	100%	-----	27,0%
Kärnten	n	7,0	1,0	5,0	2,0	3,0	0,0	0,0	18,0
	%	6,0%	0,8%	23,8%	4,9%	12,5%	0,0%	-----	5,5%
Salzburg	n	7,0	10,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	22,0
	%	6,0%	8,2%	0,0%	4,9%	12,5%	0,0%	-----	6,8%
Tirol	n	2,0	5,0	1,0	5,5	1,0	0,0	0,0	14,5
	%	1,7%	4,1%	4,8%	13,4%	4,2%	0,0%	-----	4,5%
Vorarlberg	n	4,0	10,5	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	19,5
	%	3,4%	8,6%	0,0%	4,9%	12,5%	0,0%	-----	6,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	3,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	11,0
	%	3,4%	2,5%	0,0%	4,9%	8,3%	0,0%	-----	3,4%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	8,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	7,3%	4,2%	0,0%	-----	2,5%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	37,0	51,0	21,0	11,5	10,0	0,0	0,0	130,5	40,09%
unspec.Q-Niveau insgesamt	1,0			4,0				5,0	1,54%
unspec.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. techn. Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspec.Q-Niv. Maschinenbau	1,0							1,0	0,31%
unspec.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspec.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspec.Q-Niv. Nachrichtentechnik				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss insgesamt	80,0	70,5		25,5	14,0	1,0		191,0	58,68%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0	16,5		1,0				44,5	13,67%
Lehrabschluss TischlerIn		5,0		1,0				6,0	1,84%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektrikerIn				10,0				10,0	3,07%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				4,0				4,0	1,23%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				8,0				8,0	2,46%
Lehrabschluss MechatronikerIn				4,0				4,0	1,23%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0				3,0	0,92%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss Maschinenmech.	2,0	1,0		4,0	2,0			9,0	2,76%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0			4,5				5,5	1,69%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				5,5				5,5	1,69%
Lehrabschluss Kälteanlagentechn.				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss SchlosserIn	28,5	31,5		5,5				65,5	20,12%
Lehrabschluss BauschlosserIn		27,5						27,5	8,45%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn		1,5						1,5	0,46%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	4,0							4,0	1,23%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	23,5	2,0		7,0				32,5	9,98%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				9,0				9,0	2,76%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn					9,0			9,0	2,76%
Lehrabschluss DreherIn					1,0			1,0	0,31%
Lehrabschluss SchmiedIn						1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss VerpackungstechnikerIn					2,0			2,0	0,61%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	5,0		1,0	1,0			9,0	2,76%
Mittelschule insgesamt		2,0		10,0				12,0	3,69%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		2,0		10,0				12,0	3,69%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau		2,0		8,0				10,0	3,07%
Fachschule Elektrotechnik				8,0				8,0	2,46%
Fachschule Mechatronik				6,0				6,0	1,84%
höhere Schule insgesamt				8,5				8,5	2,61%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt				8,5				8,5	2,61%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau				8,5				8,5	2,61%
HTL Elektrotechnik				6,0				6,0	1,84%
HTL Mechatronik				6,0				6,0	1,84%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	44,0	36,0	11,0	15,5	6,0			112,5	34,56%
Führerschein ohne Präzisierung		8,0		2,5				10,5	3,23%
Führerschein Klasse B	44,0	28,0	11,0	13,0	6,0			102,0	31,34%
Führerschein Klasse C		2,0						2,0	0,61%
Führerschein Klasse E		1,0						1,0	0,31%
Staplerschein	4,0	2,0		1,0	1,0			8,0	2,46%
Kranschein	3,0	2,0			1,0			6,0	1,84%
sonstige Weiterbildungen									
Schweißzertifikat	3,0	3,0						6,0	1,84%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	61,5	71,0	9,0	10,0	5,0	0,0	0,0	156,5	48,08%
auch ohne Praxis								0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	34,5	12,0	10,0	18,0	1,0	110,0	33,79%
	< 1 Jahr		1,0		4,0			5,0	1,54%
	1 - 3 Jahre	3,0			7,0			10,0	3,07%
	> 3 Jahre	18,0	15,0		10,0	1,0		44,0	13,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,5	23,5	3,0	2,0	3,5		51,5	15,82%
	spezif. Praxis	36,0	27,0	9,0	29,0	15,5	1,0	117,5	36,10%
Führungserfahrung			2,0			1,0		3,0	0,92%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	111,0	119,5	21,0	35,5	21,0	1,0	0,0	309,0	94,93%
EDV-Standardprogramme insgesamt	5,0	1,0		5,5	2,0			13,5	4,15%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	1,0		4,0	2,0			12,0	3,69%
Office insgesamt				1,5				1,5	0,46%
Office ohne Präzis.				1,5				1,5	0,46%
CAD-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0		1,5	1,0			4,5	1,38%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,5	1,0			3,5	1,08%
Autocad	1,0							1,0	0,31%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,0							1,0	0,31%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	85,0	58,5	8,0	24,5	12,0	0,0	0,0	188,0	57,76%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,0	1,0				4,0	1,23%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	28,0	58,0	11,0	14,0	12,0			123,0	37,79%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,31%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse im baulichen Brandschutz				1,0				1,0	0,31%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt		4,0						4,0	1,23%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		4,0						4,0	1,23%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	36,0	1,0	4,0	3,0			52,0	15,98%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.			1,0	2,0				3,0	0,92%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	2,0			1,0				3,0	0,92%
Planlesen Metall	6,0	33,0		1,0				40,0	12,29%
Blechbearbeitung		1,0						1,0	0,31%
Edelstahl-Kenntnisse		2,0						2,0	0,61%
Werkzeugbaukenntnisse					3,0			3,0	0,92%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	6,0			9,0			16,0	4,92%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.		2,0						2,0	0,61%
Drehen	1,0				3,0			4,0	1,23%
Fräsen		1,0			5,0			6,0	1,84%
Erodieren					3,0			3,0	0,92%
Schleifen		1,0						1,0	0,31%
Laserschneiden		1,0						1,0	0,31%
Abkanten		2,0			1,0			3,0	0,92%
CNC-Kenntnisse insgesamt					6,0			6,0	1,84%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.					4,0			4,0	1,23%
Heidenhain					1,0			1,0	0,31%
Millplus					1,0			1,0	0,31%
Schweißkenntnisse insgesamt	10,0	49,0	8,0	3,0	2,0			72,0	22,12%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	2,0	24,0	7,0	2,0	2,0			37,0	11,37%
Autogenschweißen		1,0						1,0	0,31%
Elektroschweißen	3,0	12,0						15,0	4,61%
Schutzgasschweißen		3,0						3,0	0,92%
MAG-Schweißen	3,0	10,0	1,0	1,0				15,0	4,61%
MIG-Schweißen	2,0	3,0		1,0				6,0	1,84%
WIG-Schweißen	3,0	14,0						17,0	5,22%
Aluminiumschweißen		3,0						3,0	0,92%
Edelstahl-Schweißen		5,0						5,0	1,54%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	16,0		2,0	5,0	1,0			24,0	7,37%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0					2,0	0,61%
Anlagenwartungskennntnisse	1,0			2,0				3,0	0,92%
Hydraulik	11,0			3,0				14,0	4,30%
Pneumatik	12,0			1,0	1,0			14,0	4,30%
Feinmechanik	3,0							3,0	0,92%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,31%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen		1,0						1,0	0,31%
Elektro-/Elektrikkenntnisse insgesamt	1,0			8,0				9,0	2,76%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			7,0				8,0	2,46%
Lesen von Stromlaufplänen				1,0				1,0	0,31%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
technische Kenntnisse insgesamt	14,0	7,0	2,0	6,5	1,0			30,5	9,37%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	7,0	2,0	1,0				14,0	4,30%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0			2,5				6,5	2,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,31%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik	1,0							1,0	0,31%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0			1,5				3,5	1,08%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren				1,5				1,5	0,46%
Getriebebau	2,0							2,0	0,61%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Klebetchnik	1,0							1,0	0,31%
Kunststofftechnik insgesamt					1,0			1,0	0,31%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Spritzgußtechnik					1,0			1,0	0,31%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0			2,0				3,0	0,92%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	0,61%
Hochspannungkenntnisse				1,0				1,0	0,31%
Automatisierungstechnik insgesamt	5,0			1,0				6,0	1,84%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0							2,0	0,61%
automatische Türsysteme				1,0				1,0	0,31%
SPS-Kenntnisse insgesamt	3,0							3,0	0,92%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0							3,0	0,92%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt				1,0				1,0	0,31%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Unfallverhütungsvorschriften				1,0				1,0	0,31%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik				1,0				1,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt						1,0		1,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.						1,0		1,0	0,31%
sonstige Kenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,31%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,31%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Wienkenntnisse		1,0						1,0	0,31%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben		110,0	120,5	21,0	33,0	23,0	1,0	0,0	308,5	94,78%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt				1,5				1,5	0,46%
	ohne Präzisierung									
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				1,5				1,5	0,46%
Englisch	insgesamt	7,0	1,0		7,0	1,0			16,0	4,92%
	sehr gut				3,5				3,5	1,08%
	gut	3,0			2,5				5,5	1,69%
	etwas	4,0	1,0		1,0	1,0			7,0	2,15%
Französisch	insgesamt	2,0							2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,61%
Spanisch	insgesamt				2,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				2,0				2,0	0,61%
Slowakisch	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				1,0				1,0	0,31%
	etwas	1,0							1,0	0,31%
Ungarisch	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0			1,0				2,0	0,61%
Deutsch	insgesamt	21,0	24,0	3,0	4,0	3,0			55,0	16,90%
	sehr gut	7,0	18,0			3,0			28,0	8,60%
	gut	14,0	6,0	3,0	4,0				27,0	8,29%
	etwas								0,0	0,00%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	56,5	46,0	10,0	7,0	11,5	0,0	0,0	131,0	40,25%
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	25,5		6,5	3,0		63,0	19,35%
	Soziale Kompetenz	1,0			1,0	3,0		1,0	0,31%
	Teamfähigkeit	26,0	16,5		1,0	3,0		46,5	14,29%
	Gutes Auftreten	1,0	5,0		4,5			10,5	3,23%
	Gute Umgangsformen				1,5			1,5	0,46%
	Führungsqualitäten	1,0	4,0			1,0		6,0	1,84%
	Konfliktfähigkeit	2,0						2,0	0,61%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			2,0			3,0	0,92%
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0	0,31%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0						1,0	0,31%
	Kommunikationsstärke	1,0						1,0	0,31%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	56,5	67,5	4,0	30,0	11,5		169,5	52,07%
	Einsatzbereitschaft	15,0	13,0	3,0	12,0	5,0		48,0	14,75%
	Selbstständigkeit	31,0	36,5	2,0	18,0	1,0		88,5	27,19%
	Flexibilität	27,5	23,5		9,0	6,5		66,5	20,43%
	Ehrgeiz	1,0	2,0		1,0			4,0	1,23%
	Dynamik	1,0	1,0		1,0			3,0	0,92%
	Verantwortungsgefühl	29,0	25,5	2,0	10,5	2,0		69,0	21,20%
	Reisebereitschaft	10,0	6,0	1,0	11,0			28,0	8,60%
	KundInnenorientierung	1,0	3,0		6,5			10,5	3,23%
	Pünktlichkeit	4,0	1,0					5,0	1,54%
	Beharrlichkeit				1,5			1,5	0,46%
	Qualitätsbewußtsein	6,0	3,0	2,0		2,0		13,0	3,99%
	Genauigkeit	9,0	13,5	3,0		3,0		28,5	8,76%
	Loyalität		1,0					1,0	0,31%
	Freundlichkeit		2,0		2,5			4,5	1,38%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0	9,5		6,5	1,0	1,0	25,0	7,68%
	Analytische Fähigkeiten	2,0	1,0		2,5			5,5	1,69%
	Räumliches Vorstellungsvermögen		2,0				1,0	3,0	0,92%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0		1,0			2,0	0,61%
	Improvisationstalent					1,0		1,0	0,31%
	Aufmerksamkeit		2,0					2,0	0,61%
	Lernbereitschaft	5,0	5,0		2,0			12,0	3,69%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,5		2,0			6,5	2,00%
	Neugierde	1,0						1,0	0,31%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	14,0	14,0	3,0	12,5	2,0		45,5	13,98%
	Belastbarkeit	14,0	6,0		3,5			23,5	7,22%
	Kräftigkeit	2,0	2,0					4,0	1,23%
	Körperliche Fitneß	2,0	4,0		2,0	2,0		10,0	3,07%
	Unempfindlichkeit der Haut	2,0	2,0					4,0	1,23%
	Schwindelfreiheit		6,0	3,0	7,0			16,0	4,92%
Besondere Fähigkeiten/Eigenungen	insgesamt	11,0	8,0	4,0	6,0	3,0	1,0	33,0	10,14%
	Organisationstalent				3,0			3,0	0,92%
	Kreativität		1,0				1,0	2,0	0,61%
	Ästhetisches Gefühl						1,0	1,0	0,31%
	Verhandlungsgeschick				1,0			1,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick	11,0	7,0	4,0	2,0	3,0	1,0	28,0	8,60%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	187,0	280,5
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	69,5	104,3
	SchlosserIn im Baubereich	sb	67,0	100,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	15,5	23,3
	AnlagentechnikerIn	at	24,0	36,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	2,0	3,0
	SchmiedIn	sd	5,0	7,5
	EisenbiegerIn	eb	4,0	6,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws		325,5
	SchlosserIn im Metallbereich	sm		117,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb		121,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh		21,0
	AnlagentechnikerIn	at		41,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt		24,0
	SchmiedIn	sd		1,0
	EisenbiegerIn	eb		0,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall				
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws		45,0	16,04%
	SchlosserIn im Metallbereich	sm		12,8	12,23%
	SchlosserIn im Baubereich	sb		21,0	20,90%
	SchlosserInnenhilfskraft	sh		-2,3	-9,68%
	AnlagentechnikerIn	at		5,0	13,89%
	WerkzeugbautechnikerIn	wt		21,0	700,00%
	SchmiedIn	sd		-6,5	-86,67%
	EisenbiegerIn	eb		-6,0	-100,00%

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	104,3	100,5	23,3	36,0	3,0	7,5	6,0	280,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	43,5	21,0	6,0	9,0	0,0	1,5	3,0	84,0
	%	41,7%	20,9%	25,8%	25,0%	0,0%	20,0%	50,0%	29,9%
Niederösterreich	n	3,0	10,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	2,9%	10,4%	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Oberösterreich	n	15,8	4,5	6,0	3,0	0,0	3,0	0,0	32,3
	%	15,1%	4,5%	25,8%	8,3%	0,0%	40,0%	0,0%	11,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	10,5	13,5	5,3	7,5	0,0	3,0	3,0	42,8
	%	10,1%	13,4%	22,6%	20,8%	0,0%	40,0%	50,0%	15,2%
Kärnten	n	0,0	10,5	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	0,0%	10,4%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%
Salzburg	n	7,5	3,0	0,0	3,0	1,5	0,0	0,0	15,0
	%	7,2%	3,0%	0,0%	8,3%	50,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	1,5	7,5	1,5	3,0	1,5	0,0	0,0	15,0
	%	1,4%	7,5%	6,5%	8,3%	50,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Vorarlberg	n	8,3	3,8	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	7,9%	3,7%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,3	11,3	3,0	1,5	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	2,2%	11,2%	12,9%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	6,4%
Ausland	n	12,0	15,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	11,5%	14,9%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	10,7%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	14,0	24,0	2,0	11,0	2,0	0,0	0,0	53,0
	%	12,0%	19,8%	9,5%	26,8%	8,3%	0,0%	-----	16,3%
Niederösterreich	n	8,0	11,0	5,0	3,0	2,0	0,0	0,0	29,0
	%	6,8%	9,1%	23,8%	7,3%	8,3%	0,0%	-----	8,9%
Oberösterreich	n	30,0	17,0	3,0	8,5	0,0	0,0	0,0	58,5
	%	25,6%	14,0%	14,3%	20,7%	0,0%	0,0%	-----	18,0%
Burgenland	n	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,7%	0,8%	0,0%	0,0%	4,2%	0,0%	-----	1,2%
Steiermark	n	35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0
	%	29,9%	32,1%	23,8%	4,9%	25,0%	100%	-----	27,0%
Kärnten	n	7,0	1,0	5,0	2,0	3,0	0,0	0,0	18,0
	%	6,0%	0,8%	23,8%	4,9%	12,5%	0,0%	-----	5,5%
Salzburg	n	7,0	10,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	22,0
	%	6,0%	8,2%	0,0%	4,9%	12,5%	0,0%	-----	6,8%
Tirol	n	2,0	5,0	1,0	5,5	1,0	0,0	0,0	14,5
	%	1,7%	4,1%	4,8%	13,4%	4,2%	0,0%	-----	4,5%
Vorarlberg	n	4,0	10,5	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	19,5
	%	3,4%	8,6%	0,0%	4,9%	12,5%	0,0%	-----	6,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	3,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	11,0
	%	3,4%	2,5%	0,0%	4,9%	8,3%	0,0%	-----	3,4%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	8,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	7,3%	4,2%	0,0%	-----	2,5%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster	n	12,8	21,0	-2,3	5,0	21,0	-6,5	-6,0	45,0
offener Stellen	%	12%	21%	-10%	14%	700%	-87%	-100%	16,0%
Wien	n	-29,5	3,0	-4,0	2,0	2,0	-1,5	-3,0	-31,0
	%	-67,8%	14,3%	-66,7%	22,2%	-----	-100,0%	-100,0%	-36,9%
Niederösterreich	n	5,0	0,5	3,5	3,0	2,0	0,0	0,0	14,0
	%	166,7%	4,8%	233,3%	-----	-----	-----	-----	93,3%
Oberösterreich	n	14,3	12,5	-3,0	5,5	0,0	-3,0	0,0	26,3
	%	90,5%	277,8%	-50,0%	183,3%	-----	-100,0%	-----	81,4%
Burgenland	n	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	24,5	25,5	-0,3	-5,5	6,0	-2,0	-3,0	45,3
	%	233,3%	188,9%	-4,8%	-73,3%	-----	-66,7%	-100,0%	105,8%
Kärnten	n	7,0	-9,5	5,0	-1,0	3,0	0,0	0,0	4,5
	%	-----	-90,5%	-----	-33,3%	-----	-----	-----	33,3%
Salzburg	n	-0,5	7,0	0,0	-1,0	1,5	0,0	0,0	7,0
	%	-6,7%	233,3%	-----	-33,3%	100,0%	-----	-----	46,7%
Tirol	n	0,5	-2,5	-0,5	2,5	-0,5	0,0	0,0	-0,5
	%	33,3%	-33,3%	-33,3%	83,3%	-33,3%	-----	-----	-3,3%
Vorarlberg	n	-4,3	6,8	0,0	-1,0	3,0	0,0	0,0	4,5
	%	-51,5%	180,0%	-----	-33,3%	-----	-----	-----	30,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,8	-8,3	-3,0	0,5	2,0	0,0	0,0	-7,0
	%	77,8%	-73,3%	-100,0%	33,3%	-----	-----	-----	-38,9%
Ausland	n	-8,0	-15,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-22,0
	%	-66,7%	-100,0%	-----	0,0%	-----	-----	-----	-73,3%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse von 2009									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	38,5	39,5	15,5	5,0	0,0	3,0	2,0	103,5	55,35%
unspez.Q-Niveau insgesamt				4,0				4,0	2,14%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				2,0				2,0	1,07%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik								0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	31,0	27,5		17,0	2,0	2,0	2,0	81,5	43,58%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	2,0		2,0			2,0	12,0	6,42%
Lehrabschluss TischlerIn		8,0						8,0	4,28%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0			1,0				2,0	1,07%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0			2,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss MechatronikerIn				5,0				5,0	2,67%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss Elektromaschinentech.				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.	10,0			6,0				16,0	8,56%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn	20,0	15,5		3,0				38,5	20,59%
Lehrabschluss BauschlosserIn		12,0						12,0	6,42%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss KarosseurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	2,0							2,0	1,07%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	9,0	1,5		7,0	1,0			18,5	9,89%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	5,0			3,0				8,0	4,28%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn					2,0			2,0	1,07%
Lehrabschluss DreherIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchmiedIn						2,0		2,0	1,07%
Lehrabschluss VerpackungstechnikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,5			1,0				3,5	1,87%
Mittelschule insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	2,0							2,0	1,07%
Fachschule Elektrotechnik								0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
höhere Schule insgesamt	4,0			2,0				6,0	3,21%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	4,0			2,0				6,0	3,21%
HTL ohne Präzisierung				2,0				2,0	1,07%
HTL Maschinenbau	4,0							4,0	2,14%
HTL Elektrotechnik	4,0							4,0	2,14%
HTL Mechatronik								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	10,0	18,0	4,0	9,0		2,0	2,0	45,0	24,06%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0					1,0	0,53%
Führerschein Klasse B	10,0	18,0	3,0	9,0		2,0	2,0	44,0	23,53%
Führerschein Klasse C		2,0		1,0				3,0	1,60%
Führerschein Klasse E		2,0						2,0	1,07%
Staplerschein	3,0	1,0	2,0	1,0				7,0	3,74%
Kranschein	2,0		2,0					4,0	2,14%
sonstige Weiterbildungen									
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0							1,0	0,53%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0							2,0	1,07%
Kesselwärterprüfung	1,0							1,0	0,53%
Schweißzertifikat	4,5	3,0						7,5	4,01%
Erste-Hilfe-Kurs	2,0							2,0	1,07%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	37,0	51,0	21,0	11,5	10,0	0,0	0,0	130,5	40,09%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0			4,0				5,0	1,54%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	1,0							1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss insgesamt	80,0	70,5		25,5	14,0	1,0		191,0	58,68%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0	16,5		1,0				44,5	13,67%
Lehrabschluss TischlerIn		5,0		1,0				6,0	1,84%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektrikerIn				10,0				10,0	3,07%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				4,0				4,0	1,23%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				8,0				8,0	2,46%
Lehrabschluss MechatronikerIn				4,0				4,0	1,23%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0				3,0	0,92%
Lehrabschluss Elektromaschinentech.				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss Maschinenmech.	2,0	1,0		4,0	2,0			9,0	2,76%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0			4,5				5,5	1,69%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				5,5				5,5	1,69%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss SchlosserIn	28,5	31,5		5,5				65,5	20,12%
Lehrabschluss BauschlosserIn		27,5						27,5	8,45%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn		1,5						1,5	0,46%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	4,0							4,0	1,23%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	23,5	2,0		7,0				32,5	9,98%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				9,0				9,0	2,76%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn					9,0			9,0	2,76%
Lehrabschluss DreherIn					1,0			1,0	0,31%
Lehrabschluss SchmiedIn						1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss VerpackungstechnikerIn					2,0			2,0	0,61%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	5,0		1,0	1,0			9,0	2,76%
Mittelschule insgesamt		2,0		10,0				12,0	3,69%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		2,0		10,0				12,0	3,69%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau		2,0		8,0				10,0	3,07%
Fachschule Elektrotechnik				8,0				8,0	2,46%
Fachschule Mechatronik				6,0				6,0	1,84%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
höhere Schule insgesamt				8,5				8,5	2,61%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt				8,5				8,5	2,61%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau				8,5				8,5	2,61%
HTL Elektrotechnik				6,0				6,0	1,84%
HTL Mechatronik				6,0				6,0	1,84%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	44,0	36,0	11,0	15,5	6,0			112,5	34,56%
Führerschein ohne Präzisierung		8,0		2,5				10,5	3,23%
Führerschein Klasse B	44,0	28,0	11,0	13,0	6,0			102,0	31,34%
Führerschein Klasse C		2,0						2,0	0,61%
Führerschein Klasse E		1,0						1,0	0,31%
Staplerschein	4,0	2,0		1,0	1,0			8,0	2,46%
Kranschein	3,0	2,0			1,0			6,0	1,84%
sonstige Weiterbildungen									
Brandschutzbeauftragtenausbildung								0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,00%
Kesselwärterprüfung								0,0	0,00%
Schweißzertifikat	3,0	3,0						6,0	1,84%
Erste-Hilfe-Kurs								0,0	0,00%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	39,0	37,5	11,5	4,0	1,0	2,0	2,0	97,0	51,87%
auch ohne Praxis				3,0				3,0	1,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,5	20,5	2,0	12,0			54,0	28,88%
	< 1 Jahr							0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		2,0					2,0	1,07%
	> 3 Jahre	11,0	9,0		5,0	1,0	3,0	31,0	16,58%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,5	14,5		2,0		3,0	34,0	18,18%
	spezif. Praxis	18,0	15,0	4,0	15,0	1,0		53,0	28,34%
Führungserfahrung	2,0			2,0				4,0	2,14%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	61,5	71,0	9,0	10,0	5,0	0,0	0,0	156,5	48,08%
auch ohne Praxis								0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	34,5	12,0	10,0	18,0	1,0	110,0	33,79%
	< 1 Jahr		1,0		4,0			5,0	1,54%
	1 - 3 Jahre	3,0			7,0			10,0	3,07%
	> 3 Jahre	18,0	15,0		10,0	1,0		44,0	13,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,5	23,5	3,0	2,0	3,5		51,5	15,82%
	spezif. Praxis	36,0	27,0	9,0	29,0	15,5	1,0	117,5	36,10%
Führungserfahrung			2,0			1,0		3,0	0,92%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	65,0	67,0	15,5	21,0	2,0	5,0	4,0	179,5	95,99%
EDV-Standardprogramme insgesamt	4,5			3,0				7,5	4,01%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,5							4,5	2,41%
Office insgesamt				3,0				3,0	1,60%
Office ohne Präzis.				3,0				3,0	1,60%
CAD-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,5							1,5	0,80%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,5							1,5	0,80%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,5							1,5	0,80%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	111,0	119,5	21,0	35,5	21,0	1,0	0,0	309,0	94,93%
EDV-Standardprogramme insgesamt	5,0	1,0		5,5	2,0			13,5	4,15%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	1,0		4,0	2,0			12,0	3,69%
Office insgesamt				1,5				1,5	0,46%
Office ohne Präzis.				1,5				1,5	0,46%
CAD-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0		1,5	1,0			4,5	1,38%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,5	1,0			3,5	1,08%
Autocad	1,0							1,0	0,31%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,0							1,0	0,31%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	43,5	44,5	7,0	13,0	1,0	5,0	4,0	118,0	63,10%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	3,0						5,0	2,67%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	23,0	16,5	7,0	7,0	1,0			54,5	29,14%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		2,0		1,0				3,0	1,60%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		2,0	2,0					4,0	2,14%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse im baulichen Brandschutz								0,0	0,00%
Fassadenbau		2,0	2,0					4,0	2,14%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	2,0	2,0	3,0	2,0				9,0	4,81%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0					1,0	0,53%
Stahlbau	2,0			2,0				4,0	2,14%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	2,0					4,0	2,14%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	8,0	3,0					19,0	10,16%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0		2,0					3,0	1,60%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0						1,0	0,53%
Planlesen Metall	6,0	6,0						12,0	6,42%
Blechbearbeitung								0,0	0,00%
Edelstahl-Kenntnisse		1,0						1,0	0,53%
Werkzeugbaukenntnisse								0,0	0,00%
Kenntnisse im Metallhärten	1,0							1,0	0,53%
Schlüsseldienst-Kenntnisse		1,0						1,0	0,53%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	6,0				1,0			7,0	3,74%
Maschinenbedienungskennntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
Drehen	5,0				1,0			6,0	3,21%
Fräsen	3,0							3,0	1,60%
Erodieren					1,0			1,0	0,53%
Schleifen					1,0			1,0	0,53%
Laserschneiden								0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,53%
Abkanten								0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,53%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,53%
Heidenhain								0,0	0,00%
Millplus								0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt	12,0	11,5	3,0	1,0				27,5	14,71%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	7,0	6,0	1,0	1,0				15,0	8,02%
Autoqenschweißen		1,0						1,0	0,53%
Elektroschweißen	3,0	3,5	2,0					8,5	4,55%
Schutzqasschweißen	1,0	2,0	2,0					5,0	2,67%
MAG-Schweißen	3,0	3,5						6,5	3,48%
MIG-Schweißen	1,0							1,0	0,53%
WIG-Schweißen	1,0	2,0						3,0	1,60%
Aluminiumschweißen								0,0	0,00%
Edelstahl-Schweißen		2,0						2,0	1,07%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,53%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,53%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	13,0	1,0		1,0				15,0	8,02%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Lastkraftfahrzeugtechnik	1,0							1,0	0,53%
Anlagenwartungskennntnisse		1,0						1,0	0,53%
Hydraulik	12,0			1,0				13,0	6,95%
Pneumatik	12,0			1,0				13,0	6,95%
Feinmechanik								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt								0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen								0,0	0,00%
Elektro-/Elektrikkenntnisse insgesamt	6,0			2,0				8,0	4,28%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	5,0			2,0				7,0	3,74%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0							1,0	0,53%
technische Kenntnisse insgesamt	11,0	3,0	1,5	9,0				24,5	13,10%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0	1,5	1,0				6,5	3,48%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	2,0			4,0				6,0	3,21%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	1,07%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	2,0			2,0				4,0	2,14%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik	2,0			2,0				4,0	2,14%
Fahrzeugtechnik insgesamt								0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren								0,0	0,00%
Getriebebau								0,0	0,00%
Metallverbindungstechnik insgesamt								0,0	0,00%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Klebetchnik								0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt								0,0	0,00%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Spritzgußtechnik								0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				6,0				6,0	3,21%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				6,0				6,0	3,21%
Hochspannungskennnisse								0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	8,0			1,0				9,0	4,81%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0			1,0				3,0	1,60%
automatische Türsysteme								0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt	6,0			1,0				7,0	3,74%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0							4,0	2,14%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	2,0			1,0				3,0	1,60%
WinCC				1,0				1,0	0,53%
ProTool				1,0				1,0	0,53%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	1,07%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt								0,0	0,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Unfallverhütungsvorschriften								0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik								0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss insgesamt								0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss ohne Präzis.								0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Wienkenntnisse								0,0	0,00%

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	85,0	58,5	8,0	24,5	12,0	0,0	0,0	188,0	57,76%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,0	1,0				4,0	1,23%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	28,0	58,0	11,0	14,0	12,0			123,0	37,79%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt				1,0				1,0	0,31%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse im baulichen Brandschutz				1,0				1,0	0,31%
Fassadenbau								0,0	0,00%
Metallbau-Kennnisse insgesamt		4,0						4,0	1,23%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Stahlbau								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		4,0						4,0	1,23%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	36,0	1,0	4,0	3,0			52,0	15,98%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.			1,0	2,0				3,0	0,92%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	2,0			1,0				3,0	0,92%
Planlesen Metall	6,0	33,0		1,0				40,0	12,29%
Blechbearbeitung		1,0						1,0	0,31%
Edelstahl-Kennnisse		2,0						2,0	0,61%
Werkzeugbaukenntnisse					3,0			3,0	0,92%
Kenntnisse im Metallhärten								0,0	0,00%
Schlüsseldienst-Kennnisse								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	1,0	6,0			9,0			16,0	4,92%
Maschinenbedienungskennniss ohne Präzis.		2,0						2,0	0,61%
Drehen	1,0				3,0			4,0	1,23%
Fräsen		1,0			5,0			6,0	1,84%
Erodieren					3,0			3,0	0,92%
Schleifen		1,0						1,0	0,31%
Laserschneiden		1,0						1,0	0,31%
Einstellen von Schweißrobotern								0,0	0,00%
Abkanten		2,0			1,0			3,0	0,92%
CNC-Kennnisse insgesamt					6,0			6,0	1,84%
CNC-Kennnisse ohne Präzis.					4,0			4,0	1,23%
Heidenhain					1,0			1,0	0,31%
Millplus					1,0			1,0	0,31%
Schweißkenntnisse insgesamt	10,0	49,0	8,0	3,0	2,0			72,0	22,12%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	2,0	24,0	7,0	2,0	2,0			37,0	11,37%
Autoqenschweißen		1,0						1,0	0,31%
Elektroschweißen	3,0	12,0						15,0	4,61%
Schutzqasschweißen		3,0						3,0	0,92%
MAG-Schweißen	3,0	10,0	1,0	1,0				15,0	4,61%
MIG-Schweißen	2,0	3,0		1,0				6,0	1,84%
WIG-Schweißen	3,0	14,0						17,0	5,22%
Aluminiumschweißen		3,0						3,0	0,92%
Edelstahl-Schweißen		5,0						5,0	1,54%
GWH-Kennnisse insgesamt								0,0	0,00%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechanik-Kennnisse insgesamt	16,0		2,0	5,0	1,0			24,0	7,37%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.			2,0					2,0	0,61%
Lastkraftfahrzeugtechnik								0,0	0,00%
Anlagenwartungskennnisse	1,0			2,0				3,0	0,92%
Hydraulik	11,0			3,0				14,0	4,30%
Pneumatik	12,0			1,0	1,0			14,0	4,30%
Feinmechanik	3,0							3,0	0,92%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0						1,0	0,31%
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen		1,0						1,0	0,31%
Elektro-/Elektrikkenntnisse insgesamt	1,0			8,0				9,0	2,76%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			7,0				8,0	2,46%
Lesen von Stomlaufplänen				1,0				1,0	0,31%
technische Kenntnisse insgesamt	14,0	7,0	2,0	6,5	1,0			30,5	9,37%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	7,0	2,0	1,0				14,0	4,30%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0			2,5				6,5	2,00%
Maschinenbautechnikkenntniss ohne Präzis.				1,0				1,0	0,31%
Maschinen-/Anlaenbaukenntn. insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik	1,0							1,0	0,31%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0			1,5				3,5	1,08%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren				1,5				1,5	0,46%
Getriebebau	2,0							2,0	0,61%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0							1,0	0,31%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Klebetchnik	1,0							1,0	0,31%
Kunststofftechnik insgesamt					1,0			1,0	0,31%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Spritzgußtechnik					1,0			1,0	0,31%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0			2,0				3,0	0,92%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	0,61%
Hochspannungskennnisse				1,0				1,0	0,31%
Automatisierungstechnik insgesamt	5,0			1,0				6,0	1,84%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0							2,0	0,61%
automatische Türsysteme				1,0				1,0	0,31%
SPS-Kennnisse insgesamt	3,0							3,0	0,92%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	3,0							3,0	0,92%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7								0,0	0,00%
WinCC								0,0	0,00%
ProTool								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt				1,0				1,0	0,31%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Unfallverhütungsvorschriften				1,0				1,0	0,31%
Normen-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik				1,0				1,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss insgesamt						1,0		1,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss ohne Präzis.						1,0		1,0	0,31%
sonstige Kenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,31%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,31%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Wienkenntnisse		1,0						1,0	0,31%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben		65,5	66,0	15,5	20,0	2,0	5,0	4,0	178,0	95,19%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	4,0			1,0				5,0	2,67%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	2,0							2,0	1,07%
	etwas	2,0			1,0				3,0	1,60%
Englisch	insgesamt		1,0		4,0				5,0	2,67%
	sehr gut				2,0				2,0	1,07%
	gut		1,0		1,0				2,0	1,07%
	etwas				1,0				1,0	0,53%
Französisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Ungarisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	6,0	4,0	5,0	2,0		1,0		18,0	9,63%
	sehr gut	1,0					1,0		2,0	1,07%
	gut	5,0	4,0	5,0	2,0				16,0	8,56%
	etwas								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben		110,0	120,5	21,0	33,0	23,0	1,0	0,0	308,5	94,78%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt				1,5				1,5	0,46%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				1,5				1,5	0,46%
Englisch	insgesamt	7,0	1,0		7,0	1,0			16,0	4,92%
	sehr gut				3,5				3,5	1,08%
	gut	3,0			2,5				5,5	1,69%
	etwas	4,0	1,0		1,0	1,0			7,0	2,15%
Französisch	insgesamt	2,0							2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,61%
Spanisch	insgesamt				2,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				2,0				2,0	0,61%
Slowakisch	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				1,0				1,0	0,31%
	etwas	1,0							1,0	0,31%
Ungarisch	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0			1,0				2,0	0,61%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	21,0	24,0	3,0	4,0	3,0			55,0	16,90%
	sehr gut	7,0	18,0			3,0			28,0	8,60%
	gut	14,0	6,0	3,0	4,0				27,0	8,29%
	etwas								0,0	0,00%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb		ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0		187,0	100,00%
keine Angaben	37,5	30,5	5,0	6,0	1,0	2,0	2,0		84,0	44,92%
soziale Kompetenzen	insgesamt	18,0	18,5	7,5	13,0				57,0	30,48%
	Soziale Kompetenz								0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	18,0	14,5	7,5	6,0				46,0	24,60%
	Gutes Auftreten		6,0		5,0				11,0	5,88%
	Gute Umgangsformen		2,0						2,0	1,07%
	Führungsqualitäten	2,0			2,0				4,0	2,14%
	Durchsetzungsvermögen	5,0			1,0				6,0	3,21%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,0						2,0	1,07%
	Kontaktfreudigkeit	1,5							1,5	0,80%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,5			1,0				6,5	3,48%
	Kommunikationsstärke	5,5			1,0				6,5	3,48%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,0	28,5	6,5	17,0	1,0	3,0	2,0	83,0	44,39%
	Einsatzbereitschaft	2,0	5,0		8,0				15,0	8,02%
	Selbstständigkeit	10,5	18,5	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	40,0	21,39%
	Flexibilität	10,5	7,0	5,5	5,0				28,0	14,97%
	Ehrgeiz				2,0				2,0	1,07%
	Dynamik		2,0						2,0	1,07%
	Verantwortungsgefühl	10,5	11,0	3,0	5,0				29,5	15,78%
	Reisebereitschaft	6,0	4,0	2,0	4,0				16,0	8,56%
	KundInnenorientierung		2,0		2,0				4,0	2,14%
	Pünktlichkeit	2,0	2,0						4,0	2,14%
	Beharrlichkeit	1,0							1,0	0,53%
	Qualitätsbewußtsein								0,0	0,00%
	Genauigkeit	9,5	3,0		1,0				13,5	7,22%
	Loyalität								0,0	0,00%
	Freundlichkeit		8,0		2,0				10,0	5,35%
	Humor				1,0				1,0	0,53%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,5	4,0	1,5	7,0				21,0	11,23%
	Analytische Fähigkeiten	1,0			2,0				3,0	1,60%
	Räumliches Vorstellungsvermögen								0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0				1,0	0,53%
	Schnelle Auffassungsgabe				1,0				1,0	0,53%
	Improvisationstalent				1,0				1,0	0,53%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise				1,0				1,0	0,53%
	Lernbereitschaft	5,0	2,0	1,5	2,0				10,5	5,61%
	Umsetzungsstärke	2,5	2,0		2,0				6,5	3,48%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0							1,0	0,53%
	Neugierde								0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	10,0	4,0	7,5	4,0				25,5	13,64%
	Belastbarkeit	10,0	3,0	7,5	3,0				23,5	12,57%
	Streßstabilität				1,0				1,0	0,53%
	Kräftigkeit		2,0						2,0	1,07%
	Körperliche Fitneß		4,0	2,0	1,0				7,0	3,74%
	Unempfindlichkeit der Haut		2,0	2,0					4,0	2,14%
	Schwindelfreiheit				1,0				1,0	0,53%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	7,0	5,0	2,0	4,0		2,0	2,0	22,0	11,76%
	Organisationstalent				1,0				1,0	0,53%
	Kreativität								0,0	0,00%
	Ästhetisches Gefühl								0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick								0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick	7,0	5,0	2,0	3,0		2,0	2,0	21,0	11,23%

Ergebnisse von 2010										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%	
keine Angaben	56,5	46,0	10,0	7,0	11,5	0,0	0,0	131,0	40,25%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	25,5		6,5	3,0			63,0	19,35%
	Soziale Kompetenz	1,0							1,0	0,31%
	Teamfähigkeit	26,0	16,5		1,0	3,0			46,5	14,29%
	Gutes Auftreten	1,0	5,0		4,5				10,5	3,23%
	Gute Umgangsformen				1,5				1,5	0,46%
	Führungsqualitäten	1,0	4,0			1,0			6,0	1,84%
	Durchsetzungsvermögen								0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit	2,0							2,0	0,61%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			2,0				3,0	0,92%
	Kontaktfreudigkeit				1,0				1,0	0,31%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	0,31%
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,31%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	56,5	67,5	4,0	30,0	11,5			169,5	52,07%
	Einsatzbereitschaft	15,0	13,0	3,0	12,0	5,0			48,0	14,75%
	Selbstständigkeit	31,0	36,5	2,0	18,0	1,0			88,5	27,19%
	Flexibilität	27,5	23,5		9,0	6,5			66,5	20,43%
	Ehrgeiz	1,0	2,0		1,0				4,0	1,23%
	Dynamik	1,0	1,0		1,0				3,0	0,92%
	Verantwortungsgefühl	29,0	25,5	2,0	10,5	2,0			69,0	21,20%
	Reisebereitschaft	10,0	6,0	1,0	11,0				28,0	8,60%
	KundInnenorientierung	1,0	3,0		6,5				10,5	3,23%
	Pünktlichkeit	4,0	1,0						5,0	1,54%
	Beharrlichkeit				1,5				1,5	0,46%
	Qualitätsbewußtsein	6,0	3,0	2,0		2,0			13,0	3,99%
	Genauigkeit	9,0	13,5	3,0		3,0			28,5	8,76%
	Loyalität		1,0						1,0	0,31%
	Freundlichkeit		2,0		2,5				4,5	1,38%
	Humor								0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0	9,5		6,5	1,0	1,0		25,0	7,68%
	Analytische Fähigkeiten	2,0	1,0		2,5				5,5	1,69%
	Räumliches Vorstellungsvermögen		2,0				1,0		3,0	0,92%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0		1,0				2,0	0,61%
	Schnelle Auffassungsgabe								0,0	0,00%
	Improvisationstalent					1,0			1,0	0,31%
	Aufmerksamkeit		2,0						2,0	0,61%
	Strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,00%
	Lernbereitschaft	5,0	5,0		2,0				12,0	3,69%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,5		2,0				6,5	2,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit								0,0	0,00%
	Neugierde	1,0							1,0	0,31%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	14,0	14,0	3,0	12,5	2,0			45,5	13,98%
	Belastbarkeit	14,0	6,0		3,5				23,5	7,22%
	Streibstabilität								0,0	0,00%
	Kräftigkeit	2,0	2,0						4,0	1,23%
	Körperliche Fitneß	2,0	4,0		2,0	2,0			10,0	3,07%
	Unempfindlichkeit der Haut	2,0	2,0						4,0	1,23%
	Schwindelfreiheit		6,0	3,0	7,0				16,0	4,92%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	8,0	4,0	6,0	3,0	1,0		33,0	10,14%
	Organisationstalent				3,0				3,0	0,92%
	Kreativität		1,0				1,0		2,0	0,61%
	Ästhetisches Gefühl						1,0		1,0	0,31%
	Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick	11,0	7,0	4,0	2,0	3,0	1,0		28,0	8,60%

3.4.A Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	325,5	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	130,5	40,09%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	156,5	48,08%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	309,0	94,93%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	188,0	57,76%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	308,5	94,78%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	131,0	40,25%	
Lehrabschluss	insgesamt	191,0	58,68%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	117,5	36,10%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	110,0	33,79%
Führerschein	Klasse B	102,0	31,34%
Selbständigkeit		88,5	27,19%
Verantwortungsgefühl		69,0	21,20%
Flexibilität		66,5	20,43%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	51,5	15,82%
Einsatzbereitschaft		48,0	14,75%
Teamfähigkeit		46,5	14,29%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	44,0	13,52%
Planlesen Metall		40,0	12,29%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	37,0	11,37%
Genauigkeit		28,5	8,76%
Deutsch	sehr gut	28,0	8,60%
Reisebereitschaft		28,0	8,60%
Handwerkliches Geschick		28,0	8,60%
Deutsch	gut	27,0	8,29%
Belastbarkeit		23,5	7,22%
WIG-Schweißen		17,0	5,22%
Englisch	insgesamt	16,0	4,92%
Schwindelfreiheit		16,0	4,92%
Elektroschweißen		15,0	4,61%
MAG-Schweißen		15,0	4,61%
Hydraulik		14,0	4,30%
Pneumatik		14,0	4,30%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	14,0	4,30%
Qualitätsbewußtsein		13,0	3,99%
Mittelschule	insgesamt	12,0	3,69%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0	3,69%
Lernbereitschaft		12,0	3,69%
Führerschein	ohne Präzis.	10,5	3,23%
Gutes Auftreten		10,5	3,23%
KundInnenorientierung		10,5	3,23%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,0	3,07%
Körperliche Fitneß		10,0	3,07%
Meisterprüfung		9,0	2,76%
höhere Schule	insgesamt	8,5	2,61%
HTL	insgesamt	8,5	2,61%
Staplerschein		8,0	2,46%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	2,46%
Umsetzungsstärke		6,5	2,00%
Kranschein		6,0	1,84%
Schweißzertifikat		6,0	1,84%
Fräsen		6,0	1,84%
MIG-Schweißen		6,0	1,84%
Führungsqualitäten		6,0	1,84%
Analytische Fähigkeiten		5,5	1,69%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe		ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		325,5	100,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	1,54%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	1,54%
Edelstahl-Schweißen		5,0	1,54%
Pünktlichkeit		5,0	1,54%
Freundlichkeit		4,5	1,38%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	1,23%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		4,0	1,23%
Drehen		4,0	1,23%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,23%
Ehrgeiz		4,0	1,23%
Kräftigkeit		4,0	1,23%
Unempfindlichkeit der Haut		4,0	1,23%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,5	1,08%
Führungserfahrung		3,0	0,92%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	3,0	0,92%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		3,0	0,92%
Werkzeugbaukenntnisse		3,0	0,92%
Erodieren		3,0	0,92%
Abkanten		3,0	0,92%
Schutzgasschweißen		3,0	0,92%
Aluminiumschweißen		3,0	0,92%
Anlagenwartungskenntnisse		3,0	0,92%
Feinmechanik		3,0	0,92%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,92%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	0,92%
Dynamik		3,0	0,92%
Räumliches Vorstellungsvermögen		3,0	0,92%
Organisationstalent		3,0	0,92%
Führerschein	Klasse C	2,0	0,61%
Edelstahl-Kenntnisse		2,0	0,61%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,61%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,61%
Getriebebau		2,0	0,61%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,61%
Steuerungstechnik		2,0	0,61%
Französisch	insgesamt	2,0	0,61%
Spanisch	insgesamt	2,0	0,61%
Slowakisch	insgesamt	2,0	0,61%
Ungarisch	insgesamt	2,0	0,61%
Konfliktfähigkeit		2,0	0,61%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	0,61%
Aufmerksamkeit		2,0	0,61%
Kreativität		2,0	0,61%
Office	ohne Präzis.	1,5	0,46%
Verbrennungsmotoren		1,5	0,46%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	0,46%
Gute Umgangsformen		1,5	0,46%
Beharrlichkeit		1,5	0,46%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,31%
Autocad		1,0	0,31%
SAP		1,0	0,31%
Kenntnisse im baulichen Brandschutz		1,0	0,31%
Blechbearbeitung		1,0	0,31%
Schleifen		1,0	0,31%
Laserschneiden		1,0	0,31%
Heidenhain		1,0	0,31%
Millplus		1,0	0,31%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	325,5	100,00%
Autogenschweißen	1,0	0,31%
Kunststoffschweißen	1,0	0,31%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	0,31%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,31%
Fördertechnik	1,0	0,31%
Klebeteknik	1,0	0,31%
Spritzgußtechnik	1,0	0,31%
Hochspannungskennntnisse	1,0	0,31%
automatische Türsysteme	1,0	0,31%
Unfallverhütungsvorschriften	1,0	0,31%
Normen in der Haustechnik	1,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,31%
Wienkenntnisse	1,0	0,31%
Soziale Kompetenz	1,0	0,31%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,31%
Kommunikationsstärke	1,0	0,31%
Loyalität	1,0	0,31%
Improvisationstalent	1,0	0,31%
Neugierde	1,0	0,31%
Ästhetisches Gefühl	1,0	0,31%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,31%

3.4.a Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallbereich

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallbereich		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		117,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		37,0	31,62%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		61,5	52,56%
keine Angaben - Computerkenntnisse		111,0	94,87%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		85,0	72,65%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		110,0	94,02%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		56,5	48,29%
Lehrabschluss	insgesamt	80,0	68,38%
Führerschein	Klasse B	44,0	37,61%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	36,0	30,77%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	29,49%
Selbständigkeit		31,0	26,50%
Verantwortungsgefühl		29,0	24,79%
Flexibilität		27,5	23,50%
Teamfähigkeit		26,0	22,22%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,5	16,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	18,0	15,38%
Einsatzbereitschaft		15,0	12,82%
Deutsch	gut	14,0	11,97%
Belastbarkeit		14,0	11,97%
Pneumatik		12,0	10,26%
Hydraulik		11,0	9,40%
Handwerkliches Geschick		11,0	9,40%
Reisebereitschaft		10,0	8,55%
Genauigkeit		9,0	7,69%
Englisch	insgesamt	7,0	5,98%
Deutsch	sehr gut	7,0	5,98%
Planlesen Metall		6,0	5,13%
Qualitätsbewußtsein		6,0	5,13%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	4,27%
Lernbereitschaft		5,0	4,27%
Staplerschein		4,0	3,42%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,42%
Pünktlichkeit		4,0	3,42%
Kranschein		3,0	2,56%
Schweißzertifikat		3,0	2,56%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	2,56%
Elektroschweißen		3,0	2,56%
MAG-Schweißen		3,0	2,56%
WIG-Schweißen		3,0	2,56%
Feinmechanik		3,0	2,56%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,56%
Meisterprüfung		2,0	1,71%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		2,0	1,71%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,71%
MIG-Schweißen		2,0	1,71%
Getriebebau		2,0	1,71%
Steuerungstechnik		2,0	1,71%
Französisch	insgesamt	2,0	1,71%
Konfliktfähigkeit		2,0	1,71%
Analytische Fähigkeiten		2,0	1,71%
Umsetzungsstärke		2,0	1,71%
Kräftigkeit		2,0	1,71%
Körperliche Fitneß		2,0	1,71%
Unempfindlichkeit der Haut		2,0	1,71%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,85%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
SchlosserIn im Metallbereich	sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	100,00%
Autocad	1,0	0,85%
SAP	1,0	0,85%
Drehen	1,0	0,85%
Anlagenwartungskennnisse	1,0	0,85%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,85%
Fördertechnik	1,0	0,85%
Klebetchnik	1,0	0,85%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,85%
Slowakisch	insgesamt	1,0 0,85%
Ungarisch	insgesamt	1,0 0,85%
Soziale Kompetenz	1,0	0,85%
Gutes Auftreten	1,0	0,85%
Führungsqualitäten	1,0	0,85%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	0,85%
Kommunikationsstärke	1,0	0,85%
Ehrgeiz	1,0	0,85%
Dynamik	1,0	0,85%
KundInnenorientierung	1,0	0,85%
Neugierde	1,0	0,85%

3.4.b Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baubereich

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Baubereich		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		121,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		51,0	41,98%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		71,0	58,44%
keine Angaben - Computerkenntnisse		119,5	98,35%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		58,5	48,15%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		120,5	99,18%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		46,0	37,86%
Lehrabschluss	insgesamt	70,5	58,02%
Selbständigkeit		36,5	30,04%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	28,40%
Planlesen Metall		33,0	27,16%
Führerschein	Klasse B	28,0	23,05%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	27,0	22,22%
Verantwortungsgefühl		25,5	20,99%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	24,0	19,75%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	23,5	19,34%
Flexibilität		23,5	19,34%
Deutsch	sehr gut	18,0	14,81%
Teamfähigkeit		16,5	13,58%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	15,0	12,35%
WIG-Schweißen		14,0	11,52%
Genauigkeit		13,5	11,11%
Einsatzbereitschaft		13,0	10,70%
Elektroschweißen		12,0	9,88%
MAG-Schweißen		10,0	8,23%
Führerschein	ohne Präzis.	8,0	6,58%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	5,76%
Handwerkliches Geschick		7,0	5,76%
Deutsch	gut	6,0	4,94%
Reisebereitschaft		6,0	4,94%
Belastbarkeit		6,0	4,94%
Schwindelfreiheit		6,0	4,94%
Meisterprüfung		5,0	4,12%
Edelstahl-Schweißen		5,0	4,12%
Gutes Auftreten		5,0	4,12%
Lernbereitschaft		5,0	4,12%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		4,0	3,29%
Führungsqualitäten		4,0	3,29%
Körperliche Fitneß		4,0	3,29%
Schweißzertifikat		3,0	2,47%
Schutzgasschweißen		3,0	2,47%
MIG-Schweißen		3,0	2,47%
Aluminiumschweißen		3,0	2,47%
KundInnenorientierung		3,0	2,47%
Qualitätsbewußtsein		3,0	2,47%
Umsetzungsstärke		2,5	2,06%
Mittelschule	insgesamt	2,0	1,65%
Führerschein	Klasse C	2,0	1,65%
Staplerschein		2,0	1,65%
Kranschein		2,0	1,65%
Führungserfahrung		2,0	1,65%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,65%
Edelstahl-Kenntnisse		2,0	1,65%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,65%
Abkanten		2,0	1,65%
Ehrgeiz		2,0	1,65%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
SchlosserIn im Baubereich	sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen	121,5	100,00%
Freundlichkeit	2,0	1,65%
Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	1,65%
Aufmerksamkeit	2,0	1,65%
Kräftigkeit	2,0	1,65%
Unempfindlichkeit der Haut	2,0	1,65%
Führerschein	Klasse E	1,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Blechbearbeitung		1,0
Fräsen		1,0
Schleifen		1,0
Laserschneiden		1,0
Autogenschweißen		1,0
Kunststoffschweißen		1,0
Wienkenntnisse		1,0
Englisch	insgesamt	1,0
Dynamik		1,0
Pünktlichkeit		1,0
Loyalität		1,0
Analytische Fähigkeiten		1,0
Problemlösungsfähigkeit		1,0
Kreativität		1,0

3.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserInnenhilfskraft		sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,0	42,86%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	38,10%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	47,62%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	57,14%
Führerschein	Klasse B	11,0	52,38%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	42,86%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	33,33%
Handwerkliches Geschick		4,0	19,05%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	14,29%
Deutsch	gut	3,0	14,29%
Einsatzbereitschaft		3,0	14,29%
Genauigkeit		3,0	14,29%
Schwindelfreiheit		3,0	14,29%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,52%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,52%
Selbständigkeit		2,0	9,52%
Verantwortungsgefühl		2,0	9,52%
Qualitätsbewußtsein		2,0	9,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	4,76%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	4,76%
MAG-Schweißen		1,0	4,76%
Reisebereitschaft		1,0	4,76%

3.4.d Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
AnlagentechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		41,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,5	28,05%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	24,39%
keine Angaben - Computerkenntnisse		35,5	86,59%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		24,5	59,76%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		33,0	80,49%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,0	17,07%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	29,0	70,73%
Lehrabschluss	insgesamt	25,5	62,20%
Selbständigkeit		18,0	43,90%
Führerschein	Klasse B	13,0	31,71%
Einsatzbereitschaft		12,0	29,27%
Reisebereitschaft		11,0	26,83%
Verantwortungsgefühl		10,5	25,61%
Mittelschule	insgesamt	10,0	24,39%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	24,39%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	24,39%
Flexibilität		9,0	21,95%
höhere Schule	insgesamt	8,5	20,73%
HTL	insgesamt	8,5	20,73%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	17,07%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	17,07%
Englisch	insgesamt	7,0	17,07%
Schwindelfreiheit		7,0	17,07%
KundInnenorientierung		6,5	15,85%
Gutes Auftreten		4,5	10,98%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	9,76%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	9,76%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	9,76%
Deutsch	gut	4,0	9,76%
Belastbarkeit		3,5	8,54%
Hydraulik		3,0	7,32%
Organisationstalent		3,0	7,32%
Führerschein	ohne Präzis.	2,5	6,10%
Freundlichkeit		2,5	6,10%
Analytische Fähigkeiten		2,5	6,10%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	4,88%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	2,0	4,88%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,88%
Anlagenwartungskenntnisse		2,0	4,88%
Spanisch	insgesamt	2,0	4,88%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	4,88%
Lernbereitschaft		2,0	4,88%
Umsetzungsstärke		2,0	4,88%
Körperliche Fitneß		2,0	4,88%
Handwerkliches Geschick		2,0	4,88%
Office	ohne Präzis.	1,5	3,66%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,5	3,66%
Verbrennungsmotoren		1,5	3,66%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	3,66%
Gute Umgangsformen		1,5	3,66%
Beharrlichkeit		1,5	3,66%
Meisterprüfung		1,0	2,44%
Staplerschein		1,0	2,44%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	2,44%
Kenntnisse im baulichen Brandschutz		1,0	2,44%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
AnlagentechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	100,00%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	1,0	2,44%
Planlesen Metall	1,0	2,44%
MAG-Schweißen	1,0	2,44%
MIG-Schweißen	1,0	2,44%
Pneumatik	1,0	2,44%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	2,44%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Hochspannungskennntnisse	1,0	2,44%
automatische Türsysteme	1,0	2,44%
Unfallverhütungsvorschriften	1,0	2,44%
Normen in der Haustechnik	1,0	2,44%
Slowakisch	insgesamt	1,0
Ungarisch	insgesamt	1,0
Teamfähigkeit	1,0	2,44%
Kontaktfreudigkeit	1,0	2,44%
Ehrgeiz	1,0	2,44%
Dynamik	1,0	2,44%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	2,44%
Verhandlungsgeschick	1,0	2,44%

3.4.e Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkzeugbautechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	41,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	20,83%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	87,50%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		23,0	95,83%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,5	47,92%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0	75,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,5	64,58%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	58,33%
Flexibilität		6,5	27,08%
Führerschein	Klasse B	6,0	25,00%
Fräsen		5,0	20,83%
Einsatzbereitschaft		5,0	20,83%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	16,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,5	14,58%
Werkzeugbaukenntnisse		3,0	12,50%
Drehen		3,0	12,50%
Erodieren		3,0	12,50%
Deutsch	sehr gut	3,0	12,50%
Teamfähigkeit		3,0	12,50%
Genauigkeit		3,0	12,50%
Handwerkliches Geschick		3,0	12,50%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	8,33%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,33%
Verantwortungsgefühl		2,0	8,33%
Qualitätsbewußtsein		2,0	8,33%
Körperliche Fitneß		2,0	8,33%
Meisterprüfung		1,0	4,17%
Staplerschein		1,0	4,17%
Kranschein		1,0	4,17%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	4,17%
Führungserfahrung		1,0	4,17%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,17%
Abkanten		1,0	4,17%
Heidenhain		1,0	4,17%
Millplus		1,0	4,17%
Pneumatik		1,0	4,17%
Spritzgußtechnik		1,0	4,17%
Englisch	insgesamt	1,0	4,17%
Führungsqualitäten		1,0	4,17%
Selbständigkeit		1,0	4,17%
Improvisationstalent		1,0	4,17%

3.4.f Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchmiedIn		sd	sd-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Räumliches Vorstellungsvermögen		1,0	100,00%
Kreativität		1,0	100,00%
Ästhetisches Gefühl		1,0	100,00%
Handwerkliches Geschick		1,0	100,00%

3.4.g Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
EisenbiegerIn	eb	eb-%
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	-----

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	139,5
	DreherIn und FräserIn	dr	68,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	4,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	11,0
	MaschineneinrichterIn	me	37,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	11,0
	OberflächentechnikerIn	ot	8,0

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	0,0	1,0	3,0	2,0	2,0	12,0
	%	5,8%	0,0%	9,1%	8,1%	18,2%	25,0%	8,6%
Niederösterreich	n	19,0	1,0	1,0	7,0	3,0	0,0	31,0
	%	27,7%	25,0%	9,1%	18,9%	27,3%	0,0%	22,2%
Oberösterreich	n	11,0	1,0	4,0	9,0	0,0	2,0	27,0
	%	16,1%	25,0%	36,4%	24,3%	0,0%	25,0%	19,4%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0
	%	2,9%	0,0%	0,0%	13,5%	0,0%	0,0%	5,0%
Steiermark	n	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5
	%	24,1%	0,0%	27,3%	2,7%	36,4%	37,5%	19,7%
Kärnten	n	9,0	2,0	0,0	5,0	2,0	0,0	18,0
	%	13,1%	50,0%	0,0%	13,5%	18,2%	0,0%	12,9%
Salzburg	n	1,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	6,0
	%	1,5%	0,0%	18,2%	8,1%	0,0%	0,0%	4,3%
Tirol	n	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0
	%	7,3%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	4,3%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	4,0
	%	1,5%	0,0%	0,0%	5,4%	0,0%	12,5%	2,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	0,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	23,0	0,0	4,0	9,0	7,0	1,0	44,0	31,54%
unspez.Q-Niveau insgesamt	5,0	1,0	4,0	7,0			17,0	12,19%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	4,0		1,0				5,0	3,58%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		3,0	5,0			9,0	6,45%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau		1,0					1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung				1,0			1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik		1,0					1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0			1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				2,0			2,0	1,43%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik				1,0			1,0	0,72%
Lehrabschluss insgesamt	39,5	4,0	3,0	20,0	4,0	7,0	77,5	55,56%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	10,0	3,0	1,0	10,0	4,0	4,0	32,0	22,94%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0						1,0	0,72%
Lehrabschluss ElektrikerIn				5,0			5,0	3,58%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0			5,0			6,0	4,30%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0			3,0	2,15%
Lehrabschluss ElektronikerIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0						2,0	1,43%
Lehrabschluss Maschinenmech.	1,0		1,0	5,0			7,0	5,02%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0			1,0	0,72%
Lehrabschluss SchlosserIn			1,0	4,0			5,0	3,58%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	5,0		1,0	1,0			7,0	5,02%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	10,0	1,0	2,0				13,0	9,32%
Lehrabschluss DreherIn	19,5						19,5	13,98%
Lehrabschluss Zerspanungstechnik	15,0	1,0					16,0	11,47%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn						3,0	3,0	2,15%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn	1,0						1,0	0,72%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0			1,0			2,0	1,43%
Mittelschule insgesamt				4,0			4,0	2,87%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt				4,0			4,0	2,87%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0			1,0	0,72%
Fachschule Maschinenbau				1,0			1,0	0,72%
Fachschule Kunststofftechnik				2,0			2,0	1,43%
Fachschule Mechatronik				2,0			2,0	1,43%
höhere Schule insgesamt	2,0			2,0			4,0	2,87%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL insgesamt	2,0			2,0			4,0	2,87%
HTL ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,72%
HTL Maschinenbau	1,0						1,0	0,72%
HTL Elektrotechnik				2,0			2,0	1,43%
HTL Mechatronik				2,0			2,0	1,43%
HTL Elektronik				2,0			2,0	1,43%
FH/Akademie insgesamt	1,0						1,0	0,72%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,72%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	19,5			4,0	6,0		29,5	21,15%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	19,5			4,0	6,0		29,5	21,15%
Staplerschein				3,0		2,0	5,0	3,58%
Kranschein	2,0						2,0	1,43%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung im CNC-Bereich	12,0						12,0	8,60%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	10,0	3,0	3,0	6,0	7,0	4,0	33,0	23,66%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,5	7,0	20,0		2,0	64,5	46,24%
	< 1 Jahr	1,0		6,0	2,0		9,0	6,45%
	1 - 3 Jahre				2,0		2,0	1,43%
	> 3 Jahre	22,0	1,0	1,0	5,0	2,0	31,0	22,22%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	15,0		3,0			18,0	12,90%
	spezif. Praxis	43,5	1,0	8,0	28,0	4,0	88,5	63,44%
Führungserfahrung				1,0			1,0	0,72%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben		62,5	3,0	10,0	23,0	9,0	8,0	115,5	82,80%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0	1,0	1,0	14,0	2,0		20,0	14,34%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	1,0	1,0	10,0	2,0		15,0	10,75%
Office insgesamt		1,0			4,0			5,0	3,58%
Office ohne Präzis.		1,0			3,0			4,0	2,87%
Excel					1,0			1,0	0,72%
CAD-Kenntnisse insgesamt		4,0	1,0					5,0	3,58%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad		1,0						1,0	0,72%
Pro Engineer		1,0						1,0	0,72%
Solid Edge		1,0						1,0	0,72%
hyperCAD		1,0						1,0	0,72%
CAM-Kenntnisse insgesamt		3,0	1,0					4,0	2,87%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0					2,0	1,43%
TopSolid		1,0						1,0	0,72%
hyperMILL		1,0						1,0	0,72%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0						1,0	0,72%
Warenwirtschafts-Software insgesamt		1,0						1,0	0,72%
Warenwirtschafts-Softw. ohne Präzis.								0,0	0,00%
TDM		1,0						1,0	0,72%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	24,5	0,0	4,0	18,0	11,0	6,0	63,5	45,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	2,0					6,0	4,30%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	40,0	2,0	7,0	11,0			60,0	43,01%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	3,0	1,0	4,0				8,0	5,73%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.			1,0				1,0	0,72%
Planlesen Metall	3,0	1,0	3,0				7,0	5,02%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	40,0	2,0	6,0	4,0			52,0	37,28%
Maschinenbedienungskennntniss ohne Präzis.		1,0					1,0	0,72%
Drehen	1,0						1,0	0,72%
Fräsen	5,0						5,0	3,58%
Schleifen		1,0					1,0	0,72%
Bohren	3,0						3,0	2,15%
Laserschneiden			3,0				3,0	2,15%
Abkanten			3,0				3,0	2,15%
Bedienen von Spritzgußmaschinen				2,0			2,0	1,43%
CNC-Kennnisse insgesamt	40,0	1,0	3,0	2,0			46,0	32,97%
CNC-Kennnisse ohne Präzis.	11,0	1,0	2,0	2,0			16,0	11,47%
Siemens, Sinumerik	22,0						22,0	15,77%
Heidenhain	16,0						16,0	11,47%
Fanuc	10,0						10,0	7,17%
Mazatrol	1,0						1,0	0,72%
Maho (CNC)	2,0						2,0	1,43%
Okuma	1,0						1,0	0,72%
TruTops			1,0				1,0	0,72%
Fagor	1,0						1,0	0,72%
Mechanik-Kennnisse insgesamt				7,0			7,0	5,02%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.				2,0			2,0	1,43%
Hydraulik				3,0			3,0	2,15%
Pneumatik				5,0			5,0	3,58%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt				2,0			2,0	1,43%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.				2,0			2,0	1,43%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0	1,0	10,0		2,0	18,0	12,90%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0			5,0			7,0	5,02%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Maschinenbautechnikenkenntnis ohne Präzis.							0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Vakuumtechnik				1,0			1,0	0,72%
Kunststofftechnik insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Kunststofftechnik ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%
Automatisierungstechnik insgesamt				4,0		2,0	6,0	4,30%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mechatronikenkenntnisse				3,0			3,0	2,15%
Steuerungstechnik				1,0			1,0	0,72%
SPS-Kennnisse insgesamt						2,0	2,0	1,43%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
KUKA						2,0	2,0	1,43%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0		139,5	100,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,72%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,72%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	2,0	1,0	1,0					4,0	2,87%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	2,0							2,0	1,43%
Meß-/Prüfmittel		1,0	1,0					2,0	1,43%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	2,15%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse				3,0				3,0	2,15%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben		66,5	4,0	11,0	34,0	11,0	8,0	134,5	96,42%
Englisch	insgesamt	2,0			3,0			5,0	3,58%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0			3,0			5,0	3,58%
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	1,0	9,0	10,0	3,0	37,0	26,52%
	sehr gut	9,0			3,0	8,0	2,0	22,0	15,77%
	gut	4,0	1,0	1,0	6,0	2,0	1,0	15,0	10,75%
	etwas							0,0	0,00%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	28,5	2,0	5,0	6,0	5,0	4,0	50,5	36,20%
soziale Kompetenzen	insgesamt	25,0		2,0	16,0		44,0	31,54%
	Teamfähigkeit	24,0		2,0	11,0		38,0	27,24%
	Gutes Auftreten	1,0				1,0	1,0	0,72%
	Gepflegtes Äußeres	1,0					1,0	0,72%
	Gute Umgangsformen				3,0		3,0	2,15%
	Führungsqualitäten				1,0		1,0	0,72%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0		2,0	1,43%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0					3,0	2,15%
	Kommunikationsstärke	3,0					3,0	2,15%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	40,0	2,0	6,0	28,0	6,0	86,0	61,65%
	Einsatzbereitschaft	10,0		2,0	17,0		33,0	23,66%
	Selbständigkeit	24,0	2,0	4,0	5,0	2,0	38,0	27,24%
	Flexibilität	29,0		3,0	9,0	6,0	48,0	34,41%
	Unternehm. Denken	3,0					3,0	2,15%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	0,72%
	Dynamik				1,0		1,0	0,72%
	Verantwortungsgefühl	13,0	1,0	1,0	18,0	2,0	38,0	27,24%
	Reisebereitschaft	2,0					2,0	1,43%
	Pünktlichkeit	3,0					3,0	2,15%
	Qualitätsbewußtsein	5,0	1,0		1,0		7,0	5,02%
	Genauigkeit	13,0	2,0	4,0	3,0		22,0	15,77%
	Freundlichkeit	1,0					1,0	0,72%
	Umweltbewußtsein				1,0		1,0	0,72%
	Sicherheitsbewußtsein				1,0		1,0	0,72%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0			6,0		21,0	15,05%
	Analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	0,72%
	Schnelle Auffassungsgabe				2,0		2,0	1,43%
	Strukturierte Arbeitsweise				1,0		1,0	0,72%
	Lernbereitschaft	13,0			2,0		16,0	11,47%
	Umsetzungsstärke	4,0			1,0		5,0	3,58%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0				1,0	2,0	1,43%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,0		4,0	7,0		14,0	10,04%
	Belastbarkeit	3,0		4,0	5,0		12,0	8,60%
	Körperliche Fitneß				2,0		2,0	1,43%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0			4,0		8,0	5,73%
	Handwerkliches Geschick	4,0			4,0		8,0	5,73%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	57,5	86,3
	DreherIn und FräserIn	dr	33,5	50,3
	ZerspanungstechnikerIn	zs	3,0	4,5
	SpanloseR VerformerIn	sv	1,0	1,5
	MaschineneinrichterIn	me	16,0	24,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	3,0	4,5
	OberflächentechnikerIn	ot	1,0	1,5

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		139,5
	DreherIn und FräserIn	dr		68,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs		4,0
	SpanloseR VerformerIn	sv		11,0
	MaschineneinrichterIn	me		37,0
	MaschinenarbeiterIn	ma		11,0
	OberflächentechnikerIn	ot		8,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>						
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl		Prozent
				erfasst	errechnet	
	Maschinen, KFZ und Metall					
	Maschinelle Metallfertigung	Ma		53,3	61,74%	
	DreherIn und FräserIn	dr		18,3	36,32%	
	ZerspanungstechnikerIn	zs		-0,5	-11,11%	
	SpanloseR VerformerIn	sv		9,5	633,33%	
	MaschineneinrichterIn	me		13,0	54,17%	
	MaschinenarbeiterIn	ma		6,5	144,44%	
	OberflächentechnikerIn	ot		6,5	433,33%	

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	50,3	4,5	1,5	24,0	4,5	1,5	86,3
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,5	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	9,0
	%	9,0%	0,0%	0,0%	18,8%	0,0%	0,0%	10,4%
Niederösterreich	n	7,5	1,5	0,0	3,0	0,0	0,0	12,0
	%	14,9%	33,3%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	13,9%
Oberösterreich	n	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	7,0%
Steiermark	n	24,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	30,0
	%	47,8%	33,3%	100%	6,3%	33,3%	0,0%	34,8%
Kärnten	n	9,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	12,0
	%	17,9%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	100%	13,9%
Salzburg	n	1,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	4,5
	%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	5,2%
Tirol	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Vorarlberg	n	2,3	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,3
	%	4,5%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	3,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	1,7%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	0,0	1,0	3,0	2,0	2,0	12,0
	%	5,8%	0,0%	9,1%	8,1%	18,2%	25,0%	8,6%
Niederösterreich	n	19,0	1,0	1,0	7,0	3,0	0,0	31,0
	%	27,7%	25,0%	9,1%	18,9%	27,3%	0,0%	22,2%
Oberösterreich	n	11,0	1,0	4,0	9,0	0,0	2,0	27,0
	%	16,1%	25,0%	36,4%	24,3%	0,0%	25,0%	19,4%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0
	%	2,9%	0,0%	0,0%	13,5%	0,0%	0,0%	5,0%
Steiermark	n	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5
	%	24,1%	0,0%	27,3%	2,7%	36,4%	37,5%	19,7%
Kärnten	n	9,0	2,0	0,0	5,0	2,0	0,0	18,0
	%	13,1%	50,0%	0,0%	13,5%	18,2%	0,0%	12,9%
Salzburg	n	1,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	6,0
	%	1,5%	0,0%	18,2%	8,1%	0,0%	0,0%	4,3%
Tirol	n	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0
	%	7,3%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	4,3%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	4,0
	%	1,5%	0,0%	0,0%	5,4%	0,0%	12,5%	2,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	0,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	18,3	-0,5	9,5	13,0	6,5	6,5	53,3
offener Stellen	%	36%	-11%	633%	54%	144%	433%	61,7%
Wien	n	-0,5	0,0	1,0	-1,5	2,0	2,0	3,0
	%	-11,1%	-----	-----	-33,3%	-----	-----	33,3%
Niederösterreich	n	11,5	-0,5	1,0	4,0	3,0	0,0	19,0
	%	153,3%	-33,3%	-----	133,3%	-----	-----	158,3%
Oberösterreich	n	11,0	-0,5	4,0	9,0	0,0	2,0	25,5
	%	-----	-33,3%	-----	-----	-----	-----	1700,0%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-16,7%	-----	-----	16,7%
Steiermark	n	-7,5	-1,5	1,5	-0,5	2,5	3,0	-2,5
	%	-31,3%	-100,0%	100,0%	-33,3%	166,7%	-----	-8,3%
Kärnten	n	0,0	2,0	0,0	3,5	2,0	-1,5	6,0
	%	0,0%	-----	-----	233,3%	-----	-100,0%	50,0%
Salzburg	n	-0,5	0,0	2,0	3,0	-3,0	0,0	1,5
	%	-33,3%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	33,3%
Tirol	n	3,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,5
	%	233,3%	-----	-----	-----	-----	-----	300,0%
Vorarlberg	n	-1,3	0,0	0,0	-1,0	0,0	1,0	-1,3
	%	-55,6%	-----	-----	-33,3%	-----	-----	-23,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-----	-----	-----	-66,7%	-----	-----	-66,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	-1,5	0,0	0,0	-1,5
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	13,0	2,0	0,0	2,0	3,0	1,0	21,0	36,52%
unspez.Q-Niveau insgesamt	6,0		1,0	2,0			9,0	15,65%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				2,0			2,0	3,48%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0						1,0	1,74%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung	5,0		1,0				6,0	10,43%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik	4,0						4,0	6,96%
Lehrabschluss insgesamt	14,5	1,0		12,0			27,5	47,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	1,0		5,0			11,0	19,13%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn				4,0			4,0	6,96%
Lehrabschluss MechatronikerIn				3,0			3,0	5,22%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				1,0			1,0	1,74%
Lehrabschluss ElektronikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0						1,0	1,74%
Lehrabschluss Maschinenmech.	1,5			2,0			3,5	6,09%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				3,0			3,0	5,22%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	1,74%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	1,0			4,0			5,0	8,70%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0			3,0			4,0	6,96%
Lehrabschluss DreherIn	8,5			2,0			10,5	18,26%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt	1,0			1,0			2,0	3,48%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			1,0			2,0	3,48%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0			1,0	1,74%
Fachschule Maschinenbau	1,0						1,0	1,74%
Fachschule Kunststofftechnik							0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL insgesamt							0,0	0,00%
HTL ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL Maschinenbau							0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik							0,0	0,00%
HTL Mechatronik							0,0	0,00%
HTL Elektronik							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	4,0			3,0			7,0	12,17%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	4,0			3,0			7,0	12,17%
Staplerschein				2,0			2,0	3,48%
Kranschein	2,0						2,0	3,48%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0						1,0	1,74%
Baustoffprüfer-Ausbildung				1,0			1,0	1,74%

Ergebnisse von 2010								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	23,0	0,0	4,0	9,0	7,0	1,0	44,0	31,54%
unspez.Q-Niveau insgesamt	5,0	1,0	4,0	7,0			17,0	12,19%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	4,0		1,0				5,0	3,58%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		3,0	5,0			9,0	6,45%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau		1,0					1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung				1,0			1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik		1,0					1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0			1,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				2,0			2,0	1,43%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik				1,0			1,0	0,72%
Lehrabschluss insgesamt	39,5	4,0	3,0	20,0	4,0	7,0	77,5	55,56%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	10,0	3,0	1,0	10,0	4,0	4,0	32,0	22,94%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0						1,0	0,72%
Lehrabschluss ElektrikerIn				5,0			5,0	3,58%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0			5,0			6,0	4,30%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0			3,0	2,15%
Lehrabschluss ElektronikerIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0						2,0	1,43%
Lehrabschluss Maschinenmech.	1,0		1,0	5,0			7,0	5,02%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0			1,0	0,72%
Lehrabschluss SchlosserIn			1,0	4,0			5,0	3,58%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	5,0		1,0	1,0			7,0	5,02%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	10,0	1,0	2,0				13,0	9,32%
Lehrabschluss DreherIn	19,5						19,5	13,98%
Lehrabschluss Zerspanungstechnik	15,0	1,0					16,0	11,47%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn						3,0	3,0	2,15%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn	1,0						1,0	0,72%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0			1,0			2,0	1,43%
Mittelschule insgesamt				4,0			4,0	2,87%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt				4,0			4,0	2,87%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0			1,0	0,72%
Fachschule Maschinenbau				1,0			1,0	0,72%
Fachschule Kunststofftechnik				2,0			2,0	1,43%
Fachschule Mechatronik				2,0			2,0	1,43%
höhere Schule insgesamt	2,0			2,0			4,0	2,87%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL insgesamt	2,0			2,0			4,0	2,87%
HTL ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,72%
HTL Maschinenbau	1,0						1,0	0,72%
HTL Elektrotechnik				2,0			2,0	1,43%
HTL Mechatronik				2,0			2,0	1,43%
HTL Elektronik				2,0			2,0	1,43%
FH/Akademie insgesamt	1,0						1,0	0,72%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,72%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	19,5			4,0	6,0		29,5	21,15%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	19,5			4,0	6,0		29,5	21,15%
Staplerschein				3,0		2,0	5,0	3,58%
Kranschein	2,0						2,0	1,43%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung im CNC-Bereich	12,0						12,0	8,60%
Baustoffprüfer-Ausbildung							0,0	0,00%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%	
keine Angaben	8,5	2,0	1,0	2,0	2,0	0,0	15,5	26,96%	
auch ohne Praxis							0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0			8,0	1,0	1,0	27,0	46,96%
	< 1 Jahr				2,0			2,0	3,48%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
	> 3 Jahre	8,0	1,0		4,0			13,0	22,61%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0			1,0	1,0	1,0	12,0	20,87%
	spezif. Praxis	16,0	1,0		13,0			30,0	52,17%
Führungserfahrung		4,0					1,0	5,0	8,70%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG									
Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%	
keine Angaben	10,0	3,0	3,0	6,0	7,0	4,0	33,0	23,66%	
auch ohne Praxis							0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,5		7,0	20,0		2,0	64,5	46,24%
	< 1 Jahr	1,0			6,0	2,0		9,0	6,45%
	1 - 3 Jahre					2,0		2,0	1,43%
	> 3 Jahre	22,0	1,0	1,0	5,0		2,0	31,0	22,22%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	15,0			3,0			18,0	12,90%
	spezif. Praxis	43,5	1,0	8,0	28,0	4,0	4,0	88,5	63,44%
Führungserfahrung				1,0				1,0	0,72%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	27,5	2,0	1,0	7,0	3,0	1,0	41,5	72,17%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0	1,0		9,0			11,0	19,13%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,0		9,0			11,0	19,13%
Office insgesamt							0,0	0,00%
Office ohne Präzis.							0,0	0,00%
Excel							0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	5,0						5,0	8,70%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Autocad							0,0	0,00%
Pro Engineer	4,0						4,0	6,96%
Solid Edge							0,0	0,00%
hyperCAD							0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,74%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,74%
TopSolid							0,0	0,00%
hyperMILL							0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt							0,0	0,00%
Warenwirtschafts-Software insgesamt							0,0	0,00%
Warenwirtschafts-Softw. ohne Präzis.							0,0	0,00%
TDM							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	62,5	3,0	10,0	23,0	9,0	8,0	115,5	82,80%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0	1,0	1,0	14,0	2,0		20,0	14,34%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,0	1,0	10,0	2,0		15,0	10,75%
Office insgesamt	1,0			4,0			5,0	3,58%
Office ohne Präzis.	1,0			3,0			4,0	2,87%
Excel				1,0			1,0	0,72%
CAD-Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0					5,0	3,58%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Autocad	1,0						1,0	0,72%
Pro Engineer	1,0						1,0	0,72%
Solid Edge	1,0						1,0	0,72%
hyperCAD	1,0						1,0	0,72%
CAM-Kenntnisse insgesamt	3,0	1,0					4,0	2,87%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0					2,0	1,43%
TopSolid	1,0						1,0	0,72%
hyperMILL	1,0						1,0	0,72%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0						1,0	0,72%
Warenwirtschafts-Software insgesamt	1,0						1,0	0,72%
Warenwirtschafts-Softw. ohne Präzis.							0,0	0,00%
TDM	1,0						1,0	0,72%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	19,5	2,0	1,0	7,0	3,0	0,0	32,5	56,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0						2,0	3,48%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,0	1,0		6,0			19,0	33,04%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	5,0						5,0	8,70%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall	5,0						5,0	8,70%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	12,0	1,0		2,0			15,0	26,09%
Maschinenbedienunaskennntniss ohne Präzis.							0,0	0,00%
Drehen							0,0	0,00%
Fräsen							0,0	0,00%
Schleifen		1,0					1,0	1,74%
Bohren	1,0						1,0	1,74%
Laserschneiden							0,0	0,00%
Abkanten							0,0	0,00%
Bedienen von Spritzgußmaschinen							0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	12,0			2,0			14,0	24,35%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	8,0			2,0			10,0	17,39%
Siemens, Sinumerik	2,0						2,0	3,48%
Heidenhain	4,0						4,0	6,96%
Fanuc	1,0						1,0	1,74%
Mazatrol							0,0	0,00%
Maho (CNC)							0,0	0,00%
Okuma							0,0	0,00%
TruTops							0,0	0,00%
Fagor							0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,74%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,74%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				1,0			1,0	1,74%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	1,74%
Hydraulik							0,0	0,00%
Pneumatik							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt				3,0			3,0	5,22%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.				3,0			3,0	5,22%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0			5,0		1,0	10,0	17,39%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0	2,0	3,48%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnis ohne Präzis.							0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt							0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Vakuumtechnik							0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt							0,0	0,00%
Kunststofftechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse								0,0	0,00%
Steuerungstechnik								0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse					2,0			2,0	3,48%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.				2,0			2,0	3,48%
KUKA								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle					2,0			6,0	10,43%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	4,0			2,0			2,0	3,48%
Meß-/Prüfmittel		4,0						4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	4,0						4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0						4,0	6,96%
Qualitätsmanagementkenntnisse								0,0	0,00%
Soziales/Haushalt/Erziehung	insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Soziales/Haushalt/Erziehung	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Reinigungskenntnisse					2,0			2,0	3,48%
Reinigungskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hygiene-Kenntnisse					2,0			2,0	3,48%

Ergebnisse von 2010								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben	24,5	0,0	4,0	18,0	11,0	6,0	63,5	45,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	2,0					6,0	4,30%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	40,0	2,0	7,0	11,0			60,0	43,01%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	3,0	1,0	4,0				8,0	5,73%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.			1,0				1,0	0,72%
Planlesen Metall	3,0	1,0	3,0				7,0	5,02%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	40,0	2,0	6,0	4,0			52,0	37,28%
Maschinenbedienunaskennntniss ohne Präzis.		1,0					1,0	0,72%
Drehen	1,0						1,0	0,72%
Fräsen	5,0						5,0	3,58%
Schleifen		1,0					1,0	0,72%
Bohren	3,0						3,0	2,15%
Laserschneiden			3,0				3,0	2,15%
Abkanten			3,0				3,0	2,15%
Bedienen von Spritzgußmaschinen				2,0			2,0	1,43%
CNC-Kenntnisse insgesamt	40,0	1,0	3,0	2,0			46,0	32,97%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	11,0	1,0	2,0	2,0			16,0	11,47%
Siemens, Sinumerik	22,0						22,0	15,77%
Heidenhain	16,0						16,0	11,47%
Fanuc	10,0						10,0	7,17%
Mazatrol	1,0						1,0	0,72%
Maho (CNC)	2,0						2,0	1,43%
Okuma	1,0						1,0	0,72%
TruTops			1,0				1,0	0,72%
Fagor	1,0						1,0	0,72%
Schweißkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				7,0			7,0	5,02%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0			2,0	1,43%
Hydraulik				3,0			3,0	2,15%
Pneumatik				5,0			5,0	3,58%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				2,0			2,0	1,43%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0			2,0	1,43%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0	1,0	10,0		2,0	18,0	12,90%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0			5,0			7,0	5,02%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Maschinenbautechnikkenntnis ohne Präzis.							0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Vakuumtechnik				1,0			1,0	0,72%
Kunststofftechnik insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Kunststofftechnik ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt				4,0		2,0	6,0	4,30%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse				3,0			3,0	2,15%
Steuerungstechnik				1,0			1,0	0,72%
SPS-Kenntnisse insgesamt						2,0	2,0	1,43%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
KUKA						2,0	2,0	1,43%
Elektronikkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,72%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	2,0	1,0	1,0				4,0	2,87%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	2,0						2,0	1,43%
Meß-/Prüfmittel		1,0	1,0				2,0	1,43%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				3,0			3,0	2,15%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse				3,0			3,0	2,15%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt							0,0	0,00%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,00%
Reinigungskenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Reinigungskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hygiene-Kenntnisse							0,0	0,00%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben		33,5	3,0	1,0	15,0	3,0	1,0	56,5	98,26%
Englisch	insgesamt				1,0			1,0	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				1,0			1,0	1,74%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt				1,0			1,0	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				1,0			1,0	1,74%
Deutsch	insgesamt	1,0			4,0			5,0	8,70%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0			3,0			4,0	6,96%
	etwas				1,0			1,0	1,74%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben		66,5	4,0	11,0	34,0	11,0	8,0	134,5	96,42%
Englisch	insgesamt	2,0			3,0			5,0	3,58%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0			3,0			5,0	3,58%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
<hr/>									
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	1,0	9,0	10,0	3,0	37,0	26,52%
	sehr gut	9,0			3,0	8,0	2,0	22,0	15,77%
	gut	4,0	1,0	1,0	6,0	2,0	1,0	15,0	10,75%
	etwas							0,0	0,00%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben		16,0	2,0	0,0	4,0	3,0	0,0	25,0	43,48%
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,5			8,0		1,0	17,5	30,43%
	Teamfähigkeit	4,5			8,0			12,5	21,74%
	Gutes Auftreten							0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen							0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	4,0					1,0	5,0	8,70%
	Durchsetzungsvermögen				2,0			2,0	3,48%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	17,5	1,0	1,0	12,0			31,5	54,78%
	Einsatzbereitschaft	2,0		1,0	9,0			12,0	20,87%
	Selbständigkeit	13,5			3,0			16,5	28,70%
	Flexibilität	2,0			9,0			11,0	19,13%
	Unternehm. Denken							0,0	0,00%
	Ehrgeiz	1,0						1,0	1,74%
	Dynamik							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	9,0	1,0	1,0	5,0			16,0	27,83%
	Reisebereitschaft							0,0	0,00%
	Pünktlichkeit	1,0						1,0	1,74%
	Qualitätsbewußtsein	4,0			2,0			6,0	10,43%
	Genauigkeit	9,0		1,0	4,0			14,0	24,35%
	Freundlichkeit							0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit				2,0			2,0	3,48%
	Umweltbewußtsein							0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			5,0			6,0	10,43%
	Analytische Fähigkeiten							0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe							0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise							0,0	0,00%
	Lernbereitschaft	1,0			3,0			4,0	6,96%
	Umsetzungsstärke				2,0			2,0	3,48%
	Vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0			2,0			3,0	5,22%
	Belastbarkeit	1,0			2,0			3,0	5,22%
	Körperliche Fitneß							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0						2,0	3,48%
	Handwerkliches Geschick	2,0						2,0	3,48%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%	
keine Angaben	28,5	2,0	5,0	6,0	5,0	4,0	50,5	36,20%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	25,0		2,0	16,0		1,0	44,0	31,54%
	Teamfähigkeit	24,0		2,0	11,0		1,0	38,0	27,24%
	Gutes Auftreten	1,0						1,0	0,72%
	Gepflegtes Äußeres	1,0						1,0	0,72%
	Gute Umgangsformen				3,0			3,0	2,15%
	Führungsqualitäten				1,0			1,0	0,72%
	Durchsetzungsvermögen							0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0			2,0	1,43%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0						3,0	2,15%
	Kommunikationsstärke	3,0						3,0	2,15%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	40,0	2,0	6,0	28,0	6,0	4,0	86,0	61,65%
	Einsatzbereitschaft	10,0		2,0	17,0		4,0	33,0	23,66%
	Selbständigkeit	24,0	2,0	4,0	5,0	2,0	1,0	38,0	27,24%
	Flexibilität	29,0		3,0	9,0	6,0	1,0	48,0	34,41%
	Unternehm. Denken	3,0						3,0	2,15%
	Ehrgeiz				1,0			1,0	0,72%
	Dynamik				1,0			1,0	0,72%
	Verantwortungsgefühl	13,0	1,0	1,0	18,0	2,0	3,0	38,0	27,24%
	Reisebereitschaft	2,0						2,0	1,43%
	Pünktlichkeit	3,0						3,0	2,15%
	Qualitätsbewußtsein	5,0	1,0		1,0			7,0	5,02%
	Genauigkeit	13,0	2,0	4,0	3,0			22,0	15,77%
	Freundlichkeit	1,0						1,0	0,72%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,00%
	Umweltbewußtsein				1,0			1,0	0,72%
	Sicherheitsbewußtsein				1,0			1,0	0,72%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0			6,0		1,0	21,0	15,05%
	Analytische Fähigkeiten	1,0						1,0	0,72%
	Schnelle Auffassungsgabe				2,0			2,0	1,43%
	Strukturierte Arbeitsweise				1,0			1,0	0,72%
	Lernbereitschaft	13,0			2,0		1,0	16,0	11,47%
	Umsetzungsstärke	4,0			1,0			5,0	3,58%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0						2,0	1,43%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,0		4,0	7,0			14,0	10,04%
	Belastbarkeit	3,0		4,0	5,0			12,0	8,60%
	Körperliche Fitneß				2,0			2,0	1,43%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0			4,0			8,0	5,73%
	Handwerkliches Geschick	4,0			4,0			8,0	5,73%

3.5.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen		139,5	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		44,0	31,54%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		33,0	23,66%	
keine Angaben - Computerkenntnisse		115,5	82,80%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		63,5	45,52%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		134,5	96,42%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		50,5	36,20%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	88,5	63,44%	
Lehrabschluss	insgesamt	77,5	55,56%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	64,5	46,24%	
Flexibilität		48,0	34,41%	
Teamfähigkeit		38,0	27,24%	
Selbständigkeit		38,0	27,24%	
Verantwortungsgefühl		38,0	27,24%	
Einsatzbereitschaft		33,0	23,66%	
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	31,0	22,22%	
Führerschein	Klasse B	29,5	21,15%	
Siemens, Sinumerik		22,0	15,77%	
Deutsch	sehr gut	22,0	15,77%	
Genauigkeit		22,0	15,77%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	18,0	12,90%	
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	17,0	12,19%	
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	11,47%	
Heidenhain		16,0	11,47%	
Lernbereitschaft		16,0	11,47%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,0	10,75%	
Deutsch	gut	15,0	10,75%	
Weiterbildung im CNC-Bereich		12,0	8,60%	
Belastbarkeit		12,0	8,60%	
Fanuc		10,0	7,17%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	9,0	6,45%	
Handwerkliches Geschick		8,0	5,73%	
Planlesen Metall		7,0	5,02%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	5,02%	
Qualitätsbewußtsein		7,0	5,02%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		6,0	4,30%	
Staplerschein		5,0	3,58%	
Fräsen		5,0	3,58%	
Pneumatik		5,0	3,58%	
Englisch	insgesamt	5,0	3,58%	
Umsetzungsstärke		5,0	3,58%	
Mittelschule	insgesamt	4,0	2,87%	
höhere Schule	insgesamt	4,0	2,87%	
HTL	insgesamt	4,0	2,87%	
Office	ohne Präzis.	4,0	2,87%	
Bohren		3,0	2,15%	
Laserschneiden		3,0	2,15%	
Abkanten		3,0	2,15%	
Hydraulik		3,0	2,15%	
Mechatronikkenntnisse		3,0	2,15%	
Qualitätsmanagementkenntnisse		3,0	2,15%	
Gute Umgangsformen		3,0	2,15%	
Kommunikationsstärke		3,0	2,15%	
Unternehmerisches Denken		3,0	2,15%	
Pünktlichkeit		3,0	2,15%	
Meisterprüfung		2,0	1,43%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinelle Metallfertigung	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	139,5	100,00%
Kranschein	2,0	1,43%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0 1,43%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 1,43%
Bedienen von Spritzgußmaschinen		2,0 1,43%
Maho (CNC)		2,0 1,43%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 1,43%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 1,43%
KUKA		2,0 1,43%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0 1,43%
Meß-/Prüfmittel		2,0 1,43%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0 1,43%
Reisebereitschaft		2,0 1,43%
Schnelle Auffassungsgabe		2,0 1,43%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0 1,43%
Körperliche Fitneß		2,0 1,43%
FH/Akademie	insgesamt	1,0 0,72%
Führungserfahrung		1,0 0,72%
Excel		1,0 0,72%
Autocad		1,0 0,72%
Pro Engineer		1,0 0,72%
Solid Edge		1,0 0,72%
hyperCAD		1,0 0,72%
TopSolid		1,0 0,72%
hyperMILL		1,0 0,72%
TDM		1,0 0,72%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0 0,72%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,72%
Drehen		1,0 0,72%
Schleifen		1,0 0,72%
Mazatrol		1,0 0,72%
Okuma		1,0 0,72%
TruTops		1,0 0,72%
Fagor		1,0 0,72%
Vakuumtechnik		1,0 0,72%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0 0,72%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,72%
Steuerungstechnik		1,0 0,72%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,72%
Gutes Auftreten		1,0 0,72%
Gepflegtes Äußeres		1,0 0,72%
Führungsqualitäten		1,0 0,72%
Ehrgeiz		1,0 0,72%
Dynamik		1,0 0,72%
Freundlichkeit		1,0 0,72%
Umweltbewußtsein		1,0 0,72%
Sicherheitsbewußtsein		1,0 0,72%
Analytische Fähigkeiten		1,0 0,72%
Strukturierte Arbeitsweise		1,0 0,72%

3.5.a Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
DreherIn und FräserIn		dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		23,0	33,58%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	14,60%
keine Angaben - Computerkenntnisse		62,5	91,24%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		24,5	35,77%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		66,5	97,08%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		28,5	41,61%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	43,5	63,50%
Lehrabschluss	insgesamt	39,5	57,66%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,5	51,82%
Flexibilität		29,0	42,34%
Teamfähigkeit		24,0	35,04%
Selbständigkeit		24,0	35,04%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	22,0	32,12%
Siemens, Sinumerik		22,0	32,12%
Führerschein	Klasse B	19,5	28,47%
Heidenhain		16,0	23,36%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	15,0	21,90%
Verantwortungsgefühl		13,0	18,98%
Genauigkeit		13,0	18,98%
Lernbereitschaft		13,0	18,98%
Weiterbildung im CNC-Bereich		12,0	17,52%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	16,06%
Fanuc		10,0	14,60%
Einsatzbereitschaft		10,0	14,60%
Deutsch	sehr gut	9,0	13,14%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	7,30%
Fräsen		5,0	7,30%
Qualitätsbewußtsein		5,0	7,30%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	5,84%
Deutsch	gut	4,0	5,84%
Umsetzungsstärke		4,0	5,84%
Handwerkliches Geschick		4,0	5,84%
Planlesen Metall		3,0	4,38%
Bohren		3,0	4,38%
Kommunikationsstärke		3,0	4,38%
Unternehmerisches Denken		3,0	4,38%
Pünktlichkeit		3,0	4,38%
Belastbarkeit		3,0	4,38%
höhere Schule	insgesamt	2,0	2,92%
HTL	insgesamt	2,0	2,92%
Kranschein		2,0	2,92%
Maho (CNC)		2,0	2,92%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,92%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	2,92%
Englisch	insgesamt	2,0	2,92%
Reisebereitschaft		2,0	2,92%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	2,92%
Meisterprüfung		1,0	1,46%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	1,46%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	1,46%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,46%
Office	ohne Präzis.	1,0	1,46%
Autocad		1,0	1,46%
Pro Engineer		1,0	1,46%
Solid Edge		1,0	1,46%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
DreherIn und FräserIn	dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	100,00%
hyperCAD	1,0	1,46%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,46%
TopSolid	1,0	1,46%
hyperMILL	1,0	1,46%
TDM	1,0	1,46%
Drehen	1,0	1,46%
Mazatrol	1,0	1,46%
Okuma	1,0	1,46%
Fagor	1,0	1,46%
Gutes Auftreten	1,0	1,46%
Gepflegtes Äußeres	1,0	1,46%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,46%
Freundlichkeit	1,0	1,46%
Analytische Fähigkeiten	1,0	1,46%

3.5.b Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
ZerspanungstechnikerIn		zs	zs-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	75,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	75,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	50,00%
Selbständigkeit		2,0	50,00%
Genauigkeit		2,0	50,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	25,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	25,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	25,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	25,00%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Planlesen Metall		1,0	25,00%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Schleifen		1,0	25,00%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Meß-/Prüfmittel		1,0	25,00%
Deutsch	gut	1,0	25,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	25,00%
Qualitätsbewußtsein		1,0	25,00%

3.5.c Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SpanloseR VerformerIn		sv	sv-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	36,36%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	27,27%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	90,91%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	36,36%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	45,45%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	72,73%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	63,64%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	36,36%
Selbständigkeit		4,0	36,36%
Genauigkeit		4,0	36,36%
Belastbarkeit		4,0	36,36%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	27,27%
Planlesen Metall		3,0	27,27%
Laserschneiden		3,0	27,27%
Abkanten		3,0	27,27%
Flexibilität		3,0	27,27%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	18,18%
Teamfähigkeit		2,0	18,18%
Einsatzbereitschaft		2,0	18,18%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	9,09%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	9,09%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	9,09%
TruTops		1,0	9,09%
Meß-/Prüfmittel		1,0	9,09%
Deutsch	gut	1,0	9,09%
Verantwortungsgefühl		1,0	9,09%

3.5.d Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschineneinrichterIn		me	me-%
Zahl erfasster offener Stellen		37,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	24,32%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	16,22%
keine Angaben - Computerkenntnisse		23,0	62,16%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,0	48,65%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		34,0	91,89%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	16,22%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	28,0	75,68%
Lehrabschluss	insgesamt	20,0	54,05%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0	54,05%
Verantwortungsgefühl		18,0	48,65%
Einsatzbereitschaft		17,0	45,95%
Teamfähigkeit		11,0	29,73%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	27,03%
Flexibilität		9,0	24,32%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	18,92%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	6,0	16,22%
Deutsch	gut	6,0	16,22%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	13,51%
Pneumatik		5,0	13,51%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	13,51%
Selbständigkeit		5,0	13,51%
Belastbarkeit		5,0	13,51%
Mittelschule	insgesamt	4,0	10,81%
Führerschein	Klasse B	4,0	10,81%
Handwerkliches Geschick		4,0	10,81%
Staplerschein		3,0	8,11%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	8,11%
Office	ohne Präzis.	3,0	8,11%
Hydraulik		3,0	8,11%
Mechatronikkenntnisse		3,0	8,11%
Qualitätsmanagementkenntnisse		3,0	8,11%
Englisch	insgesamt	3,0	8,11%
Deutsch	sehr gut	3,0	8,11%
Gute Umgangsformen		3,0	8,11%
Genauigkeit		3,0	8,11%
höhere Schule	insgesamt	2,0	5,41%
HTL	insgesamt	2,0	5,41%
Bedienen von Spritzqußmaschinen		2,0	5,41%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,41%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,41%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,41%
Schnelle Auffassungsgabe		2,0	5,41%
Lernbereitschaft		2,0	5,41%
Körperliche Fitneß		2,0	5,41%
Meisterprüfung		1,0	2,70%
Führungserfahrung		1,0	2,70%
Excel		1,0	2,70%
Vakuumtechnik		1,0	2,70%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0	2,70%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,70%
Steuerungstechnik		1,0	2,70%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,70%
Führungsqualitäten		1,0	2,70%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	2,70%
Ehrgeiz		1,0	2,70%
Dynamik		1,0	2,70%
Qualitätsbewußtsein		1,0	2,70%
Umweltbewußtsein		1,0	2,70%
Sicherheitsbewußtsein		1,0	2,70%
Strukturierte Arbeitsweise		1,0	2,70%
Umsetzungsstärke		1,0	2,70%

3.5.e Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenarbeiterIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	63,64%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	63,64%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	81,82%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	45,45%
Deutsch	sehr gut	8,0	72,73%
Führerschein	Klasse B	6,0	54,55%
Flexibilität		6,0	54,55%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	36,36%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	36,36%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	18,18%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	18,18%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	18,18%
Deutsch	gut	2,0	18,18%
Selbständigkeit		2,0	18,18%
Verantwortungsgefühl		2,0	18,18%

3.5.f Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
OberflächentechnikerIn		ot	ot-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	12,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	75,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	87,50%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		4,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		3,0	37,50%
Staplerschein		2,0	25,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	25,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	25,00%
KUKA		2,0	25,00%
Deutsch	sehr gut	2,0	25,00%
Deutsch	gut	1,0	12,50%
Teamfähigkeit		1,0	12,50%
Selbständigkeit		1,0	12,50%
Flexibilität		1,0	12,50%
Lernbereitschaft		1,0	12,50%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	7,5
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	7,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	0,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	-----	73,3%	-----	-----	-----	73,3%
Niederösterreich	n	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	0,0	1,0
	%	-----	13,3%	-----	-----	-----	13,3%
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	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	13,3%	-----	-----	-----	13%
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 2010</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,33%
unspez.Q-Niveau insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		6,5				6,5	86,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss UhrmacherIn		5,5				5,5	73,33%
Lehrabschluss GoldschmiedIn		6,5				6,5	86,67%
Mittelschule insgesamt		2,0				2,0	26,67%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		2,0				2,0	26,67%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule Feinwerktechnik		2,0				2,0	26,67%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität insgesamt						0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,00%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
auch ohne Praxis						0,0	0,00%
Dauer der Praxis						2,0	26,67%
ohne Präzis.		2,0				2,0	26,67%
< 1 Jahr						0,0	0,00%
1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
> 3 Jahre		5,5				5,5	73,33%
Inhalt der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
spezif. Praxis		7,5				7,5	100,00%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
EDV-Standardprogramme insgesamt		5,5				5,5	73,33%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,5				1,5	20,00%
Office insgesamt		4,0				4,0	53,33%
Office ohne Präzis.		4,0				4,0	53,33%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%	
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	5,5				5,5	73,33%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%	
Kunsth Handwerk	insgesamt	5,5				5,5	73,33%	
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,00%	
gemmologische Kenntnisse		5,5				5,5	73,33%	
Edelmetalle		1,5				1,5	20,00%	
Uhrmacherkenntnisse		1,5				1,5	20,00%	

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben		0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt		3,5				3,5	46,67%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas		3,5				3,5	46,67%
Englisch	insgesamt		4,0				4,0	53,33%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas		4,0				4,0	53,33%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt		2,0				2,0	26,67%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas		2,0				2,0	26,67%
Türkisch	insgesamt		2,0				2,0	26,67%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas		2,0				2,0	26,67%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</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	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5				3,5	46,67%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,5				1,5	20,00%
	Starke Persönlichkeit	3,5				3,5	46,67%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,5				5,5	73,33%
	Kommunikationsstärke	5,5				5,5	73,33%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,5				5,5	73,33%
	Flexibilität	1,5				1,5	20,00%
	Reisebereitschaft	2,0				2,0	26,67%
	KundInnenorientierung	5,5				5,5	73,33%
	Qualitätsbewußtsein	3,5				3,5	46,67%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,00%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	2,0	3,0
	UhrmacherIn	um	0,0	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	1,0	1,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0	0,0
	MetalldesignerIn	md	1,0	1,5
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0	0,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh		7,5
	UhrmacherIn	um		0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		7,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0
	MetalldesignerIn	md		0,0
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall				
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh		4,5	150,00%
	UhrmacherIn	um		0,0	-----
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		6,0	400,00%
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0	-----
	MetalldesignerIn	md		-1,5	-100,00%
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0	-----

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	3,0
	%	-----	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Niederösterreich	n	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%
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	3,0
	%	-----	100%	-----	100%	-----	100%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	-----	73,3%	-----	-----	-----	73,3%
Niederösterreich	n	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	0,0	1,0
	%	-----	13,3%	-----	-----	-----	13,3%
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	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	13,3%	-----	-----	-----	13%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	0,0	6,0	0,0	-1,5	0,0	4,5
offener Stellen	%	-----	400%	-----	-100%	-----	150,0%
Wien	n	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	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	-0,5	0,0	-1,5	0,0	-2,0
	%	-----	-33,3%	-----	-100,0%	-----	-66,7%
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 2009</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt						0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss UhrmacherIn						0,0	0,00%
Lehrabschluss GoldschmiedIn						0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule insgesamt						0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule Feinwerktechnik						0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität insgesamt						0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,33%
unspez.Q-Niveau insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		6,5				6,5	86,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss UhrmacherIn		5,5				5,5	73,33%
Lehrabschluss GoldschmiedIn		6,5				6,5	86,67%
Mittelschule insgesamt		2,0				2,0	26,67%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		2,0				2,0	26,67%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule Feinwerktechnik		2,0				2,0	26,67%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität insgesamt						0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,00%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
auch ohne Praxis						0,0	0,00%
Dauer der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
< 1 Jahr						0,0	0,00%
1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
spezif. Praxis						0,0	0,00%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
auch ohne Praxis						0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0				2,0	26,67%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre	5,5				5,5	73,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.					0,0	0,00%
	spezif. Praxis	7,5				7,5	100,00%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt						0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.						0,0	0,00%
Office insgesamt						0,0	0,00%
Office ohne Präzis.						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
EDV-Standardprogramme insgesamt		5,5				5,5	73,33%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,5				1,5	20,00%
Office insgesamt		4,0				4,0	53,33%
Office ohne Präzis.		4,0				4,0	53,33%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kunsth Handwerk	insgesamt					0,0	0,00%
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,00%
gemmologische Kenntnisse						0,0	0,00%
Edelmetalle						0,0	0,00%
Uhrmacherkenntnisse						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	5,5				5,5	73,33%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kunsthandwerk	insgesamt	5,5				5,5	73,33%
Kunsthandwerk	ohne Präzis.					0,0	0,00%
gemmologische Kenntnisse		5,5				5,5	73,33%
Edelmetalle		1,5				1,5	20,00%
Uhrmacherkenntnisse		1,5				1,5	20,00%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt						0,0	0,00%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas						0,0	0,00%
Englisch	insgesamt						0,0	0,00%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas						0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt						0,0	0,00%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas						0,0	0,00%
Türkisch	insgesamt						0,0	0,00%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	3,5				3,5	46,67%
ohne Präzisierung	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	3,5				3,5	46,67%
Englisch	insgesamt	4,0				4,0	53,33%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	4,0				4,0	53,33%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	2,0				2,0	26,67%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	2,0				2,0	26,67%
Türkisch	insgesamt	2,0				2,0	26,67%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	2,0				2,0	26,67%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</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	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen					0,0	0,00%
	Starke Persönlichkeit					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt					0,0	0,00%
	Flexibilität					0,0	0,00%
	Reisebereitschaft					0,0	0,00%
	KundInnenorientierung					0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein					0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</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	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5				3,5	46,67%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,5				1,5	20,00%
	Starke Persönlichkeit	3,5				3,5	46,67%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,5				5,5	73,33%
	Kommunikationsstärke	5,5				5,5	73,33%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,5				5,5	73,33%
	Flexibilität	1,5				1,5	20,00%
	Reisebereitschaft	2,0				2,0	26,67%
	KundInnenorientierung	5,5				5,5	73,33%
	Qualitätsbewußtsein	3,5				3,5	46,67%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,00%

3.6.A Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren		ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	13,33%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	26,67%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	26,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	26,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	26,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,5	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	6,5	86,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,5	73,33%
gemmologische Kenntnisse		5,5	73,33%
Kommunikationsstärke		5,5	73,33%
KundInnenorientierung		5,5	73,33%
Office	ohne Präzis.	4,0	53,33%
Englisch	insgesamt	4,0	53,33%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,5	46,67%
Starke Persönlichkeit		3,5	46,67%
Qualitätsbewußtsein		3,5	46,67%
Mittelschule	insgesamt	2,0	26,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	26,67%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	2,0	26,67%
Türkisch	insgesamt	2,0	26,67%
Reisebereitschaft		2,0	26,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,5	20,00%
Edelmetalle		1,5	20,00%
Uhrmacherkenntnisse		1,5	20,00%
Freude am Umgang mit Menschen		1,5	20,00%
Flexibilität		1,5	20,00%

3.6.a Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
UhrmacherIn	um	um-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

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

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn		ju	ju-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	13,33%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	26,67%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	26,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	26,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	26,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,5	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	6,5	86,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,5	73,33%
gemmologische Kenntnisse		5,5	73,33%
Kommunikationsstärke		5,5	73,33%
KundInnenorientierung		5,5	73,33%
Office	ohne Präzis.	4,0	53,33%
Englisch	insgesamt	4,0	53,33%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,5	46,67%
Starke Persönlichkeit		3,5	46,67%
Qualitätsbewußtsein		3,5	46,67%
Mittelschule	insgesamt	2,0	26,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	26,67%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	2,0	26,67%
Türkisch	insgesamt	2,0	26,67%
Reisebereitschaft		2,0	26,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,5	20,00%
Edelmetalle		1,5	20,00%
Uhrmacherkenntnisse		1,5	20,00%
Freude am Umgang mit Menschen		1,5	20,00%
Flexibilität		1,5	20,00%

3.6.c Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn

<i>Ergebnisse von 2010</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 2010</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 2010</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 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	11,0
	TextiltechnikerIn	tt	2,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	5,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	2,0
	TextilhandarbeiterIn	th	2,0

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	20,0%	50,0%	0,0%	18,2%
Niederösterreich	n	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	%	100%	20,0%	0,0%	0,0%	27,3%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0
	%	0,0%	60,0%	50,0%	0,0%	36,4%
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	2,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	18,2%
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%

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
unspez.Q-Niveau insgesamt		3,0	1,0		4,0	36,36%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		2,0			2,0	18,18%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung		2,0			2,0	18,18%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik		1,0	1,0		2,0	18,18%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	9,09%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	9,09%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidungstech.		1,0			1,0	9,09%
HTL insgesamt		1,0			1,0	9,09%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	9,09%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	9,09%
sonstige Weiterbildungen						
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0			1,0	9,09%
schnitttechnische Ausbildung		2,0			2,0	18,18%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	1,0		4,0	36,36%
	< 1 Jahr				0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
	> 3 Jahre	1,0			1,0	9,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0			1,0	9,09%
	spezif. Praxis	3,0	1,0		4,0	36,36%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	45,45%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		3,0			3,0	27,27%
Office insgesamt		1,0	1,0		2,0	18,18%
Office ohne Präzis.			1,0		1,0	9,09%
Excel		1,0			1,0	9,09%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	2,0	2,0	7,0	63,64%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0			1,0	9,09%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textilerzeugungskennnisse insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Textilerzeugungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Wirken		1,0			1,0	9,09%
Weben		1,0			1,0	9,09%
Sticken		1,0			1,0	9,09%
technische Kenntnisse insgesamt		4,0			4,0	36,36%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	18,18%
Textiltechnikkennnisse insgesamt		2,0			2,0	18,18%
Textiltechnikkennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
textile Verarbeitungstechniken		1,0			1,0	9,09%
Schnittkonstruktion		1,0			1,0	9,09%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,18%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	18,18%
sonstige Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,18%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt		2,0			2,0	18,18%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis.					0,0	0,00%
Schutzbekleidung		2,0			2,0	18,18%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	0,0	1,0	2,0	5,0	45,45%
Englisch	insgesamt	5,0	1,0		6,0	54,55%
	sehr gut	1,0			1,0	9,09%
	gut	3,0	1,0		4,0	36,36%
	etwas	1,0			1,0	9,09%
Italienisch	insgesamt	1,0			1,0	9,09%
	sehr gut				0,0	0,00%
	gut				0,0	0,00%
	etwas	1,0			1,0	9,09%
Deutsch	insgesamt	1,0			1,0	9,09%
	sehr gut	1,0			1,0	9,09%
	gut				0,0	0,00%
	etwas				0,0	0,00%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	2,0	4,0	36,36%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0	1,0		4,0	36,36%
	Teamfähigkeit	2,0			2,0	18,18%
	Gutes Auftreten	3,0			3,0	27,27%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	9,09%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	9,09%
	Kommunikationsstärke	1,0			1,0	9,09%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,0	2,0		7,0	63,64%
	Einsatzbereitschaft	4,0			4,0	36,36%
	Selbständigkeit	2,0			2,0	18,18%
	Flexibilität	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Verantwortungsgefühl	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	9,09%
	KundInnenorientierung	2,0			2,0	18,18%
	Genauigkeit		1,0		1,0	9,09%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0			1,0	9,09%
	Belastbarkeit	1,0			1,0	9,09%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Organisationstalent	1,0			1,0	9,09%
	Kreativität		1,0		1,0	9,09%

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	4,0	6,0
	TextiltechnikerIn	tt	0,0	0,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	2,0	3,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0	1,5
	TextilhandarbeiterIn	th	1,0	1,5

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		11,0
	TextiltechnikerIn	tt		2,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		5,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk		2,0
	TextilhandarbeiterIn	th		2,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder				
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		5,0	83,33%
	TextiltechnikerIn	tt		2,0	-----
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		2,0	66,67%
	SchnittkonstrukteurIn	sk		0,5	33,33%
	TextilhandarbeiterIn	th		0,5	33,33%

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	0,0	3,0	1,5	1,5	6,0
offener Stellen	%	-----	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	100%	0,0%	0,0%	50,0%
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	1,5	1,5
	%	-----	0,0%	0,0%	100%	25,0%
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	1,5	0,0	1,5
	%	-----	0,0%	100%	0,0%	25,0%
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 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	20,0%	50,0%	0,0%	18,2%
Niederösterreich	n	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	%	100%	20,0%	0,0%	0,0%	27,3%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0
	%	0,0%	60,0%	50,0%	0,0%	36,4%
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	2,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	18,2%
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 2010 zu 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	2,0	2,0	0,5	0,5	5,0
offener Stellen	%	-----	67%	33%	33%	83,3%
Wien	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Niederösterreich	n	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	33,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	-1,5	-1,5
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-100,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	0,0	-1,5	2,0	0,5
	%	-----	-----	-100,0%	-----	33,3%
Vorarlberg	n	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
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt			1,0		1,0	25,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0		1,0	25,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn		1,0			1,0	25,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0			1,0	25,00%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Mittelschule Modefachschule		1,0			1,0	25,00%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	25,00%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	25,00%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidungstech.		1,0			1,0	25,00%
HTL insgesamt					0,0	0,00%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL Textiltechnik					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	25,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie Textiltechnik		1,0			1,0	25,00%
Universität insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	25,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					0,0	0,00%
schnitttechnische Ausbildung					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
unspez.Q-Niveau insgesamt		3,0	1,0		4,0	36,36%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		2,0			2,0	18,18%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung		2,0			2,0	18,18%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik		1,0	1,0		2,0	18,18%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Mittelschule Modefachschule					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	9,09%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	9,09%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidungstech.		1,0			1,0	9,09%
HTL insgesamt		1,0			1,0	9,09%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	9,09%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie Textiltechnik					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium insgesamt					0,0	0,00%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium Mode/Bekleidung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	9,09%
sonstige Weiterbildungen						
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0			1,0	9,09%
schnitttechnische Ausbildung		2,0			2,0	18,18%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		1,0		1,0	25,00%
< 1 Jahr					0,0	0,00%
1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
> 3 Jahre		2,0			2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0			2,0	50,00%
spezif. Praxis			1,0		1,0	25,00%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	1,0		4,0	36,36%
	< 1 Jahr				0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
	> 3 Jahre	1,0			1,0	9,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0			1,0	9,09%
	spezif. Praxis	3,0	1,0		4,0	36,36%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	50,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt		1,0			1,0	25,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0			1,0	25,00%
Office insgesamt					0,0	0,00%
Office ohne Präzis.					0,0	0,00%
Excel					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0	25,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	25,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	45,45%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		3,0			3,0	27,27%
Office insgesamt		1,0	1,0		2,0	18,18%
Office ohne Präzis.			1,0		1,0	9,09%
Excel		1,0			1,0	9,09%
CAD-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	25,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	1,0	25,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textilerzeugungskennnisse insgesamt					0,0	0,00%
Textilerzeugungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Wirken					0,0	0,00%
Weben					0,0	0,00%
Sticken					0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0		2,0	50,00%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt			1,0		1,0	25,00%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
textile Verarbeitungstechniken					0,0	0,00%
Schnittkonstruktion			1,0		1,0	25,00%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0			1,0	25,00%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,00%
Qualitätsprüfung		1,0			1,0	25,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt					0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis.					0,0	0,00%
Schutzbekleidung					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	2,0	2,0	7,0	63,64%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0			1,0	9,09%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textilerzeugungskenntnisse insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Textilerzeugungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Wirken		1,0			1,0	9,09%
Weben		1,0			1,0	9,09%
Sticken		1,0			1,0	9,09%
technische Kenntnisse insgesamt		4,0			4,0	36,36%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	18,18%
Textiltechnikenkenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,18%
Textiltechnikenkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
textile Verarbeitungstechniken		1,0			1,0	9,09%
Schnittkonstruktion		1,0			1,0	9,09%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,00%
Qualitätsprüfung					0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,18%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	18,18%
sonstige Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,18%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni: insgesamt		2,0			2,0	18,18%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis.					0,0	0,00%
Schutzbekleidung		2,0			2,0	18,18%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	1,0	1,0	3,0	75,00%
Englisch	insgesamt		1,0			1,0	25,00%
	sehr gut		1,0			1,0	25,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben		2,0	0,0	1,0	2,0	5,0	45,45%
Englisch	insgesamt		5,0	1,0		6,0	54,55%
	sehr gut		1,0			1,0	9,09%
	gut		3,0	1,0		4,0	36,36%
	etwas		1,0			1,0	9,09%
Italienisch	insgesamt		1,0			1,0	9,09%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas		1,0			1,0	9,09%
Deutsch	insgesamt		1,0			1,0	9,09%
	sehr gut		1,0			1,0	9,09%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0		2,0	50,00%
	Gutes Auftreten				0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres				0,0	0,00%
	Führungsqualitäten				0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			1,0	25,00%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			1,0	25,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke				0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0	50,00%
	Selbständigkeit				0,0	0,00%
	Flexibilität	2,0			2,0	50,00%
	Verantwortungsgefühl	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	25,00%
	KundInnenorientierung				0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	1,0			1,0	25,00%
	Genauigkeit				0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		1,0		1,0	25,00%
	Belastbarkeit		1,0		1,0	25,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				0,0	0,00%
	Organisationstalent				0,0	0,00%
	Kreativität				0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	2,0	4,0	36,36%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0	1,0		4,0	36,36%
	Teamfähigkeit	2,0			2,0	18,18%
	Gutes Auftreten	3,0			3,0	27,27%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	9,09%
	Durchsetzungsvermögen				0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit				0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	9,09%
	Kommunikationsstärke	1,0			1,0	9,09%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,0	2,0		7,0	63,64%
	Einsatzbereitschaft	4,0			4,0	36,36%
	Selbständigkeit	2,0			2,0	18,18%
	Flexibilität	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Verantwortungsgefühl	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	9,09%
	KundInnenorientierung	2,0			2,0	18,18%
	Qualitätsbewußtsein				0,0	0,00%
	Genauigkeit		1,0		1,0	9,09%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0			1,0	9,09%
	Belastbarkeit	1,0			1,0	9,09%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	1,0		2,0	18,18%
	Organisationstalent	1,0			1,0	9,09%
	Kreativität		1,0		1,0	9,09%

4.1.A Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung		ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	54,55%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	54,55%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	54,55%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	63,64%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	45,45%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	36,36%
Englisch	insgesamt	6,0	54,55%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	36,36%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	36,36%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	36,36%
Einsatzbereitschaft		4,0	36,36%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	27,27%
Gutes Auftreten		3,0	27,27%
schnitttechnische Ausbildung		2,0	18,18%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	18,18%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	18,18%
Schutzbekleidung		2,0	18,18%
Teamfähigkeit		2,0	18,18%
Gepflegtes Äußeres		2,0	18,18%
Selbständigkeit		2,0	18,18%
Flexibilität		2,0	18,18%
Verantwortungsgefühl		2,0	18,18%
KundInnenorientierung		2,0	18,18%
Mittelschule	insgesamt	1,0	9,09%
höhere Schule	insgesamt	1,0	9,09%
HBLA	insgesamt	1,0	9,09%
HTL	insgesamt	1,0	9,09%
Führerschein	Klasse B	1,0	9,09%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0	9,09%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	9,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	9,09%
Office	ohne Präzis.	1,0	9,09%
Excel		1,0	9,09%
Wirken		1,0	9,09%
Weben		1,0	9,09%
Sticken		1,0	9,09%
textile Verarbeitungstechniken		1,0	9,09%
Schnittkonstruktion		1,0	9,09%
Italienisch	insgesamt	1,0	9,09%
Deutsch	sehr gut	1,0	9,09%
Führungsqualitäten		1,0	9,09%
Kommunikationsstärke		1,0	9,09%
Reisebereitschaft		1,0	9,09%
Genauigkeit		1,0	9,09%
Belastbarkeit		1,0	9,09%
Organisationstalent		1,0	9,09%
Kreativität		1,0	9,09%

4.1.a Qualifikationsprofil - Beruf TextiltechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
TextiltechnikerIn	tt	tt-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	100,00%

4.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	20,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	20,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	20,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	20,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Englisch	insgesamt	5,0	100,00%
Einsatzbereitschaft		4,0	80,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	60,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	60,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	60,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	60,00%
Gutes Auftreten		3,0	60,00%
schnitttechnische Ausbildung		2,0	40,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	40,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	40,00%
Schutzbekleidung		2,0	40,00%
Teamfähigkeit		2,0	40,00%
Selbständigkeit		2,0	40,00%
KundInnenorientierung		2,0	40,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	20,00%
höhere Schule	insgesamt	1,0	20,00%
HBLA	insgesamt	1,0	20,00%
HTL	insgesamt	1,0	20,00%
Führerschein	Klasse B	1,0	20,00%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0	20,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	20,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	20,00%
Excel		1,0	20,00%
Wirken		1,0	20,00%
Weben		1,0	20,00%
Sticken		1,0	20,00%
textile Verarbeitungstechniken		1,0	20,00%
Schnittkonstruktion		1,0	20,00%
Italienisch	insgesamt	1,0	20,00%
Deutsch	sehr gut	1,0	20,00%
Gepflegtes Äußeres		1,0	20,00%
Kommunikationsstärke		1,0	20,00%
Flexibilität		1,0	20,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	20,00%
Reisebereitschaft		1,0	20,00%
Belastbarkeit		1,0	20,00%
Organisationstalent		1,0	20,00%

4.1.c Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchnittkonstrukteurIn		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	50,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	50,00%
Office	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Englisch	insgesamt	1,0	50,00%
Gepflegtes Äußeres		1,0	50,00%
Führungsqualitäten		1,0	50,00%
Flexibilität		1,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	50,00%
Genauigkeit		1,0	50,00%
Kreativität		1,0	50,00%

4.1.d Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
TextilhandarbeiterIn	th	th-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	100,00%

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	42,0
	KleidermacherIn	km	21,0
	NäherIn	nä	14,5
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugtapeziererIn	ft	1,0
	Polsterer, Polsterin	po	5,5
	HutmacherIn	hm	0,0

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0
	%	100%	100%	-----	100%	100%	-----	100%
Wien	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	9,5%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	9,5%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Oberösterreich	n	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	7,0
	%	14,3%	13,8%	-----	0,0%	36,4%	-----	16,7%
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%
Steiermark	n	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0
	%	33,3%	13,8%	-----	100%	36,4%	-----	28,6%
Kärnten	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,8%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Salzburg	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	9,5%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	14,3%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	9,5%
Vorarlberg	n	0,0	6,5	0,0	0,0	1,5	0,0	8,0
	%	0,0%	44,8%	-----	0,0%	27,3%	-----	19,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,8%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	0,0%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	16,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	27,0	64,29%
unspez.Q-Niveau insgesamt		2,0					2,0	4,76%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik		2,0					2,0	4,76%
Lehrabschluss insgesamt	5,0	7,0		1,0	2,0		15,0	35,71%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					2,0	4,76%
Lehrabschluss TischlerIn					1,0		1,0	2,38%
Lehrabschluss SchneiderIn	5,0	3,0					8,0	19,05%
Lehrabschluss NäherIn		4,0					4,0	9,52%
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	4,76%
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn				1,0			1,0	2,38%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	2,38%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt		1,0			2,0		3,0	7,14%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			2,0		3,0	7,14%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	19,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	30,0	71,43%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0		1,0	1,0	4,0	9,52%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre	1,0	6,0			1,0	8,0	19,05%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0		1,0		4,0	9,52%
	spezif. Praxis		6,0			2,0	8,0	19,05%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	20,0	12,5	0,0	1,0	5,5	0,0	39,0	92,86%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,76%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskennnisse insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,76%
Textilverarbeitungskennnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	2,38%
Nähkenntnisse		1,0					1,0	2,38%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0	2,38%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	2,38%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt		1,0					1,0	2,38%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sportfertigkeiten insgesamt		1,0					1,0	2,38%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Segeln		1,0					1,0	2,38%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%	
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%	
Deutsch	insgesamt		2,0			2,0		4,0	9,52%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut		2,0			2,0		4,0	9,52%
	etwas							0,0	0,00%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	14,0	6,0	0,0	0,0	2,0	0,0	22,0	52,38%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0		1,0		6,0	14,29%
	Teamfähigkeit	3,0			1,0		4,0	9,52%
	Gutes Auftreten	3,0					3,0	7,14%
	Gepflegtes Äußeres	3,0					3,0	7,14%
	Durchsetzungsvermögen		2,0				2,0	4,76%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0				5,0	11,90%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0				5,0	11,90%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	6,0	5,5		1,0	3,5	16,0	38,10%
	Einsatzbereitschaft	5,0	3,0				8,0	19,05%
	Selbständigkeit	1,0	3,5		1,0	2,5	8,0	19,05%
	Flexibilität		3,0			1,0	4,0	9,52%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	2,38%
	KundInnenorientierung	5,0					5,0	11,90%
	Qualitätsbewußtsein		2,0			1,0	3,0	7,14%
	Genauigkeit		1,0				1,0	2,38%
	Loyalität	2,0					2,0	4,76%
	Freundlichkeit	3,0					3,0	7,14%
	Hilfsbereitschaft	3,0					3,0	7,14%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			1,0	3,0	7,14%
	Strukturierte Arbeitsweise		2,0				2,0	4,76%
	Umsetzungsstärke					1,0	1,0	2,38%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt						0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	6,0			2,0	9,0	21,43%
	Kreativität		1,0				1,0	2,38%
	Pädagogisches Talent		2,0				2,0	4,76%
	Handwerkliches Geschick	1,0	3,0			2,0	6,0	14,29%
	Fingerfertigkeit		2,0				2,0	4,76%

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Textil, Mode und Leder				
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	12,0	18,0
	KleidermacherIn	km	7,0	10,5
	NäherIn	nä	1,0	1,5
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0	0,0
	FahrzeugaufkleberIn	ft	0,0	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	3,0	4,5
	HutmacherIn	hm	1,0	1,5

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
Textil, Mode und Leder				
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		42,0
	KleidermacherIn	km		21,0
	NäherIn	nä		14,5
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0
	FahrzeugaufkleberIn	ft		1,0
	Polsterer, Polsterin	po		5,5
	HutmacherIn	hm		0,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
Textil, Mode und Leder					
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		24,0	133,33%
	KleidermacherIn	km		10,5	100,00%
	NäherIn	nä		13,0	866,67%
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0	-----
	FahrzeugaufkleberIn	ft		1,0	-----
	Polsterer, Polsterin	po		1,0	22,22%
	HutmacherIn	hm		-1,5	-100,00%

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	10,5	1,5	0,0	0,0	4,5	1,5	18,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	100%	100%
Wien	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	100%	16,7%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	33,3%	0,0%	8,3%
Oberösterreich	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%
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	3,0	1,5	0,0	0,0	3,0	0,0	7,5
	%	28,6%	100%	-----	-----	66,7%	0,0%	41,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	8,3%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	28,6%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	16,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	8,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0
	%	100%	100%	-----	100%	100%	-----	100%
Wien	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	9,5%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	9,5%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Oberösterreich	n	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	7,0
	%	14,3%	13,8%	-----	0,0%	36,4%	-----	16,7%
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%
Steiermark	n	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0
	%	33,3%	13,8%	-----	100%	36,4%	-----	28,6%
Kärnten	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,8%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Salzburg	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	9,5%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	14,3%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	9,5%
Vorarlberg	n	0,0	6,5	0,0	0,0	1,5	0,0	8,0
	%	0,0%	44,8%	-----	0,0%	27,3%	-----	19,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,8%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	10,5	13,0	0,0	1,0	1,0	-1,5	24,0
	%	100%	867%	-----	-----	22%	-100%	133,3%
Wien	n	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5	-1,0
	%	33,3%	-----	-----	-----	-----	-100%	-33,3%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	-1,5	0,0	0,5
	%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	33,3%
Oberösterreich	n	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	7,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	4,0	0,5	0,0	1,0	-1,0	0,0	4,5
	%	133,3%	33,3%	-----	-----	-33,3%	-----	60,0%
Kärnten	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	33,3%	-----	-----	-----	-----	-----	100,0%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	-3,0	6,5	0,0	0,0	1,5	0,0	5,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	166,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	%	-33,3%	-----	-----	-----	-----	-----	33,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	4,0	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	8,0	66,67%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	3,0				1,0		4,0	33,33%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn	3,0						3,0	25,00%
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss PolstererIn					1,0		1,0	8,33%
Lehrabschluss SattlerIn					1,0		1,0	8,33%
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	16,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	27,0	64,29%
unspez.Q-Niveau insgesamt		2,0					2,0	4,76%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik		2,0					2,0	4,76%
Lehrabschluss insgesamt	5,0	7,0		1,0	2,0		15,0	35,71%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					2,0	4,76%
Lehrabschluss TischlerIn					1,0		1,0	2,38%
Lehrabschluss SchneiderIn	5,0	3,0					8,0	19,05%
Lehrabschluss NäherIn		4,0					4,0	9,52%
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	4,76%
Lehrabschluss SattlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn				1,0			1,0	2,38%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	2,38%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt		1,0			2,0		3,0	7,14%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			2,0		3,0	7,14%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	9,0	75,00%
auch ohne Praxis	1,0						1,0	8,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0				1,0	2,0	16,67%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.					1,0	1,0	8,33%
	spezif. Praxis	1,0					1,0	8,33%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	19,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	30,0	71,43%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	1,0	1,0		1,0	1,0		4,0	9,52%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
> 3 Jahre	1,0	6,0			1,0		8,0	19,05%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	2,0	1,0		1,0			4,0	9,52%
spezif. Praxis		6,0			2,0		8,0	19,05%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	6,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	10,0	83,33%
nicht spezifizierte Kenntnisse						1,0	1,0	8,33%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0						1,0	8,33%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt	1,0						1,0	8,33%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Zuschnitt	1,0						1,0	8,33%
Nähkenntnisse							0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	8,33%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textiltechnikkennntnisse insgesamt	1,0						1,0	8,33%
Textiltechnikkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Schnittkonstruktion	1,0						1,0	8,33%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt							0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sportfertigkeiten insgesamt							0,0	0,00%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Segeln							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%	
keine Angaben	20,0	12,5	0,0	1,0	5,5	0,0	39,0	92,86%	
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,00%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,76%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Textilverarbeitungskennnisse insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,76%	
Textilverarbeitungskennnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	2,38%	
Zuschnitt							0,0	0,00%	
Nähkenntnisse		1,0					1,0	2,38%	
technische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0	2,38%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	2,38%	
Textiltechnikkennnisse insgesamt							0,0	0,00%	
Textiltechnikkennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Schnittkonstruktion							0,0	0,00%	
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin insgesamt		1,0					1,0	2,38%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Sportfertigkeiten insgesamt		1,0					1,0	2,38%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Segeln		1,0					1,0	2,38%	

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%	
Deutsch	insgesamt	1,0					1,0	8,33%	
	sehr gut						0,0	0,00%	
	gut	1,0					1,0	8,33%	
	etwas						0,0	0,00%	

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%	
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%	
Deutsch	insgesamt		2,0			2,0		4,0	9,52%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut		2,0			2,0		4,0	9,52%
	etwas							0,0	0,00%

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

<i>Ergebnisse von 2009</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	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	8,0	66,67%	
soziale Kompetenzen	insgesamt					1,0	1,0	8,33%	
	Teamfähigkeit					1,0	1,0	8,33%	
	Gutes Auftreten						0,0	0,00%	
	Gepflegtes Äußeres						0,0	0,00%	
	Durchsetzungsvermögen						0,0	0,00%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,00%	
	Kommunikationsstärke						0,0	0,00%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	1,0				1,0	1,0	25,00%	
	Einsatzbereitschaft						0,0	0,00%	
	Selbständigkeit	1,0					1,0	8,33%	
	Flexibilität						0,0	0,00%	
	Verantwortungsgefühl						0,0	0,00%	
	KundInnenorientierung						0,0	0,00%	
	Qualitätsbewußtsein	1,0					1,0	8,33%	
	Genauigkeit	1,0					1,0	8,33%	
	Loyalität						0,0	0,00%	
	Freundlichkeit						0,0	0,00%	
	Aufgeschlossenheit				1,0		1,0	8,33%	
	Hilfsbereitschaft						0,0	0,00%	
	Modebewußtsein					1,0	1,0	8,33%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,00%	
	Strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,00%	
	Umsetzungsstärke						0,0	0,00%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					1,0	1,0	8,33%	
	Belastbarkeit					1,0	1,0	8,33%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0				1,0	2,0	16,67%	
	Kreativität						0,0	0,00%	
	Pädagogisches Talent						0,0	0,00%	
	Handwerkliches Geschick	1,0				1,0	2,0	16,67%	
	Fingerfertigkeit						0,0	0,00%	

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	14,0	6,0	0,0	0,0	2,0	0,0	22,0	52,38%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0		1,0		6,0	14,29%
	Teamfähigkeit	3,0			1,0		4,0	9,52%
	Gutes Auftreten	3,0					3,0	7,14%
	Gepflegtes Äußeres	3,0					3,0	7,14%
	Durchsetzungsvermögen		2,0				2,0	4,76%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0				5,0	11,90%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0				5,0	11,90%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	6,0	5,5		1,0	3,5	16,0	38,10%
	Einsatzbereitschaft	5,0	3,0				8,0	19,05%
	Selbständigkeit	1,0	3,5		1,0	2,5	8,0	19,05%
	Flexibilität		3,0			1,0	4,0	9,52%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	2,38%
	KundInnenorientierung	5,0					5,0	11,90%
	Qualitätsbewußtsein		2,0			1,0	3,0	7,14%
	Genauigkeit		1,0				1,0	2,38%
	Loyalität	2,0					2,0	4,76%
	Freundlichkeit	3,0					3,0	7,14%
	Aufgeschlossenheit						0,0	0,00%
	Hilfsbereitschaft	3,0					3,0	7,14%
	Modebewußtsein						0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			1,0	3,0	7,14%
	Strukturierte Arbeitsweise		2,0				2,0	4,76%
	Umsetzungsstärke					1,0	1,0	2,38%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt						0,0	0,00%
	Belastbarkeit						0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	6,0			2,0	9,0	21,43%
	Kreativität		1,0				1,0	2,38%
	Pädagogisches Talent		2,0				2,0	4,76%
	Handwerkliches Geschick	1,0	3,0			2,0	6,0	14,29%
	Fingerfertigkeit		2,0				2,0	4,76%

4.2.A Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	42,0	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	27,0	64,29%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	30,0	71,43%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	42,0	100,00%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	39,0	92,86%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	42,0	100,00%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	22,0	52,38%	
Lehrabschluss	insgesamt	15,0	35,71%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	19,05%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	19,05%
Einsatzbereitschaft		8,0	19,05%
Selbständigkeit		8,0	19,05%
Handwerkliches Geschick		6,0	14,29%
Kommunikationsstärke		5,0	11,90%
KundInnenorientierung		5,0	11,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	9,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	9,52%
Deutsch	gut	4,0	9,52%
Teamfähigkeit		4,0	9,52%
Flexibilität		4,0	9,52%
Führerschein	Klasse B	3,0	7,14%
Gutes Auftreten		3,0	7,14%
Gepflegtes Äußeres		3,0	7,14%
Qualitätsbewußtsein		3,0	7,14%
Freundlichkeit		3,0	7,14%
Hilfsbereitschaft		3,0	7,14%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	4,76%
Durchsetzungsvermögen		2,0	4,76%
Loyalität		2,0	4,76%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	4,76%
Pädagogisches Talent		2,0	4,76%
Fingerfertigkeit		2,0	4,76%
Meisterprüfung		1,0	2,38%
Textilverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,38%
Nähkenntnisse		1,0	2,38%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,38%
Segeln		1,0	2,38%
Verantwortungsgefühl		1,0	2,38%
Genauigkeit		1,0	2,38%
Umsetzungsstärke		1,0	2,38%
Kreativität		1,0	2,38%

4.2.a Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
KleidermacherIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	76,19%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,0	90,48%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	95,24%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	66,67%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	23,81%
Einsatzbereitschaft		5,0	23,81%
KundInnenorientierung		5,0	23,81%
Teamfähigkeit		3,0	14,29%
Gutes Auftreten		3,0	14,29%
Gepflegtes Äußeres		3,0	14,29%
Kommunikationsstärke		3,0	14,29%
Freundlichkeit		3,0	14,29%
Hilfsbereitschaft		3,0	14,29%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,52%
Loyalität		2,0	9,52%
Meisterprüfung		1,0	4,76%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,76%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	4,76%
Textilverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,76%
Selbständigkeit		1,0	4,76%
Handwerkliches Geschick		1,0	4,76%

4.2.b Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
NäherIn		nä	nä-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,5	51,72%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,5	51,72%
keine Angaben - Computerkenntnisse		14,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,5	86,21%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		14,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	41,38%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	48,28%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	41,38%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	41,38%
Selbständigkeit		3,5	24,14%
Einsatzbereitschaft		3,0	20,69%
Flexibilität		3,0	20,69%
Handwerkliches Geschick		3,0	20,69%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	13,79%
Deutsch	gut	2,0	13,79%
Durchsetzungsvermögen		2,0	13,79%
Kommunikationsstärke		2,0	13,79%
Qualitätsbewußtsein		2,0	13,79%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	13,79%
Pädagogisches Talent		2,0	13,79%
Fingerfertigkeit		2,0	13,79%
Führerschein	Klasse B	1,0	6,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Nähkenntnisse		1,0	6,90%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,90%
Segeln		1,0	6,90%
Verantwortungsgefühl		1,0	6,90%
Genauigkeit		1,0	6,90%
Kreativität		1,0	6,90%

4.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	zu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.d Qualifikationsprofil - Beruf FahrzeugtapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
FahrzeugtapeziererIn		ft	ft-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Selbständigkeit		1,0	100,00%

4.2.e Qualifikationsprofil - Beruf Polsterer, Polsterin

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
Polsterer, Polsterin		po	po-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,5	63,64%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,5	63,64%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	36,36%
Selbständigkeit		2,5	45,45%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	36,36%
Führerschein	Klasse B	2,0	36,36%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	36,36%
Deutsch	gut	2,0	36,36%
Handwerkliches Geschick		2,0	36,36%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	18,18%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	18,18%
Teamfähigkeit		1,0	18,18%
Flexibilität		1,0	18,18%
Qualitätsbewußtsein		1,0	18,18%
Umsetzungsstärke		1,0	18,18%

4.2.f Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn

<i>Ergebnisse von 2010</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 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	12,0
	SchuhmacherIn	sm	1,0
	LederarbeiterIn	lv	3,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	8,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	100%	100%	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Niederösterreich	n	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	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	-----	-----	16,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	100%	33,3%	50,0%	-----	-----	-----	50,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	-----	-----	16,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	-----	-----	-----	8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	-----	-----	-----	8,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,33%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchuhmacherIn	1,0						1,0	8,33%
Lehrabschluss SattlerIn		1,0					1,0	8,33%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,33%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0				2,0	16,67%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0				2,0	16,67%
	spezif. Praxis						0,0	0,00%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	1,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	11,0	91,67%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0					1,0	8,33%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	4,0	33,33%
soziale Kompetenzen insgesamt			6,0				6,0	50,00%
Freude am Umgang mit Menschen			6,0				6,0	50,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,67%
Selbständigkeit	1,0	1,0					2,0	16,67%
kognitive Fähigkeiten insgesamt							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt			6,0				6,0	50,00%
Handwerkliches Geschick			6,0				6,0	50,00%

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	errechnet
Textil, Mode und Leder				
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	1,0	1,5
	SchuhmacherIn	sm	1,0	1,5
	LederverarbeiterIn	lv	0,0	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	0,0	0,0
	GerberIn	ge	0,0	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0	0,0

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Stellenzahl	
			erfasst	
Textil, Mode und Leder				
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La		12,0
	SchuhmacherIn	sm		1,0
	LederverarbeiterIn	lv		3,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh		8,0
	GerberIn	ge		0,0
	KürschnerIn	kü		0,0
	PräparatorIn	pr		0,0

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Stellenzahl	Prozent
Textil, Mode und Leder					
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La		10,5	700,00%
	SchuhmacherIn	sm		-0,5	-33,33%
	LederverarbeiterIn	lv		3,0	-----
	Schuhfertigungshilfskraft	sh		8,0	-----
	GerberIn	ge		0,0	-----
	KürschnerIn	kü		0,0	-----
	PräparatorIn	pr		0,0	-----

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Niederösterreich	n	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%
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	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%
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 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	100%	100%	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Niederösterreich	n	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	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	-----	-----	16,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	100%	33,3%	50,0%	-----	-----	-----	50,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	-----	-----	16,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	-----	-----	-----	8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	-----	-----	-----	8,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2010 zu 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-0,5	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,5
	%	-33%	-----	-----	-----	-----	-----	700,0%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kärnten	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	-1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-33,3%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt							0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchuhmacherIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SattlerIn							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Gewerbeberecht. Mode/Textil/Lede	1,0						1,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,33%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchuhmacherIn	1,0						1,0	8,33%
Lehrabschluss SattlerIn		1,0					1,0	8,33%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Gewerbeberecht. Mode/Textil/Leder							0,0	0,00%

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis							0,0	0,00%
ohne Präzis.							0,0	0,00%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
> 3 Jahre							0,0	0,00%
Inhalt der Praxis							0,0	0,00%
ohne Präzis.							0,0	0,00%
spezif. Praxis							0,0	0,00%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,33%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0				2,0	16,67%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0				2,0	16,67%
	spezif. Praxis						0,0	0,00%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	1,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	11,0	91,67%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0					1,0	8,33%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	Σ La	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	100,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt							0,0	0,00%
	Selbständigkeit							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	4,0	33,33%
soziale Kompetenzen insgesamt			6,0				6,0	50,00%
Freude am Umgang mit Menschen			6,0				6,0	50,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,67%
Selbständigkeit	1,0	1,0					2,0	16,67%
kognitive Fähigkeiten insgesamt							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt			6,0				6,0	50,00%
Handwerkliches Geschick			6,0				6,0	50,00%

4.3.A Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Ledererzeugung und -verarbeitung	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	10,0	83,33%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	10,0	83,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse	12,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	11,0	91,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	12,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	4,0	33,33%
Freude am Umgang mit Menschen	6,0	50,00%
Handwerkliches Geschick	6,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt 2,0	16,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 2,0	16,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis. 2,0	16,67%
Selbständigkeit	2,0	16,67%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	8,33%

4.3.a Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
SchuhmacherIn		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Selbständigkeit		1,0	100,00%

4.3.b Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
Qualifikationsprofil			
LederarbeiterIn		Iv	Iv-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	66,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	66,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	66,67%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	33,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,33%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	33,33%
Selbständigkeit		1,0	33,33%

4.3.c Qualifikationsprofil - Beruf Schuhfertigungshilfskraft

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
Schuhfertigungshilfskraft	sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	8,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	8,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	8,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	8,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	8,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	25,00%
Freude am Umgang mit Menschen	6,0	75,00%
Handwerkliches Geschick	6,0	75,00%

4.3.d Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn

<i>Ergebnisse von 2010</i>		
Qualifikationsprofil		
GerberIn	ge	ge-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.e Qualifikationsprofil - Beruf KürschnerIn

<i>Ergebnisse von 2010</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 2010</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	-----