

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang Salzburg

informationscouts - Josef Mair

Wien, Oktober 2011

Tabellenverzeichnis

1 Berufsbereich - Bau, Baunebengewerbe und Holz

1.1 BOG - Bautechnik

- 1.1.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.2 BOG - Baufachberufe

- 1.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.3 BOG - Bauhilfsberufe

- 1.3.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.4 BOG - Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

1.5 BOG - Holz- und Sägetechnik

- 1.5.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.6 BOG - Innenausbau und Raumausstattung

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

2 Berufsbereich - Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation

2.1 BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik

- 2.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation u. Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation u. 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](#)

2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

- 2.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

2.3 BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen

- 2.3.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

2.4 BOG - Energietechnik und Betriebselektrik

- 2.4.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3 Berufsbereich - Maschinen, KFZ und Metall

3.1 BOG - Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

- 3.1.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3.2 BOG - Mechanik und Service

- 3.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3.3 BOG - Metallgewinnung und -bearbeitung

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

3.4 BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

- 3.4.1 [Anzahl offener Stellen - 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- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)

3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

- 3.5.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsthandwerk und Uhren

- 3.6.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

4 Berufsbereich - Textil, Mode und Leder

4.1 BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung

- 4.1.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

4.2 BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

- 4.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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 und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)

4.3 BOG - Ledererzeugung und -verarbeitung

- 4.3.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	38,0
	BautechnikerIn	bt	22,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	1,0
	BauleiterIn	bl	9,0
	GebäudetechnikerIn	gt	4,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	0,0
	SicherheitstechnikerIn	st	2,0

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	93,5		54,5	21,5		14,0	183,5	32,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	23,0		13,0	3,0		3,0	42,0	7,4%
FH/Akademie	Physik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen						2,0	2,0	0,4%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft			1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Facility Management				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Architektur	10,0		3,0				13,0	2,3%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	59,5		34,5			3,0	97,0	17,1%
FH/Akademie	Hochbau	9,0		8,0				17,0	3,0%
FH/Akademie	Tiefbau	2,0		2,0				4,0	0,7%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	1,0			18,5		3,0	22,5	4,0%
FH/Akademie	Maschinenbau	2,0		4,0	3,0		4,0	13,0	2,3%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			2,0		7,0	10,0	1,8%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie	Innenausbau	3,0		3,0				6,0	1,1%
FH/Akademie	Umwelttechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
FH/Akademie	Chemie						3,0	3,0	0,5%
FH/Akademie	sonstige FH			1,0				1,0	0,2%
Universität	insgesamt	91,0		45,5	7,5		15,0	159,0	28,0%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	Physik						1,0	1,0	0,2%
Montan-Uni	insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni	Geologie			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	Hüttenwesen			2,0				2,0	0,4%
NAWI	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
NAWI	Lebensmitteltechnologie						1,0	1,0	0,2%
BOKU	insgesamt	2,0		1,0				3,0	0,5%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtschaft	1,0		1,0				2,0	0,4%
WU	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
WU	ohne Präzisierung	2,0						2,0	0,4%
TU	insgesamt	91,0		45,5	7,5		14,0	158,0	27,9%
TU	ohne Präzisierung	24,0		14,0	2,0		3,0	43,0	7,6%
TU	Architektur	13,0		3,0				16,0	2,8%
TU	Wirtschaftsing.-Bauwesen						1,0	1,0	0,2%
TU	Bauingenieurwesen	57,0		27,5			3,0	87,5	15,4%
TU	Hochbau	7,0		6,0				13,0	2,3%
TU	Tiefbau	3,5		2,0				5,5	1,0%
TU	Gebäudetechnik	1,0			5,5		3,0	9,5	1,7%
TU	Maschinenbau	3,0		4,0	3,0		4,0	14,0	2,5%
TU	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.						1,0	1,0	0,2%
TU	Elektrotechnik	1,0					7,0	8,0	1,4%
TU	Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%
TU	Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
TU	Chemie						3,0	3,0	0,5%
TU	Umwelttechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	17,0	2,0	19,0	8,0	2,0	11,0	59,0	10,4%	
Führerschein ohne Präzisierung	2,0		1,0	1,0			4,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	15,0	2,0	18,0	7,0	2,0	10,0	54,0	9,5%	
Führerschein Klasse C						1,0	1,0	0,2%	
Führerschein ADR-Schein						1,0	1,0	0,2%	
Staplerschein	1,0		1,0				2,0	0,4%	
sonstige Weiterbildungen									
Dienstprüfung für den höheren Dienst	1,0						1,0	0,2%	
beeidete/-r Sachständige/-r	1,0					1,0	2,0	0,4%	
PolierInnenausbildung	1,0		2,0				3,0	0,5%	
BaumeisterInnenausbildung	7,0		5,0		2,0		14,0	2,5%	
ZiviltechnikerInnenausbildung	1,0						1,0	0,2%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung						2,0	2,0	0,4%	
Sicherheitsfachkraftausbildung						6,0	6,0	1,1%	
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%	
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,2%	
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0				3,0	0,5%	
Energiemanagementausbildung				1,0			1,0	0,2%	

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
keine Angaben		9,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	12,0	31,6%
unspez Q-Niveau	insgesamt	3,0		1,0	2,0			6,0	15,8%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung	1,0						1,0	2,6%
unspez Q-Niveau	kaufmännische Ausbildung	1,0						1,0	2,6%
unspez Q-Niveau	Maschinenbau							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Bautechnik	2,0		1,0				3,0	7,9%
unspez Q-Niveau	Metallbau							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Chemie-Ausbildung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik				2,0			2,0	5,3%
unspez Q-Niveau	Holztechnik							0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0		2,0	3,0			6,0	15,8%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			1,0	2,0			3,0	7,9%
Lehrabschluss	MaurerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in							0,0	0,0%
Lehrabschluss	MalerIn			1,0				1,0	2,6%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	TiefbauerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	BodenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	InstallateurIn				1,0			1,0	2,6%
Lehrabschluss	ElektrikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	KälteanlagentechnikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	SchlosserIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	BauspenklerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	Technischer ZeichnerIn	1,0						1,0	2,6%
Lehrabschluss	Meisterprüfung			2,0	3,0			5,0	13,2%
Mittelschule	insgesamt	2,0			1,0			3,0	7,9%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	2,0			1,0			3,0	7,9%
Fachschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule	Bauhandwerkerschule	2,0						2,0	5,3%
Fachschule	Maschinenbau							0,0	0,0%
Fachschule	Fahrzeugtechnik							0,0	0,0%
Fachschule	Elektrotechnik							0,0	0,0%
Fachschule	Gebäudetechnik				1,0			1,0	2,6%
Fachschule	Holztechnik							0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt	7,0	1,0	3,0	2,0		2,0	15,0	39,5%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule	HAK	2,0						2,0	5,3%
HTL	insgesamt	7,0	1,0	3,0	2,0		2,0	15,0	39,5%
HTL	ohne Präzisierung	3,0	1,0	1,0	1,0			6,0	15,8%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen							0,0	0,0%
HTL	Bautechnik	3,0		1,0				4,0	10,5%
HTL	Hochbau	1,0						1,0	2,6%
HTL	Tiefbau	1,0		1,0				2,0	5,3%
HTL	Gebäudetechnik				1,0			1,0	2,6%
HTL	Facility Management							0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau			1,0			1,0	2,0	5,3%
HTL	Fahrzeugtechnik							0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0					1,0	2,0	5,3%
HTL	Mechatronik							0,0	0,0%
HTL	Elektronik	1,0						1,0	2,6%
HTL	Holztechnik							0,0	0,0%
HTL	Innenausbau							0,0	0,0%
HTL	Umweltechnik						1,0	1,0	2,6%
HTL	Chemie						1,0	1,0	2,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	4,0		1,0	1,0		1,0	7,0	18,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	1,0			1,0			2,0	5,3%
FH/Akademie	Physik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen							0,0	0,0%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft							0,0	0,0%
FH/Akademie	Facility Management							0,0	0,0%
FH/Akademie	Architektur							0,0	0,0%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	3,0		1,0				4,0	10,5%
FH/Akademie	Hochbau							0,0	0,0%
FH/Akademie	Tiefbau							0,0	0,0%
FH/Akademie	Gebäudetechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau			1,0			1,0	2,0	5,3%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Holztechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Innenausbau							0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik						1,0	1,0	2,6%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	2,6%
FH/Akademie	sonstige FH							0,0	0,0%
Universität	insgesamt	4,0		1,0			1,0	6,0	15,8%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	Physik							0,0	0,0%
Montan-Uni	insgesamt							0,0	0,0%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni	Geologie							0,0	0,0%
Montan-Uni	Hüttenwesen							0,0	0,0%
NAWI	insgesamt							0,0	0,0%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI	Lebensmitteltechnologie							0,0	0,0%
BOKU	insgesamt							0,0	0,0%
BOKU	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtsch.							0,0	0,0%
WU	insgesamt							0,0	0,0%
WU	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
TU	insgesamt	4,0		1,0			1,0	6,0	15,8%
TU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	2,6%
TU	Architektur							0,0	0,0%
TU	Wirtschaftsing.-Bauwesen							0,0	0,0%
TU	Bauingenieurwesen	3,0		1,0				4,0	10,5%
TU	Hochbau							0,0	0,0%
TU	Tiefbau							0,0	0,0%
TU	Gebäudetechnik							0,0	0,0%
TU	Maschinenbau			1,0			1,0	2,0	5,3%
TU	Verfahrenstechnik							0,0	0,0%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.							0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik							0,0	0,0%
TU	Bio-Medizintechnik							0,0	0,0%
TU	Holztechnik							0,0	0,0%
TU	Chemie						1,0	1,0	2,6%
TU	Umwelttechnik						1,0	1,0	2,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	2,0		1,0	5,0	13,2%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	2,0		1,0	5,0	13,2%
Führerschein Klasse C							0,0	0,0%
Führerschein ADR-Schein							0,0	0,0%
Staplerschein							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								
Dienstprüfung für den höheren Dienst							0,0	0,0%
beeidete/-r Sachständige/-r							0,0	0,0%
PolierInnenausbildung			2,0				2,0	5,3%
BaumeisterInnenausbildung							0,0	0,0%
ZiviltechnikerInnenausbildung							0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung							0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung						1,0	1,0	2,6%
Ausbildung im Bereich EH&S							0,0	0,0%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich							0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung							0,0	0,0%
Energiemanagementausbildung							0,0	0,0%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
keine Angaben	17,0	1,0	3,0	3,0	0,0	1,0	25,0	65,8%
auch ohne Praxis	2,0						2,0	5,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	3,0		2,0	1,0		6,0	15,8%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre		1,0			1,0	2,0	5,3%
	> 3 Jahre		3,0				3,0	7,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		3,0				3,0	7,9%
	spezifische Praxis	3,0	3,0	1,0		1,0	8,0	21,1%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung			1,0				1,0	2,6%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Statiksoftware insgesamt	7,0						7,0	1,2%
Statiksoftware ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
R-Stab	3,0						3,0	0,5%
RFEM	3,0						3,0	0,5%
InfoGraph	2,0						2,0	0,4%
SOFiSTiK	2,0						2,0	0,4%

Bauplanungssoftware insgesamt	19,0	1,0	17,0	1,0			38,0	6,7%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	7,0		1,0				8,0	1,4%
Auer	10,0		13,0				23,0	4,1%
ABK	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
ABIS-AVA			1,0				1,0	0,2%
ORCA-AVA	1,0						1,0	0,2%
Pallas	1,0						1,0	0,2%
Baudat			2,0				2,0	0,4%
CAFm		1,0					1,0	0,2%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
keine Angaben		16,0	1,0	6,0	4,0	0,0	1,0	28,0	73,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,0		2,0			1,0	9,0	23,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					1,0	2,0	5,3%
Windows/DOS								0,0	0,0%
Outlook				1,0				1,0	2,6%
Office	insgesamt	5,0		2,0				7,0	18,4%
Office	ohne Präzis.	4,0		1,0				5,0	13,2%
Word				1,0				1,0	2,6%
Excel		1,0		1,0				2,0	5,3%
Access		1,0						1,0	2,6%
PowerPoint				1,0				1,0	2,6%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt							0,0	0,0%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Graphik-Software	insgesamt			1,0				1,0	2,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop				1,0				1,0	2,6%
Illustrator								0,0	0,0%
FrameMaker								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Datenbankentwicklung								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	3,0		1,0				4,0	10,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Archicad				1,0				1,0	2,6%
Allplan-Nemetschek								0,0	0,0%
ABIS-Plan								0,0	0,0%
Spirit								0,0	0,0%
Architectural Desktop								0,0	0,0%
Civil 3D		1,0						1,0	2,6%
MicroStation								0,0	0,0%
Autodesk Revit								0,0	0,0%
Advance Steel								0,0	0,0%
Xsteel								0,0	0,0%
Autocad		3,0		1,0				4,0	10,5%
Smart Plant								0,0	0,0%
PIT-cup								0,0	0,0%
Plancal								0,0	0,0%
E-Plan								0,0	0,0%
Sema								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0		2,0				3,0	7,9%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP								0,0	0,0%
Lotus Notes								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV								0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project								0,0	0,0%
Primavera								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%	
Statiksoftware insgesamt							0,0	0,0%	
Statiksoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%	
R-Stab							0,0	0,0%	
RFEM							0,0	0,0%	
InfoGraph							0,0	0,0%	
SOFiSTiK							0,0	0,0%	

Bauplanungssoftware insgesamt	1,0		2,0				3,0	7,9%	
Bauplanungssoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Auer	1,0		2,0				3,0	7,9%	
ABK							0,0	0,0%	
ABIS-AVA							0,0	0,0%	
ORCA-AVA							0,0	0,0%	
Pallas	1,0						1,0	2,6%	
Baudat							0,0	0,0%	
CAFM							0,0	0,0%	

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben	154,5	14,0	114,0	77,5	0,0	13,0	373,0	65,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse	13,0	2,0	5,0	7,0		2,0	29,0	5,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0	4,0	1,0			7,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,5%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse			1,0				1,0	0,2%
Glaser-Kennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Glaser-Kennnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
GWH-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen GWH				1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen				1,0			1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Bodenlegekenntnisse insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
PVC-Bodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
Industriebodenbeschichtung			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	56,0	1,0	30,0	33,0	1,0	6,0	127,0	22,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
simultaneous Engineering				2,0			2,0	0,4%
bautechnische Kennnisse insgesamt	51,0	1,0	20,0	28,0	1,0	1,0	102,0	18,0%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Hochbau	2,0		1,0				3,0	0,5%
Tiefbau	2,0						2,0	0,4%
Erd- und Grundbau			1,0				1,0	0,2%
Holzbau	5,0	1,0					6,0	1,1%
Bahnbau	2,0		1,0			1,0	4,0	0,7%
Straßenbau	2,0		1,0		1,0		4,0	0,7%
Brückenbau			1,0				1,0	0,2%
Wasserkraftwerksbau	1,0						1,0	0,2%
Bauphysik	3,0		1,0				4,0	0,7%
Geotechnik	2,0						2,0	0,4%
Betonbau	2,0		1,0				3,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Bauzustandsbeurteilung					1,0		1,0	0,2%
Bauplanungskennnisse insgesamt	15,0	1,0	1,0	1,0			18,0	3,2%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Detailplanung	1,0	1,0					2,0	0,4%
Einreichplanung	1,0						1,0	0,2%
Baustatik	12,0						12,0	2,1%
FEM-Kennnisse - Bautechnik	2,0						2,0	0,4%
Energiebilanz				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	18,0		11,0	5,0			34,0	6,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse	4,0		3,0	3,0			10,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse	10,0		5,0				15,0	2,6%
Bauabrechnungskennnisse	3,0						3,0	0,5%
Bauabwicklungskennnisse	1,0		5,0	2,0			8,0	1,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0		2,0	26,0			30,0	5,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0		1,0	4,0			6,0	1,1%
Energiemanagement	1,0			1,0			2,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			1,0	21,0			22,0	3,9%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS				2,0			2,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0	11,0			12,0	2,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			1,0	10,0			11,0	1,9%
Sanitärtechnik			1,0	2,0			3,0	0,5%
Solartechnik				4,0			4,0	0,7%
Wärmebedarfsberechnung				5,0			5,0	0,9%
Metallbaukenntnisse insgesamt	6,0		1,0				7,0	1,2%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Stahlbau-Technik	5,0		1,0				6,0	1,1%
Alubau-Technik	1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik				2,0			2,0	0,4%
Rohrleitungsbau			2,0				2,0	0,4%
Seilbahntechnik						1,0	1,0	0,2%
Holztechnik insgesamt		1,0	1,0				2,0	0,4%
Holztechnik ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0					1,0	0,2%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
analytische Chemie						1,0	1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt			3,0	3,0			6,0	1,1%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.			3,0	3,0			6,0	1,1%
Automatisierungstechnik insgesamt				9,0			9,0	1,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik				8,0			8,0	1,4%
Messtechnik insgesamt				6,0			6,0	1,1%
Messtechnik ohne Präzis.				6,0			6,0	1,1%
Regeltechnik insgesamt				7,0			7,0	1,2%
Regeltechnik ohne Präzis.				7,0			7,0	1,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,0		2,0	6,0	2,0	5,0	29,0	5,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	8,0		2,0	3,0			13,0	2,3%
Supply Chain Management					2,0		2,0	0,4%
betrieblicher Umweltschutz						1,0	1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement						3,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt				2,0		1,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.				2,0		1,0	3,0	0,5%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fakturieren	1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	4,0			1,0	2,0		7,0	1,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				2,0		3,0	0,5%
Buchhaltung	1,0			1,0			2,0	0,4%
Controllingkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Budgetierungkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt	1,0			1,0			2,0	0,4%
Gebäudemanagementkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hausverwaltung	1,0			1,0			2,0	0,4%
Versicherungskenntnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Schadensbearbeitung Versicherung	1,0						1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Psychologie insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Psychologie ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	2,0	3,0	22,0	3,9%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht	2,0			1,0			3,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung	1,0	1,0					2,0	0,4%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						3,0	3,0	0,5%
Verwaltungsrecht					2,0		2,0	0,4%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0						2,0	0,4%
Normen im Baubereich	8,0	1,0	2,0				11,0	1,9%
Normen in der Haustechnik				1,0			1,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau			1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	3,0		3,0	1,0			7,0	1,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	3,0		3,0				6,0	1,1%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	2,0	6,0	1,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0		4,0	0,7%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse	1,0		1,0		2,0		4,0	0,7%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	22,0		15,0	8,0		1,0	46,0	8,1%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
keine Angaben	15,0	1,0	5,0	3,0	0,0	1,0	25,0	65,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0		1,0				3,0	7,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauvermessung							0,0	0,0%
Trockenausbau							0,0	0,0%
Dämm- und Isolierkenntnisse							0,0	0,0%
Glaser-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Glaser-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,0%
GWH-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen GWH							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen							0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung							0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung							0,0	0,0%
Industriebodenbeschichtung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0		2,0			1,0	7,0	18,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
simultaneous Engineering							0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	4,0		1,0				5,0	13,2%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hochbau							0,0	0,0%
Tiefbau							0,0	0,0%
Erd- und Grundbau							0,0	0,0%
Holzbau							0,0	0,0%
Bahnbau							0,0	0,0%
Straßenbau							0,0	0,0%
Brückenbau							0,0	0,0%
Wasserkraftwerksbau							0,0	0,0%
Bauphysik							0,0	0,0%
Geotechnik							0,0	0,0%
Betonbau							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse	1,0						1,0	2,6%
Bauzustandsbeurteilung							0,0	0,0%
Bauplanungskennnisse insgesamt	1,0						1,0	2,6%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Detailplanung							0,0	0,0%
Einreichplanung							0,0	0,0%
Baustatik	1,0						1,0	2,6%
FEM-Kennnisse - Bautechnik							0,0	0,0%
Energiebilanz							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	2,0		1,0				3,0	7,9%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse							0,0	0,0%
Baukalkulationskenntnisse	1,0		1,0				2,0	5,3%
Bauabrechnungskennnisse	1,0						1,0	2,6%
Bauabwicklungskennnisse							0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt							0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Energiemanagement							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse HKLS							0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik							0,0	0,0%
Sanitärtechnik							0,0	0,0%
Solartechnik							0,0	0,0%
Wärmebedarfsberechnung							0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Stahlbau-Technik							0,0	0,0%
Alubau-Technik							0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt			1,0			1,0	2,0	5,3%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt			1,0			1,0	2,0	5,3%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik							0,0	0,0%
Rohrleitungsbau			1,0				1,0	2,6%
Seilbahntechnik						1,0	1,0	2,6%
Holztechnik insgesamt							0,0	0,0%
Holztechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion Holz							0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
analytische Chemie							0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik							0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt							0,0	0,0%
Messtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt							0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt			1,0	1,0			2,0	5,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0			2,0	5,3%
Supply Chain Management							0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz							0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement							0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.							0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fakturieren							0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung							0,0	0,0%
Controllingkenntnisse							0,0	0,0%
Budgetierungkenntnisse							0,0	0,0%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Gebäudemanagementkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hausverwaltung							0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Psychologie insgesamt							0,0	0,0%
Psychologie ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.							0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0						1,0	2,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht							0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung							0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							0,0	0,0%
Verwaltungsrecht							0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung							0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
elektrotechnische Normen							0,0	0,0%
Normen im Baubereich		1,0					1,0	2,6%
Normen in der Haustechnik							0,0	0,0%
Normen im Rohrleitungsbau							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe							0,0	0,0%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche							0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt			1,0				1,0	2,6%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt			1,0				1,0	2,6%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse			1,0				1,0	2,6%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt							0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen							0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse			1,0				1,0	2,6%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
keine Angaben	18,0	1,0	8,0	4,0	0,0	2,0	33,0	86,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
ohne Präzisierung							0,0	0,0%
sehr gut							0,0	0,0%
gut							0,0	0,0%
etwas							0,0	0,0%
Englisch insgesamt	4,0		1,0				5,0	13,2%
sehr gut	2,0		1,0				3,0	7,9%
gut	2,0						2,0	5,3%
etwas							0,0	0,0%
Französisch insgesamt							0,0	0,0%
sehr gut							0,0	0,0%
gut							0,0	0,0%
etwas							0,0	0,0%
Italienisch insgesamt	1,0						1,0	2,6%
sehr gut							0,0	0,0%
gut							0,0	0,0%
etwas	1,0						1,0	2,6%
Serbisch insgesamt							0,0	0,0%
sehr gut							0,0	0,0%
gut							0,0	0,0%
etwas							0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	3,0						3,0	7,9%
sehr gut	3,0						3,0	7,9%
gut							0,0	0,0%
etwas							0,0	0,0%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%	
keine Angaben	13,0	1,0	4,0	1,0	0,0	0,0	19,0	50,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0		3,0	1,0		2,0	14,0	36,8%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	6,0		3,0	1,0		1,0	11,0	28,9%
	gutes Auftreten	1,0		1,0			1,0	3,0	7,9%
	gepflegtes Äußeres							0,0	0,0%
	gute Umgangsformen							0,0	0,0%
	Führungsqualitäten			1,0				1,0	2,6%
	Durchsetzungsvermögen			1,0				1,0	2,6%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit			1,0				1,0	2,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0						1,0	2,6%
	starke Persönlichkeit							0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft					1,0		1,0	2,6%
	interkulturelle Kompetenz							0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0			2,0	4,0	10,5%
	Kommunikationsstärke	1,0		1,0			2,0	4,0	10,5%
	Präsentationsfähigkeit							0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz							0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	9,0		4,0	2,0		2,0	17,0	44,7%
	Einsatzbereitschaft	4,0		3,0	2,0			9,0	23,7%
	Selbständigkeit	4,0		1,0		1,0		6,0	15,8%
	Flexibilität	3,0				1,0		4,0	10,5%
	unternehmerisches Denken	1,0		2,0				3,0	7,9%
	Ehrgeiz	2,0						2,0	5,3%
	Dynamik							0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	2,0		1,0				3,0	7,9%
	Reisebereitschaft	2,0				1,0		3,0	7,9%
	KundInnenorientierung	1,0						1,0	2,6%
	Pünktlichkeit							0,0	0,0%
	Beharrlichkeit							0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein			1,0				1,0	2,6%
	Genauigkeit	3,0						3,0	7,9%
	Begeisterungsfähigkeit							0,0	0,0%
	Loyalität							0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit							0,0	0,0%
	Freundlichkeit							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0						1,0	2,6%
	Kollegialität							0,0	0,0%
	Ehrlichkeit							0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein							0,0	0,0%
	professionelle Einstellung							0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein							0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	4,0			1,0		5,0	13,2%
	analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	2,6%
	vernetztes Denken						0,0	0,0%
	Umsicht						0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen						0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit						0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe						0,0	0,0%
	Gespür für Entwicklungen						0,0	0,0%
	Improvisationstalent						0,0	0,0%
	gute Merkfähigkeit						0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise				1,0		1,0	2,6%
	Lernbereitschaft						0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke	3,0					3,0	7,9%
	Entscheidungsfähigkeit						0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,0%
	Neugierde						0,0	0,0%
	Zahlenverständnis						0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten						0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement						0,0	0,0%
	gute Allgemeinbildung						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			1,0		1,0	2,0	5,3%
	Belastbarkeit			1,0			1,0	2,6%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
	körperliche Fitness					1,0	1,0	2,6%
	Schwindelfreiheit					1,0	1,0	2,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			4,0			4,0	10,5%
	Organisationstalent			2,0			2,0	5,3%
	Kreativität						0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick			3,0			3,0	7,9%
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	21,0
	BaupolierIn	bp	1,0
	MaurerIn	ma	11,0
	FassaderIn	fa	0,0
	DachdeckerIn	dd	2,5
	BauspengerIn	sp	3,5
	SchalungsbauerIn	sb	2,0
	Pflasterer, Pflasterin	pf	0,0
	TiefbauerIn	tb	1,0

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

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

Ergebnisse Salzburg										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%
keine Angaben	0,0	8,0	0,0	1,5	1,5	1,0	0,0	0,0	12,0	57,1%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	3,0		1,0	2,0	1,0		1,0	9,0	42,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn	1,0	3,0							4,0	19,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn				1,0	2,0				3,0	14,3%
Lehrabschluss Zimmerer/-in						1,0			1,0	4,8%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn								1,0	1,0	4,8%
Lehrabschluss Brunnen- und GrundbauerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Pflasterer/-in									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BauspenglerIn					2,0				2,0	9,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt				1,0		1,0		1,0	3,0	14,3%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B				1,0		1,0		1,0	3,0	14,3%
Führerschein Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%
Führerschein Klasse F									0,0	0,0%
Stäplerschein									0,0	0,0%
Kranschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,0%
PolierInnenausbildung									0,0	0,0%
BohrmeisterInnen-Ausbildung									0,0	0,0%
Höhenfachkraft-Ausbildung									0,0	0,0%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%
keine Angaben	0,0	4,0	0,0	1,5	1,5	1,0	0,0	0,0	8,0	38,1%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	5,0			2,0	1,0		9,0	42,9%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre		2,0		1,0			1,0	4,0	19,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		2,0		1,0				3,0	14,3%
	spezifische Praxis	1,0	5,0			2,0	1,0	1,0	10,0	47,6%
Führungserfahrung	1,0								1,0	4,8%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%
keine Angaben	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Office	insgesamt								0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer									0,0	0,0%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%
keine Angaben	1,0	11,0	0,0	1,5	3,5	2,0	0,0	1,0	20,0	95,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			1,0					1,0	4,8%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Bau									0,0	0,0%
Straßenbaukenntnisse									0,0	0,0%
Kanalbau									0,0	0,0%
Brunnenbau									0,0	0,0%
Bauvermessung									0,0	0,0%
Schalungs- und Formenbau									0,0	0,0%
Kaminbau									0,0	0,0%
Bauspenglereikennnisse	insgesamt			1,0					1,0	4,8%
Bauspenglereikennnisse	ohne Präzis.			1,0					1,0	4,8%
Dachdeckereikennnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Dachdeckereikennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Hydraulik									0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt									0,0	0,0%
ohne Präzisierung	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt									3,0	14,3%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									3,0	14,3%
	etwas									0,0	0,0%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

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

Ergebnisse Salzburg										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0	100,0%
keine Angaben	0,0	4,0	0,0	1,5	1,5	1,0	0,0	0,0	8,0	38,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	1,0		2,0				4,0	19,0%
	Teamfähigkeit		1,0		2,0				3,0	14,3%
	gutes Auftreten		1,0						1,0	4,8%
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%
	gute Umgangsformen								0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	1,0							1,0	4,8%
	Durchsetzungsvermögen								0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen								0,0	0,0%
	starke Persönlichkeit								0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit								0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		7,0	1,0	2,0	1,0		1,0	12,0	57,1%
	Einsatzbereitschaft		2,0						2,0	9,5%
	Selbständigkeit								0,0	0,0%
	Flexibilität			1,0	2,0	1,0		1,0	5,0	23,8%
	Ehrgeiz								0,0	0,0%
	Dynamik				2,0				2,0	9,5%
	Verantwortungsgefühl		5,0						5,0	23,8%
	Reisebereitschaft								0,0	0,0%
	KundInnenorientierung		1,0						1,0	4,8%
	Pünktlichkeit								0,0	0,0%
	Beharrlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein		1,0						1,0	4,8%
	Genauigkeit								0,0	0,0%
	Loyalität				2,0				2,0	9,5%
	Freundlichkeit		1,0						1,0	4,8%
	Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Belastbarkeit								0,0	0,0%
	Stressstabilität								0,0	0,0%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Organisationstalent								0,0	0,0%
	Kreativität								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick								0,0	0,0%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	4,5
	BauhelferIn	bh	2,5
	BaumonteurIn	bm	1,0
	GerüsterIn	gr	1,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	0,0

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
keine Angaben	2,5	0,0	1,0	0,0	3,5	77,8%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		1,0			1,0	22,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0			1,0	22,2%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0	1,0		2,0	44,4%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0	1,0		2,0	44,4%
Führerschein Klasse C			1,0		1,0	22,2%
Führerschein Klasse E					0,0	0,0%
Staplerschein					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
keine Angaben	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	33,3%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,0	44,4%
	< 1 Jahr				0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre		1,0		1,0	22,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		1,0	1,0	2,0	44,4%
	spezifische Praxis	1,0			1,0	22,2%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
keine Angaben	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
keine Angaben	1,5	1,0	1,0	0,0	3,5	77,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0				1,0	22,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0				1,0	22,2%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Gerüstbau					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
keine Angaben	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
Deutsch						
insgesamt					0,0	0,0%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,5	1,0	1,0	0,0	4,5	100,0%
keine Angaben		1,5	0,0	1,0	0,0	2,5	55,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	1,0			2,0	44,4%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0			2,0	44,4%
	Freude am Umgang mit Menschen					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0				1,0	22,2%
	Einsatzbereitschaft					0,0	0,0%
	Selbstständigkeit	1,0				1,0	22,2%
	Flexibilität	1,0				1,0	22,2%
	Ehrgeiz					0,0	0,0%
	Dynamik					0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0				1,0	22,2%
	Reisebereitschaft					0,0	0,0%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0	22,2%
	Genauigkeit					0,0	0,0%
	Freundlichkeit					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,0%
	Lernbereitschaft					0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt					0,0	0,0%
	Belastbarkeit					0,0	0,0%
	körperliche Fitness					0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit					0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,0%
	Organisationstalent					0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick					0,0	0,0%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	22,5
	HolztechnikerIn	ht	2,0
	TischlerIn	ti	19,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	1,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
keine Angaben	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	9,5	42,2%
unspez Q-Niveau insgesamt										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau graphische Ausbildung										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	11,0								12,0	53,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in										0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0	11,0								12,0	53,3%
Lehrabschluss GlaserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	1,0								2,0	8,9%
Mittelschule insgesamt		4,0								4,0	17,8%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		4,0								4,0	17,8%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Fachschule Holztechnik		4,0								4,0	17,8%
höhere Schule insgesamt	1,0									1,0	4,4%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
HTL insgesamt	1,0									1,0	4,4%
HTL ohne Präzisierung	1,0									1,0	4,4%
HTL Bautechnik										0,0	0,0%
HTL Hochbau										0,0	0,0%
HTL Maschinenbau										0,0	0,0%
HTL Produktionstechnik										0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
HTL Holztechnik										0,0	0,0%
HTL Möbelbau										0,0	0,0%
HTL Innenausbau										0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	1,0									1,0	4,4%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0									1,0	4,4%
FH/Akademie Hochbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Produktionstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Holztechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Innenausbau										0,0	0,0%
Universität insgesamt	1,0									1,0	4,4%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	1,0									1,0	4,4%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	4,4%
TU Hochbau										0,0	0,0%
TU Produktionstechnik										0,0	0,0%
TU Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
TU Holztechnik										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	1,0	6,0								7,0	31,1%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	6,0								7,0	31,1%
Führerschein Klasse C										0,0	0,0%
Staplerschein										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,0%
CAD-Ausbildung										0,0	0,0%
LehrlingsausbilderInnenprüfung										0,0	0,0%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
keine Angaben	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	9,5	42,2%
auch ohne Praxis										0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	10,0							11,0	48,9%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0	1,0							2,0	8,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0	4,0							6,0	26,7%
	spezifische Praxis		7,0							7,0	31,1%
Führungserfahrung										0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
keine Angaben	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	14,5	64,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0	4,0								5,0	22,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		4,0								4,0	17,8%
Windows/DOS										0,0	0,0%
Office	1,0									1,0	4,4%
Office ohne Präzis.										0,0	0,0%
Word	1,0									1,0	4,4%
Excel	1,0									1,0	4,4%
PowerPoint										0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt										0,0	0,0%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0	2,0								4,0	17,8%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.		2,0								2,0	8,9%
Archicad										0,0	0,0%
Autocad	2,0									2,0	8,9%
Softwareentwicklungskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Programmiersprachenkennntnisse										0,0	0,0%
Programmiersprachenkennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
XML										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt										0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware										0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
BMD										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project										0,0	0,0%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	35,0	192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	228,0	75,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	5,0								9,0	3,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0	34,0								39,0	13,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	1,0	15,0								16,0	5,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		1,0								1,0	0,3%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,0								4,0	1,3%
CNC-Kennnisse insgesamt	1,0	12,0								13,0	4,3%
CNC-Kennnisse ohne Präzis.	1,0	12,0								13,0	4,3%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt	3,0	19,0								22,0	7,3%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	1,3%
Bautischlereikennnisse	2,0	8,0								10,0	3,3%
Planlesen Holz		5,0								5,0	1,7%
Montagetischlereikennnisse		1,0								1,0	0,3%
Möbeltischlereikennnisse		2,0								2,0	0,7%
technische Kenntnisse insgesamt	15,0	6,0								21,0	7,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	6,0								13,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau	1,0									1,0	0,3%
Ladenbau	1,0									1,0	0,3%
Produktkenntnisse-Bauelemente	2,0									2,0	0,7%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Holztechnik insgesamt	4,0									4,0	1,3%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Möbelbau-Technik	2,0									2,0	0,7%
Messebau	1,0									1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0									1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0									7,0	2,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	7,0									7,0	2,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0									1,0	0,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	0,3%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	1,3%

Ergebnisse Salzburg											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
keine Angaben	1,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	15,5	68,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse										0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		2,0								2,0	8,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt		2,0								2,0	8,9%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen										0,0	0,0%
CNC-Kennnisse insgesamt		2,0								2,0	8,9%
CNC-Kennnisse ohne Präzis.		2,0								2,0	8,9%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt										0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bautischlereikennnisse										0,0	0,0%
Planlesen Holz										0,0	0,0%
Montagetischlereikennnisse										0,0	0,0%
Möbeltischlereikennnisse										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	4,0								5,0	22,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		4,0								4,0	17,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	4,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau	1,0									1,0	4,4%
Ladenbau										0,0	0,0%
Produktkenntnisse-Bauelemente										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt	1,0									1,0	4,4%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	4,4%
Möbelbau-Technik										0,0	0,0%
Messebau										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.										0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt										0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung										0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt										0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse										0,0	0,0%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
keine Angaben		2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Englisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Kroatisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
<hr/>												
Deutsch	insgesamt		1,0								1,0	4,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut		1,0								1,0	4,4%
	etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	11,0	117,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	129,0	42,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	45,5							73,5	24,4%
	soziale Kompetenz	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Teamfähigkeit	19,0	37,5							56,5	18,8%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres	1,0	4,0							5,0	1,7%
	Führungsqualitäten	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,3%
	Einfühlungsvermögen	1,0	1,0							2,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0	6,0							8,0	2,7%
	Kontaktfreudigkeit	6,0								6,0	2,0%
	Kooperationsbereitschaft	1,0								1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Kommunikationsstärke	7,0	1,0							8,0	2,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	49,0	105,0							154,0	51,2%
	Einsatzbereitschaft	21,0	40,0							61,0	20,3%
	Selbständigkeit	21,0	41,5							62,5	20,8%
	Flexibilität	13,0	32,5							45,5	15,1%
	unternehmerisches Denken	5,0								5,0	1,7%
	Ehrgeiz		3,0							3,0	1,0%
	Dynamik	6,0	3,0							9,0	3,0%
	Verantwortungsgefühl	13,0	51,0							64,0	21,3%
	Reisebereitschaft	12,0	13,0							25,0	8,3%
	KundInnenorientierung	11,0	1,0							12,0	4,0%
	Pünktlichkeit	1,0	6,0							7,0	2,3%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	13,0							19,0	6,3%
	Genauigkeit	11,0	26,0							37,0	12,3%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Frustrationstoleranz	1,0								1,0	0,3%
	Optimismus	1,0								1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	8,0							22,0	7,3%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,0%
	Umsicht	1,0								1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0								5,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0	1,0							4,0	1,3%
	Umsetzungsstärke	4,0								4,0	1,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit		2,0							2,0	0,7%
	Entwicklungspotential		4,0							4,0	1,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	23,0							27,0	9,0%
	Belastbarkeit	4,0	14,0							18,0	6,0%
	Stressstabilität		2,0							2,0	0,7%
	körperliche Fitness		6,0							6,0	2,0%
	Schwindelfreiheit		2,0							2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
besondere Fähig- keiten/Eignungen	insgesamt	10,0	16,0							26,0	8,6%
	Organisationstalent	4,0	1,0							5,0	1,7%
	Kreativität	4,0								4,0	1,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	0,7%
	pädagogisches Talent	1,0								1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick		15,0							15,0	5,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
keine Angaben	1,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	12,5	55,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	2,0							3,0	13,3%
	soziale Kompetenz									0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	1,0	2,0							3,0	13,3%
	gutes Auftreten									0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten									0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen									0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen									0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt									0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke									0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		9,0							9,0	40,0%
	Einsatzbereitschaft		5,0							5,0	22,2%
	Selbständigkeit		2,0							2,0	8,9%
	Flexibilität		6,0							6,0	26,7%
	unternehmerisches Denken									0,0	0,0%
	Ehrgeiz		1,0							1,0	4,4%
	Dynamik									0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl		7,0							7,0	31,1%
	Reisebereitschaft									0,0	0,0%
	KundInnenorientierung									0,0	0,0%
	Pünktlichkeit		1,0							1,0	4,4%
	Qualitätsbewusstsein		1,0							1,0	4,4%
	Genauigkeit		3,0							3,0	13,3%
	Begeisterungsfähigkeit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit									0,0	0,0%
	Frustrationstoleranz									0,0	0,0%
	Optimismus									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten									0,0	0,0%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,0%
	Lernbereitschaft									0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke									0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential									0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt									0,0	0,0%
	Belastbarkeit									0,0	0,0%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	körperliche Fitness									0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5	100,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt									0,0	0,0%
	Organisationstalent									0,0	0,0%
	Kreativität									0,0	0,0%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,0%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick									0,0	0,0%

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	6,5
	SägetechnikerIn	st	1,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	5,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	0,0

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%
keine Angaben		0,0	3,5	0,0	3,5	53,8%
unspez Q-Niveau	insgesamt	1,0			1,0	15,4%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung	1,0			1,0	15,4%
Lehrabschluss	insgesamt		2,0		2,0	30,8%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss	FertigteilhausbauerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in		2,0		2,0	30,8%
Lehrabschluss	TischlerIn				0,0	0,0%
Mittelschule	insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität	insgesamt				0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein	insgesamt		2,0		2,0	30,8%
Führerschein	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B		2,0		2,0	30,8%
Staplerschein					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%	
keine Angaben	0,0	1,5	0,0	1,5	23,1%	
auch ohne Praxis				0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	3,0		4,0	61,5%
	< 1 Jahr				0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre		1,0		1,0	15,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		1,0		1,0	15,4%
	spezifische Praxis	1,0	3,0		4,0	61,5%
Führungserfahrung				0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%	

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	Σ Sä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%
keine Angaben	0,0	5,5	0,0	5,5	84,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	15,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	15,4%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	2,0	103,0	3,0	108,0	94,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0	1,0	5,0	4,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt		1,0	1,0	0,9%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau			1,0	1,0	0,9%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
CNC-Kennnisse	ohne Präzis.	4,0		4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Zimmereikennnisse		4,0		4,0	3,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	0,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	0,9%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%
keine Angaben	0,0	5,5	0,0	5,5	84,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau				0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Zimmereikennntnisse				0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	15,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	15,4%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%
keine Angaben	1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%
Deutsch					
insgesamt		1,0		1,0	15,4%
sehr gut				0,0	0,0%
gut		1,0		1,0	15,4%
etwas				0,0	0,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	5,5	0,0	6,5	100,0%
keine Angaben	0,0	3,5	0,0	3,5	53,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,0%
	Teamfähigkeit			0,0	0,0%
	Führungsqualitäten			0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke			0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	2,0	3,0	46,2%
	Einsatzbereitschaft			0,0	0,0%
	Selbstständigkeit		1,0	1,0	15,4%
	Flexibilität	1,0	2,0	3,0	46,2%
	Verantwortungsgefühl	1,0		1,0	15,4%
	Qualitätsbewusstsein			0,0	0,0%
	Genauigkeit		1,0	1,0	15,4%
	Aufgeschlossenheit			0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			0,0	0,0%
	Belastbarkeit			0,0	0,0%
	körperliche Fitness			0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit			0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick			0,0	0,0%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	35,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	12,5
	TapeziererIn	ta	0,0
	BodenlegerIn	bl	4,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	1,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	0,0
	IsoliermonteurIn	im	1,0
	InstallationstechnikerIn	it	17,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	0,0

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5	100,0%
keine Angaben		5,0	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	9,0	0,0	19,0	53,5%
unspez Q-Niveau	insgesamt							1,0		1,0	2,8%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik							1,0		1,0	2,8%
unspez Q-Niveau	Nachrichtentechnik							1,0		1,0	2,8%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	7,5			1,0			8,0		16,5	46,5%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss	MaurerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in									0,0	0,0%
Lehrabschluss	TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	MalerIn	7,5								7,5	21,1%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn				1,0					1,0	2,8%
Lehrabschluss	LackiererIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	BodenlegerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	StuckateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	IsoliermonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	InstallateurIn							8,0		8,0	22,5%
Lehrabschluss	ElektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	BauschlosserIn									0,0	0,0%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	insgesamt									0,0	0,0%
HTL	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	insgesamt									0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	1,0			1,0		1,0	6,0		9,0	25,4%
Führerschein	ohne Präzisierung				1,0					1,0	2,8%
Führerschein	Klasse B	1,0					1,0	6,0		8,0	22,5%
Führerschein	Klasse C						1,0	1,0		2,0	5,6%
Führerschein	Klasse E									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse F									0,0	0,0%
Staplerschein										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
Schweißzertifikat										0,0	0,0%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5	100,0%	
keine Angaben	4,5	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	9,0	0,0	18,5	52,1%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0			1,0			5,0		14,0	39,4%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre							3,0		3,0	8,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	3,0			1,0			3,0		7,0	19,7%
	spezifische Praxis	5,0						5,0		10,0	28,2%
Führungserfahrung									0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%	

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5	100,0%
keine Angaben	11,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	16,0	0,0	33,5	94,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					1,0		2,0	5,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0							1,0	2,8%
Office	insgesamt						1,0		1,0	2,8%
Office	ohne Präzis.						1,0		1,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad									0,0	0,0%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	45,5	1,0	23,0	18,0	18,0	25,0	117,0	0,0	247,5	79,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	1,0	2,0	1,0	2,0		5,0		12,0	3,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0		24,0		36,0	11,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	6,0			1,0	1,0				8,0	2,6%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fassadenbau					1,0				1,0	0,3%
Trockenausbau				1,0					1,0	0,3%
Dämm- und Isolierkennntnisse	6,0								6,0	1,9%
Schweißkennntnisse insgesamt							18,0		18,0	5,8%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.							10,0		10,0	3,2%
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,3%
Spiegelschweißen							4,0		4,0	1,3%
Lötkenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen							1,0		1,0	0,3%
GWH-Kennntnisse insgesamt							10,0		10,0	3,2%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Planlesen GWH							3,0		3,0	1,0%
Bewässerungstechnik							1,0		1,0	0,3%
Geberit-Systemkennntnisse							4,0		4,0	1,3%
GF-Systemkennntnisse							2,0		2,0	0,6%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							1,0		1,0	0,3%
Malerkennntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,6%
Malerkennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spachteln	1,0								1,0	0,3%
Farbabtönung	1,0								1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,3%
Bodenlegekennntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,6%
Bodenlegekennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung			2,0						2,0	0,6%
Industriebodenbeschichtung			2,0						2,0	0,6%
Lackierkennntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Lackierkennntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
technische Kennntnisse insgesamt						1,0	14,0		15,0	4,8%
technische Kennntnisse ohne Präzis.						1,0	11,0		12,0	3,9%
bautechnische Kennntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							3,0		3,0	1,0%

Ergebnisse Salzburg										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5	100,0%
keine Angaben	10,5	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	13,0	0,0	28,5	80,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0						4,0		6,0	16,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	2,0								2,0	5,6%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fassadenbau									0,0	0,0%
Trockenausbau									0,0	0,0%
Dämm- und Isolierkennntnisse	2,0								2,0	5,6%
Schweißkennntnisse insgesamt							2,0		2,0	5,6%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	5,6%
Autogenschweißen									0,0	0,0%
Spiegelschweißen									0,0	0,0%
Lötkenntnisse									0,0	0,0%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
GWH-Kennntnisse insgesamt							2,0		2,0	5,6%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	5,6%
Planlesen GWH									0,0	0,0%
Bewässerungstechnik									0,0	0,0%
Geberit-Systemkennntnisse									0,0	0,0%
GF-Systemkennntnisse									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen									0,0	0,0%
Malerkennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Malerkennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spachteln									0,0	0,0%
Farbabtönung									0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bodenlegekennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bodenlegekennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung									0,0	0,0%
Industriebodenbeschichtung									0,0	0,0%
Lackierkennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Lackierkennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt						1,0			1,0	2,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	2,8%
bautechnische Kennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5	100,0%
keine Angaben	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5	100,0%
Englisch	insgesamt								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	1,0					4,0		5,0	14,1%
	sehr gut						1,0		1,0	2,8%
	gut	1,0					3,0		4,0	11,3%
	etwas								0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0		35,5	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0		23,0	64,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0		2,0			4,0	11,3%
	Teamfähigkeit	1,0					1,0			2,0	5,6%
	gutes Auftreten									0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres									0,0	0,0%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0		1,0			2,0	5,6%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						1,0			1,0	2,8%
	Kommunikationsstärke						1,0			1,0	2,8%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	5,5			1,0		1,0	5,0		12,5	35,2%
	Einsatzbereitschaft	4,5					1,0	1,0		6,5	18,3%
	Selbständigkeit							3,0		3,0	8,5%
	Flexibilität	1,0			1,0			3,0		5,0	14,1%
	unternehmerisches Denken									0,0	0,0%
	Ehrgeiz									0,0	0,0%
	Dynamik									0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	3,5			1,0			2,0		6,5	18,3%
	Reisebereitschaft									0,0	0,0%
	KundInnenorientierung									0,0	0,0%
	Pünktlichkeit	1,0						2,0		3,0	8,5%
	Qualitätsbewusstsein	1,0						2,0		3,0	8,5%
	Genauigkeit	2,0						3,0		5,0	14,1%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt									0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,0%
	Lernbereitschaft									0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke									0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Hausverstand									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential									0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt									0,0	0,0%
	Belastbarkeit									0,0	0,0%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	körperliche Fitness									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						1,0			1,0	2,8%
	Organisationstalent									0,0	0,0%
	Kreativität									0,0	0,0%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick						1,0			1,0	2,8%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

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

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

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung			0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	6,0		6,0	100,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	2,0		2,0	33,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn	6,0		6,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	6,0		6,0	100,0%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	6,0		6,0	100,0%
Fachschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule Elektronik	6,0		6,0	100,0%
Fachschule Datenverarbeitung	2,0		2,0	33,3%
höhere Schule insgesamt	6,0		6,0	100,0%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL insgesamt	6,0		6,0	100,0%
HTL ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL Bautechnik			0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik			0,0	0,0%
HTL Elektronik	6,0		6,0	100,0%
HTL Telematik			0,0	0,0%
HTL Informatik	2,0		2,0	33,3%
HTL Telekommunikation			0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt			0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung			0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik			0,0	0,0%
FH/Akademie Elektronik			0,0	0,0%
FH/Akademie Informatik			0,0	0,0%
FH/Akademie Telekommunikation			0,0	0,0%
FH/Akademie Telematik			0,0	0,0%
Universität insgesamt			0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU insgesamt			0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU Bauingenieurwesen			0,0	0,0%
TU Elektrotechnik			0,0	0,0%
TU Elektronik			0,0	0,0%
TU Informatik			0,0	0,0%
TU Telekommunikation			0,0	0,0%
TU Telematik			0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt			0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein Klasse B			0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen				
Weiterbildung ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNP-Ausbildung			0,0	0,0%
CCIE-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNA-Ausbildung			0,0	0,0%
ITIL-Zertifikat			0,0	0,0%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%	
keine Angaben	4,0	0,0	4,0	66,7%	
auch ohne Praxis			0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		2,0	33,3%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre			0,0	0,0%
	> 3 Jahre			0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0		2,0	33,3%
Führungserfahrung			0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung			0,0	0,0%	

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		6,0	2,0	8,0	17,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt		13,0	3,0	16,0	34,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	1,0	11,0	23,9%
Office	insgesamt	2,0	1,0	3,0	6,5%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Mapinfo		1,0	1,0	2,0	4,3%
Datenbankkenntnisse insgesamt		3,0		3,0	6,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle		1,0		1,0	2,2%
Sql		3,0		3,0	6,5%
CAD-Kenntnisse insgesamt		1,0		1,0	2,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		25,0	4,0	29,0	63,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	21,0	1,0	22,0	47,8%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		11,0		11,0	23,9%
PPP		1,0		1,0	2,2%
Voice/IP		11,0	1,0	12,0	26,1%
SIP		1,0		1,0	2,2%
RIP		1,0		1,0	2,2%
RADIUS		1,0		1,0	2,2%
STP		1,0		1,0	2,2%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	7,0		7,0	15,2%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Switches		6,0		6,0	13,0%
Router		6,0		6,0	13,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.	3,0		3,0	6,5%
Remedy		1,0		1,0	2,2%
Tivoli		1,0		1,0	2,2%
Nagios		1,0		1,0	2,2%
Serverkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	8,7%
Serverkenntnisse	ohne Präz.	4,0		4,0	8,7%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall		1,0		1,0	2,2%
ITIL			2,0	2,0	4,3%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	13,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ethernet		2,0		2,0	4,3%
VPN		2,0		2,0	4,3%
RAS		2,0		2,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	7,0	1,0	8,0	17,4%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		5,0		5,0	10,9%
Unix		4,0	1,0	5,0	10,9%
Linux		3,0	1,0	4,0	8,7%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP			1,0	1,0	2,2%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0		4,0	66,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0		4,0	66,7%
Office insgesamt				0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Geograph. Informationssysteme insgesamt				0,0	0,0%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mapinfo				0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0		2,0	33,3%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle				0,0	0,0%
Sql		2,0		2,0	33,3%
CAD-Kenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		4,0		4,0	66,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle insgesamt		4,0		4,0	66,7%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP				0,0	0,0%
PPP				0,0	0,0%
Voice/IP		4,0		4,0	66,7%
SIP				0,0	0,0%
RIP				0,0	0,0%
RADIUS				0,0	0,0%
STP				0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten insgesamt				0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Switches				0,0	0,0%
Router				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools insgesamt				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.			0,0	0,0%
Remedy				0,0	0,0%
Tivoli				0,0	0,0%
Nagios				0,0	0,0%
Serverkenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Serverkenntnisse	ohne Präz.			0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall				0,0	0,0%
ITIL				0,0	0,0%
Netzwerktypen insgesamt				0,0	0,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ethernet				0,0	0,0%
VPN				0,0	0,0%
RAS				0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	0,0	6,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	33,3%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		2,0		2,0	33,3%
Unix				0,0	0,0%
Linux				0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt			0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP				0,0	0,0%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%	
keine Angaben	4,0	0,0	4,0	66,7%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Planlesen Bau			0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Lesen von Stomlaufplänen			0,0	0,0%	
technische Kenntnisse	insgesamt		2,0	33,3%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	33,3%	
bautechnische Kennntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Elektronikkenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Hochfrequenztechnik			0,0	0,0%	
Analogtechnik			0,0	0,0%	
Digitaltechnik			0,0	0,0%	
Elektronik-Powermanagement			0,0	0,0%	
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			0,0	0,0%	
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Telephon-Anlagen			0,0	0,0%	
IVR			0,0	0,0%	
Datenübertragungskennntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Datenübertragungskennntn.	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
ATM-Kennntnisse			0,0	0,0%	
Kennntn. der Herstellersysteme Telekom			0,0	0,0%	
Modulationstechniken			0,0	0,0%	
Lichtwellenleitertechnologie			0,0	0,0%	
Multiplexingverfahren			0,0	0,0%	
SDH			0,0	0,0%	
PDH			0,0	0,0%	
Festnetztelephonie	insgesamt		0,0	0,0%	
Festnetztelephonie	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
ISDN			0,0	0,0%	
PABX			0,0	0,0%	
POTS			0,0	0,0%	
ADSL			0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung			0,0	0,0%
Antennentechnik			0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzplanung			0,0	0,0%
Kenntnisse von Optimierungstools			0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzerrichtung			0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzwartung			0,0	0,0%
Netzstrukturkenntnisse			0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools			0,0	0,0%
Netzwerk-Performance insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerk-Performance ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken			0,0	0,0%
GSM-Technologie insgesamt			0,0	0,0%
GSM-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur			0,0	0,0%
GPRS			0,0	0,0%
EDGE			0,0	0,0%
UMTS-Technologie insgesamt			0,0	0,0%
UMTS-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur			0,0	0,0%
UTRAN			0,0	0,0%
HSDPA			0,0	0,0%
3GPP			0,0	0,0%
Vermittlungskennntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Vermittlungskennntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Signalling/SS7			0,0	0,0%
Telekom-Switchtechnologie			0,0	0,0%
Routing-Kennntnisse			0,0	0,0%
DSLAM			0,0	0,0%
BRAS			0,0	0,0%
Ortungssysteme insgesamt			0,0	0,0%
Ortungssysteme ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPS-Kennntnisse			0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt			0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.			0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Betriebsführungskennntnisse			0,0	0,0%
Geschäftsprozesskennntnisse			0,0	0,0%
Projektabwicklungskennntnisse			0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkennntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkennntnis ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt			0,0	0,0%
Normen-Kennntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Normen anderer Länder			0,0	0,0%
Branchen-/Marktkennntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Branchen-/Marktkennntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes			0,0	0,0%
Projektmanagementkennntnisse			0,0	0,0%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>				
Fremdsprachenkenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	6,0	0,0	6,0	100,0%
Englisch	insgesamt		0,0	0,0%
	sehr gut		0,0	0,0%
	gut		0,0	0,0%
	etwas		0,0	0,0%
Französisch	insgesamt		0,0	0,0%
	sehr gut		0,0	0,0%
	gut		0,0	0,0%
	etwas		0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	4,0	4,0	66,7%
	sehr gut		0,0	0,0%
	gut	4,0	4,0	66,7%
	etwas		0,0	0,0%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	0,0	6,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0		4,0	66,7%
	soziale Kompetenz			0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	4,0		4,0	66,7%
	integrative Fähigkeiten			0,0	0,0%
	gutes Auftreten			0,0	0,0%
	Führungsqualitäten			0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen			0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen			0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz			0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0		2,0	33,3%
	Kommunikationsstärke	2,0		2,0	33,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	6,0		6,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft	4,0		4,0	66,7%
	Selbständigkeit			0,0	0,0%
	Flexibilität			0,0	0,0%
	unternehmerisches Denken			0,0	0,0%
	Ehrgeiz			0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl			0,0	0,0%
	Reisebereitschaft	4,0		4,0	66,7%
	KundInnenorientierung			0,0	0,0%
	Beharrlichkeit			0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein			0,0	0,0%
	Genauigkeit			0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit			0,0	0,0%
	Freundlichkeit			0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit			0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0		2,0	33,3%
	innovatives Denken			0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	2,0		2,0	33,3%
	vernetztes Denken			0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit			0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise			0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke			0,0	0,0%
	Entscheidungsfähigkeit			0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			0,0	0,0%
	Belastbarkeit			0,0	0,0%
	Stressstabilität			0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0		4,0	66,7%
	Organisationstalent	4,0		4,0	66,7%
	Kreativität			0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick			0,0	0,0%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	12,0
	Hardware-EntwicklerIn	he	2,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	0,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	7,0
	MedizintechnikerIn	mt	3,0

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt			4,0	1,0	5,0	41,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			3,0	1,0	4,0	33,3%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			3,0		3,0	25,0%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Medizintechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt			3,0		3,0	25,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn			3,0		3,0	25,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.					0,0	0,0%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			1,0		1,0	8,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn			2,0		2,0	16,7%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung			1,0		1,0	8,3%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt					0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
Fachschule Elektronik					0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik					0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	2,0		2,0	2,0	6,0	50,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	2,0		2,0	2,0	6,0	50,0%
HTL ohne Präzisierung			1,0		1,0	8,3%
HTL Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik					0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik	1,0		1,0	2,0	4,0	33,3%
HTL Mechatronik				2,0	2,0	16,7%
HTL Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
HTL Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
HTL Elektronik	2,0		1,0	2,0	5,0	41,7%
HTL Telematik					0,0	0,0%
HTL Informatik			1,0		1,0	8,3%
HTL Bio-Medizintechnik					0,0	0,0%
HTL sonstige HTL					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	2,0				2,0	16,7%
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau					0,0	0,0%
FH/Akademie	Produktionstechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0				1,0	8,3%
FH/Akademie	Mechatronik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektronik	2,0				2,0	16,7%
FH/Akademie	Informatik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Telekommunikation					0,0	0,0%
FH/Akademie	Telematik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik					0,0	0,0%
Universität	insgesamt	1,0				1,0	8,3%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik					0,0	0,0%
Universität	Dissertation					0,0	0,0%
Medizin	insgesamt					0,0	0,0%
Medizin	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Medizin	Humanmedizin					0,0	0,0%
TU	insgesamt	1,0				1,0	8,3%
TU	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU	Maschinenbau					0,0	0,0%
TU	Produktionstechnik					0,0	0,0%
TU	Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	1,0				1,0	8,3%
TU	Mechatronik					0,0	0,0%
TU	Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
TU	Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
TU	Elektronik	1,0				1,0	8,3%
TU	Informatik					0,0	0,0%
TU	Telekommunikation					0,0	0,0%
TU	Telematik					0,0	0,0%
TU	Bio-Medizintechnik					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt			4,0		4,0	33,3%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B			4,0		4,0	33,3%
sonstige Weiterbildungen							
Elektrokonzeptionsprüfung						0,0	0,0%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik						0,0	0,0%
Weiterbildung Sicherheitstechnik						0,0	0,0%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung						0,0	0,0%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	16,7%
auch ohne Praxis	1,0				1,0	8,3%
Dauer der Praxis					3,0	25,0%
ohne Präzisierung			2,0	1,0		
< 1 Jahr			1,0		1,0	8,3%
1 - 3 Jahre			3,0		3,0	25,0%
> 3 Jahre	1,0		1,0		2,0	16,7%
Inhalt der Praxis					2,0	16,7%
ohne Präzisierung			2,0			
spezifische Praxis	1,0		5,0	1,0	7,0	58,3%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	64,0	2,0	32,0	10,0	108,0	47,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	14,0		23,0	9,0	46,0	20,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,0		12,0	4,0	19,0	8,4%
Windows/DOS			1,0		1,0	0,4%
Office insgesamt	11,0		11,0	5,0	27,0	11,9%
Office ohne Präzis.	9,0		9,0	5,0	23,0	10,1%
Word	2,0		2,0		4,0	1,8%
Excel	2,0		2,0		4,0	1,8%
Graphik-Software insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Graphik-Software ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Visio			1,0		1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse insgesamt	3,0			1,0	4,0	1,8%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	3,0			1,0	4,0	1,8%
CAD-Kenntnisse insgesamt	13,0		3,0	1,0	17,0	7,5%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0				4,0	1,8%
Autocad	1,0		2,0		3,0	1,3%
Solid Works				1,0	1,0	0,4%
Mechanical Desktop	1,0				1,0	0,4%
Inventor	1,0				1,0	0,4%
E-Plan			1,0		1,0	0,4%
Eagle	6,0				6,0	2,6%
CADSTAR	1,0				1,0	0,4%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt			9,0	5,0	14,0	6,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			8,0	5,0	13,0	5,7%
Netzwerkprotokolle insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
UDP			1,0		1,0	0,4%
TCP/IP			1,0		1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	8,0		8,0		16,0	7,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Windows			6,0		6,0	2,6%
Unix	4,0				4,0	1,8%
Linux	6,0		3,0		9,0	4,0%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt	62,0		1,0		63,0	27,8%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	1,8%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	33,0				33,0	14,5%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.	5,0				5,0	2,2%
Assembler	10,0				10,0	4,4%
Microcontrollerprogrammierung	7,0				7,0	3,1%
DSP-Programmierung	1,0				1,0	0,4%
C	12,0				12,0	5,3%
C++	10,0				10,0	4,4%
C#	1,0				1,0	0,4%
Visual Basic	7,0				7,0	3,1%
java	1,0				1,0	0,4%
Perl	1,0				1,0	0,4%
Python	1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	32,0				32,0	14,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Cadence		10,0				10,0	4,4%
Mentor Graphics		4,0				4,0	1,8%
PADS		5,0				5,0	2,2%
LabView		7,0				7,0	3,1%
Matlab		6,0				6,0	2,6%
Stateflow		1,0				1,0	0,4%
Simulink		4,0				4,0	1,8%
Spice		5,0				5,0	2,2%
Statemachine		5,0				5,0	2,2%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	17,0				17,0	7,5%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
VHDL		12,0				12,0	5,3%
Verilog		7,0				7,0	3,1%
Synopsis		3,0				3,0	1,3%
SystemC		3,0				3,0	1,3%
SystemVerilog		1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0		3,0	2,0	7,0	3,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0	2,0	4,0	1,8%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP				2,0	2,0	4,0	1,8%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0				2,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0		5,0	1,0	8,0	66,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0		3,0		5,0	41,7%
Windows/DOS			1,0		1,0	8,3%
Office			2,0	1,0	3,0	25,0%
Office ohne Präzis.			2,0	1,0	3,0	25,0%
Word					0,0	0,0%
Excel					0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt					0,0	0,0%
Graphik-Software ohne Präzis.					0,0	0,0%
Visio					0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	16,7%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Autocad			1,0		1,0	8,3%
Solid Works					0,0	0,0%
Mechanical Desktop					0,0	0,0%
Inventor					0,0	0,0%
E-Plan			1,0		1,0	8,3%
Eagle					0,0	0,0%
CADSTAR					0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt			3,0	2,0	5,0	41,7%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.			3,0	2,0	5,0	41,7%
Netzwerkprotokolle					0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
UDP					0,0	0,0%
TCP/IP					0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			1,0		1,0	8,3%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Windows			1,0		1,0	8,3%
Unix					0,0	0,0%
Linux					0,0	0,0%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt	2,0				2,0	16,7%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	2,0				2,0	16,7%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Assembler	1,0				1,0	8,3%
Microcontrollerprogrammierung					0,0	0,0%
DSP-Programmierung					0,0	0,0%
C					0,0	0,0%
C++	1,0				1,0	8,3%
C#					0,0	0,0%
Visual Basic	1,0				1,0	8,3%
java					0,0	0,0%
Perl					0,0	0,0%
Python					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	8,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Cadence					0,0	0,0%
Mentor Graphics					0,0	0,0%
PADS					0,0	0,0%
LabView	1,0				1,0	8,3%
Matlab					0,0	0,0%
Stateflow					0,0	0,0%
Simulink					0,0	0,0%
Spice					0,0	0,0%
Statemachine					0,0	0,0%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt					0,0	0,0%
Hardwarebeschr.-sprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,0%
VHDL					0,0	0,0%
Verilog					0,0	0,0%
Synopsis					0,0	0,0%
SystemC					0,0	0,0%
SystemVerilog					0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt					0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt					0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP					0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt					0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project					0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt					0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.					0,0	0,0%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	29,0	1,0	35,0	14,0	79,0	34,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	0,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0	6,0	3,0	10,0	4,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			6,0	3,0	9,0	4,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0	3,0	6,0	2,6%
Anlagenwartungskennntnisse			2,0		2,0	0,9%
technische Optik			1,0		1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	111,0		21,0	8,0	140,0	61,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
simultaneous Engineering	1,0				1,0	0,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	4,0			1,0	5,0	2,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0				2,0	0,9%
metallische Werkstoffkenntnisse				1,0	1,0	0,4%
mech. Metallbearbeitungsverfahren				1,0	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				3,0	1,3%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0				2,0	0,9%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie	1,0				1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahl-druckverfahren			2,0		2,0	0,9%
Raster Image Prozessor			3,0		3,0	1,3%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	5,0		2,0	1,0	8,0	3,5%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	4,0	1,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0				1,0	0,4%
Hochspannungskennntnisse	1,0				1,0	0,4%
Photovoltaik	2,0				2,0	0,9%
Automatisierungstechnik insgesamt	22,0		2,0	1,0	25,0	11,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatronikenkenntnisse	1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
Steuerungstechnik	4,0				4,0	1,8%
Sensorik	1,0				1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,9%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,9%
Messtechnik insgesamt	16,0				16,0	7,0%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0				7,0	3,1%
elektrotechnische Messtechnik	2,0				2,0	0,9%
elektronische Messtechnik	9,0				9,0	4,0%
Regeltechnik insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0		2,0		7,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA	2,0				2,0	0,9%
Beschwerdemanagement	1,0				1,0	0,4%
QM-Review	1,0				1,0	0,4%
Qualitätsnormen insgesamt	4,0				4,0	1,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949	3,0				3,0	1,3%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0				7,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	2,0				2,0	0,9%
Physikkenntnisse insgesamt	5,0				5,0	2,2%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Halbleiterphysik	3,0				3,0	1,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0		1,0	1,0	11,0	4,8%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Normen der Automobilindustrie	2,0				2,0	0,9%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
elektrotechnische Normen	2,0		1,0		3,0	1,3%
eisenbahnspezifische Normen	2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementkenntnisse	6,0		1,0	1,0	8,0	3,5%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	3,0	3,0	6,0	50,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse						0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			1,0		1,0	8,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt			1,0		1,0	8,3%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Anlagenwartungskennnisse				1,0		1,0	8,3%
technische Optik						0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik						0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0		2,0		4,0	33,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
simultaneous Engineering						0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau						0,0	0,0%
metallische Werkstoffkenntnisse						0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren						0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse						0,0	0,0%
Chemiekenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie						0,0	0,0%
Drucktechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Drucktechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahldruckverfahren						0,0	0,0%
Raster Image Prozessor						0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe						0,0	0,0%
Hochspannungskennnisse						0,0	0,0%
Photovoltaik						0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt			1,0		1,0	8,3%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse						0,0	0,0%
Steuerungstechnik						0,0	0,0%
Sensorik						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	insgesamt			1,0		1,0	8,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0		1,0	8,3%
Messtechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
elektrotechnische Messtechnik						0,0	0,0%
elektronische Messtechnik						0,0	0,0%
Regeltechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0		4,0	33,3%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.			2,0		2,0	16,7%
Hochfrequenztechnik		1,0				1,0	8,3%
Leistungselektronik						0,0	0,0%
Analogtechnik		1,0				1,0	8,3%
Digitaltechnik						0,0	0,0%
Microprozessor/-controller						0,0	0,0%
Elektronik-Bussysteme						0,0	0,0%
Halbleitertechnologie						0,0	0,0%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		1,0				1,0	8,3%
Embedded Systems						0,0	0,0%
Speichertechnologie						0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik						0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse						0,0	0,0%
Brandmeldetechnik						0,0	0,0%
Avionik						0,0	0,0%
PC-Hardwarekenntnisse						0,0	0,0%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte						0,0	0,0%
Elektronik-Powermanagement						0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		1,0				1,0	8,3%
Schaltungssimulation						0,0	0,0%
Schaltungstest						0,0	0,0%
Testautomatisierung Elektronik		1,0				1,0	8,3%
automatische Testsysteme						0,0	0,0%
EMV-Kenntnisse						0,0	0,0%
ESD-Kenntnisse						0,0	0,0%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		1,0				1,0	8,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie						0,0	0,0%
Chipkartentechnologie						0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken						0,0	0,0%
Multicast						0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt					0,0	0,0%
GSM-Technologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt					0,0	0,0%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UMTS-Mobilfunkstandards						0,0	0,0%
Ortungssysteme	insgesamt					0,0	0,0%
Ortungssysteme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse						0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Medizinische Gerätetechnologie						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0	8,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	8,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA					0,0	0,0%
Beschwerdemanagement					0,0	0,0%
QM-Review					0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO/TS 16949					0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse					0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Halbleiterphysik					0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt			1,0		1,0	8,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie					0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte			1,0		1,0	8,3%
elektrotechnische Normen			1,0		1,0	8,3%
eisenbahnspezifische Normen					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse					0,0	0,0%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
keine Angaben		1,0	0,0	2,0	2,0	5,0	41,7%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	1,0		5,0	1,0	7,0	58,3%
	sehr gut			1,0		1,0	8,3%
	gut	1,0		3,0	1,0	5,0	41,7%
	etwas			1,0		1,0	8,3%
Französisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt			1,0	1,0	2,0	16,7%
	sehr gut			1,0	1,0	2,0	16,7%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	8,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	4,0	3,0	8,0	66,7%
	soziale Kompetenz				0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	1,0	3,0	3,0	7,0	58,3%
	integrative Fähigkeiten				0,0	0,0%
	gutes Auftreten		1,0		1,0	8,3%
	gepflegtes Äußeres				0,0	0,0%
	gute Umgangsformen				0,0	0,0%
	Führungsqualitäten				0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen				0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit				0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0	2,0	3,0	25,0%
	Kontaktfreudigkeit		1,0		1,0	8,3%
	Kooperationsbereitschaft				0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz				0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			1,0	1,0	8,3%
	Kommunikationsstärke			1,0	1,0	8,3%
	Präsentationsfähigkeit				0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz				0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	7,0	2,0	10,0	83,3%
	Einsatzbereitschaft		1,0	2,0	3,0	25,0%
	Selbständigkeit		5,0	1,0	6,0	50,0%
	Flexibilität	1,0	1,0		2,0	16,7%
	unternehmerisches Denken				0,0	0,0%
	Ehrgeiz	1,0			1,0	8,3%
	Dynamik				0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl		4,0		4,0	33,3%
	Reisebereitschaft		2,0	1,0	3,0	25,0%
	KundInnenorientierung		3,0		3,0	25,0%
	Qualitätsbewusstsein				0,0	0,0%
	Genauigkeit	1,0			1,0	8,3%
	Loyalität				0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit				0,0	0,0%
	Freundlichkeit				0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit				0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein				0,0	0,0%
	professionelle Einstellung				0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0		3,0		4,0 33,3%
	innovatives Denken				0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	1,0			1,0	8,3%
	vernetztes Denken				0,0	0,0%
	Umsicht				0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen				0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit				0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe		1,0		1,0	8,3%
	Improvisationstalent				0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0		1,0	8,3%
	Lernbereitschaft		1,0		1,0	8,3%
	Umsetzungsstärke				0,0	0,0%
	Entscheidungsfähigkeit				0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit				0,0	0,0%
	Neugierde				0,0	0,0%
	Hausverstand				0,0	0,0%
	Pioniergeist				0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			2,0		2,0 16,7%
	Belastbarkeit			1,0	1,0	8,3%
	Stressstabilität				0,0	0,0%
	körperliche Fitness			1,0	1,0	8,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0 0,0%
	Organisationstalent				0,0	0,0%
	Kreativität				0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick				0,0	0,0%
	pädagogisches Talent				0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit				0,0	0,0%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	22,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	0,0
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	2,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	8,0
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	0,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	1,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp	0,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	3,0
	ServicetechnikerIn	st	8,5

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	6,0	26,7%
unspez Q-Niveau	insgesamt			7,0				1,0	2,0	10,0	44,4%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung			4,0						4,0	17,8%
unspez Q-Niveau	kaufmännische Ausbildung			4,0						4,0	17,8%
unspez Q-Niveau	Maschinenbau									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Mechanik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Elektro-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik			2,0				1,0	2,0	5,0	22,2%
unspez Q-Niveau	Automatisierungstechnik							1,0		1,0	4,4%
unspez Q-Niveau	Nachrichtentechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Telekommunikation									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Telematik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Medizintechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Informationstechnik			1,0						1,0	4,4%
unspez Q-Niveau	Physik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt							2,0	2,5	4,5	20,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss	InstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn							1,0	2,5	3,5	15,6%
Lehrabschluss	KFZ-ElektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	BetriebselektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	AnlagenelektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektroinstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektromechanikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	MechatronikerIn							1,0		1,0	4,4%
Lehrabschluss	ProzessleittechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	Elektromaschinentechn.									0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektroenergietechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektronikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	MaschinenmechanikerIn								1,0	1,0	4,4%
Lehrabschluss	KFZ-MechanikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	KälteanlagentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	MaschinenschlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	Technischer ZeichnerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	KunststofftechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt									0,0	0,0%
Fachschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule	Maschinenbau									0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik									0,0	0,0%
Fachschule	Elektrotechnik									0,0	0,0%
Fachschule	Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
Fachschule	Mechatronik									0,0	0,0%
Fachschule	Gebäudetechnik									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Salzburg										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
höhere Schule insgesamt		1,0	1,0		1,0				3,0	13,3%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule HAK									0,0	0,0%
HTL insgesamt		1,0	1,0		1,0				3,0	13,3%
HTL ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL Gebäudetechnik									0,0	0,0%
HTL Maschinenbau		1,0			1,0				2,0	8,9%
HTL Produktionstechnik									0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik									0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik		1,0	1,0		1,0				3,0	13,3%
HTL Mechatronik					1,0				1,0	4,4%
HTL Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
HTL Elektronik					1,0				1,0	4,4%
HTL Telematik									0,0	0,0%
HTL Informatik									0,0	0,0%
HTL Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
HTL Chemie					1,0				1,0	4,4%
HTL sonstige HTL									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt			1,0						1,0	4,4%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie Betriebswirtschaft									0,0	0,0%
FH/Akademie Physik									0,0	0,0%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
FH/Akademie Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau									0,0	0,0%
FH/Akademie Produktionstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik			1,0						1,0	4,4%
FH/Akademie Mechatronik									0,0	0,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Elektronik									0,0	0,0%
FH/Akademie Informatik									0,0	0,0%
FH/Akademie Telekommunikation									0,0	0,0%
FH/Akademie Telematik									0,0	0,0%
FH/Akademie Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Chemie									0,0	0,0%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%
Universität insgesamt			1,0						1,0	4,4%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität Physik									0,0	0,0%
Universität Dissertation									0,0	0,0%
WU insgesamt									0,0	0,0%
WU ohne Präzisierung									0,0	0,0%
WU Betriebswirtschaftslehre									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
TU insgesamt			1,0						1,0	4,4%
TU ohne Präzisierung									0,0	0,0%
TU Gebäudetechnik									0,0	0,0%
TU Maschinenbau									0,0	0,0%
TU Produktionstechnik									0,0	0,0%
TU Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
TU Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.									0,0	0,0%
TU Elektrotechnik			1,0						1,0	4,4%
TU Mechatronik									0,0	0,0%
TU Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
TU Elektronik									0,0	0,0%
TU Informatik									0,0	0,0%
TU Telekommunikation									0,0	0,0%
TU Telematik									0,0	0,0%
TU Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
TU Chemie									0,0	0,0%
TU Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt					1,0		2,0	3,0	6,0	26,7%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B					1,0		2,0	3,0	6,0	26,7%
Führerschein Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%
Führerschein ADR-Schein									0,0	0,0%
Staplerschein									0,0	0,0%
Kranschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
allgemeine kaufmännische Weiterbildung									0,0	0,0%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0							1,0	4,4%
Ausbildung im Qualitätswesen									0,0	0,0%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich									0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung									0,0	0,0%
Elektrokonzeptionsprüfung									0,0	0,0%
Elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,0%
Weiterbildung Hochspannungsbereich									0,0	0,0%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%	
keine Angaben	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	6,0	10,0	44,4%	
auch ohne Praxis					1,0				1,0	4,4%	
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung			5,0				1,0	1,5	7,5	33,3%	
< 1 Jahr									0,0	0,0%	
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%	
> 3 Jahre			2,0				1,0	1,0	4,0	17,8%	
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung							1,0	1,0	2,0	8,9%	
spezifische Praxis			7,0				1,0	1,5	9,5	42,2%	
Führungserfahrung			2,0						2,0	8,9%	
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%	

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	21,0	25,0	66,5	13,0	47,0	22,0	76,5	50,5	321,5	51,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	36,0	67,0	5,0	44,0	5,0	10,0	8,0	203,0	32,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	7,0	15,0		18,5	2,0	7,0	6,0	60,5	9,6%
Windows/DOS		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Outlook		3,0	5,0						8,0	1,3%

Office	23,0	29,0	52,0	5,0	25,5	3,0	3,0	2,0	142,5	22,6%
Office ohne Präzis.	22,0	19,0	46,0	4,0	24,5	1,0	2,0	2,0	120,5	19,1%
Word	1,0	7,0	6,0		1,0	2,0	1,0		18,0	2,9%
Excel	1,0	8,0	6,0	1,0	1,0	2,0	1,0		20,0	3,2%
Access		2,0	2,0						4,0	0,6%
PowerPoint		3,0	2,0						5,0	0,8%
Graphik-Software insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Graphik-Software ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
CorelDraw			2,0						2,0	0,3%
InDesign			1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt	2,0	2,0			3,0				7,0	1,1%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0			2,0				5,0	0,8%
Oracle					1,0				1,0	0,2%
Sql		1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	52,5	14,0	23,0	1,0	21,5	1,0	2,0		115,0	18,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	13,5	10,0	5,0	1,0	7,5		1,0		38,0	6,0%
VectorWorks			1,0						1,0	0,2%
Autocad	19,0	4,0	16,0		6,0		1,0		46,0	7,3%
Pro Engineer	1,0				1,0				2,0	0,3%
Catia	4,0		1,0						5,0	0,8%
HICAD					1,0				1,0	0,2%
promis	2,0								2,0	0,3%
E-Plan	20,0	1,0	4,0		3,0	1,0			29,0	4,6%
EI-Cad	12,0	1,0	2,0						15,0	2,4%
ECSCAD	3,0				1,0				4,0	0,6%
Ruplan	3,0		1,0						4,0	0,6%
Comos	2,0				3,0				5,0	0,8%
Eagle			1,0						1,0	0,2%
WSCAD	1,0								1,0	0,2%
E ³	1,0								1,0	0,2%
P-CAD	1,0								1,0	0,2%

CAM-Kenntnisse					2,0				2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	1,0		7,0		8,0	3,0		1,0	20,0	3,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		4,0	2,0		1,0	11,0	1,7%
Fernwartung					1,0				1,0	0,2%

Netzwerkprotokolle			4,0		1,0				5,0	0,8%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
UDP			1,0						1,0	0,2%
TCP/IP			2,0		1,0				3,0	0,5%
Voice/IP			3,0						3,0	0,5%
MPLS			2,0						2,0	0,3%
OSC			1,0						1,0	0,2%

Netzwerkkomponenten			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cisco-Komponenten			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Netzwerkmanagementtools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
CANalyzer					1,0				1,0	0,2%
Serverkenntnisse insgesamt			2,0			1,0			3,0	0,5%
Serverkenntnisse ohne Präz.			2,0			1,0			3,0	0,5%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet					1,0				1,0	0,2%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Windows			1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
Unix					1,0				1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	30,0	3,0			50,0	7,9%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	6,0		1,0		14,0	1,0			22,0	3,5%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	3,0	1,0	3,0		10,0	2,0			19,0	3,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.					1,0	2,0			3,0	0,5%
Assembler	2,0								2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		1,0				2,0	0,3%
C			1,0		6,0				7,0	1,1%
C++			1,0		8,0				9,0	1,4%
Visual Basic			1,0						1,0	0,2%
java					3,0				3,0	0,5%
VBA	1,0	1,0			1,0				3,0	0,5%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Qt					1,0				1,0	0,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	2,0			2,0	10,0				14,0	2,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
LabView	1,0			1,0	4,0				6,0	1,0%
Matlab	1,0			1,0	7,0				9,0	1,4%
Simulink	1,0				4,0				5,0	0,8%
dSPACE					1,0				1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt	12,0	8,0	21,0	1,0	9,0	2,0	1,0		54,0	8,6%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	5,0	7,0	14,0	1,0	2,0	1,0	1,0		31,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0	2,0	2,0						5,0	0,8%
SAP	4,0	5,0	12,0	1,0	2,0	1,0	1,0		26,0	4,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	2,0	2,0	4,0		1,0				9,0	1,4%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
DOORS	2,0		2,0						4,0	0,6%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris	2,0								2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt					5,0				5,0	0,8%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Diadem					1,0				1,0	0,2%
INCA					1,0				1,0	0,2%
TestStand					1,0				1,0	0,2%
CANape					2,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,6%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer			1,0						1,0	0,2%
ABK		1,0	1,0						2,0	0,3%
CAFM			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Relux			1,0						1,0	0,2%
Digitale Simulationstools insgesamt	3,0				1,0	1,0			5,0	0,8%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
ANSYS	2,0								2,0	0,3%
Maxwell	2,0								2,0	0,3%
PSCAD	1,0								1,0	0,2%
PSS/E	1,0								1,0	0,2%
Robcad						1,0			1,0	0,2%
IGRIP						1,0			1,0	0,2%
DELMIA						1,0			1,0	0,2%
Process Simulate						1,0			1,0	0,2%

Ergebnisse Salzburg										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,5	15,5	68,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt		1,0	2,0		1,0		1,0	1,0	6,0	26,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.					1,0			1,0	2,0	8,9%
Windows/DOS			1,0						1,0	4,4%
Outlook									0,0	0,0%
Office		1,0	2,0				1,0		4,0	17,8%
Office ohne Präzis.			2,0						2,0	8,9%
Word							1,0		1,0	4,4%
Excel		1,0					1,0		2,0	8,9%
Access									0,0	0,0%
PowerPoint									0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt									0,0	0,0%
Graphik-Software ohne Präzis.									0,0	0,0%
CorelDraw									0,0	0,0%
InDesign									0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Oracle									0,0	0,0%
Sql									0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	4,4%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	4,4%
VectorWorks									0,0	0,0%
Autocad									0,0	0,0%
Pro Engineer									0,0	0,0%
Catia									0,0	0,0%
HICAD									0,0	0,0%
promis									0,0	0,0%
E-Plan									0,0	0,0%
EI-Cad									0,0	0,0%
ECSCAD									0,0	0,0%
Ruplan									0,0	0,0%
Comos									0,0	0,0%
Eagle									0,0	0,0%
WSCAD									0,0	0,0%
E ³									0,0	0,0%
P-CAD									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt								1,0	1,0	4,4%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	4,4%
Fernwartung									0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle insgesamt									0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
UDP									0,0	0,0%
TCP/IP									0,0	0,0%
Voice/IP									0,0	0,0%
MPLS									0,0	0,0%
OSC									0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten insgesamt									0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cisco-Komponenten									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Salzburg										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
Netzwerkmanagementtools insgesamt									0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
CANalyzer									0,0	0,0%
Serverkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Serverkenntnisse ohne Präz.									0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktypen insgesamt									0,0	0,0%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet									0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windows									0,0	0,0%
Unix									0,0	0,0%
Linux									0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt									0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Assembler									0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung									0,0	0,0%
C									0,0	0,0%
C++									0,0	0,0%
Visual Basic									0,0	0,0%
java									0,0	0,0%
VBA									0,0	0,0%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt									0,0	0,0%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Qt									0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
LabView									0,0	0,0%
Matlab									0,0	0,0%
Simulink									0,0	0,0%
dSPACE									0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt							1,0		1,0	4,4%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt							1,0		1,0	4,4%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
SAP							1,0		1,0	4,4%
Projektmanagementsoftware insgesamt									0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project									0,0	0,0%
DOORS									0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt									0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris									0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt									0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Diadem									0,0	0,0%
INCA									0,0	0,0%
TestStand									0,0	0,0%
CANape									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
Bauplanungssoftware insgesamt									0,0	0,0%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer									0,0	0,0%
ABK									0,0	0,0%
CAFM									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Relux									0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt									0,0	0,0%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
ANSYS									0,0	0,0%
Maxwell									0,0	0,0%
PSCAD									0,0	0,0%
PSS/E									0,0	0,0%
Robcad									0,0	0,0%
IGRIP									0,0	0,0%
DELMIA									0,0	0,0%
Process Simulate									0,0	0,0%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	44,5	31,5	67,5	8,0	36,5	8,0	52,0	33,0	281,0	44,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0	7,0	8,0	2,0	1,0			13,0	2,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	2,0	8,0	1,0	9,0	4,0	17,5	11,5	54,0	8,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		2,0							2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0							1,0	0,2%
Werkzeugbaukenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0	1,0		6,0	1,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0		6,0	1,0	1,0	8,5	17,5	2,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0			3,0	5,0	0,8%
Anlagenwartungskenntnisse								1,0	1,0	0,2%
Hydraulik					2,0		1,0	4,5	7,5	1,2%
Pneumatik					2,0	1,0		1,5	4,5	0,7%
technische Optik					2,0				2,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0		15,5	4,0	29,5	4,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,5	3,0	4,5	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		8,0	1,0	14,0	2,2%
Elektroinstallationskenntnisse								1,0	1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen								9,0	9,0	1,4%
Elektromaterialkenntnisse			5,0						5,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	35,0	20,5	52,0	11,0	86,0	25,0	28,0	22,5	280,0	44,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	8,0		1,0		2,0	1,0	14,0	2,2%
simultaneous Engineering	3,0		1,0		1,0				5,0	0,8%
technisches Anforderungsmanagement	1,0		3,0						4,0	0,6%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	4,0	1,0							5,0	0,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt			5,0			1,0		5,0	11,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauabwicklungkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt			4,0			1,0		5,0	10,0	1,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			3,0			1,0		5,0	9,0	1,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Sanitärtechnik			3,0						3,0	0,5%
Solartechnik								1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	11,0	3,0	3,0	1,0	20,0	1,0	3,0	2,0	44,0	7,0%	
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,0	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0		16,0	2,5%	
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau			1,0						1,0	0,2%	
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0							1,0	0,2%	
mech. Metallbearbeitungsverfahren		1,0	1,0						2,0	0,3%	
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0				6,0			2,0	9,0	1,4%	
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.					2,0			2,0	4,0	0,6%	
Pneumatik-Technik					2,0				2,0	0,3%	
Hydraulik-Technik					3,0				3,0	0,5%	
Vakuumtechnik	1,0								1,0	0,2%	
Kraftwerksanlagenbau					1,0				1,0	0,2%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	5,0		1,0		7,0		2,0		15,0	2,4%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Kfz-Verbrennungsmotoren					4,0				4,0	0,6%	
Hybridantriebe	1,0								1,0	0,2%	
KFZ-Elektroantriebe	1,0								1,0	0,2%	
Getriebebau							2,0		2,0	0,3%	
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%	
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik					1,0				1,0	0,2%	
Schienefahrzeugkenntnisse	2,0		1,0		1,0				4,0	0,6%	
Nutzfahrzeugtechnik	2,0				1,0				3,0	0,5%	
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0								1,0	0,2%	
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%	
Gießereitechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%	
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Metallurgiekenntnisse		1,0							1,0	0,2%	
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt					1,0				1,0	0,2%	
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%	
Kunststofftechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%	
Kunststofftechnik ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%	
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,3%	
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%	
Elektrochemie					1,0				1,0	0,2%	
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	16,0	4,0	13,0	3,0	16,0	5,0	5,0	6,0	68,0	10,8%	
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0	5,0	1,0	4,0	2,0	4,0	5,0	23,0	3,6%	
elektrotechnische Planungskenntnisse	3,0				2,0				5,0	0,8%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	4,0				2,0				6,0	1,0%	
Schaltanlagen	1,0		2,0		1,0				4,0	0,6%	
Generatortechnik			1,0	1,0		2,0			4,0	0,6%	
Energiespeicherung							1,0		1,0	0,2%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	4,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0			14,0	2,2%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%	
Niederspannungskenntnisse			1,0						1,0	0,2%	
Hochspannungskenntnisse			6,0			2,0		1,0	9,0	1,4%	
Transformatortechnik				1,0					1,0	0,2%	
Stromrichtertechnik	3,0					2,0			5,0	0,8%	
Lichttechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%	
Netzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Berechnungskenntnisse Et insgesamt	3,0								3,0	0,5%	
Berechnungskenntnisse Et ohne Präzis.	2,0								2,0	0,3%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0								1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	6,5	16,0	4,0	77,0	24,0	18,0	10,0	171,5	27,2%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0		1,0		5,0	0,8%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse					3,0				3,0	0,5%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.					6,0	2,0			8,0	1,3%
Mechatrikenkenntnisse	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%
Steuerungstechnik	1,0	4,5	3,0		5,0	1,0	1,0	6,0	21,5	3,4%
Steuergerätekenntnisse	1,0				3,0			2,0	6,0	1,0%
Antriebstechnik	5,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0		15,0	2,4%
Leittechnik		1,0			4,0	1,0			6,0	1,0%
Feldbus-Systeme	3,0				7,0	2,0	2,0		14,0	2,2%
Sensorik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%
Aktuatronik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%
Robotik			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Kybernetik	1,0								1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0	7,0		39,0	23,0	14,0	2,0	90,0	14,3%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	4,0		14,0	7,0	12,0	2,0	43,0	6,8%
Simatic	1,0		2,0		23,0	15,0	2,0		43,0	6,8%
Bernecker & Rainer					2,0				2,0	0,3%
Rockwell						2,0			2,0	0,3%
Bosch-SPS						2,0			2,0	0,3%
ABB-SPS					8,0	1,0			9,0	1,4%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,2%
KUKA						1,0			1,0	0,2%
Mitsubishi SPS						1,0			1,0	0,2%
Sigmatek					1,0				1,0	0,2%
WinCC					10,0	4,0			14,0	2,2%
ProTool					1,0				1,0	0,2%
PCS7					10,0	1,0			11,0	1,7%
CFC						2,0			2,0	0,3%
herstellernabh. SPS-Programmierung			1,0			3,0			4,0	0,6%
AutomationX						1,0			1,0	0,2%
Motion Control insgesamt						3,0			3,0	0,5%
Motion Control ohne Präzis.						2,0			2,0	0,3%
Simotion						1,0			1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	2,0		2,0	2,0	10,0		3,0	3,0	22,0	3,5%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	2,0	3,0		2,0	3,0	12,0	1,9%
elektrotechnische Messtechnik	1,0				1,0		1,0		3,0	0,5%
elektronische Messtechnik	1,0		1,0		2,0				4,0	0,6%
Mikroskopie					1,0				1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe					3,0				3,0	0,5%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	3,0		17,0	5,0	2,0	3,0	34,0	5,4%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	3,0		10,0		2,0	3,0	22,0	3,5%
KFZ-Regelungssysteme					2,0				2,0	0,3%
Rapid Control Prototyping					2,0				2,0	0,3%
Frequenzumrichter					2,0	2,0			4,0	0,6%
Servoregler					1,0	3,0			4,0	0,6%
Siemens-Reglersysteme						1,0			1,0	0,2%
Lenze-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%
SEW-Reglersysteme					1,0	1,0			2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	8,0	7,0	11,0	3,0	12,0		5,0	4,5	50,5	8,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	2,0	3,0	1,0	10,0		5,0	4,5	30,5	4,8%
Hochfrequenztechnik				2,0	1,0					3,0	0,5%
Leistungselektronik		1,0								1,0	0,2%
Analogtechnik				1,0						1,0	0,2%
Digitaltechnik				1,0		1,0				2,0	0,3%
Elektronik-Bussysteme				1,0						1,0	0,2%
Halbleitertechnologie			1,0							1,0	0,2%
Embedded Systems						1,0				1,0	0,2%
Elektroakustik		1,0								1,0	0,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		1,0	1,0							2,0	0,3%
Brandmeldetechnik		1,0								1,0	0,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout				4,0						4,0	0,6%
Schaltungstest		1,0	1,0	1,0						3,0	0,5%
EMV-Kenntnisse				1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik			1,0							1,0	0,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie			2,0	1,0	1,0					4,0	0,6%
NPI-Prozess			1,0							1,0	0,2%
Chipkartentechnologie				1,0						1,0	0,2%
Signalanalyse						1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt			9,0		1,0				10,0	1,6%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.			6,0		1,0				7,0	1,1%
Telephon-Anlagen				1,0						1,0	0,2%
Datenübertragungskennnisse	insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskennntn.	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntn. der Herstellersysteme Telekom				1,0						1,0	0,2%
Modulationstechniken				2,0						2,0	0,3%
Verschlüsselungstechniken				1,0						1,0	0,2%
Multiplexingverfahren				1,0						1,0	0,2%
Festnetztelephonie	insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN				2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung				1,0						1,0	0,2%
Antennentechnik				1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskennnisse	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskennnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kennnisse				1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	insgesamt		2,0		1,0	1,0				4,0	0,6%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.		2,0		1,0					3,0	0,5%
Kenntnisse von Laborgeräten						1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie			1,0							1,0	0,2%
mechanische Verfahrenstechnik			1,0							1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt		1,0	1,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse						2,0	1,0			3,0	0,5%
Produktionssteuerung				1,0						1,0	0,2%
Lean Management			1,0							1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		4,0		5,0					9,0	1,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		4,0		3,0					7,0	1,1%
Messdatenerfassung					2,0					2,0	0,3%
Messdatenauswertung					2,0					2,0	0,3%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse			1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,0	18,0	31,0	3,0					58,0	9,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,0	12,0						17,0	2,7%
Logistikkenntnisse		2,0	3,0						5,0	0,8%
Kalkulationskenntnisse		1,0	7,0						8,0	1,3%
Ausschreibungskenntnisse		1,0	1,0						2,0	0,3%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,2%
Projektabwicklungskenntnisse		1,0	2,0						3,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz		1,0							1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0							1,0	0,2%
Warenwirtschaftskenntnisse		3,0							3,0	0,5%
Berichtswesen		1,0							1,0	0,2%
Risk-Management			2,0						2,0	0,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	1,0	8,0	3,0	3,0					15,0	2,4%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	1,0	6,0	1,0	2,0					10,0	1,6%
FMEA		1,0	1,0	1,0					3,0	0,5%
Six Sigma		1,0							1,0	0,2%
CMMi/SPIICE			1,0						1,0	0,2%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt	2,0	2,0	3,0						7,0	1,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.		2,0							2,0	0,3%
ISO/TS 16949	2,0		3,0						5,0	0,8%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle		1,0							1,0	0,2%
Fakturieren		1,0							1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0						3,0	0,5%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0	3,0	1,0				7,0	1,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0					3,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		2,0		1,0					3,0	0,5%
Physikkenntnisse insgesamt				2,0	1,0				3,0	0,5%
Physikkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Thermodynamik				1,0	1,0				2,0	0,3%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	3,0	8,0	1,0	2,0			1,0	25,0	4,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0						1,0	2,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kennzeichnungsnormen					1,0				1,0	0,2%
Normen der Automobilindustrie	2,0		1,0						3,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0		1,0					3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	7,0		6,0	1,0	1,0				15,0	2,4%
Normen in der Haustechnik	1,0								1,0	0,2%
Normen anderer Länder					1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%
	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse	8,0	5,0	33,0	2,0	5,0				53,0	8,4%

Ergebnisse Salzburg										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	11,0	48,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0						2,0	8,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							2,0	2,5	4,5	20,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage									0,0	0,0%
Werkzeugbaukenntnisse									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Siemens Sinumerik									0,0	0,0%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt								2,5	2,5	11,1%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Anlagenwartungskennntnisse								1,0	1,0	4,4%
Hydraulik								1,5	1,5	6,7%
Pneumatik								1,5	1,5	6,7%
technische Optik									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt								2,0	2,0	8,9%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Schaltschrankbau							1,0		1,0	4,4%
Elektroinstallationskenntnisse							1,0		1,0	4,4%
Lesen von Stomlaufplänen									0,0	0,0%
Elektromaterialkennntnisse									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0		1,0		2,0	1,5	6,5	28,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	4,4%
simultaneous Engineering									0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement									0,0	0,0%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation									0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauabwicklungskennntnisse									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt									0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik									0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,0%
Sanitärtechnik									0,0	0,0%
Solartechnik									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt							1,0		1,0	4,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	4,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau									0,0	0,0%
metallische Werkstoffkenntnisse									0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pneumatik-Technik									0,0	0,0%
Hydraulik-Technik									0,0	0,0%
Vakuumtechnik									0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau									0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt									0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren									0,0	0,0%
Hybridantriebe									0,0	0,0%
KFZ-Elektroantriebe									0,0	0,0%
Getriebebau									0,0	0,0%
Abgastechnik									0,0	0,0%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik									0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse									0,0	0,0%
Nutzfahrzeugtechnik									0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt									0,0	0,0%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt									0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektrochemie									0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt					1,0				1,0	4,4%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	4,4%
elektrotechnische Planungskenntnisse									0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik									0,0	0,0%
Schaltanlagen									0,0	0,0%
Generatorotechnik									0,0	0,0%
Energiespeicherung									0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe									0,0	0,0%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik									0,0	0,0%
Niederspannungskenntnisse									0,0	0,0%
Hochspannungskenntnisse									0,0	0,0%
Transformatorotechnik									0,0	0,0%
Stromrichtertechnik									0,0	0,0%
Lichttechnik									0,0	0,0%
Netzschutzeinrichtungen									0,0	0,0%
elektrische Materialeigenschaften									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Et insgesamt									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Et ohne Präzis.									0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Salzburg										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt							2,0		2,0	8,9%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	4,4%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.									0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse									0,0	0,0%
Steuerungstechnik							1,0		1,0	4,4%
Steuergerätekenntnisse									0,0	0,0%
Antriebstechnik									0,0	0,0%
Leittechnik									0,0	0,0%
Feldbus-Systeme									0,0	0,0%
Sensorik									0,0	0,0%
Aktuatronik									0,0	0,0%
Robotik									0,0	0,0%
Kybernetik									0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	4,4%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	4,4%
Simatic									0,0	0,0%
Bernecker & Rainer									0,0	0,0%
Rockwell									0,0	0,0%
Bosch-SPS									0,0	0,0%
ABB-SPS									0,0	0,0%
Fanuc-PAC									0,0	0,0%
KUKA									0,0	0,0%
Mitsubishi SPS									0,0	0,0%
Sigmatek									0,0	0,0%
WinCC									0,0	0,0%
ProTool									0,0	0,0%
PCS7									0,0	0,0%
CFC									0,0	0,0%
herstellernabh. SPS-Programmierung									0,0	0,0%
AutomationX									0,0	0,0%
Motion Control insgesamt									0,0	0,0%
Motion Control ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simotion									0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt									0,0	0,0%
Messtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
elektrotechnische Messtechnik									0,0	0,0%
elektronische Messtechnik									0,0	0,0%
Mikroskopie									0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe									0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt									0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
KFZ-Regelungssysteme									0,0	0,0%
Rapid Control Prototyping									0,0	0,0%
Frequenzumrichter									0,0	0,0%
Servoregler									0,0	0,0%
Siemens-Reglersysteme									0,0	0,0%
Lenze-Reglersysteme									0,0	0,0%
SEW-Reglersysteme									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt					1,0		1,0	1,5	3,5	15,6%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.					1,0		1,0	1,5	3,5	15,6%
Hochfrequenztechnik									0,0	0,0%
Leistungselektronik									0,0	0,0%
Analogtechnik									0,0	0,0%
Digitaltechnik									0,0	0,0%
Elektronik-Bussysteme									0,0	0,0%
Halbleitertechnologie									0,0	0,0%
Embedded Systems									0,0	0,0%
Elektroakustik									0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse									0,0	0,0%
Brandmeldetechnik									0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout									0,0	0,0%
Schaltungstest									0,0	0,0%
EMV-Kenntnisse									0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik									0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie									0,0	0,0%
NPI-Prozess									0,0	0,0%
Chipkartentechnologie									0,0	0,0%
Signalanalyse									0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Telephon-Anlagen									0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Datenübertragungskentn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntn. der Herstellersysteme Telekom									0,0	0,0%
Modulationstechniken									0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken									0,0	0,0%
Multiplexingverfahren									0,0	0,0%
Festnetztelephonie insgesamt									0,0	0,0%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN									0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung									0,0	0,0%
Antennentechnik									0,0	0,0%
Vermittlungskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Vermittlungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kenntnisse									0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse von Laborgeräten									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie									0,0	0,0%
mechanische Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt									0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse									0,0	0,0%
Produktionssteuerung									0,0	0,0%
Lean Management									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
Messdatenerfassung									0,0	0,0%
Messdatenauswertung									0,0	0,0%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt		1,0							1,0	4,4%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse		1,0							1,0	4,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	8,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	4,4%
Logistikkenntnisse									0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse									0,0	0,0%
Ausschreibungskenntnisse									0,0	0,0%
Supply Chain Management									0,0	0,0%
Projektabwicklungskenntnisse									0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz									0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement									0,0	0,0%
Warenwirtschaftskenntnisse		1,0							1,0	4,4%
Berichtswesen									0,0	0,0%
Risk-Management									0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.									0,0	0,0%
FMEA									0,0	0,0%
Six Sigma									0,0	0,0%
CMMi/SPICE									0,0	0,0%
Beschwerdemanagement									0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt									0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO/TS 16949									0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle									0,0	0,0%
Fakturieren									0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse									0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse									0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Thermodynamik									0,0	0,0%
Strömungslehre									0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt			1,0						1,0	4,4%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Arbeitsrichtlinien (asr)									0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kennzeichnungsnormen									0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie									0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte									0,0	0,0%
elektrotechnische Normen			1,0						1,0	4,4%
Normen in der Haustechnik									0,0	0,0%
Normen anderer Länder									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt									0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse									0,0	0,0%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	3,0	0,0	1,0	0,0	3,0	7,0	15,0	66,7%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt									0,0	0,0%
	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Englisch	insgesamt		1,0	5,0					1,5	7,5	33,3%
	sehr gut		1,0							1,0	4,4%
	gut			5,0					1,5	6,5	28,9%
	etwas									0,0	0,0%
Französisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Holländisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Russisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Slowakisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt								1,0	1,0	4,4%
	sehr gut								1,0	1,0	4,4%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%	
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	6,0	26,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	6,0		1,0		1,0	2,0	11,0	48,9%	
	soziale Kompetenz		3,0						3,0	13,3%	
	Teamfähigkeit	1,0	5,0		1,0			2,0	9,0	40,0%	
	integrative Fähigkeiten								0,0	0,0%	
	gutes Auftreten		1,0						1,0	4,4%	
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen		1,0						1,0	4,4%	
	Führungsqualitäten		2,0						2,0	8,9%	
	Durchsetzungsvermögen		1,0						1,0	4,4%	
	Einfühlungsvermögen								0,0	0,0%	
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen						1,0		1,0	4,4%	
	Kontaktfreudigkeit								0,0	0,0%	
	Kooperationsbereitschaft				1,0				1,0	4,4%	
	interkulturelle Kompetenz								0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0		1,0			1,0	6,0	26,7%	
	Kommunikationsstärke		4,0		1,0			1,0	6,0	26,7%	
	Präsentationsfähigkeit								0,0	0,0%	
	Telefonierkompetenz								0,0	0,0%	
	schriftspachl. Kompetenz								0,0	0,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	8,0		1,0		3,0	3,5	16,5	73,3%	
	Einsatzbereitschaft		2,0				1,0	2,0	5,0	22,2%	
	Selbständigkeit	1,0	1,0				2,0	2,0	6,0	26,7%	
	Flexibilität	1,0	6,0				2,0	3,5	12,5	55,6%	
	unternehmerisches Denken		2,0						2,0	8,9%	
	Ehrgeiz		1,0						1,0	4,4%	
	Dynamik		1,0				1,0		2,0	8,9%	
	Verantwortungsgefühl	1,0	1,0				1,0	2,5	5,5	24,4%	
	Reisebereitschaft		2,0					1,5	3,5	15,6%	
	KundInnenorientierung		1,0						1,0	4,4%	
	Beharrlichkeit		1,0						1,0	4,4%	
	Qualitätsbewusstsein								0,0	0,0%	
	Genauigkeit		1,0				1,0		2,0	8,9%	
	Begeisterungsfähigkeit		1,0						1,0	4,4%	
	Loyalität		1,0						1,0	4,4%	
	Freundlichkeit							1,0	1,0	4,4%	
	Aufgeschlossenheit		3,0						3,0	13,3%	
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%	
	Selbstbewusstsein								0,0	0,0%	
	Frustrationstoleranz				1,0				1,0	4,4%	
	soziales Engagement								0,0	0,0%	
	professionelle Einstellung								0,0	0,0%	
	Optimismus								0,0	0,0%	
	Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%	
	Gestaltungswille		1,0						1,0	4,4%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		4,0					1,0	5,0	22,2%
	innovatives Denken		1,0						1,0	4,4%
	analytische Fähigkeiten								0,0	0,0%
	vernetztes Denken								0,0	0,0%
	Umsicht								0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen								0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0						1,0	4,4%
	schnelle Auffassungsgabe								0,0	0,0%
	Improvisationstalent								0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0					1,0	2,0	8,9%
	Lernbereitschaft		2,0						2,0	8,9%
	Umsetzungsstärke		2,0						2,0	8,9%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	0,0%
	Neugierde								0,0	0,0%
	Hausverstand								0,0	0,0%
	Entwicklungspotential								0,0	0,0%
	Zahlenverständnis								0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement								0,0	0,0%
	gute Allgemeinbildung								0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte								0,0	0,0%
	Multitasking-Fähigkeit								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	3,0		1,0			2,0	7,0	31,1%
	Belastbarkeit	1,0	3,0		1,0			1,0	6,0	26,7%
	Stressstabilität								0,0	0,0%
	körperliche Fitness							1,0	1,0	4,4%
	Schwindelfreiheit								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		4,0						4,0	17,8%
	Organisationstalent		1,0						1,0	4,4%
	Kreativität		3,0						3,0	13,3%
	Verhandlungsgeschick								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick								0,0	0,0%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	30,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	1,0
	KabelmonteurIn	km	0,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	13,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	12,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	0,0
	Elektrohilfskraft	eh	4,0

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	5,0	2,0	0,0	4,0	11,0	36,7%	
unspez Q-Niveau insgesamt				2,0				2,0	6,7%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	3,3%	
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	3,3%	
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				1,0				1,0	3,3%	
unspez Q-Niveau Elektrotechnik								0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik								0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik								0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt				6,0	10,0			16,0	53,3%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung				2,0				2,0	6,7%	
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss InstallateurIn				2,0				2,0	6,7%	
Lehrabschluss ElektrikerIn				2,0	3,0			5,0	16,7%	
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss BetriebsselektikerIn				2,0				2,0	6,7%	
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn					7,0			7,0	23,3%	
Lehrabschluss ElektromechanikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss MechatronikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								0,0	0,0%	
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss ElektronikerIn				2,0				2,0	6,7%	
Lehrabschluss VeranstaltungstechnikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss BauspenglerIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung				1,0	3,0			4,0	13,3%	
Mittelschule insgesamt				2,0				2,0	6,7%	
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt				2,0				2,0	6,7%	
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
Fachschule Elektronik								0,0	0,0%	
Fachschule Elektrotechnik				2,0				2,0	6,7%	
Fachschule Mechatronik				1,0				1,0	3,3%	
Fachschule Gebäudetechnik				1,0				1,0	3,3%	
höhere Schule insgesamt	1,0			2,0	3,0			6,0	20,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%	
HTL insgesamt	1,0			2,0	3,0			6,0	20,0%	
HTL ohne Präzisierung					3,0			3,0	10,0%	
HTL Gebäudetechnik				1,0				1,0	3,3%	
HTL Maschinenbau								0,0	0,0%	
HTL Elektrotechnik	1,0			2,0				3,0	10,0%	
HTL Mechatronik				1,0				1,0	3,3%	
HTL Elektronik								0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik								0,0	0,0%
FH/Akademie Mechatronik								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU insgesamt								0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU Bauingenieurwesen								0,0	0,0%
TU Elektrotechnik								0,0	0,0%
TU Mechatronik								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0				8,0		4,0	13,0	43,3%
Führerschein ohne Präzisierung					8,0		4,0	0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0							13,0	43,3%
Führerschein Klasse C								0,0	0,0%
Staplerschein								0,0	0,0%
Kranschein								0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich								0,0	0,0%
Abfallbeauftragten-Ausbildung								0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0				1,0	3,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten								0,0	0,0%
§57a Berechtigung								0,0	0,0%
Elektronik-Weiterbildung								0,0	0,0%
SPS-Ausbildung								0,0	0,0%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	0,0	10,0	33,3%	
auch ohne Praxis								0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0			3,0	5,0		2,0	11,0	36,7%
	< 1 Jahr				1,0				1,0	3,3%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre				3,0	3,0		2,0	8,0	26,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				1,0	2,0		4,0	7,0	23,3%
	spezifische Praxis	1,0			6,0	6,0			13,0	43,3%
Führungserfahrung				1,0	1,5			2,5	8,3%	
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%	

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	10,0	12,0	0,0	4,0	27,0	90,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt				1,0				1,0	3,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.								0,0	0,0%
Outlook								0,0	0,0%
Office								1,0	3,3%
Office ohne Präzis.				1,0				1,0	3,3%
Word								0,0	0,0%
Excel								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Oracle								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	6,7%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad								0,0	0,0%
E-Plan				2,0				2,0	6,7%
EI-Cad								0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Netzwerktypen								0,0	0,0%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt								0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt								0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP								0,0	0,0%
Business Objects								0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt								0,0	0,0%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.								0,0	0,0%
DIGSILENT								0,0	0,0%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0	2,0	1,0	3,0				17,0	3,6%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
elektrotechnische Planungskennnisse				2,0				2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0							2,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0							2,0	0,4%
Hochspannungskennnisse	7,0	2,0						9,0	1,9%
Stromnetz-Kennnisse	3,0							3,0	0,6%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,2%
Netzschutzeinrichtungen	2,0							2,0	0,4%
Photovoltaik			1,0					1,0	0,2%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	2,0							2,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0							1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			50,5	2,0	1,0		55,5	11,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.	1,0							1,0	0,2%
Mechatronikenkenntnisse				1,0				1,0	0,2%
Steuerungstechnik				11,0	2,0			13,0	2,8%
Antriebstechnik				3,0				3,0	0,6%
Leittechnik				2,0				2,0	0,4%
Feldbus-Systeme				2,0	1,0			3,0	0,6%
Sensorik				1,0				1,0	0,2%
SPS-Kennnisse insgesamt				41,5				41,5	8,8%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.				15,0				15,0	3,2%
Simatic				26,5				26,5	5,6%
Bernecker & Rainer				1,0				1,0	0,2%
Bosch-SPS				2,5				2,5	0,5%
KUKA				1,0				1,0	0,2%
PILZ				1,0				1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	1,0			4,0	1,0	1,0		7,0	1,5%
Messtechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
elektrotechnische Messtechnik	1,0							1,0	0,2%
elektronische Messtechnik						1,0		1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt				6,0	1,0			7,0	1,5%
Regeltechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
Frequenzumrichter				2,0				2,0	0,4%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	3,0			12,0			6,0	21,0	4,5%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.				12,0				12,0	2,5%
Leistungselektronik	3,0							3,0	0,6%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							6,0	6,0	1,3%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen				1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse				2,0				2,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt				5,5		1,0		6,5	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel				5,5		1,0		6,5	1,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0				3,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0					2,0	0,4%
Qualitätsnormen insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkennntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Physikkennntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			1,0	4,0			8,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0			1,0	4,0			7,0	1,5%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				1,0				1,0	0,2%
Explosionsschutz				1,0				1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	1,0		1,0					2,0	0,4%

Ergebnisse Salzburg									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	10,0	9,0	0,0	2,0	22,0	73,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse								0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				3,0	1,0			4,0	13,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen								0,0	0,0%
Abkanten								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%
Fanuc								0,0	0,0%
Bosch-CNC								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	10,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken								0,0	0,0%
Anlagenwartungskennntnisse				2,0				2,0	6,7%
Hydraulik				1,0				1,0	3,3%
Pneumatik				1,0				1,0	3,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt					1,0			1,0	3,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schaltschrankbau								0,0	0,0%
Servicekennntn. von el. Geräten und Anlagen								0,0	0,0%
Elektroinstallationskennntnisse								0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen					1,0			1,0	3,3%
technische Kenntnisse insgesamt				3,0			2,0	5,0	16,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik								0,0	0,0%
Sanitärtechnik								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau								0,0	0,0%
CFD-Kenntnisse								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
Elektrotechnekkennnisse insgesamt								0,0	0,0%
Elektrotechnekkennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Planungskennnisse								0,0	0,0%
Konstruktionskennnisse Elektrotechnik								0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe								0,0	0,0%
Hochspannungskennnisse								0,0	0,0%
Stromnetz-Kennnisse								0,0	0,0%
Stromrichtertechnik								0,0	0,0%
Netzschutzeinrichtungen								0,0	0,0%
Photovoltaik								0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt				3,0				3,0	10,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekennntn.								0,0	0,0%
Mechatrikennnisse								0,0	0,0%
Steuerungstechnik				2,0				2,0	6,7%
Antriebstechnik				2,0				2,0	6,7%
Leittechnik								0,0	0,0%
Feldbus-Systeme								0,0	0,0%
Sensorik				1,0				1,0	3,3%
SPS-Kennnisse insgesamt				2,0				2,0	6,7%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic				2,0				2,0	6,7%
Bernecker & Rainer								0,0	0,0%
Bosch-SPS								0,0	0,0%
KUKA								0,0	0,0%
PILZ								0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt				2,0				2,0	6,7%
Messtechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	6,7%
elektrotechnische Messtechnik								0,0	0,0%
elektronische Messtechnik								0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt				2,0				2,0	6,7%
Regeltechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Frequenzumrichter				2,0				2,0	6,7%
Elektronikkennnisse insgesamt				1,0			2,0	3,0	10,0%
Elektronikkennnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	3,3%
Leistungselektronik								0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							2,0	2,0	6,7%
Telekommunikationskennnisse insgesamt								0,0	0,0%
Telekommunikationskennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen								0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskennnisse								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kennnisse insgesamt								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt								0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkennnisse insgesamt								0,0	0,0%
Physikkennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden								0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt					2,0			2,0	6,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Normen-Kennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen					2,0			2,0	6,7%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz								0,0	0,0%
Explosionsschutz								0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse								0,0	0,0%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0	0,0	4,0	28,0	93,3%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	1,0			1,0			2,0	6,7%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	1,0						1,0	3,3%
	etwas			1,0				1,0	3,3%
Französisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt				1,0		2,0	3,0	10,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut			1,0			2,0	3,0	10,0%
	etwas							0,0	0,0%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	6,0	0,0	75,5	90,5	8,0	18,0	199,0	42,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,5	5,0	1,0	64,0	31,0	3,0	12,5	130,0	27,6%
	soziale Kompetenz	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Teamfähigkeit	10,5	5,0		50,0	25,0	2,0	12,5	105,0	22,3%
	gutes Auftreten	1,0			7,0	10,0			18,0	3,8%
	gepflegtes Äußeres				2,0	7,0			9,0	1,9%
	gute Umgangsformen				4,0				4,0	0,8%
	Führungsqualitäten		2,0	1,0	7,0	1,5			11,5	2,4%
	Durchsetzungsvermögen	2,0			3,0	3,0			8,0	1,7%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0	3,0	1,0		5,0	1,1%
	starke Persönlichkeit				2,0				2,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			5,0				6,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0			1,0				3,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
	Kommunikationsstärke	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	13,5	7,0	1,0	106,0	84,5	3,0	37,0	252,0	53,5%
	Einsatzbereitschaft	9,5	2,0		41,0	14,5	10,0		77,0	16,3%
	Selbstständigkeit	3,5			42,0	50,5	2,0	6,0	104,0	22,1%
	Flexibilität	2,5	4,0		39,0	28,0		23,5	97,0	20,6%
	unternehmerisches Denken	2,0			5,0	2,0			9,0	1,9%
	Ehrgeiz				4,5				4,5	1,0%
	Dynamik	2,5			1,0	1,0	1,0		5,5	1,2%
	Verantwortungsgefühl	2,5	2,0		36,0	32,0	2,0	16,5	91,0	19,3%
	Reisebereitschaft	7,5	7,0	1,0	1,0	15,0			31,5	6,7%
	KundInnenorientierung	1,0			4,0	2,0	1,0		8,0	1,7%
	Pünktlichkeit				3,0			7,0	10,0	2,1%
	Qualitätsbewusstsein				18,5	4,0		3,5	26,0	5,5%
	Genauigkeit	4,0			12,0	17,0	2,0	13,5	48,5	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0							2,0	0,4%
	Loyalität				4,0				4,0	0,8%
	Freundlichkeit				6,0		1,0		7,0	1,5%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0				3,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft				2,0		1,0		3,0	0,6%
	Kollegialität				3,0				3,0	0,6%
	Ehrlichkeit				3,0				3,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein				2,5				2,5	0,5%
	Gestaltungswille				1,0				1,0	0,2%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,5			34,0	7,0	2,0	7,0	61,5	13,1%
	analytische Fähigkeiten	5,5			11,5				17,0	3,6%
	vernetztes Denken	3,5							3,5	0,7%
	Problemlösungsfähigkeit				4,5				4,5	1,0%
	schnelle Auffassungsgabe							1,0	1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit							2,0	2,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	5,5			4,0				9,5	2,0%
	Lernbereitschaft	1,0			8,5	2,0	2,0	4,0	17,5	3,7%
	Umsetzungsstärke	3,0			5,0	5,0			13,0	2,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit				5,0				5,0	1,1%
	Neugierde	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Hausverstand				2,0				2,0	0,4%
	Entwicklungspotential				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	3,0	1,0	14,0	9,0	12,5	40,5	8,6%
	Belastbarkeit	1,0			10,0	4,0	5,0	20,0	4,2%
	Stressstabilität			1,0	1,0			2,0	0,4%
	körperliche Fitness				1,0	2,0	5,5	8,5	1,8%
	Schwindelfreiheit		3,0		2,0	5,0		10,0	2,1%
	gutes Sehvermögen						7,5	7,5	1,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,5	2,0		14,0	2,0	17,5	41,0	8,7%
	Organisationstalent	1,0	2,0		6,0	1,0		10,0	2,1%
	Kreativität	4,5						4,5	1,0%
	Verhandlungsgeschick				1,0			1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick				8,0	1,0	6,5	15,5	3,3%
	Fingerfertigkeit						15,0	15,0	3,2%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	8,0	26,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0		6,0	5,0			12,0	40,0%	
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit	1,0		5,0	5,0			11,0	36,7%	
	gutes Auftreten			1,0				1,0	3,3%	
	gepflegtes Äußeres							0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen			1,0				1,0	3,3%	
	Führungsqualitäten			1,0	1,5			2,5	8,3%	
	Durchsetzungsvermögen			1,0	3,0			4,0	13,3%	
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,0%	
	starke Persönlichkeit			1,0				1,0	3,3%	
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,0%	
	Kooperationsbereitschaft							0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0		2,0	3,0			6,0	20,0%	
	Kommunikationsstärke	1,0		2,0	3,0			6,0	20,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0		9,0	8,0		4,0	22,0	73,3%	
	Einsatzbereitschaft	1,0		2,0	3,0			6,0	20,0%	
	Selbstständigkeit			4,0	4,0		2,0	10,0	33,3%	
	Flexibilität			3,0	3,0		4,0	10,0	33,3%	
	unternehmerisches Denken							0,0	0,0%	
	Ehrgeiz							0,0	0,0%	
	Dynamik							0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl			2,0	5,0			7,0	23,3%	
	Reisebereitschaft	1,0			4,0			5,0	16,7%	
	KundInnenorientierung	1,0		2,0				3,0	10,0%	
	Pünktlichkeit			1,0				1,0	3,3%	
	Qualitätsbewusstsein			2,0				2,0	6,7%	
	Genauigkeit	1,0		1,0	4,0		2,0	8,0	26,7%	
	Begeisterungsfähigkeit							0,0	0,0%	
	Loyalität							0,0	0,0%	
	Freundlichkeit			1,0				1,0	3,3%	
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,0%	
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%	
	Kollegialität							0,0	0,0%	
	Ehrlichkeit			1,0				1,0	3,3%	
	Sicherheitsbewusstsein							0,0	0,0%	
	Gestaltungswille							0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0		3,0				4,0	13,3%	
	analytische Fähigkeiten	1,0		2,0				3,0	10,0%	
	vernetztes Denken							0,0	0,0%	
	Problemlösungsfähigkeit							0,0	0,0%	
	schnelle Auffassungsgabe							0,0	0,0%	
	Aufmerksamkeit							0,0	0,0%	
	strukturierte Arbeitsweise	1,0		1,0				2,0	6,7%	
	Lernbereitschaft							0,0	0,0%	
	Umsetzungsstärke	1,0						1,0	3,3%	
	vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,0%	
	Neugierde							0,0	0,0%	
	Hausverstand							0,0	0,0%	
	Entwicklungspotential							0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			3,0				3,0	10,0%
	Belastbarkeit			3,0				3,0	10,0%
	Stressstabilität							0,0	0,0%
	körperliche Fitness							0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit							0,0	0,0%
	gutes Sehvermögen							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			1,0			2,0	3,0	10,0%
	Organisationstalent			1,0				1,0	3,3%
	Kreativität							0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick							0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick							0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit						2,0	2,0	6,7%

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

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	58,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	28,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	3,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	12,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	14,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	1,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	0,0
	WerkstoffprüferIn	wp	0,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	32,5	10,5	14,0	14,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	7,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	25,0	2,0	47,0	55,5	8,0		2,0			139,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	2,0	2,0			1,0			6,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	17,0	1,0	24,0	37,5	3,0		1,0			83,5	7,9%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	10,0						13,0	1,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	7,0		17,0	12,0	5,0					41,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	2,0		2,0							4,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,6%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			5,0	2,0						7,0	0,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik			2,0	7,0						9,0	0,8%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			1,0	2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		3,0		1,0					5,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	27,0	6,0	59,0	25,0	15,0		3,0			135,0	12,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	8,0		27,0	16,0	10,0					61,0	5,7%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	1,0						3,0	0,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn			5,0	1,0						6,0	0,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn			5,0							5,0	0,5%
Lehrabschluss ElektronikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			6,0							6,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			2,0	2,0						4,0	0,4%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0		3,0	3,0	2,0					9,0	0,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			3,0							3,0	0,3%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		21,0	1,0	1,0					29,0	2,7%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	4,0			1,0	2,0					7,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			1,0	1,0			1,0			3,0	0,3%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			3,0		1,0					4,0	0,4%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn	1,0				3,0		2,0			6,0	0,6%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0								13,0	1,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	5,0									5,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss PhysikalaborantIn							1,0			1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		41,0	12,0	3,0		1,0			58,0	5,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	18,5		16,5	14,5	4,0					53,5	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0							1,0	0,1%
Fachschule insgesamt	18,5		15,5	14,5	4,0					52,5	4,9%
Fachschule ohne Präzisierung	7,0		3,0	8,0	1,0					19,0	1,8%
Fachschule Maschinenbau	11,5		11,5	2,5	3,0					28,5	2,7%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		1,5	2,5						5,5	0,5%
Fachschule Betriebstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
Fachschule Kunststofftechnik	1,0				2,0					3,0	0,3%
Fachschule Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Elektronik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik			3,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Mechatronik	3,5		4,5	3,5						11,5	1,1%
Fachschule Gebäudetechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
Fachschule Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0					2,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	275,0	4,0	173,0	146,0	36,5	2,0	3,0		1,0	640,5	60,3%
höhere Schule ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
höhere Schule HAK			7,0	7,0						14,0	1,3%
HTL insgesamt	275,0	4,0	173,0	145,0	36,5	2,0	3,0		1,0	639,5	60,2%
HTL ohne Präzisierung	61,0	3,0	67,5	59,0	11,0		1,0			202,5	19,1%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	3,5		14,5	12,5						30,5	2,9%
HTL Bautechnik	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
HTL Hochbau			2,0							2,0	0,2%
HTL Tiefbau				2,0						2,0	0,2%
HTL Gebäudetechnik	1,0	1,0	5,0	4,0						11,0	1,0%
HTL Maschinenbau	206,0		97,5	72,0	25,5		2,0			403,0	37,9%
HTL Betriebstechnik	5,0		4,0	1,0						10,0	0,9%
HTL Produktionstechnik	5,0		12,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
HTL Verfahrenstechnik	5,0		11,0	4,0						20,0	1,9%
HTL Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	6,0	5,0					37,0	3,5%
HTL Werkzeugbau			1,0	1,0	1,0					3,0	0,3%
HTL Feinwerktechnik	8,0		1,0							9,0	0,8%
HTL Flugzeugtechnik	4,0		1,0					1,0		6,0	0,6%
HTL Kunststofftechnik	12,0		4,0		2,0					18,0	1,7%
HTL Elektrotechnik	10,0		15,0	16,0	2,0					43,0	4,0%
HTL Mechatronik	58,0		18,5	18,5	9,5					104,5	9,8%
HTL Automatisierungstechnik	38,0		12,0	7,0	1,0					58,0	5,5%
HTL Elektronik			3,0							3,0	0,3%
HTL Informatik				1,0						1,0	0,1%
HTL Textiltechnik					1,0					1,0	0,1%
HTL Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Umwelttechnik			3,0	2,0						5,0	0,5%
HTL Chemie			1,0							1,0	0,1%
HTL Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
HTL Werkstoffwissenschaften	10,0		3,0	1,0	7,0	2,0	1,0			24,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
TU	insgesamt	214,0		118,0	82,5	26,0	8,0	2,0			450,5	42,4%
TU	ohne Präzisierung	48,0		46,5	24,0	5,0	1,0	1,0			125,5	11,8%
TU	Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU	Architektur			1,0							1,0	0,1%
TU	Bauingenieurwesen	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
TU	Gebäudetechnik	3,0									3,0	0,3%
TU	Wirtschaftsing.-Maschinenb.	4,5		13,5	20,0						38,0	3,6%
TU	Maschinenbau	158,0		65,5	51,0	21,0	3,0	1,0			299,5	28,2%
TU	Luft- und Raumfahrt	5,0									5,0	0,5%
TU	Produktionstechnik	3,0		14,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
TU	Verfahrenstechnik	13,0		15,0	8,0	4,0	1,0				41,0	3,9%
TU	Fahrzeugtechnik	29,0		4,0	7,0	9,0					49,0	4,6%
TU	Feinwerktechnik	10,0		1,0							11,0	1,0%
TU	Werkzeugbau			2,0							2,0	0,2%
TU	Betriebstechnik	4,0									4,0	0,4%
TU	Kunststofftechnik	17,0		3,0			1,0				21,0	2,0%
TU	Elektrotechnik	3,0		10,0	8,0	3,0					24,0	2,3%
TU	Mechatronik	35,5		8,5	11,5	7,0					62,5	5,9%
TU	Automatisierungstechnik	18,0		4,0	4,0						26,0	2,4%
TU	Elektronik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
TU	Informatik				1,0						1,0	0,1%
TU	Chemie	1,0		2,0			1,0				4,0	0,4%
TU	Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
TU	Werkstoffwissenschaften	14,0		2,0	2,5	6,0	7,0				31,5	3,0%
TU	Umwelttechnik			1,0	1,0						2,0	0,2%
TU	sonstige TU	1,0				1,0					2,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein	insgesamt	3,0		5,0	9,0	5,0					22,0	2,1%
Führerschein	ohne Präzisierung				1,0	2,0					3,0	0,3%
Führerschein	Klasse A				1,0						1,0	0,1%
Führerschein	Klasse B	3,0		5,0	8,0	3,0					19,0	1,8%
Staplerschein				1,0							1,0	0,1%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0							1,0	0,1%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung					3,0						3,0	0,3%
UnternehmerInnenprüfung				1,0	2,0						3,0	0,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung				2,0							2,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten				2,0							2,0	0,2%
Weiterbildung im Werkzeugbau	1,0			1,0							2,0	0,2%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0										1,0	0,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung				11,0							11,0	1,0%
MTM-Ausbildung				2,0							2,0	0,2%
Wartungslizenz Flugzeugbereich									1,0		1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung					1,0	1,0	1,0	4,0			7,0	0,7%
WerkstoffprüferInnenausbildung						1,0		1,0			2,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen				16,0		4,0					20,0	1,9%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich				6,0		1,0					7,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung				1,0	4,0						5,0	0,5%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung						1,0					1,0	0,1%
Elektronik-Weiterbildung	1,0										1,0	0,1%
CAD-Ausbildung	2,0										2,0	0,2%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	5,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0	1,0	4,0	3,5	1,0					11,5	19,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			1,0	1,0						2,0	3,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0	3,0	2,5	1,0					8,5	14,5%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0									1,0	1,7%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Metallbau										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0									1,0	1,7%
unspez Q-Niveau Holztechnik										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	2,0	4,0							7,0	12,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0							2,0	3,4%
Lehrabschluss TischlerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BauschlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			2,0							2,0	3,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0									1,0	1,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn		2,0								2,0	3,4%
Lehrabschluss KonstrukteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung			3,0							3,0	5,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Mittelschule	insgesamt	1,0		1,0							2,0	3,4%
Mittelschule	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule	Handelsschule										0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	1,0		1,0							2,0	3,4%
Fachschule	ohne Präzisierung	1,0									1,0	1,7%
Fachschule	Maschinenbau			1,0							1,0	1,7%
Fachschule	Feinwerktechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,0%
Fachschule	Betriebstechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Produktionstechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Kunststofftechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik										0,0	0,0%
Fachschule	Elektrotechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Automatisierungstechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Mechatronik										0,0	0,0%
Fachschule	Gebäudetechnik										0,0	0,0%
Fachschule	Möbelbau										0,0	0,0%
Fachschule	Innenausbau										0,0	0,0%
Fachschule	Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt	17,5		6,0	7,5						31,0	53,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule	HAK				1,0						1,0	1,7%
HTL	insgesamt	17,5		6,0	7,5						31,0	53,0%
HTL	ohne Präzisierung	5,0		4,0	3,0						12,0	20,5%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen	2,0									2,0	3,4%
HTL	Bautechnik										0,0	0,0%
HTL	Hochbau										0,0	0,0%
HTL	Tiefbau										0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik	1,0			2,0						3,0	5,1%
HTL	Maschinenbau	12,5		2,0	2,5						17,0	29,1%
HTL	Betriebstechnik										0,0	0,0%
HTL	Produktionstechnik										0,0	0,0%
HTL	Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	1,7%
HTL	Werkzeugbau										0,0	0,0%
HTL	Feinwerktechnik	2,0									2,0	3,4%
HTL	Flugzeugtechnik										0,0	0,0%
HTL	Kunststofftechnik										0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik										0,0	0,0%
HTL	Mechatronik	4,0		1,0							5,0	8,5%
HTL	Automatisierungstechnik			1,0							1,0	1,7%
HTL	Elektronik										0,0	0,0%
HTL	Informatik										0,0	0,0%
HTL	Textiltechnik										0,0	0,0%
HTL	Möbelbau										0,0	0,0%
HTL	Innenausbau										0,0	0,0%
HTL	Umweltechnik										0,0	0,0%
HTL	Chemie										0,0	0,0%
HTL	Biotechnologie										0,0	0,0%
HTL	Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	19,0		5,0	5,0						29,0	49,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	6,0		3,0	4,0						13,0	22,2%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft										0,0	0,0%
FH/Akademie	Logistik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	2,0		1,0	1,0						4,0	6,8%
FH/Akademie	Architektur										0,0	0,0%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
FH/Akademie	Gebäudetechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau	13,0		2,0	1,0						16,0	27,4%
FH/Akademie	Betriebstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Produktionstechnik			1,0							1,0	1,7%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik	2,0									2,0	3,4%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	1,7%
FH/Akademie	Feinwerktechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Luft- und Raumfahrt										0,0	0,0%
FH/Akademie	Werkzeugbau										0,0	0,0%
FH/Akademie	Kunststofftechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Mechatronik	4,0		1,0							5,0	8,5%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	1,0		1,0							2,0	3,4%
FH/Akademie	Elektronik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Informatik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie	Chemie										0,0	0,0%
FH/Akademie	Biotechnologie										0,0	0,0%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
FH/Akademie	sonstige FH										0,0	0,0%
Universität	insgesamt	13,5		3,0	3,5						20,0	34,2%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Universität	Physik										0,0	0,0%
Universität	Dissertation	1,5			1,5						3,0	5,1%
Montan-Uni	insgesamt										0,0	0,0%
Montan-Uni	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Montan-Uni	Hüttenwesen										0,0	0,0%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
Montan-Uni	Metallurgie										0,0	0,0%
WU	insgesamt										0,0	0,0%
WU	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU	Betriebswirtschaftslehre										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
TU	insgesamt	13,5		3,0	3,5						20,0	34,2%
TU	ohne Präzisierung	3,5		1,0	2,5						7,0	12,0%
TU	Logistik										0,0	0,0%
TU	Architektur										0,0	0,0%
TU	Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
TU	Gebäudetechnik										0,0	0,0%
TU	Wirtschaftsing.-Maschinenb.	2,0		1,0	1,0						4,0	6,8%
TU	Maschinenbau	10,0		2,0	1,0						13,0	22,2%
TU	Luft- und Raumfahrt										0,0	0,0%
TU	Produktionstechnik			1,0							1,0	1,7%
TU	Verfahrenstechnik	2,0									2,0	3,4%
TU	Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
TU	Feinwerktechnik										0,0	0,0%
TU	Werkzeugbau										0,0	0,0%
TU	Betriebstechnik	1,0									1,0	1,7%
TU	Kunststofftechnik										0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik										0,0	0,0%
TU	Mechatronik	3,0		1,0							4,0	6,8%
TU	Automatisierungstechnik	1,0		1,0							2,0	3,4%
TU	Elektronik										0,0	0,0%
TU	Informatik										0,0	0,0%
TU	Chemie										0,0	0,0%
TU	Biotechnologie										0,0	0,0%
TU	Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
TU	Umwelttechnik										0,0	0,0%
TU	sonstige TU										0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein	insgesamt			1,0							1,0	1,7%
Führerschein	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein	Klasse A										0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B			1,0							1,0	1,7%
Staplerschein				1,0							1,0	1,7%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung											0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung											0,0	0,0%
UnternehmerInnenprüfung											0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung											0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten											0,0	0,0%
Weiterbildung im Werkzeugbau											0,0	0,0%
Eisenbahntechnische Ausbildung											0,0	0,0%
RefatechnikerInnen-Ausbildung				1,0							1,0	1,7%
MTM-Ausbildung											0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich											0,0	0,0%
Schweißtechnologie-Ausbildung											0,0	0,0%
WerkstoffprüferInnenausbildung											0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen											0,0	0,0%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich											0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung											0,0	0,0%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung											0,0	0,0%
Elektronik-Weiterbildung											0,0	0,0%
CAD-Ausbildung											0,0	0,0%

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

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%	
keine Angaben	1,0	1,0	1,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	14,5%	
auch ohne Praxis										0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	12,5	2,0	10,0	6,5	1,0				32,0	54,7%	
	< 1 Jahr	2,5			1,5					4,0	6,8%	
	1 - 3 Jahre	1,0								1,0	1,7%	
	> 3 Jahre	11,0		1,0	1,0					13,0	22,2%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	6,0	2,0	3,0	5,0					16,0	27,4%	
	spezifische Praxis	21,0		8,0	4,0	1,0				34,0	58,1%	
Führungserfahrung		2,0		1,0						3,0	5,1%	
Projektmanagementenerfahrung		4,0		1,0						5,0	8,5%	

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,1%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Unix		1,0									1,0	0,1%
Linux		1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt		15,0		4,0	4,0	4,0	2,0				29,0	2,7%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.		3,0		2,0	1,0						6,0	0,6%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt		3,0		2,0	3,0	2,0	2,0				12,0	1,1%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
C		2,0		1,0							3,0	0,3%
C++		2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
C#					1,0						1,0	0,1%
Visual Basic				1,0	1,0	2,0					4,0	0,4%
Python							2,0				2,0	0,2%
Fortran							2,0				2,0	0,2%
VBA					2,0						2,0	0,2%
Softwareentwicklungstools insgesamt		1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.											0,0	0,0%
TargetLink		1,0									1,0	0,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		12,0				2,0					14,0	1,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Matlab		12,0				2,0					14,0	1,3%
Simulink		7,0				2,0					9,0	0,8%
sonstige Softwaretools insgesamt		70,0		67,0	41,0	4,0	3,0				185,0	17,4%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		35,0		61,0	30,0	3,0	1,0				130,0	12,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.		1,0		4,0	4,0						9,0	0,8%
SAP		33,0		55,0	24,0	3,0	1,0				116,0	10,9%
Lotus Notes				1,0							1,0	0,1%
ABAS		1,0									1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV					2,0						2,0	0,2%
BAAN				2,0							2,0	0,2%
Oracle Businesssoftware					1,0						1,0	0,1%
Logistik-Software insgesamt				1,0							1,0	0,1%
Logistik-Software ohne Präzis.				1,0							1,0	0,1%
Webdesign-Tools insgesamt					1,0						1,0	0,1%
Webdesign-Tools ohne Präzis.					1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt		3,0		2,0		1,0					6,0	0,6%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.		1,0		2,0		1,0					4,0	0,4%
Keytech		1,0									1,0	0,1%
Teamcenter		1,0									1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt		5,0		1,0	12,0						18,0	1,7%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.				1,0							1,0	0,1%
MS Project		5,0			12,0						17,0	1,6%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt		12,0					1,0				13,0	1,2%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.		3,0									3,0	0,3%
Mathcad		2,0									2,0	0,2%
MARC		1,0									1,0	0,1%
Hypermesh		1,0									1,0	0,1%
KISSOFT		1,0									1,0	0,1%
MDESIGN		2,0									2,0	0,2%
FEMFAT		2,0									2,0	0,2%
Tosca Structure		2,0									2,0	0,2%
DEFORM							1,0				1,0	0,1%
Rohr2		1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Opera 2D/Opera 3D	1,0									1,0	0,1%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			6,0							6,0	0,6%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			5,0							5,0	0,5%
BDE			1,0							1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
CANape	1,0									1,0	0,1%
Uniplot					1,0					1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optis	1,0									1,0	0,1%
Digitale Simulationstools insgesamt	25,0			1,0		2,0				28,0	2,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
FEMAT	3,0									3,0	0,3%
ANSYS	14,0									14,0	1,3%
IDEAS	4,0									4,0	0,4%
NASTRAN	5,0									5,0	0,5%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
Abaqus	7,0			1,0		2,0				10,0	0,9%
PATRAN	4,0									4,0	0,4%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	2,0									2,0	0,2%
STAR-CCM+	2,0									2,0	0,2%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	4,0									4,0	0,4%
KULI	2,0									2,0	0,2%
PowerFLOW	1,0									1,0	0,1%
OpenFOAM	3,0									3,0	0,3%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
keine Angaben	5,5	0,0	3,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	28,2%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,5	1,0	8,0	6,5						22,0	37,6%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,5		1,0	1,5						4,0	6,8%
Outlook			1,0							1,0	1,7%
AS400										0,0	0,0%
Office										0,0	0,0%
Office	5,0	1,0	7,0	5,0						18,0	30,8%
Office ohne Präzis.	5,0	1,0	6,0	5,0						17,0	29,1%
Word			1,0							1,0	1,7%
Excel			1,0							1,0	1,7%
Access										0,0	0,0%
PowerPoint			1,0							1,0	1,7%
Mathematik-/Statistikprogramme										0,0	0,0%
Mathematik-/Statistikprogr. SPSS										0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt		1,0								1,0	1,7%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%
CorelDraw		1,0								1,0	1,7%
Illustrator		1,0								1,0	1,7%
Visio										0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	1,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	1,7%
CAD-Kenntnisse insgesamt	20,5	3,0		2,5						26,0	44,4%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,5	2,0		1,5						8,0	13,7%
MicroStation										0,0	0,0%
Advance Steel										0,0	0,0%
Autocad	2,0	1,0								3,0	5,1%
Pro Engineer	8,0									8,0	13,7%
Catia	5,0									5,0	8,5%
Unigraphics	1,0									1,0	1,7%
OneSpace Designer										0,0	0,0%
Solid Edge										0,0	0,0%
Solid Works										0,0	0,0%
Mechanical Desktop										0,0	0,0%
Inventor	1,0									1,0	1,7%
FIDES										0,0	0,0%
FactoryCAD										0,0	0,0%
PDS										0,0	0,0%
PDMS										0,0	0,0%
TRICAD MS										0,0	0,0%
ELITE (CAD)										0,0	0,0%
E-Plan										0,0	0,0%
El-Cad										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse				1,0						1,0	1,7%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	1,7%
CAE-Kenntnisse	1,0									1,0	1,7%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	1,7%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.										0,0	0,0%
CANalyzer										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Salzburg												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Unix											0,0	0,0%
Linux											0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt											0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
C											0,0	0,0%
C++											0,0	0,0%
C#											0,0	0,0%
Visual Basic											0,0	0,0%
Python											0,0	0,0%
Fortran											0,0	0,0%
VBA											0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools insgesamt											0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.											0,0	0,0%
TargetLink											0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Matlab											0,0	0,0%
Simulink											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt		5,0		4,0	1,0						10,0	17,1%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		4,0		2,0							6,0	10,3%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.				1,0							1,0	1,7%
SAP		4,0		1,0							5,0	8,5%
Lotus Notes											0,0	0,0%
ABAS											0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV											0,0	0,0%
BAAN											0,0	0,0%
Oracle Businesssoftware											0,0	0,0%
Logistik-Software insgesamt				1,0							1,0	1,7%
Logistik-Software ohne Präzis.				1,0							1,0	1,7%
Webdesign-Tools insgesamt					1,0						1,0	1,7%
Webdesign-Tools ohne Präzis.					1,0						1,0	1,7%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt											0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Keytech											0,0	0,0%
Teamcenter											0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt		1,0									1,0	1,7%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.											0,0	0,0%
MS Project		1,0									1,0	1,7%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt		1,0									1,0	1,7%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mathcad		1,0									1,0	1,7%
MARC											0,0	0,0%
Hypermesh											0,0	0,0%
KISSOFT											0,0	0,0%
MDESIGN											0,0	0,0%
FEMFAT											0,0	0,0%
Tosca Structure											0,0	0,0%
DEFORM											0,0	0,0%
Rohr2											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis. Opera 2D/Opera 3D										0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			2,0							2,0	3,4%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis. BDE			2,0							2,0	3,4%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt										0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis. CANape										0,0	0,0%
Uniplot										0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis. Optis										0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt										0,0	0,0%
Digitale Simulationstools ohne Präzis. FEMAT										0,0	0,0%
ANSYS										0,0	0,0%
IDEAS										0,0	0,0%
NASTRAN										0,0	0,0%
ADAMS										0,0	0,0%
Abaqus										0,0	0,0%
PATRAN										0,0	0,0%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab										0,0	0,0%
STAR-CCM+										0,0	0,0%
DYNA4										0,0	0,0%
Fluent										0,0	0,0%
KULI										0,0	0,0%
PowerFLOW										0,0	0,0%
OpenFOAM										0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	219,5	16,5	119,0	126,0	16,5	1,0	1,0	0,0	1,0	500,5	47,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	8,0		1,0	7,0						16,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	1,0	14,0	6,0	3,0					27,0	2,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Bau				1,0						1,0	0,1%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau			1,0							1,0	0,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0	6,0	2,0	3,0					12,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Montagetechniken			4,0	1,0						5,0	0,5%
Planlesen Metall			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
Blechbearbeitung		1,0								1,0	0,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,4%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
MAG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
MIG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0		5,0	2,0						9,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Anlagenwartungskennntnisse			1,0							1,0	0,1%
Hydraulik			3,0							3,0	0,3%
Pneumatik			1,0							1,0	0,1%
Feinmechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
technische Optik	1,0		1,0							2,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			3,0							3,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,3%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt					1,0					1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
agrärökonomische Kenntnisse insgesamt					1,0					1,0	0,1%
agrärökonomische Kenntnisse ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
technische Kenntnisse insgesamt	179,0	2,0	137,5	95,0	45,0	9,0	6,0			473,5	44,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	17,5		7,0	26,0	3,0					53,5	5,0%
simultaneous Engineering	2,0									2,0	0,2%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0		1,0							2,0	0,2%
technisches Change Mangement	1,0									1,0	0,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	13,0	1,0	2,0	10,0						26,0	2,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	3,0									3,0	0,3%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik	3,0									3,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	6,0	1,0	2,0	4,0						13,0	1,2%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturenkenntnisse				2,0						2,0	0,2%
Tankstellentechnik			1,0							1,0	0,1%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	0,9%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	1,0								5,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	0,9%
Sanitärtechnik	1,0									1,0	0,1%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0			6,0						10,0	0,9%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,2%
Stahlbau-Technik	2,0			4,0						6,0	0,6%
Glasbau	1,0			4,0						5,0	0,5%
Alubau-Technik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	142,5	2,0	48,5	47,0	22,0	6,0	4,0			272,0	25,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	4,0	1,0					15,0	1,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	22,0	1,0	4,0	2,0						29,0	2,7%
metallische Werkstoffkenntnisse	10,0		4,0	1,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Festigkeitslehre	4,0				1,0					5,0	0,5%
maschinendynamische Grundlagen	4,0				2,0					6,0	0,6%
Kenntnisse der Mechanik	13,0			1,0	1,0					15,0	1,4%
Beschichtungstechnik			1,0			1,0				2,0	0,2%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	12,5		24,5	2,0	1,0					40,0	3,8%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0				1,0	1,0				4,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	50,0	2,0	5,0	19,0		1,0				77,0	7,3%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	2,0		1,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Pneumatik-Technik	4,0			1,0						5,0	0,5%
Hydraulik-Technik	15,0	1,0		1,0						17,0	1,6%
Vakuumtechnik				1,0						1,0	0,1%
Rohrleitungsbau	7,0	1,0	1,0	3,0						12,0	1,1%
Apparate- und Behälterbau	2,0			3,0						5,0	0,5%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0			2,0						3,0	0,3%
Werkzeugbau	18,0		2,0	3,0						23,0	2,2%
Fördertechnik	2,0			3,0						5,0	0,5%
Kraftwerksanlagenbau			1,0	1,0						2,0	0,2%
Aufzugbau				2,0						2,0	0,2%
Maschinenelemente	3,0									3,0	0,3%
Fahrzeugtechnik insgesamt	45,0		8,0	18,0	13,0					84,0	7,9%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	3,0				1,0					4,0	0,4%
Automobilentwicklung	4,0			1,0						5,0	0,5%
Fahrwerkstechnik	2,0		1,0							3,0	0,3%
Fahrzeugakustik	1,0									1,0	0,1%
Kfz-Verbrennungsmotoren	15,0		5,0	14,0	5,0					39,0	3,7%
Hybridantriebe	2,0		1,0	2,0						5,0	0,5%
KFZ-Elektroantriebe	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
Antriebsstrang	10,0			2,0	1,0					13,0	1,2%
Karosseriebautechnik	1,0									1,0	0,1%
Getriebebau	11,0		4,0	3,0	1,0					19,0	1,8%
Abgastechnik	1,0				5,0					6,0	0,6%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	4,0									4,0	0,4%
Schienefahrzeugkenntnisse	2,0									2,0	0,2%
Nutzfahrzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Landmaschinentechnik				1,0	1,0					2,0	0,2%
Flugzeugtechnik insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt	6,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			17,0	1,6%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Schweißtechnik	5,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			16,0	1,5%
Gießertechnik insgesamt	6,0		5,0				2,0			13,0	1,2%
Gießertechnik ohne Präzis.	2,0		2,0							4,0	0,4%
Metallurgiekenntnisse	2,0		1,0			2,0				5,0	0,5%
Gusswerkstoffe	2,0		2,0							4,0	0,4%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	43,0			1,0		3,0				47,0	4,4%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	7,0									7,0	0,7%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau	28,0			1,0		3,0				32,0	3,0%
Schwingungsberechnung	5,0									5,0	0,5%
Simulationskenntn. mech. Systeme	8,0					1,0				9,0	0,8%
CFD-Kennnisse	4,0									4,0	0,4%
Kunststofftechnik insgesamt	19,0		4,0	2,0	1,0	1,0	1,0			28,0	2,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	6,0		2,0		1,0	1,0	1,0			11,0	1,0%
Spritzgusstechnik	11,0		2,0							13,0	1,2%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0									1,0	0,1%
Verbundwerkstoffe	2,0			2,0						4,0	0,4%
Chemiekenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0		5,0	5,0	2,0					23,0	2,2%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	8,0		4,0	3,0	2,0					17,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik			1,0							1,0	0,1%
Lichttechnik	1,0									1,0	0,1%
Automatisierungstechnik insgesamt	24,0		19,0	13,0	13,0					69,0	6,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.			2,0							2,0	0,2%
Mechatronikkenntnisse	4,0		5,0	1,0						10,0	0,9%
Steuerungstechnik				1,0						1,0	0,1%
Steuergerätekenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnik	2,0			2,0						4,0	0,4%
Fernwirktechnik			1,0							1,0	0,1%
Sensorik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Aktuatronik				1,0						1,0	0,1%
Robotik				1,0						1,0	0,1%
SPS-Kennnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	10,0		8,0	5,0	13,0					36,0	3,4%
Messtechnik ohne Präzis.	5,0		3,0	4,0	9,0					21,0	2,0%
elektrotechnische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
akustische Messtechnik			2,0							2,0	0,2%
mechanische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe	4,0			1,0	4,0					9,0	0,8%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse			3,0							3,0	0,3%
Regeltechnik insgesamt	4,0		2,0	3,0						9,0	0,8%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0		2,0	3,0						8,0	0,8%
Rapid Control Prototyping	1,0									1,0	0,1%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	8,0		5,0	1,0						14,0	1,3%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	7,0		5,0	1,0						13,0	1,2%
Brandmeldetechnik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		6,0	2,0		2,0				11,0	1,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			3,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Kunststoff-Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			3,0			1,0				4,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0		56,0	4,0	1,0	1,0				64,0	6,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			6,0							6,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0		7,0	2,0	1,0	1,0				12,0	1,1%
Serienfertigungskennntnisse	1,0		5,0							6,0	0,6%
Produktionsplanung			13,0							13,0	1,2%
Produktionssteuerung			14,0	1,0						15,0	1,4%
Fertigungsüberleitung			1,0							1,0	0,1%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse	1,0		13,0	1,0						15,0	1,4%
Lean Management			12,0							12,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	7,0		12,0	4,0	27,0	1,0	3,0			54,0	5,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	3,0		8,0	4,0	14,0					29,0	2,7%
Mess-/Prüfmittel	3,0		1,0		8,0		1,0			13,0	1,2%
Messdatenerfassung					2,0					2,0	0,2%
Messdatenauswertung	2,0									2,0	0,2%
Versuchsplanung	2,0				1,0					3,0	0,3%
Werkstoffprüfung			3,0		3,0	1,0	3,0			10,0	0,9%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt			30,0	3,0						33,0	3,1%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.			4,0	1,0						5,0	0,5%
Arbeitsvorbereitung			11,0							11,0	1,0%
Refa-Kennntnisse			19,0	2,0						21,0	2,0%
Arbeitsablaufanalyse			3,0							3,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse insgesamt	14,5		90,0	45,5	11,0		2,0			163,0	15,3%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse ohne Präzis.	6,5		11,0	24,5						42,0	4,0%
Betriebsführungskennntnisse			1,0							1,0	0,1%
organisatorisches Change-Management				1,0						1,0	0,1%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			1,0							1,0	0,1%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0			1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			3,0	1,0						4,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse	2,0		2,0	9,0						13,0	1,2%
Ausschreibungskennntnisse				2,0						2,0	0,2%
Supply Chain Management			3,0							3,0	0,3%
Projektentwicklungskennntnisse			3,0	4,0						7,0	0,7%
Personalmanagement-Kennntnisse			1,0							1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			2,0							2,0	0,2%
Qualitätsmanagementkennntnisse insgesamt	5,0		66,0		10,0		1,0			82,0	7,7%
Qualitätsmanagementkennntniss ohne Präzis.			38,0		9,0		1,0			48,0	4,5%
KVP			4,0		1,0					5,0	0,5%
Kaizen			7,0							7,0	0,7%
FMEA	4,0		11,0							15,0	1,4%
Six Sigma			10,0							10,0	0,9%
CMMi/SPICE	1,0									1,0	0,1%
Beschwerdemanagement	2,0		6,0							8,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt			13,0	2,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
ISO 9000			2,0							2,0	0,2%
ISO 9001			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
ISO 9004			1,0							1,0	0,1%
ISO/TS 16949			11,0	1,0	1,0		1,0			14,0	1,3%
ISO/EN 17025				1,0						1,0	0,1%
ISO 14001			1,0							1,0	0,1%
OHSAS 18001			1,0							1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

Ergebnisse Salzburg												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%	
keine Angaben	11,5	3,0	4,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	47,0%	
nicht spezifizierte Kenntnisse										0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		2,0							2,0	3,4%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt									0,0	0,0%	
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Planlesen Bau										0,0	0,0%	
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,0%	
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Stahlbau										0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		1,0							1,0	1,7%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Montagetechniken										0,0	0,0%	
Planlesen Metall			1,0							1,0	1,7%	
Blechbearbeitung										0,0	0,0%	
Maschinenbedienungskennntnisse	insgesamt									0,0	0,0%	
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
CNC-Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,0%	
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Schweißkenntnisse	insgesamt									0,0	0,0%	
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
MAG-Schweißen										0,0	0,0%	
MIG-Schweißen										0,0	0,0%	
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	1,7%	
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Anlagenwartungskennntnisse										0,0	0,0%	
Hydraulik			1,0							1,0	1,7%	
Pneumatik										0,0	0,0%	
Feinmechanik										0,0	0,0%	
technische Optik										0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	1,7%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0							1,0	1,7%	
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft	insgesamt									0,0	0,0%	
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
agrarrökonomische Kennntnisse	insgesamt									0,0	0,0%	
agrarrökonomische Kennntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
technische Kenntnisse	insgesamt	14,0		8,0	3,0	1,0				26,0	44,4%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	3,0						4,0	6,8%	
simultaneous Engineering										0,0	0,0%	
Kenntnisse in der technischen Dokumentation										0,0	0,0%	
technisches Change Mangement										0,0	0,0%	
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	1,7%	
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Bauplanungskennntnisse	insgesamt	1,0								1,0	1,7%	
Bauplanungskennntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Baustatik		1,0								1,0	1,7%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturenkenntnisse										0,0	0,0%
Tankstellentechnik										0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt										0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik										0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik										0,0	0,0%
Sanitärtechnik										0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau-Technik										0,0	0,0%
Glasbau										0,0	0,0%
Alubau-Technik										0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	13,0		1,0							14,0	23,9%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	4,0									4,0	6,8%
metallische Werkstoffkenntnisse										0,0	0,0%
Festigkeitslehre										0,0	0,0%
maschinendynamische Grundlagen										0,0	0,0%
Kenntnisse der Mechanik										0,0	0,0%
Beschichtungstechnik										0,0	0,0%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	2,0									2,0	3,4%
Wärmebehandlung von Metallen										0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	4,0									4,0	6,8%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Pneumatik-Technik										0,0	0,0%
Hydraulik-Technik	2,0									2,0	3,4%
Vakuumtechnik										0,0	0,0%
Rohrleitungsbau	1,0									1,0	1,7%
Apparate- und Behälterbau										0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0									1,0	1,7%
Werkzeugbau	1,0									1,0	1,7%
Fördertechnik										0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau										0,0	0,0%
Aufzugbau										0,0	0,0%
Maschinenelemente										0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0		1,0							4,0	6,8%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Automobilentwicklung	1,0									1,0	1,7%
Fahrwerkstechnik										0,0	0,0%
Fahrzeugakustik										0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren	2,0									2,0	3,4%
Hybridantriebe										0,0	0,0%
KFZ-Elektroantriebe										0,0	0,0%
Antriebsstrang										0,0	0,0%
Karosseriebautechnik										0,0	0,0%
Getriebebau										0,0	0,0%
Abgastechnik										0,0	0,0%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik										0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse										0,0	0,0%
Nutzfahrzeugbau			1,0							1,0	1,7%
Landmaschinentechnik										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik insgesamt										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt										0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Schweißtechnik										0,0	0,0%
Gießertechnik insgesamt	2,0									2,0	3,4%
Gießertechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse										0,0	0,0%
Gusswerkstoffe	2,0									2,0	3,4%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	1,0									1,0	1,7%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.										0,0	0,0%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau										0,0	0,0%
Schwingungsberechnung										0,0	0,0%
Simulationskenntn. mech. Systeme	1,0									1,0	1,7%
CFD-Kennnisse										0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt	5,0									5,0	8,5%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	3,4%
Spritzgusstechnik	2,0									2,0	3,4%
Materialkenntnisse Kunststoff										0,0	0,0%
Verbundwerkstoffe	1,0									1,0	1,7%
Chemiekenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik										0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe										0,0	0,0%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik										0,0	0,0%
Lichttechnik										0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0		1,0		1,0					3,0	5,1%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0							1,0	1,7%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.										0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse	1,0									1,0	1,7%
Steuerungstechnik										0,0	0,0%
Steuergerätekenntnisse										0,0	0,0%
Antriebstechnik										0,0	0,0%
Fernwirktechnik			1,0							1,0	1,7%
Sensorik										0,0	0,0%
Aktuatronik										0,0	0,0%
Robotik										0,0	0,0%
SPS-Kennnisse insgesamt										0,0	0,0%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt					1,0					1,0	1,7%
Messtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	1,7%
elektrotechnische Messtechnik										0,0	0,0%
akustische Messtechnik										0,0	0,0%
mechanische Messtechnik										0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe										0,0	0,0%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse										0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt										0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Rapid Control Prototyping										0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0		1,0							3,0	5,1%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	5,1%
Brandmeldetechnik										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Salzburg											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kunststoff-Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt			4,0							4,0	6,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse										0,0	0,0%
Serienfertigungskennntnisse			1,0							1,0	1,7%
Produktionsplanung			2,0							2,0	3,4%
Produktionssteuerung			1,0							1,0	1,7%
Fertigungsüberleitung										0,0	0,0%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse			1,0							1,0	1,7%
Lean Management			1,0							1,0	1,7%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0				1,0					2,0	3,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0				1,0					2,0	3,4%
Mess-/Prüfmittel										0,0	0,0%
Messdatenerfassung										0,0	0,0%
Messdatenauswertung										0,0	0,0%
Versuchsplanung										0,0	0,0%
Werkstoffprüfung										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt			3,0							3,0	5,1%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			2,0							2,0	3,4%
Refa-Kennntnisse			2,0							2,0	3,4%
Arbeitsablaufanalyse			1,0							1,0	1,7%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse insgesamt	5,5		3,0	2,5	1,0					12,0	20,5%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse ohne Präzis.	1,5		1,0	1,5						4,0	6,8%
Betriebsführungskennntnisse										0,0	0,0%
organisatorisches Change-Management										0,0	0,0%
Organisations-/Verwaltungsmanagement										0,0	0,0%
Geschäftsprozesskennntnisse										0,0	0,0%
Logistikkenntnisse										0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse										0,0	0,0%
Ausschreibungskennntnisse										0,0	0,0%
Supply Chain Management			1,0							1,0	1,7%
Projektentwicklungskennntnisse			1,0							1,0	1,7%
Personalmanagement-Kennntnisse										0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz										0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkennntnisse insgesamt	4,0		1,0		1,0					6,0	10,3%
Qualitätsmanagementkennntnis ohne Präzis.					1,0					0,0	0,0%
KVP					1,0					1,0	1,7%
Kaizen			1,0							1,0	1,7%
FMEA	4,0									4,0	6,8%
Six Sigma										0,0	0,0%
CMMi/SPICE										0,0	0,0%
Beschwerdemanagement	2,0									2,0	3,4%
Qualitätsnormen insgesamt										0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9000										0,0	0,0%
ISO 9001										0,0	0,0%
ISO 9004										0,0	0,0%
ISO/TS 16949										0,0	0,0%
ISO/EN 17025										0,0	0,0%
ISO 14001										0,0	0,0%
OHSAS 18001										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Controllingkenntnisse											0,0	0,0%
Budgetierungskenntnisse											0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement											0,0	0,0%
Vertriebskenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	1,7%
Vertriebskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CRM-Kenntnisse					1,0						1,0	1,7%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	1,7%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistikkenntnisse											0,0	0,0%
Physikkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	1,7%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optik											0,0	0,0%
Thermodynamik		1,0									1,0	1,7%
Aerodynamik											0,0	0,0%
Strömungslehre											0,0	0,0%
Wärmeübertragung											0,0	0,0%
Grundlagen der Verbrennung											0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	1,0									1,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht											0,0	0,0%
Gewerberecht											0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)											0,0	0,0%
Abfallrecht											0,0	0,0%
Produkthaftungsgesetz											0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0									1,0	1,7%
Schienenfahrzeugnormen											0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte											0,0	0,0%
Normen im Baubereich											0,0	0,0%
Normen im Rohrleitungsbau											0,0	0,0%
schweißtechnische Normen											0,0	0,0%
Druckgeräterichtlinie											0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien											0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Automobilbranche											0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe											0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn.	insgesamt										0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen											0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse		6,0		2,0							8,0	13,7%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
keine Angaben		7,0	0,0	7,0	7,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	38,5%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt			1,0	2,0						3,0	5,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0	2,0						3,0	5,1%
Englisch	insgesamt	21,0	3,0	5,0	7,0						36,0	61,5%
	sehr gut	6,0		1,0	1,0						8,0	13,7%
	gut	15,0	3,0	3,0	5,0						26,0	44,4%
	etwas			1,0	1,0						2,0	3,4%
Französisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Portugiesisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Russisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowakisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Serbisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
Kroatisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Türkisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Rumänisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%

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

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</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	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	198,5	4,0	153,5	100,0	26,0	8,0	2,0		492,0	46,3%
	innovatives Denken	16,0		3,0	3,0	5,0	1,0			28,0	2,6%
	analytische Fähigkeiten	43,0		54,5	14,0	8,0	2,0			121,5	11,4%
	vernetztes Denken	10,0		10,0	5,5	1,0	1,0			27,5	2,6%
	Umsicht	1,0		3,0	1,0					5,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen	16,0	4,0			1,0				21,0	2,0%
	Problemlösungsfähigkeit	16,0		18,0	12,5	1,0	3,0			50,5	4,8%
	schnelle Auffassungsgabe	10,0		3,0	3,0	1,0				17,0	1,6%
	Improvisationstalent			1,0						1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit	1,0								1,0	0,1%
	strukturierte Arbeitsweise	45,0		52,0	27,0	5,0		1,0		130,0	12,2%
	Lernbereitschaft	41,0		13,0	21,0	4,0				79,0	7,4%
	Umsetzungsstärke	73,5		58,0	36,0	6,0	4,0	1,0		178,5	16,8%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		11,0	4,0	1,0	1,0			18,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,5		6,0	5,5	1,0				14,0	1,3%
	Neugierde	16,0		3,0	5,0	1,0				25,0	2,4%
	Hausverstand	2,0		1,0						3,0	0,3%
	Entwicklungspotential	1,0		1,0	2,0					4,0	0,4%
	Realitätssinn			2,0						2,0	0,2%
	Zahlenverständnis		1,0	1,0	5,0					7,0	0,7%
	Managementfähigkeiten	1,0								1,0	0,1%
	gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,1%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0					1,0	0,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	33,0	1,0	43,0	36,0	3,0				116,0	10,9%
	Belastbarkeit	29,0	1,0	39,0	27,0	2,0				98,0	9,2%
	Stressstabilität	6,0		5,0	10,0	1,0				22,0	2,1%
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	81,5		63,5	48,0	15,0	2,0	1,0		211,0	19,9%
	Organisationstalent	31,0		48,5	24,0	7,0	2,0			112,5	10,6%
	Kreativität	41,5		12,0	9,0	2,0				64,5	6,1%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,1%
	Verhandlungsgeschick	9,0		8,0	20,0	4,0				41,0	3,9%
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%
	handwerkliches Geschick	2,0		1,0		1,0		1,0		5,0	0,5%
	Fingerfertigkeit					1,0				1,0	0,1%

<i>Ergebnisse Salzburg</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	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	20,0	1,0	9,0	10,5					40,5	69,2%
	soziale Kompetenz									0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	17,5	1,0	4,0	7,0					29,5	50,4%
	gutes Auftreten	1,0		1,0	1,0					3,0	5,1%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	1,7%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	3,5		1,0	1,5					6,0	10,3%
	Durchsetzungsvermögen	2,0		4,0	1,0					7,0	12,0%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0					2,0	3,4%
	starke Persönlichkeit									0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		1,0						2,0	3,4%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz	3,5			1,5					5,0	8,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	6,5		5,0	7,0					18,5	31,6%
	Kommunikationsstärke	6,5		5,0	7,0					18,5	31,6%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz									0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	24,0	3,0	9,0	12,5	1,0				49,5	84,6%
	Einsatzbereitschaft	19,0	3,0	2,0	7,0					31,0	53,0%
	Selbständigkeit	6,0	1,0	6,0	3,5	1,0				17,5	29,9%
	Flexibilität	6,5		4,0	3,5	1,0				15,0	25,6%
	unternehmerisches Denken	1,0		3,0						4,0	6,8%
	Ehrgeiz	3,5		2,0	1,5					7,0	12,0%
	Dynamik	1,0		1,0	3,0					5,0	8,5%
	Verantwortungsgefühl	8,5	1,0	4,0	4,5					18,0	30,8%
	Reisebereitschaft	5,5		2,0	2,5					10,0	17,1%
	KundInnenorientierung			2,0	4,0					6,0	10,3%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Beharrlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0		1,0	1,0					3,0	5,1%
	Genauigkeit	5,0	1,0		1,0					7,0	12,0%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0		1,0						3,0	5,1%
	Loyalität									0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	3,5			1,5					5,0	8,5%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Geduld									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit									0,0	0,0%
	Diskretion									0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein									0,0	0,0%
	professionelle Einstellung									0,0	0,0%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Gestaltungswille									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Salzburg											
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	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,5		4,0	6,0	1,0				29,5	50,4%
	innovatives Denken	2,0								2,0	3,4%
	analytische Fähigkeiten	3,0	1,0							4,0	6,8%
	vernetztes Denken	1,5		1,5						3,0	5,1%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0						2,0	3,4%
	Improvisationstalent									0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0		2,5	1,0					8,5	14,5%
	Lernbereitschaft	7,0	1,0	3,0						11,0	18,8%
	Umsetzungsstärke	8,0	2,0	1,5						11,5	19,7%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0							1,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Neugierde									0,0	0,0%
	Hausverstand									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	1,7%
	Realitätssinn									0,0	0,0%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten									0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement									0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0		5,0	1,0					7,0	12,0%
	Belastbarkeit		5,0	1,0						6,0	10,3%
	Stressstabilität	1,0								1,0	1,7%
	Schwindelfreiheit		1,0							1,0	1,7%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	7,0		6,0	1,0					14,0	23,9%
	Organisationstalent	4,0	6,0	1,0						11,0	18,8%
	Kreativität	3,0								3,0	5,1%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,0%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick									0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit									0,0	0,0%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	28,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	3,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	17,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	1,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	4,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	0,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	KälteanlagentechnikerIn	kä	2,0
	FeinmechanikerIn	fm	1,0
	ReifenmonteurIn	rm	0,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

Ergebnisse Salzburg												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	3,0	13,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	21,0	75,0%
unspec Q-Niveau insgesamt											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Mechanik-Ausbildung											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Elektrotechnik											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Automatisierungstechnik											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Leistungselektronik											0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Gebäudetechnik											0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		4,0		1,0			1,0	1,0			7,0	25,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0									1,0	3,6%
Lehrabschluss InstallateurIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn								1,0			1,0	3,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				1,0							1,0	3,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn								1,0			1,0	3,6%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn		3,0		1,0				1,0			5,0	17,9%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0							1,0	3,6%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn				1,0							1,0	3,6%
Lehrabschluss KälteanlagenentechnikerIn							1,0				1,0	3,6%
Lehrabschluss SchlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosserIn		1,0									1,0	3,6%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung		4,0									4,0	14,3%
Mittelschule insgesamt											0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt											0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau											0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik											0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt		1,0									1,0	3,6%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		1,0									1,0	3,6%
HTL ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL Maschinenbau											0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	3,6%
HTL Feinwerktechnik											0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik											0,0	0,0%
HTL Mechatronik											0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt		2,0						1,0			3,0	10,7%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A		1,0									1,0	3,6%
Führerschein Klasse B		2,0						1,0			3,0	10,7%
Führerschein Klasse C		2,0									2,0	7,1%
Führerschein Klasse E											0,0	0,0%
Führerschein Klasse F											0,0	0,0%
Staplerschein											0,0	0,0%
Kranschein											0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen												
UnternehmerInnenprüfung											0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung											0,0	0,0%
§57a Berechtigung											0,0	0,0%
§24/§24a Berechtigung											0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung											0,0	0,0%
Erste-Hilfe-Kurs											0,0	0,0%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>														
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service														
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%		
keine Angaben	3,0	13,0	1,0	3,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	23,0	82,1%		
auch ohne Praxis											0,0	0,0%		
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		3,0		1,0						4,0	14,3%		
	< 1 Jahr										0,0	0,0%		
	1 - 3 Jahre										0,0	0,0%		
	> 3 Jahre		1,0								1,0	3,6%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		1,0								1,0	3,6%		
	spezifische Praxis		3,0		1,0						4,0	14,3%		
Führungserfahrung											0,0	0,0%		
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%		

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>														
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service														
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%		
keine Angaben	3,0	16,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	27,0	96,4%		
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0									1,0	3,6%		
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.										0,0	0,0%		
Internet		1,0									1,0	3,6%		
Outlook		1,0									1,0	3,6%		
Office	insgesamt	1,0									1,0	3,6%		
Office	ohne Präzis.	1,0									1,0	3,6%		
Word											0,0	0,0%		
Excel											0,0	0,0%		
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%		
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%		
sonstige Softwaretools	insgesamt										0,0	0,0%		
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt										0,0	0,0%		
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%		
Lotus Notes											0,0	0,0%		

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>													
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0				1,0						2,0	0,5%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%	
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		2,0				3,0	0,7%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%	
Steuerungstechnik							1,0				1,0	0,2%	
Steuergerätekenntnisse					1,0						1,0	0,2%	
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,2%	
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%	
Elektronikenkenntnisse insgesamt		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%	
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%	
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Mess-/Prüfmittel		1,0									1,0	0,2%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		4,0									4,0	1,0%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		3,0									3,0	0,7%	
Kalkulationskenntnisse		1,0									1,0	0,2%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5										1,5	0,4%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5										1,5	0,4%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Skifahren/Snowboarden	1,5										1,5	0,4%	

Ergebnisse Salzburg														
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service														
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%		
keine Angaben	2,0	12,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	20,0	71,4%		
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0									1,0	3,6%		
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	3,0									4,0	14,3%		
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Planlesen Metall											0,0	0,0%		
Spenglereikenntnisse/Auto		1,0									1,0	3,6%		
Karosseriebaukenntnisse											0,0	0,0%		
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Drehen											0,0	0,0%		
Fräsen											0,0	0,0%		
CNC-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Schweißkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
Schweißkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Elektroschweißen											0,0	0,0%		
MAG-Schweißen											0,0	0,0%		
Lötkenntnisse											0,0	0,0%		
GWH-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Mechanik-Kenntnisse insgesamt		3,0									3,0	10,7%		
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		1,0									1,0	3,6%		
Landmaschinenreparatur											0,0	0,0%		
Baumaschinenreparatur											0,0	0,0%		
Staplerreparatur											0,0	0,0%		
Hydraulik		1,0									1,0	3,6%		
Pneumatik											0,0	0,0%		
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung		1,0									1,0	3,6%		
Feinmechanik											0,0	0,0%		
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.		1,0									1,0	3,6%		
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0									2,0	7,1%		
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0									2,0	7,1%		
Kfz-Elektrik/-Elektronik											0,0	0,0%		
Lackierkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
Lackierkenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	3,6%		
technische Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0	1,0							4,0	14,3%		
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0							2,0	7,1%		
bautechnische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt											0,0	0,0%		
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt											0,0	0,0%		
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Heizungstechnik/Wärmetechnik											0,0	0,0%		
Kältetechnik/Klimatechnik											0,0	0,0%		
Wärmepumpentechnik											0,0	0,0%		

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>														
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service														
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%		
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Fahrzeugtechnik insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.		1,0									1,0	3,6%		
Kfz-Verbrennungsmotoren											0,0	0,0%		
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Automatisierungstechnik insgesamt											0,0	0,0%		
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Steuerungstechnik											0,0	0,0%		
Steuergerätekenntnisse											0,0	0,0%		
Regeltechnik insgesamt											0,0	0,0%		
Regeltechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Elektronikenkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	3,6%		
technische Qualitätskontrolle insgesamt											0,0	0,0%		
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Mess-/Prüfmittel											0,0	0,0%		
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0									1,0	3,6%		
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Kalkulationskenntnisse		1,0									1,0	3,6%		
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt											0,0	0,0%		
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Sportfertigkeiten insgesamt											0,0	0,0%		
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Skifahren/Snowboarden											0,0	0,0%		

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>														
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service														
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%		
keine Angaben	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%		
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%		
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,0%		
	gut										0,0	0,0%		
	etwas										0,0	0,0%		
Englisch	insgesamt										0,0	0,0%		
	sehr gut										0,0	0,0%		
	gut										0,0	0,0%		
	etwas										0,0	0,0%		
Deutsch	insgesamt										0,0	0,0%		
	sehr gut										0,0	0,0%		
	gut										0,0	0,0%		
	etwas										0,0	0,0%		

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

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

Ergebnisse Salzburg													
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0	100,0%	
keine Angaben	3,0	14,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	24,0	85,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0						1,0			2,0	7,1%	
	soziale Kompetenz							1,0			1,0	3,6%	
	Teamfähigkeit	1,0									1,0	3,6%	
	gutes Auftreten										0,0	0,0%	
	gepflegtes Äußeres										0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen										0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten										0,0	0,0%	
	Durchsetzungsvermögen										0,0	0,0%	
	Konfliktfähigkeit										0,0	0,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0									1,0	3,6%	
	Kontaktfreudigkeit										0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt										0,0	0,0%	
	Kommunikationsstärke										0,0	0,0%	
	schriftspachl. Kompetenz										0,0	0,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0						1,0			4,0	14,3%	
	Einsatzbereitschaft	2,0						1,0			3,0	10,7%	
	Selbständigkeit	2,0									2,0	7,1%	
	Flexibilität	1,0									1,0	3,6%	
	unternehmerisches Denken							1,0			1,0	3,6%	
	Ehrgeiz										0,0	0,0%	
	Dynamik										0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl	2,0									2,0	7,1%	
	Reisebereitschaft										0,0	0,0%	
	KundInnenorientierung	1,0						1,0			2,0	7,1%	
	Pünktlichkeit										0,0	0,0%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0									1,0	3,6%	
	Genauigkeit										0,0	0,0%	
	Reinlichkeit										0,0	0,0%	
	Freundlichkeit										0,0	0,0%	
	Aufgeschlossenheit										0,0	0,0%	
	Hilfsbereitschaft										0,0	0,0%	
	Geduld										0,0	0,0%	
	Ehrlichkeit										0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt							1,0			1,0	3,6%	
	analytische Fähigkeiten										0,0	0,0%	
	Problemlösungsfähigkeit										0,0	0,0%	
	schnelle Auffassungsgabe										0,0	0,0%	
	strukturierte Arbeitsweise										0,0	0,0%	
	Lernbereitschaft										0,0	0,0%	
	Umsetzungsstärke										0,0	0,0%	
	vielseitige Einsetzbarkeit							1,0			1,0	3,6%	
	Entwicklungspotential										0,0	0,0%	
	gutes Zeitmanagement										0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0						1,0			3,0	10,7%	
	Belastbarkeit	2,0						1,0			3,0	10,7%	
	Schwindelfreiheit										0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							1,0			1,0	3,6%	
	Organisationstalent							1,0			1,0	3,6%	
	Kreativität										0,0	0,0%	
	Verhandlungsgeschick										0,0	0,0%	
	handwerkliches Geschick							1,0			1,0	3,6%	
	Fingerfertigkeit										0,0	0,0%	

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	7,0
	LackiererIn	la	4,0
	OberflächentechnikerIn	ot	0,0
	SchweißerIn	sw	3,0
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	0,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0
	EisenbiegerIn	eb	0,0

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

Ergebnisse Salzburg										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	42,9%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		3,0						4,0	57,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0						2,0	28,6%
Lehrabschluss MalerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn	1,0								1,0	14,3%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			1,0						1,0	14,3%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss GießerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchmiedIn									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt			1,0						1,0	14,3%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B			1,0						1,0	14,3%
Staplerschein			2,0						2,0	28,6%
Kranschein			2,0						2,0	28,6%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			1,0						1,0	14,3%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	71,4%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0							1,0	14,3%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre			1,0					1,0	14,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			1,0					1,0	14,3%
	spezifische Praxis	1,0							1,0	14,3%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>											
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%	
keine Angaben	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt								0,0	0,0%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Office	insgesamt								0,0	0,0%	
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Excel									0,0	0,0%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

Ergebnisse Salzburg										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	57,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		2,0						3,0	42,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			1,0						1,0	14,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall			1,0						1,0	14,3%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0						2,0	28,6%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autogenschweißen									0,0	0,0%
Elektroschweißen									0,0	0,0%
Schutzgasschweißen									0,0	0,0%
MAG-Schweißen			1,0						1,0	14,3%
MIG-Schweißen			1,0						1,0	14,3%
WIG-Schweißen									0,0	0,0%
Orbitalschweißen									0,0	0,0%
CO ₂ -Schweißen									0,0	0,0%
Aluminiumschweißen			1,0						1,0	14,3%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	14,3%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	14,3%
Oberflächenbehandlung insgesamt									0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pulverbeschichtung									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt									0,0	0,0%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gusswerkstoffe									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	57,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt		1,0						1,0	14,3%
	Teamfähigkeit		1,0						1,0	14,3%
	Führungsqualitäten								0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		3,0						3,0	42,9%
	Einsatzbereitschaft								0,0	0,0%
	Selbständigkeit		3,0						3,0	42,9%
	Flexibilität								0,0	0,0%
	Ehrgeiz								0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl		2,0						2,0	28,6%
	Reisebereitschaft								0,0	0,0%
	KundInnenorientierung								0,0	0,0%
	Pünktlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein		1,0						1,0	14,3%
	Genauigkeit		2,0						2,0	28,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt								0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Belastbarkeit								0,0	0,0%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%
	Temperaturunempfindlichk.								0,0	0,0%
	gutes Sehvermögen								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Kreativität								0,0	0,0%
	ästhetisches Gefühl								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick								0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit								0,0	0,0%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	39,5
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	13,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	11,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	3,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	1,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	4,0
	AnlagentechnikerIn	at	7,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	0,0

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
keine Angaben	4,0	4,0	3,0	1,0	4,0	0,0	0,0	16,0	40,5%
unspez Q-Niveau insgesamt						1,0		1,0	2,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						1,0		1,0	2,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,5	7,0				6,0		22,5	57,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,5	1,0				2,0		6,5	16,5%
Lehrabschluss TischlerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss GlaserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		2,0						2,0	5,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0					2,0		4,0	10,1%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	2,0							2,0	5,1%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						1,0		1,0	2,5%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0					3,0		5,0	12,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	1,0							1,0	2,5%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						1,0		1,0	2,5%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	1,0							1,0	2,5%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	3,0					1,0	6,0	15,2%
Lehrabschluss BauschlosserIn		4,0						4,0	10,1%
Lehrabschluss BauspenglerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosseurIn						1,0		1,0	2,5%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	4,0							4,0	10,1%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn						1,0		1,0	2,5%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0							2,0	5,1%
Lehrabschluss DreherIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung								0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt	2,0					1,0		3,0	7,6%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0					1,0		3,0	7,6%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0					1,0		3,0	7,6%
Fachschule Werkzeugbau	2,0							2,0	5,1%
Fachschule Elektrotechnik						1,0		1,0	2,5%
Fachschule Mechatronik	2,0							2,0	5,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt						1,0		1,0	2,5%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	insgesamt						1,0		1,0	2,5%
HTL	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau						1,0		1,0	2,5%
HTL	Fahrzeugtechnik								0,0	0,0%
HTL	Werkzeugbau								0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik						1,0		1,0	2,5%
HTL	Mechatronik								0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	insgesamt								0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr- / Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt		2,0			2,0			4,0	10,1%
Führerschein	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B		2,0			2,0			4,0	10,1%
Führerschein	Klasse C					2,0			2,0	5,1%
Führerschein	Klasse E					2,0			2,0	5,1%
Führerschein	ADR-Schein								0,0	0,0%
Staplerschein		2,0				2,0			4,0	10,1%
Kranschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Sicherheitsfachkraftausbildung									0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung									0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten									0,0	0,0%
Schweißzertifikat			4,0						4,0	10,1%
Erste-Hilfe-Kurs									0,0	0,0%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
keine Angaben	7,0	9,0	3,0	0,0	4,0	1,0	0,0	24,0	60,8%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,5			1,0		3,0	9,5	24,1%
	< 1 Jahr							0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0	2,0				3,0	6,0	15,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		2,0		1,0		1,0	4,0	10,1%
	spezifische Praxis	6,5					5,0	11,5	29,1%
Führungserfahrung								0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
keine Angaben		12,5	11,0	3,0	1,0	4,0	6,0	0,0	37,5	94,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					1,0		2,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Office	insgesamt	1,0					1,0		2,0	5,1%
Office	ohne Präzis.	1,0					1,0		2,0	5,1%
Word									0,0	0,0%
Excel									0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad									0,0	0,0%
Pro Engineer									0,0	0,0%
Catia									0,0	0,0%
Solid Works									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP									0,0	0,0%
ABAS									0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.								0,0	0,0%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	165,5	90,5	35,0	6,0	48,5	45,0	25,0	415,5	67,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0				3,0		6,0	1,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	73,0	47,5	15,0	1,0	9,0	18,0	10,5	174,0	28,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt		6,5				3,0		9,5	1,5%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.						3,0		3,0	0,5%
Stahlbau		5,5						5,5	0,9%
Alubau		1,5						1,5	0,2%
Rohrleitungsbaukenntnisse		1,0						1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	19,0	14,0	6,0			8,0	7,0	54,0	8,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	3,0	3,0	4,0			4,0		14,0	2,3%
Montagekenntnisse Maschinenmontage						2,0		2,0	0,3%
Planlesen Metall	16,0	7,5	1,0			2,0	4,0	30,5	4,9%
Blechbearbeitung		1,5						1,5	0,2%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	1,0					2,0	0,3%
Werkzeugbaukenntnisse							3,0	3,0	0,5%
Schließtechnik		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	21,0	3,0					10,5	34,5	5,6%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.		1,0					2,0	3,0	0,5%
Drehen	13,0						6,5	19,5	3,2%
Fräsen	13,0						3,0	16,0	2,6%
Schleifen							1,0	1,0	0,2%
Bohren	2,0							2,0	0,3%
Abkanten		1,0						1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt	11,0	2,0					5,5	18,5	3,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	10,0	2,0					5,5	17,5	2,8%
Siemens Sinumerik	1,0							1,0	0,2%
Heidenhain	1,0							1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt	28,0	35,5	9,0		1,0	3,0	1,0	77,5	12,5%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	17,0	10,0			1,0	3,0		31,0	5,0%
Autogenschweißen		3,0						3,0	0,5%
Elektroschweißen	3,0	8,5						11,5	1,9%
Schutzgasschweißen		4,0						4,0	0,6%
MAG-Schweißen	6,0	13,5	1,0					20,5	3,3%
MIG-Schweißen	1,0	8,0	1,0					10,0	1,6%
WIG-Schweißen	1,0	19,0					1,0	21,0	3,4%
Orbitalschweißen		1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse			8,0					8,0	1,3%
Aluminiumschweißen	4,0	1,0						5,0	0,8%
GWH-Kenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen GWH		2,0						2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	25,0				8,0	11,0		44,0	7,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5				1,0	1,0		3,5	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					6,0			6,0	1,0%
Anlagenwartungskenntnisse	5,0					2,0		7,0	1,1%
Hydraulik	14,5				1,0	9,0		24,5	4,0%
Pneumatik	13,5					3,0		16,5	2,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	2,0		1,0			9,0		12,0	1,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0			8,0		11,0	1,8%
Lesen von Stromlaufplänen							1,0		1,0	0,2%
Holzverarbeitungskenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikenntnisse					1,0				1,0	0,2%
Lackierkenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
technische Kenntnisse	insgesamt	16,5	12,0	2,0	2,0		13,5	4,0	50,0	8,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	2,0	2,0	2,0				12,0	1,9%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik							1,0		1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS			1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenntnisse	insgesamt	8,5	5,0				4,5		18,0	2,9%
Maschinenbautechnikenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Isometriekenntnisse			1,0						1,0	0,2%
mech. Metallbearbeitungsverfahren		2,0							2,0	0,3%
Wärmebehandlung von Metallen		2,0							2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt	5,0	4,0				1,0		10,0	1,6%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik		2,0							2,0	0,3%
Fördertechnik			4,0				1,0		5,0	0,8%
Maschinenelemente		3,0							3,0	0,5%
Fahrzeugtechnik	insgesamt	3,5					2,5		6,0	1,0%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren							2,5		2,5	0,4%
Getriebebau		3,5							3,5	0,6%
Elektrotechnikenntnisse	insgesamt	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Automatisierungstechnik	insgesamt						3,0		3,0	0,5%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Steuerungstechnik							1,0		1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Simatic							1,0		1,0	0,2%
Elektronikenntnisse	insgesamt	1,0					2,0		3,0	0,5%
Elektronikenntnisse	ohne Präzis.	1,0					2,0		3,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		2,0				1,0	4,0	7,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		2,0						2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittel							1,0	4,0	5,0	0,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					1,0		2,0	3,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
Versicherungskenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Versicherungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung						1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden	1,5							1,5	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wienkenntnisse		1,0						1,0	0,2%
regionale Ortskenntnisse		2,0						2,0	0,3%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%	
keine Angaben	9,0	4,0	3,0	1,0	4,0	5,0	0,0	26,0	65,8%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0						1,0	2,5%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,5	6,0				2,0		12,5	31,6%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Metallbau-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%	
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Stahlbau								0,0	0,0%	
Alubau								0,0	0,0%	
Rohrleitungsbaukenntnisse								0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Montagekenntnisse Maschinenmontage								0,0	0,0%	
Planlesen Metall								0,0	0,0%	
Blechbearbeitung								0,0	0,0%	
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse								0,0	0,0%	
Werkzeugbaukenntnisse								0,0	0,0%	
Schließtechnik								0,0	0,0%	
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0							1,0	2,5%	
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Drehen								0,0	0,0%	
Fräsen								0,0	0,0%	
Schleifen								0,0	0,0%	
Bohren								0,0	0,0%	
Abkanten								0,0	0,0%	
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	2,5%	
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	2,5%	
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%	
Heidenhain								0,0	0,0%	
Schweißkenntnisse insgesamt		6,0						6,0	15,2%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.		1,0						1,0	2,5%	
Autogenschweißen		2,0						2,0	5,1%	
Elektroschweißen		2,0						2,0	5,1%	
Schutzgasschweißen		2,0						2,0	5,1%	
MAG-Schweißen								0,0	0,0%	
MIG-Schweißen								0,0	0,0%	
WIG-Schweißen		3,0						3,0	7,6%	
Orbitalschweißen								0,0	0,0%	
Lötkenntnisse								0,0	0,0%	
Aluminiumschweißen								0,0	0,0%	
GWH-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Planlesen GWH								0,0	0,0%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	3,5					2,0		5,5	13,9%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Kenntnisse auf spezifischen Automarken								0,0	0,0%	
Anlagenwartungskenntnisse							1,0	1,0	2,5%	
Hydraulik	3,5					2,0		5,5	13,9%	
Pneumatik	1,5					1,0		2,5	6,3%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt						1,0		1,0	2,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	2,5%
Lesen von Stromlaufplänen								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikenntnisse								0,0	0,0%
Lackierkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt						1,0		1,0	2,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik								0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Isometriekenntnisse								0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren								0,0	0,0%
Wärmebehandlung von Metallen								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik								0,0	0,0%
Fördertechnik								0,0	0,0%
Maschinenelemente								0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt								0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren								0,0	0,0%
Getriebebau								0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Steuerungstechnik								0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic								0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt							1,0	1,0	2,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.							1,0	1,0	2,5%
technische Qualitätskontrolle insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt								0,0	0,0%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten insgesamt								0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Skifahren/Snowboarden								0,0	0,0%	
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%	
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Ortskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%	
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Wienkenntnisse								0,0	0,0%	
regionale Ortskenntnisse								0,0	0,0%	

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
keine Angaben		12,0	11,0	3,0	1,0	4,0	5,0	0,0	36,0	91,1%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	1,5					2,0		3,5	8,9%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	1,5					1,0		2,5	6,3%
	etwas						1,0		1,0	2,5%
Italienisch	insgesamt								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	2,0		1,0					3,0	7,6%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	2,0		1,0					3,0	7,6%
	etwas								0,0	0,0%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%
keine Angaben	4,0	6,0	1,0	1,0	4,0	2,0	0,0	18,0	45,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		2,0			4,0		6,0	15,2%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit		2,0			1,0		3,0	7,6%
	gutes Auftreten					1,0		1,0	2,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0		1,0	2,5%
	gute Umgangsformen		1,0					1,0	2,5%
	Führungsqualitäten							0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen					1,0		1,0	2,5%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit					1,0		1,0	2,5%
	interkulturelle Kompetenz							0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					1,0		1,0	2,5%
	Kommunikationsstärke					1,0		1,0	2,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	9,5	3,0			5,0		17,5	44,3%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0					2,0	5,1%
	Selbständigkeit	1,0						1,0	2,5%
	Flexibilität	3,5				4,0		7,5	19,0%
	unternehmerisches Denken							0,0	0,0%
	Ehrgeiz							0,0	0,0%
	Dynamik	3,0						3,0	7,6%
	Verantwortungsgefühl	8,5				2,0		10,5	26,6%
	Reisebereitschaft	2,5	2,0			1,0		5,5	13,9%
	KundInnenorientierung					1,0		1,0	2,5%
	Pünktlichkeit							0,0	0,0%
	Beharrlichkeit							0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein							0,0	0,0%
	Genauigkeit							0,0	0,0%
	Loyalität							0,0	0,0%
	Freundlichkeit							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%
	Kollegialität							0,0	0,0%
	Ehrlichkeit							0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein							0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		1,0			2,0		3,0	7,6%
	innovatives Denken							0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten							0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0					1,0	2,5%
	schnelle Auffassungsgabe							0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise							0,0	0,0%
	Lernbereitschaft					1,0		1,0	2,5%
	Umsetzungsstärke					1,0		1,0	2,5%
	Entscheidungsfähigkeit							0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,0%
	Hausverstand							0,0	0,0%
	Entwicklungspotential							0,0	0,0%
	Zahlenverständnis							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG										
WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0				1,0		4,0	10,1%	
	Belastbarkeit					1,0		1,0	2,5%	
	Kräftigkeit							0,0	0,0%	
	körperliche Fitness	3,0						3,0	7,6%	
	Schwindelfreiheit							0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0		2,0				6,0	15,2%	
	Organisationstalent							0,0	0,0%	
	Kreativität							0,0	0,0%	
	handwerkliches Geschick	4,0		2,0				6,0	15,2%	
	Fingerfertigkeit							0,0	0,0%	

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	8,0
	DreherIn und FräserIn	dr	4,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs	3,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	0,0
	MaschineneinrichterIn	me	1,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	0,0

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0					1,0	12,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0					1,0	12,5%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	2,0		1,0		6,0	75,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0				2,0	25,0%
Lehrabschluss TischlerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0		1,0	12,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0					2,0	25,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.						0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0		1,0	12,5%
Lehrabschluss BauschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosserIn		1,0				1,0	12,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	2,0					2,0	25,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0					2,0	25,0%
Lehrabschluss DreherIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingfachm./-f						0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung						0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt	2,0					2,0	25,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0					2,0	25,0%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0					2,0	25,0%
Fachschule Werkzeugbau	2,0					2,0	25,0%
Fachschule Mechatronik	2,0					2,0	25,0%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt						0,0	0,0%
HTL ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL Maschinenbau						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt						
Führerschein		1,0				1,0	12,5%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	1,0				1,0	12,5%
Führerschein	Klasse C					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse E					0,0	0,0%
Staplerschein		2,0				2,0	25,0%
Kranschein						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							
KesselwärterInnenprüfung						0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich						0,0	0,0%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG								
Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,5%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	1,0		1,0		6,0	75,0%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre		1,0				1,0	12,5%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0				2,0	25,0%
	spezifische Praxis	3,0	1,0		1,0		5,0	62,5%
Führungserfahrung						0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%	

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
keine Angaben	4,0	3,0	0,0	0,0	0,0	7,0	87,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt			1,0		1,0	12,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Windows/DOS				1,0		1,0	12,5%
Office	insgesamt			1,0		1,0	12,5%
Office	ohne Präzis.			1,0		1,0	12,5%
CAD-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Catia						0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ESPRIT						0,0	0,0%
TopSolid						0,0	0,0%
PowerMill						0,0	0,0%
VANC						0,0	0,0%
Tebis						0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt					0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP						0,0	0,0%
ABAS						0,0	0,0%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
keine Angaben	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	25,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	2,0				5,0	62,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,0					2,0	25,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.						0,0	0,0%
Planlesen Metall	2,0					2,0	25,0%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse						0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	3,0	2,0				5,0	62,5%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.		1,0				1,0	12,5%
Drehen	1,0					1,0	12,5%
Fräsen	1,0					1,0	12,5%
Schleifen		1,0				1,0	12,5%
Laserschneiden						0,0	0,0%
Abkanten						0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0					2,0	25,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0					2,0	25,0%
Siemens Sinumerik						0,0	0,0%
Heidenhain						0,0	0,0%
Fanuc						0,0	0,0%
Mazatrol						0,0	0,0%
Millplus						0,0	0,0%
Phillips-CNC						0,0	0,0%
Haas-CNC						0,0	0,0%
Emcotronic						0,0	0,0%
OSAI-NC						0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Elektroschweißen						0,0	0,0%
MAG-Schweißen						0,0	0,0%
WIG-Schweißen						0,0	0,0%
Edelstahl-Schweißen						0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Pneumatik						0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Elektromechanikkenntnisse						0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	3,0			1,0		4,0	50,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0					1,0	12,5%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt				1,0		1,0	12,5%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen						0,0	0,0%
metallische Werkstoffkenntnisse						0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt				1,0		1,0	12,5%
Gießereitechnik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse				1,0		1,0	12,5%
Papiertechnologie insgesamt						0,0	0,0%
Papiertechnologie ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Papier						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie						0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt						0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.						0,0	0,0%
Lean Management						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	2,0					2,0	25,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.						0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel	2,0					2,0	25,0%
Arbeitsplanungkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
Arbeitsplanungkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse						0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.						0,0	0,0%
Six Sigma						0,0	0,0%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
keine Angaben	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
Englisch							
insgesamt						0,0	0,0%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%
Deutsch							
insgesamt		1,0				1,0	12,5%
sehr gut		1,0				1,0	12,5%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	93,0	15,0	17,5	13,5	15,0	154,0	41,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	39,0	11,0		17,0	9,0	76,0	20,7%
	soziale Kompetenz				2,0		2,0	0,5%
	Teamfähigkeit	38,0	11,0		13,0	8,0	70,0	19,0%
	gutes Auftreten	1,0				1,0	2,0	0,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0	1,0	0,3%
	Führungsqualitäten	3,0			5,0		8,0	2,2%
	Konfliktfähigkeit					6,0	6,0	1,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,0				2,0	0,5%
	Kontaktfreudigkeit	1,0					1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	102,5	17,5	9,0	31,0	35,0	195,0	53,1%
	Einsatzbereitschaft	27,0	9,0	3,0	11,0	12,0	62,0	16,9%
	Selbständigkeit	49,5	12,5	4,0	4,0	17,0	87,0	23,7%
	Flexibilität	35,0	5,0	5,0	13,0	27,0	85,0	23,1%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	0,5%
	Dynamik				5,0		5,0	1,4%
	Verantwortungsgefühl	26,0	10,0	2,0	13,0	19,0	70,0	19,0%
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	0,3%
	Pünktlichkeit			2,0		2,0	4,0	1,1%
	Beharrlichkeit				1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	12,0	2,0		7,0	4,0	25,0	6,8%
	Genauigkeit	23,0	5,0		8,0		36,0	9,8%
	Reinlichkeit				2,0		2,0	0,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	1,0					1,0	0,3%
	Kollegialität				2,0		2,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein				2,0		2,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	31,0	3,0	2,0	8,5	10,0	54,5	14,8%
	innovatives Denken	1,0					1,0	0,3%
	analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	0,3%
	vernetztes Denken	1,0					1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	5,0	2,0		1,0		8,0	2,2%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0		1,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	8,0	1,0	2,0	1,0	2,0	14,0	3,8%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0					3,0	0,8%
	Lernbereitschaft	20,0		2,0	3,0	10,0	35,0	9,5%
	Umsetzungsstärke	3,0				4,0	7,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				2,0	3,0	0,8%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,3%
	Zahlenverständnis	1,0			3,5	4,0	8,5	2,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	9,0	1,0		9,0	10,0	29,0	7,9%
	Belastbarkeit	6,0	1,0		7,0	8,0	22,0	6,0%
	Stressstabilität				1,0		1,0	0,3%
	Kräftigkeit		1,0				1,0	0,3%
	körperliche Fitness	3,0	1,0		2,0	2,0	8,0	2,2%
	gutes Sehvermögen					4,0	4,0	1,1%
	gutes Gehör					4,0	4,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	4,0		3,0	6,0	24,0	6,5%
	Organisationstalent	4,0	1,0		2,0		7,0	1,9%
	Kreativität	1,0					1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	7,0	3,0		1,0	6,0	17,0	4,6%
	Fingerfertigkeit					2,0	2,0	0,5%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	2,0			3,0	37,5%
	soziale Kompetenz					0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	1,0	2,0			3,0	37,5%
	gutes Auftreten					0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres					0,0	0,0%
	Führungsqualitäten					0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit					0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0			1,0	12,5%
	Kontaktfreudigkeit					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		1,0			1,0	12,5%
	Kommunikationsstärke		1,0			1,0	12,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	4,0	2,0		1,0	7,0	87,5%
	Einsatzbereitschaft	1,0				1,0	12,5%
	Selbständigkeit	2,0	1,0		1,0	4,0	50,0%
	Flexibilität	1,0			1,0	2,0	25,0%
	Ehrgeiz					0,0	0,0%
	Dynamik					0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	3,0	2,0			5,0	62,5%
	KundInnenorientierung					0,0	0,0%
	Pünktlichkeit					0,0	0,0%
	Beharrlichkeit					0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein					0,0	0,0%
	Genauigkeit		2,0			2,0	25,0%
	Reinlichkeit					0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit					0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit					0,0	0,0%
	Kollegialität					0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0			2,0	25,0%
	innovatives Denken					0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten					0,0	0,0%
	vernetztes Denken					0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen					0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit					0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe		1,0			1,0	12,5%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0				1,0	12,5%
	Lernbereitschaft					0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke					0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0	0,0%
	Hausverstand					0,0	0,0%
	Zahlenverständnis					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		1,0			1,0	12,5%
	Belastbarkeit		1,0			1,0	12,5%
	Stressstabilität					0,0	0,0%
	Kräftigkeit		1,0			1,0	12,5%
	körperliche Fitness		1,0			1,0	12,5%
	gutes Sehvermögen					0,0	0,0%
	gutes Gehör					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0	100,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0				2,0	25,0%
	Organisationstalent					0,0	0,0%
	Kreativität					0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	2,0				2,0	25,0%
	Fingerfertigkeit					0,0	0,0%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	9,5
	UhrmacherIn	um	5,5
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	1,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	3,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

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

3.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%	
keine Angaben	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	8,5	89,5%	
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt		1,0				1,0	10,5%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Lehrabschluss GoldschmiedIn		1,0				1,0	10,5%	
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Universität insgesamt						0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt						0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	-----
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	-----
Lehrabschluss insgesamt						0,0	-----
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	-----
Lehrabschluss GoldschmiedIn						0,0	-----
Mittelschule insgesamt						0,0	-----
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	-----
höhere Schule insgesamt						0,0	-----
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	-----
FH/Akademie insgesamt						0,0	-----
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	-----
Universität insgesamt						0,0	-----
Universität ohne Präzisierung						0,0	-----
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	-----
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	-----
sonstige Weiterbildungen						0,0	-----

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	21,1%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0		2,0		4,0 42,1%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5				3,5	36,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	3,5				3,5	36,8%
	spezifische Praxis	1,0	1,0		2,0	4,0	42,1%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
auch ohne Praxis						0,0	-----
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung					0,0	-----
	< 1 Jahr					0,0	-----
	1 - 3 Jahre					0,0	-----
> 3 Jahre					0,0	-----	
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung					0,0	-----
	spezifische Praxis					0,0	-----
Führungserfahrung						0,0	-----
Projektmanagementenerfahrung						0,0	-----

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5	68,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				2,0		2,0	21,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kunsth Handwerk insgesamt				2,0		2,0	21,1%
Kunsth Handwerk ohne Präzis.						0,0	0,0%
Gold- und Silberschmiedearbeiten				2,0		2,0	21,1%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0					1,0	10,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0					1,0	10,5%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt					0,0	-----
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	-----
Kunsth Handwerk	insgesamt					0,0	-----
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	-----
Gold- und Silberschmiedearbeiten						0,0	-----
technische Kenntnisse	insgesamt					0,0	-----
technische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	-----

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%

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

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben		2,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,0	52,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		1,0				1,0	10,5%
	soziale Kompetenz		1,0				1,0	10,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0				1,0	10,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	1,0				4,5	47,4%
	Ehrgeiz	3,5					3,5	36,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	10,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		1,0				1,0	10,5%
	Stressstabilität		1,0				1,0	10,5%
	gutes Sehvermögen		1,0				1,0	10,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0				1,0	10,5%
	Fingerfertigkeit		1,0				1,0	10,5%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
soziale Kompetenzen	insgesamt					0,0	-----
	soziale Kompetenz					0,0	-----
	Freude am Umgang mit Menschen					0,0	-----
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	-----
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt					0,0	-----
	Ehrgeiz					0,0	-----
	Verantwortungsgefühl					0,0	-----
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	-----
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt					0,0	-----
	Stressstabilität					0,0	-----
	gutes Sehvermögen					0,0	-----
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	-----
	Fingerfertigkeit					0,0	-----

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	28,0
	TextiltechnikerIn	tt	8,5
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	18,5
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

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

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	6,0	1,0	0,0	13,5	48,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	5,0			6,0	21,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0			1,0	3,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik	1,0	3,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Lehrabschluss TextilmechanikerIn	1,0				1,0	3,6%
Lehrabschluss SchneiderIn		1,0			1,0	3,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0			1,0	3,6%
Mittelschule insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		2,0			2,0	7,1%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	3,6%
höhere Schule insgesamt		6,5			6,5	23,2%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	3,6%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL insgesamt		5,5			5,5	19,6%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL Textiltechnik		5,5			5,5	19,6%
HTL Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
FH/Akademie insgesamt		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Universität insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		3,5			3,5	12,5%
TU insgesamt		1,0			1,0	3,6%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
MTM-Ausbildung		1,0			1,0	3,6%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TextilmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss SchneiderIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	100,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	100,0%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	100,0%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	100,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt					0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik					0,0	0,0%
HTL insgesamt		1,0			1,0	100,0%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik					0,0	0,0%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	100,0%
HTL Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	100,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		1,0			1,0	100,0%
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
Universität insgesamt		1,0			1,0	100,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	100,0%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	100,0%
TU insgesamt					0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
RefatechnikerInnen-Ausbildung					0,0	0,0%
MTM-Ausbildung					0,0	0,0%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	2,0	1,0	0,0	9,5	33,9%
auch ohne Praxis		2,0			2,0	7,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		8,0		8,0	28,6%
	< 1 Jahr		2,5		2,5	8,9%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0	4,0		6,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0	14,5		16,5	58,9%
Führungserfahrung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
	< 1 Jahr				0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre		1,0		1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
	spezifische Praxis		1,0		1,0	100,0%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	8,5	14,5	0,0	0,0	23,0	82,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	17,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	1,0		2,0	7,1%
Office insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Office ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0			1,0	3,6%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt				0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Office	insgesamt				0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.				0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt				0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt				0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.				0,0	0,0%
SAP					0,0	0,0%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	2,5	6,5	1,0	0,0	10,0	35,7%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	1,0			7,0	25,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	3,6%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen	1,0				1,0	3,6%
Textilverarbeitungskenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Textilverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder		1,0			1,0	3,6%
Textilerzeugungskenntnisse insgesamt	5,0				5,0	17,9%
Textilerzeugungskenntnisse ohne Präzis.	5,0				5,0	17,9%
technische Kenntnisse insgesamt		10,0			10,0	35,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0			1,0	3,6%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		4,0			4,0	14,3%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
textile Gewebeerstellverfahren		3,0			3,0	10,7%
Textilveredelung		1,0			1,0	3,6%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		3,0			3,0	10,7%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		2,0			2,0	7,1%
Mess-/Prüfmittel		1,0			1,0	3,6%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	3,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		5,0			5,0	17,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsnormen insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001		2,0			2,0	7,1%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse		1,0			1,0	3,6%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0			1,0	3,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen					0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder					0,0	0,0%
Textilerzeugungskennntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Textilerzeugungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	100,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung					0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt					0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff					0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	100,0%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
textile Gewebeerstellverfahren		1,0			1,0	100,0%
Textilveredelung					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel					0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Refa-Kennntnisse					0,0	0,0%
Arbeitsablaufanalyse					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.					0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse					0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt					0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben		8,5	10,0	0,0	0,0	18,5	66,1%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas		1,0			1,0	3,6%
Englisch	insgesamt		8,5	1,0		9,5	33,9%
	sehr gut		4,5			4,5	16,1%
	gut		3,0			3,0	10,7%
	etwas		1,0	1,0		2,0	7,1%
Französisch	insgesamt		2,5			2,5	8,9%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut		1,5			1,5	5,4%
	etwas		1,0			1,0	3,6%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
	sehr gut		1,0			1,0	3,6%
	gut		1,0			1,0	3,6%
	etwas	2,0				2,0	7,1%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Englisch	insgesamt		1,0			1,0	100,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut		1,0			1,0	100,0%
	etwas					0,0	0,0%
Französisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	5,5	3,0	0,0	0,0	8,5	30,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	8,0			10,0 35,7%
	Teamfähigkeit	2,0	6,0			8,0 28,6%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0			2,0 7,1%
	Durchsetzungsvermögen		2,0			2,0 7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0			4,0 14,3%
	Kommunikationsstärke		4,0			4,0 14,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0	15,5	1,0		19,5 69,6%
	Einsatzbereitschaft	2,0	4,0			6,0 21,4%
	Selbständigkeit	1,0	7,0			8,0 28,6%
	Flexibilität	3,0	8,5			11,5 41,1%
	unternehmerisches Denken		2,0			2,0 7,1%
	Ehrgeiz		1,0			1,0 3,6%
	Dynamik		1,0			1,0 3,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0	6,0			9,0 32,1%
	Reisebereitschaft		6,0	1,0		7,0 25,0%
	KundInnenorientierung		1,0			1,0 3,6%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0 3,6%
	Qualitätsbewusstsein		1,0			1,0 3,6%
	Aufgeschlossenheit		1,5			1,5 5,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		6,5			6,5 23,2%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0			2,0 7,1%
	Lernbereitschaft		2,5			2,5 8,9%
	Umsetzungsstärke		3,0			3,0 10,7%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	2,0			3,0 10,7%
	Belastbarkeit	1,0				1,0 3,6%
	Stressstabilität		2,0			2,0 7,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0			5,0 17,9%
	Organisationstalent		3,0			3,0 10,7%
	Kreativität		1,0			1,0 3,6%
	Verhandlungsgeschick		1,0			1,0 3,6%
	handwerkliches Geschick		2,0			2,0 7,1%
	Fingerfertigkeit	1,0				1,0 3,6%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	100,0%
	Teamfähigkeit	1,0			1,0	100,0%
	Führungsqualitäten				0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			1,0	100,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	100,0%
	Kommunikationsstärke	1,0			1,0	100,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0			1,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft				0,0	0,0%
	Selbständigkeit	1,0			1,0	100,0%
	Flexibilität				0,0	0,0%
	unternehmerisches Denken	1,0			1,0	100,0%
	Ehrgeiz				0,0	0,0%
	Dynamik				0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl				0,0	0,0%
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	100,0%
	KundInnenorientierung				0,0	0,0%
	Pünktlichkeit				0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein				0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit				0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0	100,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0			1,0	100,0%
	Lernbereitschaft				0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke				0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt				0,0	0,0%
	Belastbarkeit				0,0	0,0%
	Stressstabilität				0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				0,0	0,0%
	Organisationstalent				0,0	0,0%
	Kreativität				0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick				0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit				0,0	0,0%

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	57,0
	KleidermacherIn	km	43,0
	NäherIn	nä	12,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugtapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	9,0
	KleidermacherIn	km	9,0
	NäherIn	nä	0,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugtapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	0,0
	HutmacherIn	hm	0,0

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%	
keine Angaben	16,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	45,6%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	27,0	2,0			2,0		31,0	54,4%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchneiderIn	27,0	2,0					29,0	50,9%	
Lehrabschluss NäherIn		2,0					2,0	3,5%	
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	3,5%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	1,8%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt		3,0					3,0	5,3%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B		3,0					3,0	5,3%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	77,8%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	2,0						2,0	22,2%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchneiderIn	2,0						2,0	22,2%	
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss PolstererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	11,1%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	32,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	64,9%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	5,0			2,0	11,0	19,3%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0	1,8%
	> 3 Jahre	6,0	2,0				8,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0				2,0	3,0	5,3%
	spezifische Praxis	10,0	7,0				17,0	29,8%
Führungserfahrung	6,0						6,0	10,5%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis						0,0	0,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	37,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	51,0	89,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0						6,0	10,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	6,0						6,0	10,5%
Office ohne Präzis.	6,0						6,0	10,5%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Office	insgesamt						0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.						0,0	0,0%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	39,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0						3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0					3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0					3,0	5,3%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Nähkenntnisse		2,0					2,0	3,5%
Lederverarbeitung		1,0					1,0	1,8%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0					3,0	5,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0					2,0	3,5%
Textiltechnikkennntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,8%
Textiltechnikkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schnittkonstruktion	1,0						1,0	1,8%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	66,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0						3,0	33,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Nähkenntnisse							0,0	0,0%
Lederverarbeitung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textiltechnikkennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Textiltechnikkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schnittkonstruktion							0,0	0,0%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	36,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
Englisch	insgesamt	7,0					7,0	12,3%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	5,0					5,0	8,8%
	etwas	2,0					2,0	3,5%
Deutsch	insgesamt	9,0	4,0			2,0	15,0	26,3%
	sehr gut	8,0	4,0				12,0	21,1%
	gut	1,0				2,0	3,0	5,3%
	etwas						0,0	0,0%

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

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%	
keine Angaben	21,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	47,4%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	16,0	4,0				20,0	35,1%	
	Teamfähigkeit	15,0	2,0				17,0	29,8%	
	gutes Auftreten	14,0					14,0	24,6%	
	gepflegtes Äußeres	12,0	4,0				16,0	28,1%	
	gute Umgangsformen	5,0					5,0	8,8%	
	Führungsqualitäten	7,0					7,0	12,3%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0					7,0	12,3%	
	Kommunikationsstärke	7,0					7,0	12,3%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	21,0	5,0			2,0	28,0	49,1%	
	Einsatzbereitschaft	11,0	1,0				12,0	21,1%	
	Selbständigkeit	3,0					3,0	5,3%	
	Flexibilität	1,0				2,0	3,0	5,3%	
	Verantwortungsgefühl	2,0	2,0				4,0	7,0%	
	KundInnenorientierung	13,0					13,0	22,8%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0					1,0	1,8%	
	Genauigkeit	3,0	4,0			2,0	9,0	15,8%	
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	1,8%	
	Freundlichkeit	9,0					9,0	15,8%	
	Hilfsbereitschaft	9,0					9,0	15,8%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			2,0	4,0	7,0%	
	analytische Fähigkeiten		2,0				2,0	3,5%	
	vielseitige Einsetzbarkeit					2,0	2,0	3,5%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	6,0					6,0	10,5%	
	Stressstabilität	6,0					6,0	10,5%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	9,0	6,0				15,0	26,3%	
	Organisationstalent	6,0					6,0	10,5%	
	Kreativität	1,0					1,0	1,8%	
	handwerkliches Geschick	8,0	3,0				11,0	19,3%	
	Fingerfertigkeit		5,0				5,0	8,8%	

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	66,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0					1,0	11,1%
	Teamfähigkeit						0,0	0,0%
	gutes Auftreten						0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres						0,0	0,0%
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	11,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0					3,0	33,3%
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	22,2%
	Selbständigkeit						0,0	0,0%
	Flexibilität						0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0					1,0	11,1%
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein						0,0	0,0%
	Genauigkeit						0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit						0,0	0,0%
	Freundlichkeit						0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft						0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten						0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	0,0%
	Organisationstalent						0,0	0,0%
	Kreativität						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit						0,0	0,0%

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	15,0
	SchuhmacherIn	sm	4,5
	LederarbeiterIn	lv	3,5
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	7,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Ergebnisse Salzburg</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	3,5
	SchuhmacherIn	sm	3,5
	LederarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	0,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben		1,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	53,3%
unspez Q-Niveau	insgesamt							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5	3,5					7,0	46,7%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss	NäherIn		1,0					1,0	6,7%
Lehrabschluss	OrthopädieschuhmacherIn	3,5						3,5	23,3%
Lehrabschluss	SattlerIn		1,0					1,0	6,7%
Lehrabschluss	FahrzeugtapeziererIn		1,0					1,0	6,7%
Lehrabschluss	Ledergalanteriewarenerz.		1,5					1,5	10,0%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	1,5						1,5	10,0%
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	insgesamt							0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein	insgesamt							0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	insgesamt							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss	NäherIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	OrthopädieschuhmacherIn	3,5						3,5	100,0%
Lehrabschluss	SattlerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	FahrzeugtapeziererIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	Ledergalanteriewarenerz.							0,0	0,0%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	1,5						1,5	42,9%
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	insgesamt							0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein	insgesamt							0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								0,0	0,0%

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	6,5	43,3%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis							6,0	40,0%
ohne Präzisierung		1,0	5,0					
< 1 Jahr		1,5					1,5	10,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre		1,0					1,0	6,7%
Inhalt der Praxis							0,0	0,0%
ohne Präzisierung								
spezifische Praxis		3,5	5,0				8,5	56,7%
Führungserfahrung		1,0					1,0	6,7%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis							0,0	0,0%
ohne Präzisierung							0,0	0,0%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre							0,0	0,0%
Inhalt der Praxis							0,0	0,0%
ohne Präzisierung							0,0	0,0%
spezifische Praxis							0,0	0,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	Σ La	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0		15,0	100,0%
keine Angaben	1,0	1,5	5,0	0,0	0,0	0,0		7,5	50,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,5	2,0	2,0					7,5	50,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt	3,5	2,0	2,0					7,5	50,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder		1,0						1,0	6,7%
Schuhmacherkenntnisse	3,5	1,0	2,0					6,5	43,3%
Lederverarbeitung		1,0						1,0	6,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	3,5							3,5	23,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Medizin insgesamt	3,5							3,5	23,3%
Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Anatomie	3,5							3,5	23,3%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG									
Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
Textilverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder								0,0	0,0%
Schuhmacherkenntnisse		3,5						3,5	100,0%
Lederverarbeitung								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Medizin	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
Medizin	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anatomie		3,5						3,5	100,0%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
Deutsch	insgesamt		1,0	7,0			8,0	53,3%
	sehr gut			7,0			7,0	46,7%
	gut						0,0	0,0%
	etwas		1,0				1,0	6,7%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
Deutsch	insgesamt						0,0	0,0%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas						0,0	0,0%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0		15,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	6,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5	1,0	7,0				11,5	76,7%
	soziale Kompetenz	3,5						3,5	23,3%
	Teamfähigkeit		1,0					1,0	6,7%
	gutes Auftreten	1,5						1,5	10,0%
	gute Umgangsformen	3,5						3,5	23,3%
	Führungsqualitäten		1,0					1,0	6,7%
	Freude am Umgang mit Menschen			7,0				7,0	46,7%
	Kontaktfreudigkeit			5,0				5,0	33,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	3,5	3,0				10,0	66,7%
	Einsatzbereitschaft	3,5	1,0					4,5	30,0%
	Selbständigkeit	2,0	1,0	3,0				6,0	40,0%
	Flexibilität		1,5					1,5	10,0%
	unternehmerisches Denken	3,5						3,5	23,3%
	Ehrgeiz		1,0					1,0	6,7%
	Dynamik		1,0					1,0	6,7%
	Verantwortungsgefühl		1,0					1,0	6,7%
	KundInnenorientierung	3,5		3,0				6,5	43,3%
	Qualitätsbewusstsein	2,0	1,0	3,0				6,0	40,0%
	Aufgeschlossenheit		1,5					1,5	10,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	1,5	3,0				6,5	43,3%
	Lernbereitschaft		1,5	3,0				4,5	30,0%
	Umsetzungsstärke	2,0						2,0	13,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0	4,0				5,0	33,3%
	handwerkliches Geschick		1,0	4,0				5,0	33,3%

<i>Ergebnisse Salzburg</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
	soziale Kompetenz	3,5						3,5	100,0%
	Teamfähigkeit							0,0	0,0%
	gutes Auftreten	1,5						1,5	42,9%
	gute Umgangsformen	3,5						3,5	100,0%
	Führungsqualitäten							0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5						3,5	100,0%
	Einsatzbereitschaft	3,5						3,5	100,0%
	Selbständigkeit	2,0						2,0	57,1%
	Flexibilität							0,0	0,0%
	unternehmerisches Denken	3,5						3,5	100,0%
	Ehrgeiz							0,0	0,0%
	Dynamik							0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl							0,0	0,0%
	KundInnenorientierung	3,5						3,5	100,0%
	Qualitätsbewusstsein	2,0						2,0	57,1%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0						2,0	57,1%
	Lernbereitschaft							0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke	2,0						2,0	57,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick							0,0	0,0%