

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang Tirol

informationscouts - Josef Mair

Wien, Oktober 2013

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	544,0
	BautechnikerIn	bt	164,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	16,0
	BauleiterIn	bl	215,5
	GebäudetechnikerIn	gt	108,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	2,0
	SicherheitstechnikerIn	st	38,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	53,0
	BautechnikerIn	bt	21,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	3,0
	BauleiterIn	bl	13,0
	GebäudetechnikerIn	gt	11,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	0,0
	SicherheitstechnikerIn	st	5,0

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	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	29,0	7,0	34,0	19,0	0,0	2,0	91,0	16,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	13,0	4,0	41,0	29,0		4,0	91,0	16,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0	6,0	4,0			12,0	2,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	3,0	1,0	10,0	14,0		1,0	29,0	5,3%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	1,0			4,0	0,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						2,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik			1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						3,0	3,0	0,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0			1,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Informationstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Bautechnik	9,0	2,0	25,0				36,0	6,6%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			11,0			12,0	2,2%
Lehrabschluss insgesamt	13,0	7,0	7,0	19,0	2,0	1,0	49,0	9,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	3,0		1,0	1,0	1,0	12,0	2,2%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,4%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin	3,0		1,0				4,0	0,7%
Lehrabschluss TischlerIn	3,0						3,0	0,6%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	15,0			17,0	3,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	4,0	4,0		2,0			10,0	1,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		4,0	8,0		1,0	17,0	3,1%
Mittelschule insgesamt	12,0	3,0	6,0	6,0			27,0	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule	1,0						1,0	0,2%
Fachschule insgesamt	11,0	3,0	6,0	6,0			26,0	4,8%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0		1,0			2,0	0,4%
Fachschule Bauhandwerkerschule	11,0	2,0	6,0				19,0	3,5%
Fachschule Maschinenbau				2,0			2,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschule Gebäudetechnik				5,0			5,0	0,9%

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
keine Angaben	2,0	2,0	4,0	2,0	0,0	0,0	10,0	18,9%
unspez Q-Niveau insgesamt			2,0	2,0			4,0	7,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0			1,0	1,9%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik			2,0				2,0	3,8%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0			1,0	1,9%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	1,0		3,0		1,0	7,0	13,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0			1,0		1,0	3,0	5,7%
Lehrabschluss MaurerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin							0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss FliesenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				2,0			2,0	3,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	1,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	1,0	1,0					2,0	3,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0					1,0	2,0	3,8%
Mittelschule insgesamt	1,0	1,0					2,0	3,8%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	1,0					2,0	3,8%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0					1,0	1,9%
Fachschule Bauhandwerkerschule	1,0						1,0	1,9%
Fachschule Maschinenbau							0,0	0,0%
Fachschule Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
Fachschule Gebäudetechnik							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
höhere Schule insgesamt	18,0	1,0	8,0	7,0		4,0	38,0	71,7%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK							0,0	0,0%
HTL insgesamt	18,0	1,0	8,0	7,0		4,0	38,0	71,7%
HTL ohne Präzisierung	2,0	1,0	2,0	2,0			7,0	13,2%
HTL Bautechnik	1,0						1,0	1,9%
HTL Hochbau	6,0		5,0				11,0	20,8%
HTL Tiefbau	10,0		4,0	1,0			15,0	28,3%
HTL Gebäudetechnik	1,0		2,0	5,0			8,0	15,1%
HTL Facility Management							0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	6,0					1,0	7,0	13,2%
HTL Elektrotechnik						3,0	3,0	5,7%
HTL Mechatronik							0,0	0,0%
HTL Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
HTL Elektronik						1,0	1,0	1,9%
HTL Biomedizintechnik							0,0	0,0%
HTL Holztechnik	1,0						1,0	1,9%
HTL Innenausbau							0,0	0,0%
HTL Umwelttechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	3,0		4,0	1,0		2,0	10,0	18,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	3,0		1,0	1,0			5,0	9,4%
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			1,0				1,0	1,9%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			3,0				3,0	5,7%
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	1,9%
FH/Akademie Betriebstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik						1,0	1,0	1,9%
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 Biomedizintechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie Umwelttechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie Chemie							0,0	0,0%
Universität insgesamt	4,0		5,0			3,0	12,0	22,6%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität Jus							0,0	0,0%
Universität Physik							0,0	0,0%
Universität Dissertation							0,0	0,0%
Montan-Uni insgesamt							0,0	0,0%
Montan-Uni ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI insgesamt						1,0	1,0	1,9%
NAWI ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI Biologie						1,0	1,0	1,9%
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%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%	
TU insgesamt	4,0		5,0			3,0	12,0	22,6%	
TU ohne Präzisierung	3,0		1,0				4,0	7,5%	
TU Architektur	1,0		1,0				2,0	3,8%	
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen							0,0	0,0%	
TU Bauingenieurwesen			3,0				3,0	5,7%	
TU Hochbau	1,0		1,0				2,0	3,8%	
TU Tiefbau							0,0	0,0%	
TU Gebäudetechnik							0,0	0,0%	
TU Maschinenbau						1,0	1,0	1,9%	
TU Verfahrenstechnik						1,0	1,0	1,9%	
TU Betriebstechnik							0,0	0,0%	
TU Elektrotechnik						1,0	1,0	1,9%	
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 Biomedizintechnik							0,0	0,0%	
TU Chemie						1,0	1,0	1,9%	
TU Biotechnologie						1,0	1,0	1,9%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt			1,0	2,0			3,0	5,7%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B			1,0	2,0			3,0	5,7%	
Führerschein Klasse C							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse E							0,0	0,0%	
Staplerschein							0,0	0,0%	
Kranschein							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
allgemeine kaufmännische Weiterbildung							0,0	0,0%	
PolierInnenausbildung	1,0						1,0	1,9%	
BaumeisterInnenausbildung			2,0				2,0	3,8%	
Ausbildung zum/zur BaustellenkoordinatorIn							0,0	0,0%	
Abfallbeauftragtenausbildung							0,0	0,0%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung							0,0	0,0%	
Sicherheitsfachkraftausbildung						1,0	1,0	1,9%	
Ausbildung im Bereich EH&S							0,0	0,0%	
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten							0,0	0,0%	
feuerwehrtechnische Ausbildung							0,0	0,0%	
eisenbahntechnische Ausbildung							0,0	0,0%	
Schweißtechnologieausbildung							0,0	0,0%	
Lehrgang Technische Redaktion							0,0	0,0%	
Ausbildung im Qualitätswesen							0,0	0,0%	
Projektmanagementausbildung							0,0	0,0%	
Energiemanagementausbildung							0,0	0,0%	
Strahlenschutzausbildung							0,0	0,0%	
Security-Ausbildung							0,0	0,0%	
Hygieneausbildung Reinigungsbranche							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	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	38,0	9,0	26,0	28,0	1,0	1,0	103,0	18,9%
auch ohne Praxis	6,0	2,0	4,5	7,5			20,0	3,7%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	53,0	3,0	54,0	34,0	1,0	21,0	166,0	30,5%
< 1 Jahr	14,0		13,0	1,0			28,0	5,1%
1 - 3 Jahre	7,0	2,0	4,0	1,0			14,0	2,6%
> 3 Jahre	46,0		114,0	37,0		16,0	213,0	39,2%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	16,0	2,0	44,0	6,0	1,0	1,0	70,0	12,9%
spezifische Praxis	104,0	3,0	141,0	67,0		36,0	351,0	64,5%
Führungserfahrung	1,0		10,0	2,0		6,0	19,0	3,5%
Projektmanagementenerfahrung	8,0		18,0	7,0		1,0	34,0	6,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%	
keine Angaben	4,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,0	10,0	18,9%	
auch ohne Praxis							0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	9,0	1,0	6,0	4,0		4,0	24,0	45,3%
	< 1 Jahr	5,0						5,0	9,4%
	1 - 3 Jahre	1,0						1,0	1,9%
	> 3 Jahre	2,0		6,0	5,0			13,0	24,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0		3,0	2,0			13,0	24,5%
	spezifische Praxis	9,0	1,0	9,0	7,0		4,0	30,0	56,6%
Führungserfahrung				1,0				1,0	1,9%
Projektmanagementenerfahrung		1,0		1,0				2,0	3,8%

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
keine Angaben		10,0	1,0	7,0	7,0	0,0	3,0	28,0	52,8%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0	1,0	3,0	3,0		2,0	17,0	32,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		1,0	1,0	1,0		1,0	4,0	7,5%
Internet								0,0	0,0%
Office	insgesamt	6,0		2,0	2,0		1,0	11,0	20,8%
Office	ohne Präzis.	5,0		2,0	2,0		1,0	10,0	18,9%
Word		1,0						1,0	1,9%
Excel		1,0						1,0	1,9%
Access								0,0	0,0%
PowerPoint								0,0	0,0%
geograf. Informationssysteme	insgesamt	2,0						2,0	3,8%
geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	1,9%
ArcGIS								0,0	0,0%
Geo Office		1,0						1,0	1,9%
Grafiksoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Grafiksoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Rhino								0,0	0,0%
Datenbanken	insgesamt							0,0	0,0%
Datenbanken	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sql								0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt	9,0	2,0	5,0	3,0			19,0	35,8%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0						2,0	3,8%
Archicad		1,0		2,0				3,0	5,7%
Allplan-Nemetschek								0,0	0,0%
Civil 3D		1,0						1,0	1,9%
PLATEIA								0,0	0,0%
MicroStation		1,0						1,0	1,9%
Autodesk Revit		1,0						1,0	1,9%
Xsteel								0,0	0,0%
Autocad		5,0	2,0	4,0	3,0			14,0	26,4%
Pro Engineer								0,0	0,0%
Mechanical Desktop								0,0	0,0%
Inventor								0,0	0,0%
C.A.T.S.								0,0	0,0%
PIT-cup								0,0	0,0%
LiNear								0,0	0,0%
Plancal								0,0	0,0%
Sema				1,0				1,0	1,9%
Netzwerktechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betriebssysteme	insgesamt							0,0	0,0%
Betriebssysteme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Linux								0,0	0,0%
Softwareentwicklung	insgesamt							0,0	0,0%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Programmiersprachen	insgesamt							0,0	0,0%
Programmiersprachen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
C								0,0	0,0%
C++								0,0	0,0%
java								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0		4,0				6,0	11,3%
SAP	insgesamt							0,0	0,0%
SAP	ohne Präzis.							0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt			1,0				1,0	1,9%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0				1,0	1,9%
SharePoint								0,0	0,0%
Lotus Notes								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Windchill								0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project								0,0	0,0%
Powerproject								0,0	0,0%
mech. Berechnungsprogramme	insgesamt							0,0	0,0%
mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statiksoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Statiksoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
RFEM								0,0	0,0%
SOFiSTiK								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt	2,0		3,0				5,0	9,4%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0						1,0	1,9%
Auer		1,0		2,0				3,0	5,7%
SIDOUN WinAVA								0,0	0,0%
ABK				1,0				1,0	1,9%
ABIS-AVA								0,0	0,0%
SchüCal								0,0	0,0%
Arriba								0,0	0,0%
TILoS								0,0	0,0%
CAFM								0,0	0,0%
TRNSYS								0,0	0,0%
EnergyPlus								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	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben	82,0	14,0	141,5	62,5	2,0	8,0	310,0	57,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	6,0	1,0	7,0	4,0		1,0	19,0	3,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		3,0	2,0			6,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Bauerrichtung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fassadenbau			1,0				1,0	0,2%
Dachdeckerei insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,4%
Dachdeckerei ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Flachdachisolierung	1,0						1,0	0,2%
GWH-Installation insgesamt				1,0			1,0	0,2%
GWH-Installation ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt				1,0			1,0	0,2%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.							0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen				1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitung insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kunststoffschweißen	1,0						1,0	0,2%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein			1,0				1,0	0,2%
Boden legen insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Boden legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenaufbauten			1,0				1,0	0,2%
PVC-Boden legen			1,0				1,0	0,2%
Teppichboden legen			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	63,0	1,0	49,0	34,0		14,0	161,0	29,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0	7,0	4,0		5,0	22,0	4,0%
technische Dokumentation				1,0			1,0	0,2%
Bautechnik insgesamt	53,0		39,0	5,0			97,0	17,8%
Bautechnik ohne Präzis.	3,0		4,0				7,0	1,3%
Hochbau			1,0				1,0	0,2%
Tiefbau	2,0		2,0				4,0	0,7%
Holzbau	3,0		1,0				4,0	0,7%
Wasserbau			1,0	1,0			2,0	0,4%
Bahnbau			3,0				3,0	0,6%
Straßenbau	1,0		2,0				3,0	0,6%
Bauphysik	2,0						2,0	0,4%
Betonbau	2,0						2,0	0,4%
Bauzustandsbeurteilung	2,0						2,0	0,4%
Bauerhaltungsmanagement				2,0			2,0	0,4%
Bauplanung insgesamt	10,0		3,0				13,0	2,4%
Bauplanung ohne Präzis.	4,0		3,0				7,0	1,3%
Baustatik	6,0						6,0	1,1%
Bauorganisation insgesamt	31,0		21,0	2,0			54,0	9,9%
Bauorganisation ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Bauausschreibung	7,0		11,0	2,0			20,0	3,7%
Baukalkulation	17,0		9,0	2,0			28,0	5,1%
Bauberechnung	7,0		8,0				15,0	2,8%
Bauabwicklung	10,0		6,0				16,0	2,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	16,0		11,0	10,0		9,0	46,0	8,5%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			2,0			3,0	0,6%
Vertragsrecht			3,0	1,0			4,0	0,7%
Bundesvergaberecht	5,0		7,0				12,0	2,2%
Baurecht/Bauordnung	4,0						4,0	0,7%
Mietrechtsgesetz	1,0		1,0				2,0	0,4%
Wohnungseigentumsgesetz	1,0						1,0	0,2%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen						2,0	2,0	0,4%
Veranstaltungsgesetz						2,0	2,0	0,4%
Normenkenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Normen im Baubereich	9,0		2,0				11,0	2,0%
Brandschutzbestimmungen						2,0	2,0	0,4%
Normen in der Haustechnik				8,0			8,0	1,5%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						4,0	4,0	0,7%
Branchen-/Marktkennnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Branchen-/Marktkennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sozialversicherungswesen						1,0	1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien	1,0						1,0	0,2%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Reinigungskennnisse insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Reinigungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygienevorschriften						2,0	2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0		5,0	8,0	1,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen	1,0		1,0				2,0	0,4%
Umgang mit Behörden und Institutionen				1,0			1,0	0,2%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt						5,0	5,0	0,9%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.							0,0	0,0%
Brandschutz						2,0	2,0	0,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen						4,0	4,0	0,7%
Abfallwirtschaft insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Abfallwirtschaft ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	11,0		28,0	9,0		2,0	50,0	9,2%

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
keine Angaben	12,0	2,0	6,0	5,0	0,0	2,0	27,0	50,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	3,0			1,0	6,0	11,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				1,0			1,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt							0,0	0,0%
Bauerrichtung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fassadenbau							0,0	0,0%
Dachdeckerei insgesamt							0,0	0,0%
Dachdeckerei ohne Präzis.							0,0	0,0%
Flachdachisolierung							0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt				1,0			1,0	1,9%
GWH-Installation ohne Präzis.				1,0			1,0	1,9%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt							0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.							0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitung insgesamt							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							0,0	0,0%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt							0,0	0,0%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein							0,0	0,0%
Boden legen insgesamt							0,0	0,0%
Boden legen ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenaufbauten							0,0	0,0%
PVC-Boden legen							0,0	0,0%
Teppichboden legen							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	8,0		2,0	6,0		2,0	18,0	34,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	1,9%
technische Dokumentation							0,0	0,0%
Bautechnik insgesamt	6,0		2,0	1,0			9,0	17,0%
Bautechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hochbau							0,0	0,0%
Tiefbau	1,0						1,0	1,9%
Holzbau	1,0		1,0				2,0	3,8%
Wasserbau			1,0	1,0			2,0	3,8%
Bahnbau							0,0	0,0%
Straßenbau	1,0						1,0	1,9%
Bauphysik							0,0	0,0%
Betonbau							0,0	0,0%
Bauzustandsbeurteilung							0,0	0,0%
Bauerhaltungsmanagement							0,0	0,0%
Bauplanung insgesamt							0,0	0,0%
Bauplanung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Baustatik							0,0	0,0%
Bauorganisation insgesamt	3,0						3,0	5,7%
Bauorganisation ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibung	1,0						1,0	1,9%
Baukalkulation	1,0						1,0	1,9%
Bauberechnung	2,0						2,0	3,8%
Baubewicklung							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
Metallbau	insgesamt	1,0						1,0	1,9%
Metallbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fassadenplanung		1,0						1,0	1,9%
Stahlbau		1,0						1,0	1,9%
Glasbau								0,0	0,0%
Alubau								0,0	0,0%
Gebäudetechnik	insgesamt				5,0			5,0	9,4%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sonnenschutztechnik								0,0	0,0%
Gebäudeautomatisierung								0,0	0,0%
Energiemanagement								0,0	0,0%
HKLS	insgesamt				5,0			5,0	9,4%
HKLS	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planung und Projektierung HKLS								0,0	0,0%
Kalkulation HKLS					1,0			1,0	1,9%
Ausschreibung HKLS								0,0	0,0%
Abrechnung HKLS								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik					2,0			2,0	3,8%
Kältetechnik/Klimatechnik					1,0			1,0	1,9%
Sanitärtechnik								0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS					1,0			1,0	1,9%
Wärmepumpentechnik								0,0	0,0%
Solartechnik					1,0			1,0	1,9%
Wärmebedarfsberechnung								0,0	0,0%
Vermessungstechnik	insgesamt	1,0						1,0	1,9%
Vermessungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vermessung mittels Satellit		1,0						1,0	1,9%
Maschinenbau	insgesamt				1,0			1,0	1,9%
Maschinenbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenbau	insgesamt				1,0			1,0	1,9%
Anlagenbau	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydrauliktechnik								0,0	0,0%
Rohrleitungsbau					1,0			1,0	1,9%
Apparate- und Behälterbau								0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik								0,0	0,0%
Kunststofftechnik	insgesamt	1,0						1,0	1,9%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0						1,0	1,9%
Holztechnik	insgesamt	1,0						1,0	1,9%
Holztechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0						1,0	1,9%
Glastechnik	insgesamt	1,0						1,0	1,9%
Glastechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Glas		1,0						1,0	1,9%
Umwelttechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Umwelttechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
erneuerbare Energieträger								0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt						1,0	1,0	1,9%
Elektrotechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik							1,0	1,0	1,9%
Hochspannungstechnik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik								0,0	0,0%
Ausfallssicherungssysteme								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%
Elektronik	insgesamt							0,0	0,0%
Elektronik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sicherheitstechnik								0,0	0,0%
Brandmeldetechnik								0,0	0,0%
Telekommunikation	insgesamt							0,0	0,0%
Telekommunikation	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.							0,0	0,0%
technisches Risikomanagement								0,0	0,0%
Werkstoffprüfung								0,0	0,0%
Arbeitsplanung	insgesamt							0,0	0,0%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	9,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0				2,0	3,8%
Betriebsführung								0,0	0,0%
Einkauf								0,0	0,0%
Auftragsabwicklung								0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz							1,0	1,0	1,9%
betriebliches Gesundheitsmanagement							1,0	1,0	1,9%
Qualitätsmanagement	insgesamt							0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Qualitätsnormen	insgesamt							0,0	0,0%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001								0,0	0,0%
OHSAS 18001								0,0	0,0%
Rechnungswesen	insgesamt							0,0	0,0%
Rechnungswesen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung								0,0	0,0%
Controlling								0,0	0,0%
Budgetierung								0,0	0,0%
Marketing und PR	insgesamt				1,0			1,0	1,9%
Marketing und PR	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktmanagement					1,0			1,0	1,9%
Vertrieb	insgesamt				2,0			2,0	3,8%
Vertrieb	ohne Präzis.				2,0			2,0	3,8%
Gebäudemanagement	insgesamt							0,0	0,0%
Gebäudemanagement	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management								0,0	0,0%
Hausverwaltung								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt							0,0	0,0%
Mathematik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statistik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt						1,0	1,0	1,9%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vertragsrecht							0,0	0,0%
Bundesvergaberecht							0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung							0,0	0,0%
Mietrechtsgesetz							0,0	0,0%
Wohnungseigentumsgesetz							0,0	0,0%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen							0,0	0,0%
Veranstaltungsgesetz							0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Normen im Baubereich							0,0	0,0%
Brandschutzbestimmungen							0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik							0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						1,0	1,0	1,9%
Branchen-/Marktkennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sozialversicherungswesen							0,0	0,0%
neue Medien/elektronische Medien							0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt							0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Reinigungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Reinigungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygienevorschriften							0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen							0,0	0,0%
Umgang mit Behörden und Institutionen							0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt							0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.							0,0	0,0%
Brandschutz							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen							0,0	0,0%
Abfallwirtschaft insgesamt							0,0	0,0%
Abfallwirtschaft ohne Präzis.							0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0		1,0				2,0	3,8%

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		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben		140,0	15,0	180,5	94,5	2,0	13,0	445,0	81,8%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0		2,0	3,0		4,0	10,0	1,8%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut						1,0	1,0	0,2%
	etwas	1,0		2,0	3,0		3,0	9,0	1,7%
Englisch	insgesamt	24,0	1,0	35,0	14,0		25,0	99,0	18,2%
	sehr gut	5,0		18,0	1,0		9,0	33,0	6,1%
	gut	17,0	1,0	15,0	11,0		15,0	59,0	10,8%
	etwas	2,0		2,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
Französisch	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	1,0						1,0	0,2%
	etwas							0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut			1,0				1,0	0,2%
	etwas							0,0	0,0%
Holländisch	insgesamt			2,0				2,0	0,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			2,0				2,0	0,4%
Russisch	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas				1,0			1,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas				1,0			1,0	0,2%
Arabisch	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas				1,0			1,0	0,2%
Deutsch	insgesamt	7,0		12,0		1,0	5,0	25,0	4,6%
	sehr gut	5,0		10,0			4,0	19,0	3,5%
	gut	2,0		2,0		1,0		5,0	0,9%
	etwas						1,0	1,0	0,2%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
keine Angaben		20,0	3,0	11,0	10,0	0,0	2,0	46,0	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	1,0		2,0	1,0		3,0	7,0	13,2%
	sehr gut			2,0				2,0	3,8%
	gut				1,0		3,0	4,0	7,5%
	etwas	1,0						1,0	1,9%
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%
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%
Arabisch	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						2,0	3,8%
	sehr gut	2,0						2,0	3,8%
	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		164,0	16,0	215,5	108,5	2,0	38,0	544,0	100,0%
keine Angaben		40,0	7,0	44,0	29,5	0,0	1,0	121,5	22,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	101,0	5,0	145,5	57,0	2,0	31,0	341,5	62,8%
	soziale Kompetenz	1,0		5,0	4,0		5,0	15,0	2,8%
	Teamfähigkeit	79,0	5,0	105,5	43,0	2,0	15,0	249,5	45,9%
	Kommunikationsstärke	48,0		65,5	17,0		18,0	148,5	27,3%
	Präsentationsfähigkeit						2,0	2,0	0,4%
	Moderationsfähigkeit			2,0				2,0	0,4%
	schriftsprachl. Kompetenz	4,0						4,0	0,7%
	gutes Auftreten	26,0		34,5	19,0		8,0	87,5	16,1%
	gepflegtes Äußeres	1,0			1,0			2,0	0,4%
	gute Umgangsformen	4,0		2,0	1,0			7,0	1,3%
	Führungsqualitäten	1,0		27,0	10,0		7,0	45,0	8,3%
	Durchsetzungsvermögen	22,0		45,5	8,0		5,0	80,5	14,8%
	Verhandlungsgeschick	12,0		27,0	9,0		1,0	49,0	9,0%
	pädagogisches Talent	2,0						2,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen	7,0		9,0			1,0	17,0	3,1%
	Konfliktfähigkeit	3,0		5,0				8,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		4,5	6,0		5,0	19,5	3,6%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		3,0	4,0		3,0	15,0	2,8%
	Freundlichkeit	2,0			3,0			5,0	0,9%
	Kollegialität			2,0				2,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft	4,0		3,0			4,0	11,0	2,0%
	interkulturelle Kompetenz			1,0				1,0	0,2%
kognitive Kompetenzen	insgesamt	42,0		60,5	18,0		15,0	135,5	24,9%
	Organisationstalent	10,0		35,0	9,0		1,0	55,0	10,1%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0		3,0			1,0	8,0	1,5%
	innovatives Denken	3,0		5,0	1,0		1,0	10,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	13,0		10,0	3,0		5,0	31,0	5,7%
	vernetztes Denken				1,0		2,0	3,0	0,6%
	kritisches Denken						1,0	1,0	0,2%
	Umsicht	2,0		3,0				5,0	0,9%
	räumliches Vorstellungsvermögen	2,0						2,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	8,0		7,5	2,0		4,0	21,5	4,0%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0					2,0	4,0	0,7%
	Aufmerksamkeit				1,0			1,0	0,2%
	Hausverstand	1,0					5,0	6,0	1,1%
	Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis	6,0		4,0	3,0			13,0	2,4%
	gutes Zeitmanagement				1,0			1,0	0,2%
	gute Allgemeinbildung	1,0						1,0	0,2%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	80,0	6,0	103,5	47,0	1,0	22,0	259,5	47,7%
	Belastbarkeit	15,0		23,0	12,0	1,0	1,0	52,0	9,6%
	Stressstabilität			4,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
	Selbständigkeit	58,0	5,0	62,0	30,0		10,0	165,0	30,3%
	strukturierte Arbeitsweise	12,0	1,0	17,0	8,0		5,0	43,0	7,9%
	Zielorientierung	20,0	1,0	34,5	10,0		11,0	76,5	14,1%
	Beharrlichkeit	6,0		1,0			1,0	8,0	1,5%
	Dynamik	8,0	2,0	9,5	6,0		1,0	26,5	4,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0					1,0	2,0	0,4%
	Kreativität	6,0		6,0	9,0		1,0	22,0	4,0%
	handwerkliches Geschick				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
keine Angaben	6,0	2,0	3,0	1,0	0,0	0,0	12,0	22,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	11,0	9,0	7,0	3,0	3,0	30,0	56,6%
	soziale Kompetenz			3,0		1,0	4,0	7,5%
	Teamfähigkeit	6,0	5,0	6,0		3,0	20,0	37,7%
	Kommunikationsstärke	7,0	4,0			2,0	13,0	24,5%
	Präsentationsfähigkeit						0,0	0,0%
	Moderationsfähigkeit						0,0	0,0%
	schriftsprachl. Kompetenz	1,0					1,0	1,9%
	gutes Auftreten	4,0	1,0	2,0			7,0	13,2%
	gepflegtes Äußeres						0,0	0,0%
	gute Umgangsformen	1,0					1,0	1,9%
	Führungsqualitäten		1,0				1,0	1,9%
	Durchsetzungsvermögen		3,0	1,0			4,0	7,5%
	Verhandlungsgeschick			1,0			1,0	1,9%
	pädagogisches Talent						0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen	4,0					4,0	7,5%
	Konfliktfähigkeit						0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen			1,0		1,0	2,0	3,8%
	Kontaktfreudigkeit			1,0		1,0	2,0	3,8%
	Freundlichkeit						0,0	0,0%
	Kollegialität						0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft						0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz						0,0	0,0%
kognitive Kompetenzen	insgesamt	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	13,0	24,5%
	Organisationstalent		4,0	1,0			5,0	9,4%
	Entscheidungsfähigkeit						0,0	0,0%
	innovatives Denken	1,0		1,0			2,0	3,8%
	analytische Fähigkeiten	2,0				1,0	3,0	5,7%
	vernetztes Denken						0,0	0,0%
	kritisches Denken						0,0	0,0%
	Umsicht						0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen	1,0					1,0	1,9%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0		1,0			2,0	3,8%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0					1,0	1,9%
	Aufmerksamkeit						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%
Umsetzungskompetenzen	insgesamt	6,0	5,0	8,0	3,0	3,0	22,0	41,5%
	Belastbarkeit	1,0	3,0	4,0		1,0	9,0	17,0%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
	Selbständigkeit	3,0	2,0	3,0		1,0	9,0	17,0%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0	1,0		1,0	3,0	5,7%
	Zielorientierung	3,0		1,0		1,0	5,0	9,4%
	Beharrlichkeit						0,0	0,0%
	Dynamik		2,0	1,0		1,0	4,0	7,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,0%
	Kreativität	1,0		2,0			3,0	5,7%
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	3,0	13,0	11,0	0,0	5,0	53,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	14,0	1,0	7,0	7,0	5,0	34,0	64,2%
	Einsatzbereitschaft	7,0	1,0	5,0	2,0		15,0	28,3%
	Flexibilität	3,0		2,0	1,0	2,0	8,0	15,1%
	unternehmerisches Denken				2,0		2,0	3,8%
	Ehrgeiz	1,0		1,0	1,0		3,0	5,7%
	Verantwortungsgefühl	4,0		3,0	2,0	2,0	11,0	20,8%
	Reisebereitschaft						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung	1,0			2,0	1,0	4,0	7,5%
	Qualitätsbewusstsein	1,0			1,0		2,0	3,8%
	Genauigkeit	7,0		1,0	1,0		9,0	17,0%
	Begeisterungsfähigkeit			2,0		1,0	3,0	5,7%
	Loyalität			1,0			1,0	1,9%
	Ausgeglichenheit						0,0	0,0%
	starke Persönlichkeit						0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	4,0				1,0	5,0	9,4%
	Lernbereitschaft	6,0			1,0		7,0	13,2%
	Neugierde						0,0	0,0%
	Ehrlichkeit						0,0	0,0%
	Diskretion						0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein						0,0	0,0%
	Optimismus						0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein						0,0	0,0%
	Gestaltungswille						0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%
	körperliche Fitness						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	392,0
	BaupolierIn	bp	58,0
	MaurerIn	ma	96,0
	FassaderIn	fa	94,5
	DachdeckerIn	dd	28,0
	BauspenglerIn	sp	63,0
	SchalungsbauerIn	sb	21,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	2,0
	TiefbauerIn	tb	29,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	55,0
	BaupolierIn	bp	12,0
	MaurerIn	ma	22,5
	FassaderIn	fa	4,0
	DachdeckerIn	dd	0,0
	BauspenglerIn	sp	2,0
	SchalungsbauerIn	sb	7,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	0,0
	TiefbauerIn	tb	7,0

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	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%	
keine Angaben	47,0	69,5	81,0	15,0	47,0	20,5	2,0	15,0	297,0	75,8%	
unspez Q-Niveau insgesamt								1,0	1,0	0,3%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								1,0	1,0	0,3%	
Lehrabschluss insgesamt	9,0	26,5	13,5	13,0	16,0	1,0		13,0	92,0	23,5%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	3,0	13,5			1,0		12,0	34,5	8,8%	
Lehrabschluss MaurerIn	4,0	23,5							27,5	7,0%	
Lehrabschluss DachdeckerIn				13,0	4,0				17,0	4,3%	
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin	4,0								4,0	1,0%	
Lehrabschluss SchalungsbauerIn	1,0	2,0							3,0	0,8%	
Lehrabschluss TiefbauerIn	2,0							1,0	3,0	0,8%	
Lehrabschluss InstallateurIn					2,0				2,0	0,5%	
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0				1,0	0,3%	
Lehrabschluss SpenglerIn	1,0			3,0	16,0				20,0	5,1%	
Mittelschule insgesamt	2,0								2,0	0,5%	
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	2,0								2,0	0,5%	
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0								2,0	0,5%	
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Universität insgesamt									0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	8,0	18,0	21,0	16,0	16,0	2,0		2,0	83,0	21,2%	
Führerschein ohne Präzisierung	2,0	1,0							3,0	0,8%	
Führerschein Klasse B	6,0	17,0	21,0	16,0	16,0	2,0		2,0	80,0	20,4%	
Führerschein Klasse C				4,0	2,0			2,0	8,0	2,0%	
Führerschein Klasse E								2,0	2,0	0,5%	
Staplerschein		1,0							1,0	0,3%	
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			12,0						12,0	3,1%	
PolierInnenausbildung	11,0								11,0	2,8%	

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%	
keine Angaben	12,0	9,5	4,0	0,0	0,0	7,5	0,0	2,0	35,0	63,6%	
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt		13,0			2,0			5,0	20,0	36,4%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0						4,0	5,0	9,1%	
Lehrabschluss MaurerIn		12,0							12,0	21,8%	
Lehrabschluss DachdeckerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin									0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchalungsbauerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss TiefbauerIn								1,0	1,0	1,8%	
Lehrabschluss InstallateurIn					2,0				2,0	3,6%	
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss SpenglerIn					2,0				2,0	3,6%	
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt									0,0	0,0%	
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fachschule Bauhandwerkerschule									0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Universität insgesamt									0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt									0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B									0,0	0,0%	
Führerschein Klasse C									0,0	0,0%	
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%	
Staplerschein									0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
PolierInnenausbildung									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	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%	
keine Angaben	26,0	69,0	61,5	28,0	58,0	18,5	2,0	14,0	277,0	70,7%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	16,0	21,0	25,0		5,0	1,0		13,0	81,0	20,7%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	16,0	6,0	8,0			2,0		2,0	34,0	8,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		10,0	33,0		5,0	2,0		1,0	51,0	13,0%
	spezifische Praxis	32,0	17,0				1,0		14,0	64,0	16,3%
Führungserfahrung	12,0									12,0	3,1%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
keine Angaben	10,0	17,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	2,0	43,0	78,2%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0						3,0	4,0	7,3%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0	4,0					2,0	8,0	14,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0	5,0					5,0	12,0	21,8%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
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	58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0		392,0	100,0%
keine Angaben	56,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0		390,0	99,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0								2,0	0,5%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
keine Angaben	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								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		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		56,0	94,5	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	27,0	386,5	98,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,5						2,0	4,5	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt	1,0	1,5							2,5	0,6%
Schalungs- und Formenbau		1,0								1,0	0,3%
Pflastern			1,5							1,5	0,4%
Schweißen	insgesamt								2,0	2,0	0,5%
Schweißen	ohne Präzis.								2,0	2,0	0,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bautechnik	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Bautechnik	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
keine Angaben	11,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	54,0	98,2%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0							1,0	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt	1,0							1,0	1,8%
Schalungs- und Formenbau		1,0							1,0	1,8%
Pflastern									0,0	0,0%
Schweißen	insgesamt								0,0	0,0%
Schweißen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bautechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Bautechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.								0,0	0,0%

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		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		56,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	390,0	99,5%
Englisch	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut	2,0								2,0	0,5%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt	2,0								2,0	0,5%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut	2,0								2,0	0,5%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	21,0			2,0			32,0	8,2%
	sehr gut	4,0								4,0	1,0%
	gut		5,0	21,0			2,0			28,0	7,1%
	etwas									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
keine Angaben		12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
Englisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	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%

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		58,0	96,0	94,5	28,0	63,0	21,5	2,0	29,0	392,0	100,0%
keine Angaben		31,0	65,0	94,5	26,0	56,0	18,5	0,0	17,0	308,0	78,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	19,0	16,0			3,0			1,0	39,0	9,9%
	Teamfähigkeit	10,0	7,0			3,0				20,0	5,1%
	gutes Auftreten		6,0							6,0	1,5%
	Führungsqualitäten	12,0							1,0	13,0	3,3%
	Durchsetzungsvermögen	5,0	3,0							8,0	2,0%
	Freude am Umgang mit Menschen					1,0				1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz	2,0								2,0	0,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	1,0							6,0	1,5%
	Organisationstalent	5,0	1,0							6,0	1,5%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	15,0	20,0			2,0	2,0		2,0	41,0	10,5%
	Belastbarkeit	3,0								3,0	0,8%
	Selbständigkeit	12,0	18,0			1,0	2,0			33,0	8,4%
	Zielorientierung	4,0								4,0	1,0%
	Dynamik								2,0	2,0	0,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick		1,0			1,0				2,0	0,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	22,0	29,0		2,0	7,0	3,0	2,0	12,0	77,0	19,6%
	Einsatzbereitschaft	12,0	16,0		2,0	3,0	1,0	2,0	8,0	44,0	11,2%
	Flexibilität	10,0	7,0			1,0	2,0		4,0	24,0	6,1%
	unternehmerisches Denken	1,0								1,0	0,3%
	Verantwortungsgefühl	9,0	13,0			5,0	2,0		2,0	31,0	7,9%
	Reisebereitschaft	4,0							2,0	6,0	1,5%
	KundInnenorientierung		6,0							6,0	1,5%
	Pünktlichkeit		2,0			3,0				5,0	1,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0						1,0	3,0	0,8%
	Genauigkeit		8,0							8,0	2,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt						2,0			2,0	0,5%
	körperliche Fitness						2,0			2,0	0,5%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	22,5	4,0	0,0	2,0	7,5	0,0	7,0	55,0	100,0%
keine Angaben		10,0	15,5	4,0	0,0	0,0	7,5	0,0	2,0	39,0	70,9%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		1,0			2,0				3,0	5,5%
	Teamfähigkeit					2,0				2,0	3,6%
	gutes Auftreten									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten									0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen		1,0							1,0	1,8%
	Freude am Umgang mit Menschen					1,0				1,0	1,8%
	interkulturelle Kompetenz									0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt									0,0	0,0%
	Organisationstalent									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		1,0			2,0				3,0	5,5%
	Belastbarkeit									0,0	0,0%
	Selbständigkeit		1,0			1,0				2,0	3,6%
	Zielorientierung									0,0	0,0%
	Dynamik									0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit handwerkliches Geschick					1,0				1,0	1,8%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	2,0	7,0			2,0			5,0	16,0	29,1%
	Einsatzbereitschaft	2,0	4,0			2,0			5,0	13,0	23,6%
	Flexibilität									0,0	0,0%
	unternehmerisches Denken									0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl		2,0			2,0				4,0	7,3%
	Reisebereitschaft									0,0	0,0%
	KundInnenorientierung									0,0	0,0%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein									0,0	0,0%
Genauigkeit		1,0							1,0	1,8%	
körperliche Anforderungen	insgesamt									0,0	0,0%
	körperliche Fitness									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	61,0
	BauhelferIn	bh	28,5
	BaumonteurIn	bm	5,0
	GerüsterIn	gr	2,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	25,5

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	7,0
	BauhelferIn	bh	3,0
	BaumonteurIn	bm	2,0
	GerüsterIn	gr	2,0
	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	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	27,5	4,0	2,0	17,5	51,0	83,6%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0		8,0	10,0	16,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0		8,0	10,0	16,4%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	9,0				9,0	14,8%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	9,0				9,0	14,8%
Führerschein Klasse C	1,0				1,0	1,6%
Führerschein Klasse E	1,0				1,0	1,6%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	2,0	2,0	2,0	0,0	6,0	85,7%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0				1,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0				1,0	14,3%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	1,0				1,0	14,3%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0				1,0	14,3%
Führerschein Klasse C					0,0	0,0%
Führerschein Klasse E					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	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	25,5	5,0	0,0	14,5	45,0	73,8%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0		2,0	6,0	11,0	18,0%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre				5,0	5,0	8,2%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	2,0				2,0	3,3%
spezifische Praxis	1,0		2,0	11,0	14,0	23,0%
Führungserfahrung				1,0	1,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	2,0	0,0	0,0	5,0	71,4%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung			2,0		2,0	28,6%
< 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	28,6%
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	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%
keine Angaben	28,5	5,0	2,0	25,5	61,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bauerrichtung	insgesamt				0,0	0,0%
Bauerrichtung	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Betonbohren und -schneiden					0,0	0,0%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
Deutsch	insgesamt				0,0	0,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	2,0	2,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	0,0	0,0	3,0	42,9%
soziale Kom- petenzen insgesamt					0,0	0,0%
Führungsqualitäten					0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen insgesamt					0,0	0,0%
Hausverstand					0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen insgesamt	2,0				2,0	28,6%
Selbständigkeit	1,0				1,0	14,3%
handwerkliches Geschick	2,0				2,0	28,6%
Werthaltungen und Einstellungen insgesamt	1,0		2,0		3,0	42,9%
Einsatzbereitschaft					0,0	0,0%
Flexibilität	1,0				1,0	14,3%
Verantwortungsgefühl			2,0		2,0	28,6%
Pünktlichkeit					0,0	0,0%
Genauigkeit					0,0	0,0%
körperliche Anforderungen insgesamt			2,0		2,0	28,6%
Schwindelfreiheit			2,0		2,0	28,6%

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	196,5
	HolztechnikerIn	ht	88,0
	TischlerIn	ti	105,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	3,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	14,5
	HolztechnikerIn	ht	6,0
	TischlerIn	ti	8,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	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	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	12,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	51,0	26,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	19,0	1,0								20,0	10,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	2,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	12,0									12,0	6,1%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0									2,0	1,0%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik	5,0									5,0	2,5%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung	2,0									2,0	1,0%
Lehrabschluss insgesamt	43,0	68,5								111,5	56,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	7,0								13,0	6,6%
Lehrabschluss TischlerIn	32,0	61,5								93,5	47,6%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	5,0									5,0	2,5%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	2,0									2,0	1,0%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	7,0								25,0	12,7%
Mittelschule insgesamt	6,0									6,0	3,1%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	2,0									2,0	1,0%
Fachschule insgesamt	4,0									4,0	2,0%
Fachschule ohne Präzisierung	4,0									4,0	2,0%
höhere Schule insgesamt	42,0									42,0	21,4%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	3,0									3,0	1,5%
HTL insgesamt	42,0									42,0	21,4%
HTL ohne Präzisierung	20,0									20,0	10,2%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	1,0									1,0	0,5%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	1,0%
HTL Hochbau	2,0									2,0	1,0%
HTL Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
HTL Holztechnik	12,0									12,0	6,1%
HTL Möbelbau	2,0									2,0	1,0%
HTL Innenausbau	15,0									15,0	7,6%
FH/Akademie insgesamt	12,0									12,0	6,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	5,0									5,0	2,5%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	2,0									2,0	1,0%
FH/Akademie Hochbau	2,0									2,0	1,0%
FH/Akademie Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
FH/Akademie Holztechnik	6,0									6,0	3,1%
FH/Akademie Möbelbau	1,0									1,0	0,5%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,0%
Universität insgesamt	6,0									6,0	3,1%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU insgesamt	1,0									1,0	0,5%
WU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU insgesamt	6,0									6,0	3,1%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU Bauingenieurwesen	2,0									2,0	1,0%
TU Hochbau	2,0									2,0	1,0%
TU Maschinenbau	3,0									3,0	1,5%
TU Holztechnik	5,0									5,0	2,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
keine Angaben	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	13,8%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0									1,0	6,9%
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 Metallbau										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik	1,0									1,0	6,9%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	4,0	7,5								11,5	79,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn	2,0	7,5								9,5	65,5%
Lehrabschluss InstallateurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	2,0									2,0	13,8%
Lehrabschluss KonstrukteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	2,0								3,0	20,7%
Mittelschule insgesamt										0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule EinrichtungberaterSchule										0,0	0,0%
FachsChule insgesamt										0,0	0,0%
FachsChule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	3,0									3,0	20,7%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK										0,0	0,0%
HTL insgesamt	3,0									3,0	20,7%
HTL ohne Präzisierung	2,0									2,0	13,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,0%
HTL Bautechnik										0,0	0,0%
HTL Hochbau										0,0	0,0%
HTL Maschinenbau										0,0	0,0%
HTL Holztechnik	1,0									1,0	6,9%
HTL Möbelbau										0,0	0,0%
HTL Innenausbau	1,0									1,0	6,9%
FH/Akademie insgesamt										0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung										0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
FH/Akademie Hochbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Holztechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Möbelbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Innenausbau										0,0	0,0%
Universität insgesamt										0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU insgesamt										0,0	0,0%
WU ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt										0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
TU Hochbau										0,0	0,0%
TU Maschinenbau										0,0	0,0%
TU Holztechnik										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt		4,0								4,0	27,6%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		4,0								4,0	27,6%
Führerschein Klasse B+E										0,0	0,0%
Führerschein Klasse C		1,0								1,0	6,9%
Führerschein Klasse E										0,0	0,0%
Staplerschein		1,5								1,5	10,3%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,0%
RefatechnikerInnenausbildung										0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung										0,0	0,0%
CAD-Ausbildung										0,0	0,0%

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	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	19,0	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	73,5	37,4%
auch ohne Praxis	1,0									1,0	0,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	47,0	48,0					2,0		97,0	49,4%
	< 1 Jahr	3,0								3,0	1,5%
	1 - 3 Jahre	3,0								3,0	1,5%
	> 3 Jahre	15,0	4,0							19,0	9,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	12,0	20,0					2,0		34,0	17,3%
	spezifische Praxis	56,0	32,0							88,0	44,8%
Führungserfahrung	5,0	1,0								6,0	3,1%
Projektmanagementenerfahrung	4,0									4,0	2,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
keine Angaben	2,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	44,8%
auch ohne Praxis										0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0	4,0							6,0	41,4%
	< 1 Jahr	1,0								1,0	6,9%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0								1,0	6,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0							2,0	13,8%
	spezifische Praxis	3,0	3,0							6,0	41,4%
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		88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0		196,5	100,0%
keine Angaben		18,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0		120,5	61,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt		55,0	5,0									60,0	30,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,0	3,0									11,0	5,6%
Apple/Mac		1,0										1,0	0,5%
Internet		1,0										1,0	0,5%
Office insgesamt		46,0	2,0									48,0	24,4%
Office	ohne Präzis.	36,0	2,0									38,0	19,3%
Word		5,0										5,0	2,5%
Excel		10,0										10,0	5,1%
PowerPoint		4,0										4,0	2,0%
CAD-Programme insgesamt		45,0	2,0									47,0	23,9%
CAD-Programme	ohne Präzis.	14,0	1,0									15,0	7,6%
Archicad		1,0										1,0	0,5%
Allplan-Nemetschek		1,0										1,0	0,5%
VectorWorks		1,0										1,0	0,5%
Autodesk Revit		1,0										1,0	0,5%
Autocad		28,0										28,0	14,2%
Inventor		1,0										1,0	0,5%
IMOS		1,0										1,0	0,5%
PointLine		1,0										1,0	0,5%
CAM-Programme insgesamt		2,0	1,0									3,0	1,5%
CAM-Programme	ohne Präzis.	1,0										1,0	0,5%
NC-HOPS			1,0									1,0	0,5%
CAD+T		1,0										1,0	0,5%
sonstige Softwaretools insgesamt		10,0										10,0	5,1%
SAP	insgesamt	8,0										8,0	4,1%
SAP	ohne Präzis.	8,0										8,0	4,1%
betriebliche Standardsoftware insgesamt		1,0										1,0	0,5%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV		1,0										1,0	0,5%
Projektmanagementsoftware insgesamt		1,0										1,0	0,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
MS Project		1,0										1,0	0,5%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0										1,0	0,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
KLAES		1,0										1,0	0,5%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
keine Angaben	3,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	79,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0									2,0	13,8%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Apple/Mac										0,0	0,0%
Internet										0,0	0,0%
Office insgesamt	2,0									2,0	13,8%
Office ohne Präzis.	1,0									1,0	6,9%
Word	1,0									1,0	6,9%
Excel	1,0									1,0	6,9%
PowerPoint										0,0	0,0%
CAD-Programme insgesamt	3,0									3,0	20,7%
CAD-Programme ohne Präzis.	1,0									1,0	6,9%
Archicad										0,0	0,0%
Allplan-Nemetschek										0,0	0,0%
VectorWorks										0,0	0,0%
Autodesk Revit										0,0	0,0%
Autocad	2,0									2,0	13,8%
Inventor										0,0	0,0%
IMOS										0,0	0,0%
PointLine										0,0	0,0%
CAM-Programme insgesamt										0,0	0,0%
CAM-Programme ohne Präzis.										0,0	0,0%
NC-HOPS										0,0	0,0%
CAD+T										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt										0,0	0,0%
SAP insgesamt										0,0	0,0%
SAP ohne Präzis.										0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware insgesamt										0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware insgesamt										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
KLAES										0,0	0,0%

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	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	44,0	79,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	126,5	64,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	5,0								8,0	4,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	7,0	16,0								23,0	11,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		2,0								2,0	1,0%
Bauschlosserei insgesamt	2,0									2,0	1,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus	2,0									2,0	1,0%
Glaserei insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Glaserei ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Maschinenbedienung insgesamt	3,0	2,0								5,0	2,5%
Maschinenbedienung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	1,0									1,0	0,5%
CNC insgesamt	3,0	2,0								5,0	2,5%
CNC ohne Präzis.	3,0	2,0								5,0	2,5%
Holzverarbeitung insgesamt	6,0	11,0								17,0	8,7%
Holzverarbeitung ohne Präzis.	1,0	1,0								2,0	1,0%
Bautischlerei	1,0	2,0								3,0	1,5%
Planlesen Holz		3,0								3,0	1,5%
Montagetischlerei		3,0								3,0	1,5%
Möbeltischlerei		1,0								1,0	0,5%
Reparaturen von Holzprodukten		1,0								1,0	0,5%
Beschlägetechnik	4,0									4,0	2,0%
Tapezieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Lackieren insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Lackieren ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Textilverarbeitung insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Textilverarbeitung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Polstern		1,0								1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	25,0	7,0								32,0	16,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	5,0								11,0	5,6%
Bautechnik insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Ladenbau	1,0									1,0	0,5%
Holztechnik insgesamt	8,0	2,0								10,0	5,1%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion im Holzbereich	4,0									4,0	2,0%
Möbelbautechnik	2,0									2,0	1,0%
Messebau	2,0	1,0								3,0	1,5%
Werkstoffkenntnisse Holz	1,0	1,0								2,0	1,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsplanung	1,0									1,0	0,5%
Lean Management	1,0									1,0	0,5%
Arbeitsplanung insgesamt	11,0									11,0	5,6%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	9,0									9,0	4,6%
Refa	2,0									2,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,0									14,0	7,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,0									6,0	3,1%
Kalkulation	2,0									2,0	1,0%
Auftragsabwicklung	3,0									3,0	1,5%
Qualitätsmanagement insgesamt	3,0									3,0	1,5%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
KVP	1,0									1,0	0,5%
Kaizen	1,0									1,0	0,5%
FMEA	1,0									1,0	0,5%
Six Sigma	1,0									1,0	0,5%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001	1,0									1,0	0,5%
ISO 14001	1,0									1,0	0,5%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	1,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	2,0									2,0	1,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich	2,0									2,0	1,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	3,0									3,0	1,5%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	3,0									3,0	1,5%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	3,0									3,0	1,5%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt		2,0								2,0	1,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt		2,0								2,0	1,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Gruppendynamik		1,0								1,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	2,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
keine Angaben	4,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	72,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0									1,0	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	2,0								3,0	20,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauschlosserei insgesamt										0,0	0,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus										0,0	0,0%
Glaserei insgesamt										0,0	0,0%
Glaserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0									1,0	6,9%
Maschinenbedienung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	1,0									1,0	6,9%
CNC insgesamt	1,0									1,0	6,9%
CNC ohne Präzis.	1,0									1,0	6,9%
Holzverarbeitung insgesamt	1,0	2,0								3,0	20,7%
Holzverarbeitung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bautischlerei	1,0									1,0	6,9%
Planlesen Holz										0,0	0,0%
Montagetischlerei		2,0								2,0	13,8%
Möbeltischlerei										0,0	0,0%
Reparaturen von Holzprodukten										0,0	0,0%
Beschlagenteknik										0,0	0,0%
Tapezieren insgesamt										0,0	0,0%
Tapezieren ohne Präzis.										0,0	0,0%
Lackieren insgesamt										0,0	0,0%
Lackieren ohne Präzis.										0,0	0,0%
Textilverarbeitung insgesamt										0,0	0,0%
Textilverarbeitung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Polstern										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		2,0								2,0	13,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0								2,0	13,8%
Bautechnik insgesamt										0,0	0,0%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Ladenbau										0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt										0,0	0,0%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion im Holzbereich										0,0	0,0%
Möbelbautechnik										0,0	0,0%
Messebau										0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt										0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsplanung										0,0	0,0%
Lean Management										0,0	0,0%
Arbeitsplanung insgesamt										0,0	0,0%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung										0,0	0,0%
Refa										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kalkulation										0,0	0,0%
Auftragsabwicklung										0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt										0,0	0,0%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.										0,0	0,0%
KVP										0,0	0,0%
Kaizen										0,0	0,0%
FMEA										0,0	0,0%
Six Sigma										0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt										0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001										0,0	0,0%
ISO 14001										0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt										0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung										0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich										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%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Gruppendynamik										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse										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	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	56,0	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	163,5	83,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	2,0	1,0								3,0	1,5%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	2,0	1,0								3,0	1,5%
Englisch insgesamt	31,0									31,0	15,8%
sehr gut	7,0									7,0	3,6%
gut	20,0									20,0	10,2%
etwas	4,0									4,0	2,0%
Italienisch insgesamt	3,0									3,0	1,5%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	3,0									3,0	1,5%
Deutsch insgesamt	2,0	8,0								10,0	5,1%
sehr gut	1,0	2,0								3,0	1,5%
gut	1,0	6,0								7,0	3,6%
etwas										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>													
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung													
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		14,5	100,0%
keine Angaben		4,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		12,5	86,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt												0,0	0,0%
ohne Präzisierung												0,0	0,0%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas											0,0	0,0%
Englisch insgesamt		2,0										2,0	13,8%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut	1,0										1,0	6,9%
	etwas	1,0										1,0	6,9%
Italienisch insgesamt												0,0	0,0%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas											0,0	0,0%
Deutsch insgesamt			1,0									1,0	6,9%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut		1,0									1,0	6,9%
	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	88,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	196,5	100,0%
keine Angaben	17,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,5	29,3%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	53,0	43,0							96,0	48,9%
	soziale Kompetenz	4,0	2,0							6,0	3,1%
	Teamfähigkeit	39,0	34,0							73,0	37,2%
	Kommunikationsstärke	21,0	5,0							26,0	13,2%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,0%
	schriftsprachl. Kompetenz	1,0								1,0	0,5%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	6,6%
	gepflegtes Äußeres	3,0	16,0							19,0	9,7%
	gute Umgangsformen		4,0							4,0	2,0%
	Führungsqualitäten	7,0	3,0							10,0	5,1%
	Durchsetzungsvermögen	9,0	1,0							10,0	5,1%
	Verhandlungsgeschick	3,0								3,0	1,5%
	pädagogisches Talent		1,0							1,0	0,5%
	Einfühlungsvermögen		1,0							1,0	0,5%
	Konfliktfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	7,0	10,0							17,0	8,7%
	Kontaktfreudigkeit	1,0	3,0							4,0	2,0%
	Freundlichkeit	2,0	8,0							10,0	5,1%
	Hilfsbereitschaft	1,0	1,0							2,0	1,0%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft		1,0							1,0	0,5%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	27,0	1,0							28,0	14,2%
	Organisationstalent	17,0	1,0							18,0	9,2%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,5%
	Umsicht	1,0								1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	4,0	1,0							5,0	2,5%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Improvisationstalent		1,0							1,0	0,5%
	Hausverstand	1,0								1,0	0,5%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,5%
	Zahlenverständnis	2,0								2,0	1,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	53,0	48,0					1,0		102,0	51,9%
	Belastbarkeit	13,0	7,0							20,0	10,2%
	Stressstabilität	4,0								4,0	2,0%
	Selbständigkeit	34,0	34,0							68,0	34,6%
	strukturierte Arbeitsweise	9,0	2,0							11,0	5,6%
	Zielorientierung	8,0	2,0							10,0	5,1%
	Dynamik	11,0								11,0	5,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	5,0							6,0	3,1%
	Kreativität	9,0	3,0							12,0	6,1%
	ästhetisches Gefühl	2,0								2,0	1,0%
	graphisches Talent	1,0								1,0	0,5%
	handwerkliches Geschick		28,0					1,0		29,0	14,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</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	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
keine Angaben	1,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	24,1%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0	3,0							4,0	27,6%
	soziale Kompetenz									0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	1,0	3,0							4,0	27,6%
	Kommunikationsstärke									0,0	0,0%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,0%
	schriftsprachl. Kompetenz									0,0	0,0%
	gutes Auftreten									0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres		3,0							3,0	20,7%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten									0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen									0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,0%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0								1,0	6,9%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit		2,0							2,0	13,8%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0								1,0	6,9%
	Organisationstalent									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten									0,0	0,0%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungs- vermögen									0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,0%
	Improvisationstalent									0,0	0,0%
	Hausverstand									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	6,9%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	3,0	2,0							5,0	34,5%
	Belastbarkeit									0,0	0,0%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	Selbständigkeit	1,0	1,0							2,0	13,8%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0								2,0	13,8%
	Zielorientierung									0,0	0,0%
	Dynamik	1,0								1,0	6,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Kreativität									0,0	0,0%
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%
	graphisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick		1,0							1,0	6,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</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		6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	5,0	6,0								11,0	75,9%
	Einsatzbereitschaft	4,0	5,0								9,0	62,1%
	Flexibilität		3,0								3,0	20,7%
	unternehmerisches Denken										0,0	0,0%
	Ehrgeiz										0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl										0,0	0,0%
	Reisebereitschaft										0,0	0,0%
	KundInnenorientierung		3,0								3,0	20,7%
	Pünktlichkeit										0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein										0,0	0,0%
	Genauigkeit	1,0									1,0	6,9%
	Begeisterungsfähigkeit										0,0	0,0%
	Loyalität										0,0	0,0%
	Humor										0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit										0,0	0,0%
	Lernbereitschaft										0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein										0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt										0,0	0,0%
	körperliche Fitness										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	79,5
	SägetechnikerIn	st	2,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	74,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	3,5

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	11,0
	SägetechnikerIn	st	0,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	11,0
	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	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	54,0	3,5	58,5	73,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0			1,0	1,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0			1,0	1,3%
Lehrabschluss insgesamt		20,0		20,0	25,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin		20,0		20,0	25,2%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0		1,0	1,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0		1,0	1,3%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		13,0		13,0	16,4%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		13,0		13,0	16,4%
Führerschein Klasse C		6,0		6,0	7,5%
Führerschein Klasse E		3,0		3,0	3,8%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
keine Angaben	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%
Lehrabschluss insgesamt		11,0		11,0	100,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin		11,0		11,0	100,0%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0		1,0	9,1%
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	9,1%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0		1,0	9,1%
Führerschein Klasse C				0,0	0,0%
Führerschein Klasse E				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	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	56,0	3,5	60,5	76,1%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	10,0		
	< 1 Jahr			11,0	13,8%
	1 - 3 Jahre			0,0	0,0%
	> 3 Jahre		8,0	8,0	10,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		6,0	6,0	7,5%
	spezifische Praxis	1,0	12,0	13,0	16,4%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
keine Angaben	0,0	10,0	0,0	10,0	90,9%
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	9,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	1,0		1,0	9,1%
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	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	1,0	74,0	3,5	78,5	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
keine Angaben	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt			0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
keine Angaben	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
technische Kenntnisse				0,0	0,0%
insgesamt				0,0	0,0%
technische Kenntnisse				0,0	0,0%
ohne Präzis.				0,0	0,0%

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	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben	2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
keine Angaben	0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%

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		2,0	74,0	3,5	79,5	100,0%
keine Angaben		1,0	46,0	3,5	50,5	63,5%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		14,0		14,0	17,6%
	Teamfähigkeit		3,0		3,0	3,8%
	gutes Auftreten		6,0		6,0	7,5%
	Führungsqualitäten		2,0		2,0	2,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		3,0		3,0	3,8%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt				0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		23,0		23,0	28,9%
	Selbständigkeit		23,0		23,0	28,9%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	21,0		22,0	27,7%
	Einsatzbereitschaft		16,0		16,0	20,1%
	Flexibilität	1,0			1,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	1,0	6,0		7,0	8,8%
	Reisebereitschaft		4,0		4,0	5,0%
	KundInnenorientierung		6,0		6,0	7,5%
	Genauigkeit		8,0		8,0	10,1%
körperliche Anforderungen	insgesamt				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	11,0	0,0	11,0	100,0%
keine Angaben		0,0	10,0	0,0	10,0	90,9%
soziale Kom- petenzen	insgesamt				0,0	0,0%
	Teamfähigkeit				0,0	0,0%
	gutes Auftreten				0,0	0,0%
	Führungsqualitäten				0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen				0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt				0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt				0,0	0,0%
	Selbständigkeit				0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt		1,0		1,0	9,1%
	Einsatzbereitschaft		1,0		1,0	9,1%
	Flexibilität				0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl				0,0	0,0%
	Reisebereitschaft				0,0	0,0%
	KundInnenorientierung				0,0	0,0%
	Genauigkeit				0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt				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	175,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	22,0
	TapeziererIn	ta	4,0
	BodenlegerIn	bl	24,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	0,0
	IsoliermonteurIn	im	26,0
	InstallationstechnikerIn	it	90,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	20,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	3,0
	TapeziererIn	ta	0,0
	BodenlegerIn	bl	1,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	1,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	0,0
	IsoliermonteurIn	im	3,0
	InstallationstechnikerIn	it	11,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

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	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	10,0	3,0	12,0	4,0	0,0	24,0	49,0	1,0	103,0	58,9%
unspec Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	1,0	12,0	4,0		2,0	41,0		72,0	41,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		2,0						3,0	1,7%
Lehrabschluss MaurerIn	1,0								1,0	0,6%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0				2,0		3,0	1,7%
Lehrabschluss MalerIn	11,0								11,0	6,3%
Lehrabschluss TapeziererIn		1,0							1,0	0,6%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				4,0					4,0	2,3%
Lehrabschluss BodenlegerIn	1,0		9,0						10,0	5,7%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						2,0			2,0	1,1%
Lehrabschluss HafnerIn				2,0					2,0	1,1%
Lehrabschluss InstallateurIn							41,0		41,0	23,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn							2,0		2,0	1,1%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0								1,0	0,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0								1,0	0,6%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	5,0	2,0	13,0	1,0		6,0	47,0	1,0	75,0	42,9%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0						1,0		2,0	1,1%
Führerschein Klasse B	4,0	2,0	13,0	1,0		6,0	46,0	1,0	73,0	41,7%
Führerschein Klasse C			2,0			2,0	3,0		7,0	4,0%
Führerschein Klasse E							2,0		2,0	1,1%
Staplerschein	1,0								1,0	0,6%
sonstige Weiterbildungen										
Konzessionsprüfung Bau							1,0		1,0	0,6%
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							1,0		1,0	0,6%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0								1,0	0,6%
TrainerInnenausbildung	1,0								1,0	0,6%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	9,0	1,0	18,0	90,0%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt							2,0		2,0	10,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TapeziererIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss FliesenlegerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BodenlegerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss HafnerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn							2,0		2,0	10,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt							7,0	1,0	8,0	40,0%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B							7,0	1,0	8,0	40,0%
Führerschein Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%
Staplerschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Konzessionsprüfung Bau									0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,0%
Schweißzertifikat									0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,0%
TrainerInnenausbildung									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	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	16,0	4,0	12,0	5,0	0,0	17,0	38,0	1,0	93,0	53,1%
auch ohne Praxis							1,0		1,0	0,6%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	5,0		8,0	1,0		5,0	30,0		49,0	28,0%
< 1 Jahr							1,0		1,0	0,6%
1 - 3 Jahre			1,0				3,0		4,0	2,3%
> 3 Jahre	1,0		3,0	2,0		4,0	17,0		27,0	15,4%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	2,0		11,0			2,0	23,0		38,0	21,7%
spezifische Praxis	4,0		1,0	3,0		7,0	28,0		43,0	24,6%
Führungserfahrung							3,0		3,0	1,7%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	6,0	1,0	10,0	50,0%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0				3,0	5,0		10,0	50,0%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre								0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0					3,0		4,0	20,0%
	spezifische Praxis	1,0				3,0	2,0		6,0	30,0%
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	Σ Ia	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	21,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	82,0	1,0	166,0	94,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						8,0		9,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					5,0		6,0	3,4%
Office	insgesamt						3,0		3,0	1,7%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	1,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	Σ Ia	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0	100,0%	
keine Angaben	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0	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%

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	22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben	16,0	4,0	23,0	6,0	0,0	19,0	59,0	1,0	128,0	73,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0			1,0		3,0	4,0		12,0	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		1,0	1,0		4,0	14,0		21,0	12,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtung insgesamt	1,0					4,0			5,0	2,9%
Bauerrichtung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Trockenausbau	1,0								1,0	0,6%
Dämmung und Isolierung						4,0			4,0	2,3%
Bauspenglerei insgesamt						4,0			4,0	2,3%
Bauspenglerei ohne Präzis.						4,0			4,0	2,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Schweißen insgesamt							3,0		3,0	1,7%
Schweißen ohne Präzis.							3,0		3,0	1,7%
GWH-Installation insgesamt							10,0		10,0	5,7%
GWH-Installation ohne Präzis.							6,0		6,0	3,4%
Service- und Wartung GWH							4,0		4,0	2,3%
Holzverarbeitung insgesamt			1,0						1,0	0,6%
Holzverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetischlerei			1,0						1,0	0,6%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt				1,0					1,0	0,6%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Marmorplatten legen				1,0					1,0	0,6%
Materialkenntnisse Naturstein				1,0					1,0	0,6%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0				11,0		13,0	7,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0				3,0		5,0	2,9%
Gebäudetechnik insgesamt							7,0		7,0	4,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
HKLS insgesamt							6,0		6,0	3,4%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							3,0		3,0	1,7%
Kältetechnik/Klimatechnik							1,0		1,0	0,6%
Sanitärtechnik							2,0		2,0	1,1%
Gastechnik							1,0		1,0	0,6%
Materialkenntnisse HKLS							2,0		2,0	1,1%
Automatisierungstechnik insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuergeräte							1,0		1,0	0,6%
Regeltechnik insgesamt							1,0		1,0	0,6%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
sonstige Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	1,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt							2,0		2,0	1,1%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.									0,0	0,0%
Brandschutz							2,0		2,0	1,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen							2,0		2,0	1,1%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0	100,0%
keine Angaben	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	1,0	12,0	60,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse						3,0			3,0	15,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0						2,0		3,0	15,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt	1,0								1,0	5,0%
Bauerrichtung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Trockenausbau	1,0								1,0	5,0%
Dämmung und Isolierung									0,0	0,0%
Bauspenglerei insgesamt									0,0	0,0%
Bauspenglerei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Schweißen insgesamt									0,0	0,0%
Schweißen ohne Präzis.									0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt							2,0		2,0	10,0%
GWH-Installation ohne Präzis.							2,0		2,0	10,0%
Service- und Wartung GWH									0,0	0,0%
Holzverarbeitung insgesamt									0,0	0,0%
Holzverarbeitung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetischlerei									0,0	0,0%
Keramik, Platten und Fliesen legen insgesamt									0,0	0,0%
Keramik, Platten u. Fliesen legen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Marmorplatten legen									0,0	0,0%
Materialkenntnisse Naturstein									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	10,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	10,0%
Gebäudetechnik insgesamt									0,0	0,0%
Gebäudetechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
HKLS insgesamt									0,0	0,0%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik									0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,0%
Sanitärtechnik									0,0	0,0%
Gastechnik									0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuergeräte									0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt									0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt									0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.									0,0	0,0%
Brandschutz									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%

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		22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	90,0	1,0	175,0	100,0%
keine Angaben		22,0	4,0	24,0	8,0	0,0	26,0	87,0	1,0	172,0	98,3%
Englisch	insgesamt							2,0		2,0	1,1%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							2,0		2,0	1,1%
Serbisch	insgesamt							1,0		1,0	0,6%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,6%
Deutsch	insgesamt		1,0	5,0	1,0			13,0		20,0	11,4%
	sehr gut							2,0		2,0	1,1%
	gut		1,0	5,0	1,0			11,0		18,0	10,3%
	etwas									0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	11,0	1,0	20,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	3,0	0,0	9,0	45,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt						4,0		4,0	20,0%
	Teamfähigkeit						4,0		4,0	20,0%
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%
	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								0,0	0,0%
	Freundlichkeit								0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Organisationstalent								0,0	0,0%
	Umsicht								0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	2,0					7,0	1,0	10,0	50,0%
	Belastbarkeit								0,0	0,0%
	Selbständigkeit	2,0					4,0		6,0	30,0%
	Zielorientierung						2,0		2,0	10,0%
	Dynamik								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit							1,0	1,0	5,0%
	handwerkliches Geschick						3,0		3,0	15,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0					6,0		7,0	35,0%
	Einsatzbereitschaft	1,0					1,0		2,0	10,0%
	Flexibilität						3,0		3,0	15,0%
	unternehmerisches Denken								0,0	0,0%
	Ehrgeiz								0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl						5,0		5,0	25,0%
	Reisebereitschaft								0,0	0,0%
	KundInnenorientierung								0,0	0,0%
	Pünktlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein								0,0	0,0%
	Genauigkeit								0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft								0,0	0,0%
	soziales Engagement								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt						2,0		2,0	10,0%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%
	Geruchsunempfindlichkeit						2,0		2,0	10,0%

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	21,5
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	15,5
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	6,0

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,5	0,0	2,5	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%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Automatisierungstechnik			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Nachrichtentechnik			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Informationstechnik			0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		1,0		1,0	40,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	AnlagenelektrikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	MechatronikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	Radio- und Fernsehtechn.			0,0	0,0%
Lehrabschluss	KommunikationstechnikerIn	1,0		1,0	40,0%
Lehrabschluss	ElektronikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	Meisterprüfung			0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt		1,0		1,0	40,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
Fachschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik	1,0		1,0	40,0%
Fachschule	Telekommunikation	1,0		1,0	40,0%
Fachschule	Datenverarbeitung			0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt		2,5		2,5	100,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	insgesamt	2,5		2,5	100,0%
HTL	ohne Präzisierung	1,5		1,5	60,0%
HTL	Elektronik	1,0		1,0	40,0%
HTL	Informatik			0,0	0,0%
HTL	Telekommunikation	1,0		1,0	40,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung			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%
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	Elektrotechnik			0,0	0,0%
TU	Elektronik			0,0	0,0%
TU	Informatik			0,0	0,0%
TU	Telekommunikation			0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		2,5		2,5	100,0%
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	2,5		2,5	100,0%
sonstige Weiterbildungen					
CCNA-Ausbildung				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	15,5	6,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	4,7%	
auch ohne Praxis	3,5	1,0	4,5	20,9%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	6,0	3,0	9,0	41,9%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	3,0		3,0	14,0%
	> 3 Jahre	3,0	1,0	4,0	18,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	12,0	4,0	16,0	74,4%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung		1,0		1,0	4,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>				
berufspraktische Erfahrungen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	0,0	2,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis	2,5		2,5	100,0%
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%

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		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		3,0	2,0	5,0	23,3%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,5	2,0	8,5	39,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Office	insgesamt	6,5	2,0	8,5	39,5%
Office	ohne Präzis.	6,5	2,0	8,5	39,5%
Grafiksoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Grafiksoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,7%
Netzwerktechnik	insgesamt	11,5		11,5	53,5%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	2,0		2,0	9,3%
Netzwerkadministration		1,0		1,0	4,7%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	7,5		7,5	34,9%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		4,5		4,5	20,9%
Mobile-IP		1,0		1,0	4,7%
Voice/IP		4,0		4,0	18,6%
SIP		1,0		1,0	4,7%
MPLS		2,0		2,0	9,3%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	3,0		3,0	14,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ciscokomponenten		3,0		3,0	14,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Wireshark		1,0		1,0	4,7%
Server	insgesamt	1,0		1,0	4,7%
Server	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windowsserver		1,0		1,0	4,7%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	27,9%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		4,0		4,0	18,6%
WAN		6,0		6,0	27,9%
Ethernet		2,0		2,0	9,3%
Betriebssysteme	insgesamt	4,0	1,0	5,0	23,3%
Betriebssysteme	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
Windows		2,0		2,0	9,3%
Unix		1,0		1,0	4,7%
Linux		4,0		4,0	18,6%
Softwareentwicklung	insgesamt		2,0	2,0	9,3%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.		1,0	1,0	4,7%
Programmiersprachen	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Programmiersprachen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung			1,0	1,0	4,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementsoftware	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
MS Project			1,0	1,0	4,7%
DOORS			1,0	1,0	4,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,5	0,0	2,5	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,5		2,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Office	insgesamt	2,5		2,5	100,0%
Office	ohne Präzis.	2,5		2,5	100,0%
Grafiksoftware	insgesamt			0,0	0,0%
Grafiksoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio				0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt	2,5		2,5	100,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkadministration				0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,5		1,5	60,0%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		1,5		1,5	60,0%
Mobile-IP				0,0	0,0%
Voice/IP				0,0	0,0%
SIP				0,0	0,0%
MPLS				0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ciscokomponenten				0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Wireshark				0,0	0,0%
Server	insgesamt			0,0	0,0%
Server	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windowsserver				0,0	0,0%
Netzwerktypen	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		1,0		1,0	40,0%
WAN		1,0		1,0	40,0%
Ethernet				0,0	0,0%
Betriebssysteme	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
Betriebssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		1,0		1,0	40,0%
Unix				0,0	0,0%
Linux		1,0		1,0	40,0%
Softwareentwicklung	insgesamt			0,0	0,0%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Programmiersprachen	insgesamt			0,0	0,0%
Programmiersprachen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung				0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt			0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt			0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
MS Project				0,0	0,0%
DOORS				0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,5	0,0	2,5	100,0%
keine Angaben		1,5	0,0	1,5	60,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse				0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement				0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt			0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ausfallssicherungssysteme				0,0	0,0%
Messtechnik	insgesamt			0,0	0,0%
Messtechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
elektronische Messtechnik				0,0	0,0%
Elektronik	insgesamt			0,0	0,0%
Elektronik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Hochfrequenztechnik				0,0	0,0%
Niederfrequenztechnik				0,0	0,0%
Analogtechnik				0,0	0,0%
Digitaltechnik				0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik				0,0	0,0%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen				0,0	0,0%
Telekommunikation	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
Telekommunikation	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Betriebsfunk		1,0		1,0	40,0%
Radartechnik				0,0	0,0%
Telefonanlagen				0,0	0,0%
Datenübertragung	insgesamt			0,0	0,0%
Datenübertragung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
herstellersiz. Systeme Telekom				0,0	0,0%
Lichtwellenleitertechnologie				0,0	0,0%
SDH				0,0	0,0%
PDH				0,0	0,0%
Festnetztelefonie	insgesamt			0,0	0,0%
Festnetztelefonie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
ISDN				0,0	0,0%
PSTN				0,0	0,0%
POTS				0,0	0,0%
Mobilfunk	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
Mobilfunk	ohne Präzis.	1,0		1,0	40,0%
Antennentechnik				0,0	0,0%
Netzwerk Mobilfunk				0,0	0,0%
Netzstruktur Mobilfunk				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%
IP-Unity				0,0	0,0%
3GPP				0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0		1,0	40,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0		1,0	40,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Auftragsabwicklung				0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse				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		15,5	6,0	21,5	100,0%
keine Angaben		4,0	0,0	4,0	18,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
	ohne Präzisierung				
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0	4,7%
Englisch	insgesamt	11,5	6,0	17,5	81,4%
	sehr gut	2,0	5,0	7,0	32,6%
	gut	9,5	1,0	10,5	48,8%
	etwas			0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt		1,0	1,0	4,7%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0	4,7%
Deutsch	insgesamt	4,0	3,0	7,0	32,6%
	sehr gut	1,0	2,0	3,0	14,0%
	gut	2,0	1,0	3,0	14,0%
	etwas	1,0		1,0	4,7%

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>				
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,5	0,0	2,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	2,5	2,5	100,0%
	soziale Kompetenz		0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	2,5	2,5	100,0%
	Kommunikationsstärke	2,5	2,5	100,0%
	Durchsetzungsvermögen		0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit		0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	1,5	1,5	60,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt		0,0	0,0%
	Entscheidungsfähigkeit		0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten		0,0	0,0%
	vernetztes Denken		0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit		0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe		0,0	0,0%
	Entwicklungspotential		0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement		0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	2,5	2,5	100,0%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	40,0%
	Selbständigkeit	2,5	2,5	100,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,5	1,5	60,0%
	Zielorientierung	1,5	1,5	60,0%
	Dynamik		0,0	0,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	2,5	2,5	100,0%
	Einsatzbereitschaft		0,0	0,0%
	Flexibilität	2,5	2,5	100,0%
	unternehmerisches Denken		0,0	0,0%
	Ehrgeiz		0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0	1,0	40,0%
	Reisebereitschaft		0,0	0,0%
	KundInnenorientierung		0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,5	1,5	60,0%
	Genauigkeit		0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit		0,0	0,0%
	Loyalität		0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit		0,0	0,0%
	Lernbereitschaft	1,5	1,5	60,0%
	Neugierde		0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt		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	264,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	158,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	5,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	74,0
	MedizintechnikerIn	mt	27,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	29,0
	Hardware-EntwicklerIn	he	10,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	0,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	12,0
	MedizintechnikerIn	mt	7,0

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	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben	6,0	2,0	8,0	2,0	18,0	6,8%
unspez Q-Niveau insgesamt	14,0	1,0	29,0	4,0	48,0	18,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	6,0		9,0	2,0	17,0	6,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	3,0	1,0	15,0		19,0	7,2%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	3,0		6,0	2,0	11,0	4,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	8,0		16,0		24,0	9,1%
unspez Q-Niveau Telematik	2,0		1,0		3,0	1,1%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		4,0	1,5%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0	21,0	4,0	29,0	11,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		2,0		3,0	1,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0	10,0	1,0	13,0	4,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn			4,0	1,0	5,0	1,9%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			1,0	1,0	2,0	0,8%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			2,0	1,0	3,0	1,1%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			2,0		2,0	0,8%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn				1,0	1,0	0,4%
Lehrabschluss Restaurantfachmann/-frau			1,0		1,0	0,4%
Mittelschule insgesamt	2,0		13,0	1,0	16,0	6,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		13,0	1,0	16,0	6,0%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0		2,0	0,8%
Fachschule Produktionstechnik			1,0		1,0	0,4%
Fachschule Elektronik	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		10,0	1,0	12,0	4,5%
Fachschule Mechatronik	1,0		1,0	1,0	3,0	1,1%
höhere Schule insgesamt	72,5		31,0	16,0	119,5	45,2%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule AHS				1,0	1,0	0,4%
HTL insgesamt	72,5		31,0	16,0	119,5	45,2%
HTL ohne Präzisierung	17,0		3,0	4,0	24,0	9,1%
HTL Produktionstechnik			1,0		1,0	0,4%
HTL Feinwerktechnik				2,0	2,0	0,8%
HTL Elektrotechnik	33,0		20,0	11,0	64,0	24,2%
HTL Mechatronik	15,0		11,0	8,0	34,0	12,9%
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	1,9%
HTL Elektronik	47,5		21,0	9,0	77,5	29,3%
HTL Informatik	4,0		1,0		5,0	1,9%
HTL Telekommunikation			1,0		1,0	0,4%
HTL Biomedizintechnik				5,0	5,0	1,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	6,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0			1,0	3,0	10,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0	1,0	3,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0				1,0	3,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	2,0				2,0	6,9%
unspez Q-Niveau Telematik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Medizintechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt			5,0		5,0	17,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0		1,0	3,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn			2,0		2,0	6,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn			2,0		2,0	6,9%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.					0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn			2,0		2,0	6,9%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			1,0		1,0	3,4%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Restaurantfachmann/-frau					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt			5,0		5,0	17,2%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt			5,0		5,0	17,2%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Produktionstechnik			1,0		1,0	3,4%
Fachschule Elektronik			5,0		5,0	17,2%
Fachschule Elektrotechnik			5,0		5,0	17,2%
Fachschule Mechatronik					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	5,0		11,0	3,0	19,0	65,5%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule AHS				1,0	1,0	3,4%
HTL insgesamt	5,0		11,0	3,0	19,0	65,5%
HTL ohne Präzisierung			1,0	1,0	2,0	6,9%
HTL Produktionstechnik			1,0		1,0	3,4%
HTL Feinwerktechnik					0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik	4,0		8,0	2,0	14,0	48,3%
HTL Mechatronik			2,0		2,0	6,9%
HTL Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
HTL Elektronik	5,0		9,0	2,0	16,0	55,2%
HTL Informatik	1,0		1,0		2,0	6,9%
HTL Telekommunikation					0,0	0,0%
HTL Biomedizintechnik				2,0	2,0	6,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt	4,0		1,0	1,0	6,0	20,7%
FH/Akademie ohne Präzisierung			1,0		1,0	3,4%
FH/Akademie Physik					0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau				1,0	1,0	3,4%
FH/Akademie Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie Feinwerktechnik				1,0	1,0	3,4%
FH/Akademie Elektrotechnik	3,0			1,0	4,0	13,8%
FH/Akademie Mechatronik					0,0	0,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie Elektronik	3,0				3,0	10,3%
FH/Akademie Informatik					0,0	0,0%
FH/Akademie Telekommunikation					0,0	0,0%
FH/Akademie Telematik					0,0	0,0%
FH/Akademie Biomedizintechnik				1,0	1,0	3,4%
Universität insgesamt	4,0			3,0	7,0	24,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität Physik					0,0	0,0%
Universität Dissertation					0,0	0,0%
----- Montan-Uni insgesamt					0,0	0,0%
Montan-Uni ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften					0,0	0,0%
----- TU insgesamt	4,0			3,0	7,0	24,1%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Maschinenbau				1,0	1,0	3,4%
TU Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
TU Feinwerktechnik				1,0	1,0	3,4%
TU Elektrotechnik	4,0			1,0	5,0	17,2%
TU Mechatronik					0,0	0,0%
TU Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
TU Elektronik	3,0				3,0	10,3%
TU Informatik					0,0	0,0%
TU Telekommunikation					0,0	0,0%
TU Telematik					0,0	0,0%
TU Biomedizintechnik				3,0	3,0	10,3%
TU Werkstoffwissenschaften					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt			1,0		1,0	3,4%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B			1,0		1,0	3,4%
Führerschein Klasse B+E					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
Sicherheitsfachkraftausbildung					0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen					0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung				1,0	1,0	3,4%
Elektronikweiterbildung					0,0	0,0%
Medizintechnikweiterbildung					0,0	0,0%
Ausbildung in Führungsverhalten					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	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	16,5	0,0	23,0	6,0	45,5	17,2%	
auch ohne Praxis	15,0			2,0	17,0	6,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	39,0	3,0	36,0	10,0	88,0	33,3%
	< 1 Jahr	7,0		2,0		9,0	3,4%
	1 - 3 Jahre	17,0		6,0	1,0	24,0	9,1%
	> 3 Jahre	64,0	2,0	7,0	8,0	81,0	30,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	9,0		6,0	2,0	17,0	6,4%
	spezifische Praxis	118,0	5,0	45,0	17,0	185,0	69,9%
Führungserfahrung	6,0		1,0	1,0	8,0	3,0%	
Projektmanagementenerfahrung	8,0			3,0	11,0	4,2%	

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%	
keine Angaben	2,0	0,0	5,0	2,0	9,0	31,0%	
auch ohne Praxis				1,0	1,0	3,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		5,0	3,0	10,0	34,5%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0		1,0		2,0	6,9%
	> 3 Jahre	5,0		1,0	1,0	7,0	24,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			2,0	1,0	3,0	10,3%
	spezifische Praxis	8,0		5,0	3,0	16,0	55,2%
Führungserfahrung					0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung		1,0		3,0	4,0	13,8%	

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
keine Angaben	5,0	0,0	4,0	3,0	12,0	41,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt			8,0	2,0	10,0	34,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.			2,0		2,0	6,9%
Outlook					0,0	0,0%
Office insgesamt			6,0	2,0	8,0	27,6%
Office ohne Präzis.			6,0	2,0	8,0	27,6%
Word					0,0	0,0%
Excel					0,0	0,0%
Datenbanken insgesamt			1,0		1,0	3,4%
Datenbanken ohne Präzis.			1,0		1,0	3,4%
Sql					0,0	0,0%
CAD-Programme insgesamt				2,0	2,0	6,9%
CAD-Programme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Autocad					0,0	0,0%
Solid Edge					0,0	0,0%
Solid Works				2,0	2,0	6,9%
Eagle					0,0	0,0%
Altium Designer					0,0	0,0%
Netzwerktechnik insgesamt			1,0	2,0	3,0	10,3%
Netzwerktechnik ohne Präzis.			1,0	2,0	3,0	10,3%
Netzwerkadministration					0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle insgesamt					0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
CANopen					0,0	0,0%
Server insgesamt					0,0	0,0%
Server ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mailserver					0,0	0,0%
Webserver					0,0	0,0%
SQL-Server					0,0	0,0%
Betriebssysteme insgesamt					0,0	0,0%
Betriebssysteme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Windows					0,0	0,0%
Unix					0,0	0,0%
Linux					0,0	0,0%
MAC OS					0,0	0,0%
Softwareentwicklung insgesamt	5,0				5,0	17,2%
Softwareentwicklung ohne Präzis.					0,0	0,0%
Programmiersprachen insgesamt	1,0				1,0	3,4%
Programmiersprachen ohne Präzis.					0,0	0,0%
Assembler	1,0				1,0	3,4%
Microcontrollerprogrammierung					0,0	0,0%
DSP-Programmierung					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%
java					0,0	0,0%
HTML					0,0	0,0%
XSL					0,0	0,0%
Perl					0,0	0,0%
Skill					0,0	0,0%
Lisp					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
Shell						0,0	0,0%
Python						0,0	0,0%
Pascal						0,0	0,0%
VBA						0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	insgesamt					0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL						0,0	0,0%
Enterprise Architect						0,0	0,0%
Softwaretesttools	insgesamt					0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Programmierbibliotheken	insgesamt					0,0	0,0%
Programmierbibliotheken	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET						0,0	0,0%
Entwicklungstools	insgesamt	4,0				4,0	13,8%
Entwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Cadence						0,0	0,0%
Mentor Graphics						0,0	0,0%
LabView		4,0				4,0	13,8%
Matlab		1,0				1,0	3,4%
Simulink						0,0	0,0%
Spice		1,0				1,0	3,4%
ADS						0,0	0,0%
Statemachine						0,0	0,0%
SIMetrix						0,0	0,0%
VEE						0,0	0,0%
Hardwarebeschreibungssprachen	insgesamt	1,0				1,0	3,4%
Hardwarebeschreibungsspr.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
VHDL		1,0				1,0	3,4%
AHDL						0,0	0,0%
Verilog						0,0	0,0%
assura						0,0	0,0%
Synopsis						0,0	0,0%
SystemC						0,0	0,0%
SystemVerilog						0,0	0,0%
PSL						0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0		1,0		4,0	13,8%
SAP	insgesamt			1,0		1,0	3,4%
SAP	ohne Präzis.			1,0		1,0	3,4%
Projektmanagementsoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project						0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	3,0				3,0	10,3%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TestStand		3,0				3,0	10,3%
digitale Simulationstools	insgesamt					0,0	0,0%
digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Simplorer						0,0	0,0%
Plecs						0,0	0,0%
Ordinationssoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Ordinationssoftware	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	158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%	
keine Angaben	34,5	1,0	36,0	4,0	75,5	28,5%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0			2,0	4,0	1,5%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		3,0	1,0	2,0	6,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt				2,0	2,0	0,8%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Feinmechanik				1,0		1,0	0,4%
Elektrohandwerk	insgesamt		3,0			3,0	1,1%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik			3,0			3,0	1,1%
technische Kenntnisse	insgesamt	121,0	4,0	37,0	19,0	181,0	68,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		3,0	2,0	6,0	2,3%
Produktentwicklungsprozesse		1,0				1,0	0,4%
technische Normung		1,0				1,0	0,4%
Bautechnik	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Bautechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauplanung	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Bauplanung	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Gebäudetechnik	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Maschinenbau	insgesamt	4,0			1,0	5,0	1,9%
Maschinenbau	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Maschinenbaukonstruktion					1,0	1,0	0,4%
technische Mechanik		2,0				2,0	0,8%
Chemie	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Chemie	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Drucktechnik	insgesamt			4,0		4,0	1,5%
Drucktechnik	ohne Präzis.			4,0		4,0	1,5%
Elektrotechnik	insgesamt	7,0	1,0	3,0	3,0	14,0	5,3%
Elektrotechnik	ohne Präzis.	4,0	1,0	3,0	3,0	11,0	4,2%
Elektromotorenteknik		2,0				2,0	0,8%
Photovoltaik		1,0				1,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Automatisierungstechnik	insgesamt	15,0	2,0	3,0	2,0	22,0	8,3%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme				1,0		1,0	0,4%
Mechatronik		1,0		2,0	1,0	4,0	1,5%
Steuerungstechnik		1,0				1,0	0,4%
Steuergeräte			1,0			1,0	0,4%
Antriebstechnik		3,0				3,0	1,1%
Feldbussysteme		2,0				2,0	0,8%
Sensorik		1,0				1,0	0,4%
Aktuatronik		1,0				1,0	0,4%
SPS	insgesamt		1,0			1,0	0,4%
SPS	ohne Präzis.					0,0	0,0%
DESIGO			1,0			1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
keine Angaben		3,0	0,0	6,0	1,0	10,0	34,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse						0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				1,0	1,0	3,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt					0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.					0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt				1,0	1,0	3,4%
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.				1,0	1,0	3,4%
Feinmechanik						0,0	0,0%
Elektrohandwerk	insgesamt					0,0	0,0%
Elektrohandwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik						0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	7,0		6,0	6,0	19,0	65,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	3,4%
Produktentwicklungsprozesse						0,0	0,0%
technische Normung						0,0	0,0%
Bautechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Bautechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauplanung	insgesamt					0,0	0,0%
Bauplanung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Gebäudetechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbau	insgesamt				1,0	1,0	3,4%
Maschinenbau	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion					1,0	1,0	3,4%
technische Mechanik						0,0	0,0%
Chemie	insgesamt			1,0		1,0	3,4%
Chemie	ohne Präzis.			1,0		1,0	3,4%
Drucktechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Drucktechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt				2,0	2,0	6,9%
Elektrotechnik	ohne Präzis.				2,0	2,0	6,9%
Elektromotorenteknik						0,0	0,0%
Photovoltaik						0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Et	insgesamt					0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Et	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme						0,0	0,0%
Mechatronik						0,0	0,0%
Steuerungstechnik						0,0	0,0%
Steuergeräte						0,0	0,0%
Antriebstechnik						0,0	0,0%
Feldbussysteme						0,0	0,0%
Sensorik						0,0	0,0%
Aktuatronik						0,0	0,0%
SPS	insgesamt					0,0	0,0%
SPS	ohne Präzis.					0,0	0,0%
DESIGO						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
Messtechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
elektronische Messtechnik						0,0	0,0%
Regeltechnik	insgesamt					0,0	0,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Frequenzumrichter						0,0	0,0%
Elektronik	insgesamt	5,0		5,0	3,0	13,0	44,8%
Elektronik	ohne Präzis.			1,0	2,0	3,0	10,3%
Hochfrequenztechnik		2,0				2,0	6,9%
Leistungselektronik		1,0				1,0	3,4%
Analogtechnik		3,0			1,0	4,0	13,8%
Digitaltechnik		1,0				1,0	3,4%
Microprozessor/-controller						0,0	0,0%
Elektronikbussysteme						0,0	0,0%
Halbleitertechnologie						0,0	0,0%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		1,0				1,0	3,4%
Embedded Systems		1,0				1,0	3,4%
LED-Technologie						0,0	0,0%
elektronische Bauteilkenntnisse						0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik						0,0	0,0%
Sicherheitstechnik						0,0	0,0%
Fahrzeugelektronik						0,0	0,0%
Avionik						0,0	0,0%
PC-Hardware						0,0	0,0%
Computerperipheriegeräte						0,0	0,0%
Computerkassentechnik						0,0	0,0%
Elektronikpowermanagement						0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		4,0				4,0	13,8%
Schaltungssimulation						0,0	0,0%
Schaltungstest						0,0	0,0%
Testautomatisierung Elektronik						0,0	0,0%
automatische Testsysteme						0,0	0,0%
EMV						0,0	0,0%
ESD						0,0	0,0%
Löten in der Elektronik				4,0		4,0	13,8%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie						0,0	0,0%
Chipkartentechnologie						0,0	0,0%
Signalanalyse						0,0	0,0%
Telekommunikation	insgesamt					0,0	0,0%
Telekommunikation	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Datenübertragung	insgesamt					0,0	0,0%
Datenübertragung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken						0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken						0,0	0,0%
Mobilfunk	insgesamt					0,0	0,0%
Mobilfunk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Funktechnik						0,0	0,0%
Medizintechnik	insgesamt	4,0			1,0	5,0	17,2%
Medizintechnik	ohne Präzis.	4,0			1,0	5,0	17,2%
Laborgerätetechnik						0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0				1,0	3,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsprozesse						0,0	0,0%
Serienfertigung		1,0				1,0	3,4%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Organisations-/Verwaltungsmanagement					0,0	0,0%
Geschäftsprozessorganisation					0,0	0,0%
Risk-Management					0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.					0,0	0,0%
Six Sigma					0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO/TS 16949					0,0	0,0%
Rechnungswesen insgesamt					0,0	0,0%
Rechnungswesen ohne Präzis.					0,0	0,0%
Marketing und PR insgesamt					0,0	0,0%
Marketing und PR ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement					0,0	0,0%
Gebäudemanagement insgesamt					0,0	0,0%
Gebäudemanagement ohne Präzis.					0,0	0,0%
Facility Management					0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt				1,0	1,0	3,4%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematik insgesamt					0,0	0,0%
Mathematik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistik					0,0	0,0%
Physik insgesamt					0,0	0,0%
Physik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Halbleiterphysik					0,0	0,0%
Strahlenphysik					0,0	0,0%
Optik					0,0	0,0%
Thermodynamik					0,0	0,0%
Medizin insgesamt				1,0	1,0	3,4%
Medizin ohne Präzis.					0,0	0,0%
Audiologie				1,0	1,0	3,4%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				2,0	2,0	6,9%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.					0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen insgesamt				1,0	1,0	3,4%
medizinisches Fachwissen ohne Präzis.				1,0	1,0	3,4%
Hörgerätetechnik insgesamt				1,0	1,0	3,4%
Hörgerätetechnik ohne Präzis.				1,0	1,0	3,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0				1,0	3,4%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0				1,0	3,4%
EMV-Normen					0,0	0,0%
Chipkartennormen					0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik					0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien					0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen von Behörden u. Institutionen					0,0	0,0%
Organisationstruktur von Krankenhäusern					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0			3,0	4,0	13,8%

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		158,5	5,0	74,0	27,0	264,5	100,0%
keine Angaben		28,5	1,0	38,0	9,0	76,5	28,9%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas			1,0		1,0	0,4%
Englisch	insgesamt	130,0	4,0	36,0	18,0	188,0	71,1%
	sehr gut	42,0	1,0	3,0	13,0	59,0	22,3%
	gut	83,0	1,0	28,0	4,0	116,0	43,9%
	etwas	5,0	2,0	5,0	1,0	13,0	4,9%
Deutsch	insgesamt	57,0		13,0	7,0	77,0	29,1%
	sehr gut	5,0		9,0	5,0	19,0	7,2%
	gut	20,0		4,0	2,0	26,0	9,8%
	etwas	32,0				32,0	12,1%

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	4,0	0,0	5,0	17,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%
Englisch insgesamt	9,0		8,0	7,0	24,0	82,8%
sehr gut	1,0			5,0	6,0	20,7%
gut	8,0		8,0	1,0	17,0	58,6%
etwas				1,0	1,0	3,4%
Deutsch insgesamt	5,0		1,0	2,0	8,0	27,6%
sehr gut	1,0			2,0	3,0	10,3%
gut	3,0		1,0		4,0	13,8%
etwas	1,0				1,0	3,4%

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	2,0	0,0	3,0	10,3%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	9,0		4,0	6,0	19,0	65,5%
	soziale Kompetenz					0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	3,0		3,0	5,0	11,0	37,9%
	Kommunikationsstärke	7,0		2,0	5,0	14,0	48,3%
	Präsentationsfähigkeit					0,0	0,0%
	perfekte Rechtschreibung					0,0	0,0%
	schriftsprachl. Kompetenz	2,0				2,0	6,9%
	gutes Auftreten			1,0	2,0	3,0	10,3%
	gepflegtes Äußeres					0,0	0,0%
	gute Umgangsformen					0,0	0,0%
	Führungsqualitäten					0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen					0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick					0,0	0,0%
	pädagogisches Talent					0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit					0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0			2,0	4,0	13,8%
	Kontaktfreudigkeit			1,0		1,0	3,4%
	Freundlichkeit			1,0		1,0	3,4%
	Kooperationsbereitschaft	3,0				3,0	10,3%
	interkulturelle Kompetenz	2,0				2,0	6,9%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0		2,0	3,0	6,0	20,7%
	Organisationstalent	1,0				1,0	3,4%
	Entscheidungsfähigkeit					0,0	0,0%
	innovatives Denken					0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten			1,0	1,0	2,0	6,9%
	vernetztes Denken					0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0				1,0	3,4%
	schnelle Auffassungsgabe				1,0	1,0	3,4%
	Aufmerksamkeit			1,0		1,0	3,4%
	Entwicklungspotential				1,0	1,0	3,4%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte					0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	8,0		9,0	6,0	23,0	79,3%
	Belastbarkeit	1,0		2,0	2,0	5,0	17,2%
	Stressstabilität					0,0	0,0%
	Selbständigkeit	6,0		4,0	3,0	13,0	44,8%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0			6,0	9,0	31,0%
	Zielorientierung					0,0	0,0%
	Beharrlichkeit					0,0	0,0%
	Dynamik			1,0		1,0	3,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0	0,0%
	Kreativität					0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				2,0	2,0	6,9%
	Fingerfertigkeit			5,0		5,0	17,2%
	Managementfähigkeiten					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	0,0	12,0	7,0	29,0	100,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	8,0		9,0	7,0	24,0	82,8%
	Einsatzbereitschaft	3,0		3,0	2,0	8,0	27,6%
	Flexibilität			1,0	2,0	3,0	10,3%
	unternehmerisches Denken					0,0	0,0%
	Ehrgeiz					0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	6,0		3,0	4,0	13,0	44,8%
	Reisebereitschaft	4,0		1,0	6,0	11,0	37,9%
	KundInnenorientierung			1,0	2,0	3,0	10,3%
	Qualitätsbewusstsein			4,0	1,0	5,0	17,2%
	Genauigkeit	3,0		2,0		5,0	17,2%
	Begeisterungsfähigkeit					0,0	0,0%
	Loyalität					0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit					0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			1,0	3,0	4,0	13,8%
	Risikobereitschaft					0,0	0,0%
	Neugierde			1,0		1,0	3,4%
	Ehrlichkeit					0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt					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	578,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	90,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	64,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	114,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	19,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	134,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	51,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	55,0
	ServicetechnikerIn	st	50,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	39,0
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	5,0
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	9,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	5,0
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	0,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	8,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp	2,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	1,0
	ServicetechnikerIn	st	9,0

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
TU insgesamt	32,5	26,0	38,5	10,0	46,0	8,0			161,0	27,8%
TU ohne Präzisierung	3,0	2,0	7,0		1,0	4,0			17,0	2,9%
TU Maschinenbau		5,0	5,0		14,0				24,0	4,1%
TU Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
TU Fahrzeugtechnik	1,0				4,0				5,0	0,9%
TU Feinwerktechnik			1,0						1,0	0,2%
TU Betriebstechnik		1,0							1,0	0,2%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.		1,5		1,0					2,5	0,4%
TU Elektrotechnik	29,5	21,0	22,5	8,0	38,0	4,0			123,0	21,3%
TU Mechatronik	7,0	3,0	3,0	8,0	29,0				50,0	8,6%
TU Automatisierungstechnik	4,0	3,0	5,0	1,0	19,0	2,0			34,0	5,9%
TU Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
TU Elektronik	6,0	6,0	10,0	7,0	13,0				42,0	7,3%
TU Informatik		4,0	4,0		7,0				15,0	2,6%
TU Telekommunikation			3,0						3,0	0,5%
TU Telematik					2,0				2,0	0,3%
TU Biomedizintechnik		2,0							2,0	0,3%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	10,0	4,0	6,0		16,0	7,0	18,0	13,0	74,0	12,8%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	10,0	3,0	6,0		16,0	7,0	18,0	13,0	73,0	12,6%
Führerschein Klasse C					1,0				1,0	0,2%
Staplerschein					1,0		1,0	1,0	3,0	0,5%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			2,0						2,0	0,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0								1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen		4,0							4,0	0,7%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich		2,0		1,0					3,0	0,5%
Projektmanagementausbildung			5,0						5,0	0,9%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0							1,0	0,2%
elektrotechnische Weiterbildung			1,0						1,0	0,2%
SPS-Ausbildung					3,0	1,0			4,0	0,7%
Weiterbildung in MSR-Technik							1,0		1,0	0,2%
ISTQB-Ausbildung		1,0							1,0	0,2%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung			1,0						1,0	0,2%

Ergebnisse Tirol										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0		3,0				1,0	3,0	8,0	20,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung			2,0						2,0	5,1%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung							1,0		1,0	2,6%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		1,0					1,0	3,0	7,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								1,0	1,0	2,6%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0					2,0	3,0	7,7%
unspez Q-Niveau Informationstechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik	1,0								1,0	2,6%
unspez Q-Niveau Chemie									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau grafische Ausbildung	1,0								1,0	2,6%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	3,0			4,0			8,0	16,0	41,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0			2,0				4,0	10,3%
Lehrabschluss InstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn		1,0			1,0			3,0	5,0	12,8%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn					1,0				1,0	2,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.								1,0	1,0	2,6%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn								6,0	6,0	15,4%
Lehrabschluss MechatronikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn					1,0				1,0	2,6%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								1,0	1,0	2,6%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.		1,0							1,0	2,6%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn		1,0							1,0	2,6%
Lehrabschluss ElektronikerIn					1,0			4,0	5,0	12,8%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung		2,0			2,0				4,0	10,3%
Mittelschule insgesamt	1,0	2,0			2,0			1,0	6,0	15,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	2,0			2,0			1,0	6,0	15,4%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0							2,0	5,1%
Fachschule Maschinenbau									0,0	0,0%
Fachschule Elektronik					2,0				2,0	5,1%
Fachschule Elektrotechnik		1,0			2,0			1,0	4,0	10,3%
Fachschule Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik					2,0				2,0	5,1%
Fachschule Gebäudetechnik									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	2,0	4,0	1,0		8,0	2,0		1,0	18,0	46,2%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	HAK		1,0							1,0	2,6%
HTL	insgesamt	2,0	4,0	1,0		8,0	2,0		1,0	18,0	46,2%
HTL	ohne Präzisierung	1,0	1,0	1,0						3,0	7,7%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau		1,0							1,0	2,6%
HTL	Betriebstechnik									0,0	0,0%
HTL	Produktionstechnik									0,0	0,0%
HTL	Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
HTL	Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
HTL	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
HTL	Kunststofftechnik									0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0	2,0			8,0	2,0		1,0	14,0	35,9%
HTL	Mechatronik		1,0			3,0				4,0	10,3%
HTL	Automatisierungstechnik					4,0				4,0	10,3%
HTL	Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
HTL	Elektronik		2,0			7,0				9,0	23,1%
HTL	Telematik									0,0	0,0%
HTL	Informatik									0,0	0,0%
HTL	Telekommunikation									0,0	0,0%
HTL	Biomedizintechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	3,0	2,0		2,0	2,0			10,0	25,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	1,0	1,0	1,0						3,0	7,7%
FH/Akademie	Physik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Mathematik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau									0,0	0,0%
FH/Akademie	Betriebstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Kunststofftechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik		1,0			2,0	2,0			5,0	12,8%
FH/Akademie	Mechatronik		1,0			1,0				2,0	5,1%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik					2,0				2,0	5,1%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektronik		1,0	1,0		1,0				3,0	7,7%
FH/Akademie	Informatik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Telekommunikation									0,0	0,0%
FH/Akademie	Telematik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Biomedizintechnik									0,0	0,0%
Universität	insgesamt		5,0	1,0		1,0	2,0			9,0	23,1%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik									0,0	0,0%
Universität	Mathematik									0,0	0,0%
Universität	Dissertation									0,0	0,0%
WU	insgesamt									0,0	0,0%
WU	ohne Präzisierung									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
TU	insgesamt		5,0	1,0		1,0	2,0			9,0	23,1%
TU	ohne Präzisierung		1,0							1,0	2,6%
TU	Maschinenbau		2,0							2,0	5,1%
TU	Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
TU	Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
TU	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
TU	Betriebstechnik									0,0	0,0%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.									0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik		3,0			1,0	2,0			6,0	15,4%
TU	Mechatronik		1,0			1,0				2,0	5,1%
TU	Automatisierungstechnik					1,0				1,0	2,6%
TU	Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
TU	Elektronik		1,0	1,0						2,0	5,1%
TU	Informatik									0,0	0,0%
TU	Telekommunikation									0,0	0,0%
TU	Telematik									0,0	0,0%
TU	Biomedizintechnik									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	1,0							4,0	5,0	12,8%
Führerschein	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	1,0							4,0	5,0	12,8%
Führerschein	Klasse C									0,0	0,0%
Staplerschein										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung										0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen			1,0							1,0	2,6%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich										0,0	0,0%
Projektmanagementausbildung				1,0						1,0	2,6%
Elektrokonzeptionsprüfung										0,0	0,0%
elektrotechnische Weiterbildung										0,0	0,0%
SPS-Ausbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung in MSR-Technik										0,0	0,0%
ISTQB-Ausbildung										0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung										0,0	0,0%

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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben	12,5	9,0	19,0	1,0	26,5	9,0	21,0	30,0	128,0	22,1%
auch ohne Praxis	9,0	8,0	6,5	1,0	8,5	4,0	2,0		39,0	6,7%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	17,0	17,0	35,0	10,0	60,5	18,0	22,0	14,0	193,5	33,4%
< 1 Jahr	2,0	5,0	7,0		5,0	3,0	3,0		25,0	4,3%
1 - 3 Jahre	11,0	4,0	6,0	1,0	8,0	4,0	1,0		35,0	6,1%
> 3 Jahre	39,0	21,0	41,0	6,0	26,0	13,0	6,0	6,0	158,0	27,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0	7,0	7,0	2,0	9,0	5,0	17,0		53,0	9,2%
spezifische Praxis	63,0	40,0	82,0	15,0	90,5	33,0	15,0	20,0	358,5	62,0%
Führungserfahrung	1,0	6,0	1,0		2,0		3,0		13,0	2,2%
Projektmanagementenerfahrung	3,0	7,0	25,0	2,0	5,0				42,0	7,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
keine Angaben	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	8,0	13,0	33,3%
auch ohne Praxis					1,0				1,0	2,6%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	2,0	2,0	3,0		2,0				9,0	23,1%
< 1 Jahr		3,0	1,0			2,0			6,0	15,4%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	2,0	3,0	1,0		3,0			1,0	10,0	25,6%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung		2,0	1,0		1,0				4,0	10,3%
spezifische Praxis	4,0	6,0	4,0		4,0	2,0		1,0	21,0	53,8%
Führungserfahrung		1,0							1,0	2,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0		4,0						5,0	12,8%

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
keine Angaben	3,0	7,0	4,0	0,0	4,0	2,0	1,0	4,0	25,0	64,1%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0	2,0	1,0		4,0		5,0	14,0	35,9%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		1,0			3,0		5,0	9,0	23,1%	
Outlook									0,0	0,0%	
Office	insgesamt	2,0	1,0	1,0		1,0			5,0	12,8%	
Office	ohne Präzis.	2,0	1,0	1,0		1,0			5,0	12,8%	
Word									0,0	0,0%	
Excel									0,0	0,0%	
Access									0,0	0,0%	
PowerPoint									0,0	0,0%	
Grafiksoftware	insgesamt								0,0	0,0%	
Grafiksoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Visio									0,0	0,0%	
Datenbanken	insgesamt								0,0	0,0%	
Datenbanken	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Oracle									0,0	0,0%	
Sql									0,0	0,0%	
Datenbankentwicklung									0,0	0,0%	
CAD-Programme	insgesamt	1,0		1,0		1,0			3,0	7,7%	
CAD-Programme	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Autocad		1,0		1,0					2,0	5,1%	
Pro Engineer									0,0	0,0%	
Catia									0,0	0,0%	
Unigraphics									0,0	0,0%	
Solid Edge									0,0	0,0%	
Solid Works		1,0							1,0	2,6%	
Inventor									0,0	0,0%	
Smart Plant									0,0	0,0%	
promis									0,0	0,0%	
E-Plan						1,0			1,0	2,6%	
El-Cad									0,0	0,0%	
ECSCAD									0,0	0,0%	
Ruplan									0,0	0,0%	
Comos									0,0	0,0%	
WSCAD									0,0	0,0%	
E3									0,0	0,0%	
CAE-Programme	insgesamt								0,0	0,0%	
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Netzwerktechnik	insgesamt					1,0		4,0	5,0	12,8%	
Netzwerktechnik	ohne Präzis.					1,0		4,0	5,0	12,8%	
Netzwerkprotokolle	insgesamt								0,0	0,0%	
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Voice/IP									0,0	0,0%	
SIP									0,0	0,0%	
Smart Card Protokolle									0,0	0,0%	
Netzwerkmanagementtools	insgesamt								0,0	0,0%	
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
CANalyzer									0,0	0,0%	
Server	insgesamt								0,0	0,0%	
Server	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Windowsserver									0,0	0,0%	
Citrix									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
Datensicherheit insgesamt									0,0	0,0%	
Datensicherheit ohne Präzis.									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%	
Betriebssysteme insgesamt									0,0	0,0%	
Betriebssysteme ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Windows									0,0	0,0%	
Unix									0,0	0,0%	
Linux									0,0	0,0%	
MAC OS									0,0	0,0%	
Smart Card Operating Systems									0,0	0,0%	
Softwareentwicklung insgesamt					1,0				1,0	2,6%	
Softwareentwicklung ohne Präzis.									0,0	0,0%	
UserInnen-Interface-Design									0,0	0,0%	
Programmiersprachen insgesamt					1,0				1,0	2,6%	
Programmiersprachen ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Basic									0,0	0,0%	
Microcontrollerprogrammierung									0,0	0,0%	
C									0,0	0,0%	
C++					1,0				1,0	2,6%	
C#									0,0	0,0%	
Visual Basic									0,0	0,0%	
java									0,0	0,0%	
HTML									0,0	0,0%	
VBA									0,0	0,0%	
Softwareentwicklungstools insgesamt									0,0	0,0%	
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%	
ASCET									0,0	0,0%	
TargetLink									0,0	0,0%	
Softwaretesttools insgesamt									0,0	0,0%	
Softwaretesttools ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Programmierbibliotheken insgesamt									0,0	0,0%	
Programmierbibliotheken ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Microsoft .NET									0,0	0,0%	
Entwicklungstools insgesamt									0,0	0,0%	
Entwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%	
LabView									0,0	0,0%	
Matlab									0,0	0,0%	
Stateflow									0,0	0,0%	
Simulink									0,0	0,0%	
dSPACE									0,0	0,0%	
sonstige Softwaretools insgesamt									0,0	0,0%	
SAP insgesamt									0,0	0,0%	
SAP ohne Präzis.									0,0	0,0%	
betriebliche Standardsoftware insgesamt									0,0	0,0%	
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%	
SharePoint									0,0	0,0%	
Lotus Notes									0,0	0,0%	
Logistiksoftware insgesamt									0,0	0,0%	
Logistiksoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt									0,0	0,0%	
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Engineering Base									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
Projektmanagementsoftware	insgesamt								0,0	0,0%	
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
MS Project									0,0	0,0%	
elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%	
elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Flux 2D/3D									0,0	0,0%	
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%	
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.								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%	
INCA									0,0	0,0%	
CANape									0,0	0,0%	
Bauplanungssoftware	insgesamt								0,0	0,0%	
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
ABK									0,0	0,0%	
Lichtberechnungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%	
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Relux									0,0	0,0%	
DIALux									0,0	0,0%	
digitale Simulationstools	insgesamt								0,0	0,0%	
digitale Simulationstools	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab									0,0	0,0%	
Robcad									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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben	48,5	30,0	43,0	5,0	25,0	2,0	35,0	29,0	217,5	37,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	3,5		2,0	2,0		3,0	12,5	2,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	5,0	2,0	1,0	9,0	5,0	8,0	5,0	41,0	7,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		2,0			2,0				4,0	0,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagetechniken		1,0							1,0	0,2%
Planlesen Metall		1,0			2,0				3,0	0,5%
Maschinenbedienung insgesamt					4,0	5,0			9,0	1,6%
Maschinenbedienung ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC insgesamt					4,0	5,0			9,0	1,6%
CNC ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Siemens Sinumerik					3,0	5,0			8,0	1,4%
NUM					1,0				1,0	0,2%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt		2,0		1,0	3,0		4,0	2,0	12,0	2,1%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.		2,0			2,0		3,0	1,0	8,0	1,4%
Typenkenntnisse Kfz-Marken				1,0					1,0	0,2%
Wartung von Hydrauliksystemen							1,0	1,0	2,0	0,3%
Wartung von Pneumatiksystemen					1,0				1,0	0,2%
Elektrohandwerk insgesamt	6,0	2,0	2,0		3,0		7,0	3,0	23,0	4,0%
Elektrohandwerk ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%
Schaltschrankbau	1,0	1,0			1,0		6,0	1,0	10,0	1,7%
Elektromechanik							1,0		1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0			2,0		3,0		6,0	1,0%
Hauselektrik	4,0		1,0						5,0	0,9%
Elektromaterialkenntnisse	1,0		1,0						2,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	36,0	26,0	54,0	9,0	105,5	47,0	16,0	15,0	308,5	53,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0	4,0		1,0		3,0	2,0	13,0	2,2%
Produktentwicklungsprozesse		1,0	1,0						2,0	0,3%
Gebäudetechnik insgesamt			4,0		2,0			8,0	14,0	2,4%
Gebäudetechnik ohne Präzis.			1,0					5,0	6,0	1,0%
Gebäudeautomatisierung					1,0			1,0	2,0	0,3%
Energiemanagement			1,0		1,0				2,0	0,3%
HKLS insgesamt			2,0					2,0	4,0	0,7%
HKLS ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			2,0					1,0	3,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik			2,0					1,0	3,0	0,5%
Gastechnik			2,0						2,0	0,3%
Maschinenbau insgesamt	8,0	4,0	3,0		24,5	2,0	1,0		42,5	7,3%
Maschinenbau ohne Präzis.									0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion	2,0				1,0				3,0	0,5%
metallische Werkstoffe	1,0								1,0	0,2%
Magnetismus	1,0								1,0	0,2%
technische Mechanik	1,0		1,0		7,5				9,5	1,6%
Anlagenbau insgesamt	1,0	3,0	2,0		9,5	2,0	1,0		18,5	3,2%
Anlagenbau ohne Präzis.		1,0			3,0		1,0		5,0	0,9%
Pneumatiktechnik	1,0					2,0			3,0	0,5%
Hydrauliktechnik	1,0		1,0		6,5	2,0			10,5	1,8%
Sondermaschinenbau		2,0							2,0	0,3%
Fördertechnik		2,0							2,0	0,3%
Kraftwerksanlagenbau			1,0		1,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0	1,0			12,0				15,0	2,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren					6,0				6,0	1,0%
Hybridantriebe					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Elektroantriebe					1,0				1,0	0,2%
Antriebsstrang					1,0				1,0	0,2%
Getriebebau		1,0			2,0				3,0	0,5%
Abgastechnik					1,0				1,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
Schienenfahrzeugtechnik	2,0				2,0				4,0	0,7%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,3%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau	1,0								1,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme					1,0				1,0	0,2%
CFD-Kennntnisse	1,0								1,0	0,2%
Kunststofftechnik insgesamt					3,0				3,0	0,5%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spritzgusstechnik					3,0				3,0	0,5%
Umwelttechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Umwelttechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energieeffizienz			1,0						1,0	0,2%
Elektrotechnik insgesamt	23,0	7,0	25,0	3,0	25,5	5,0	2,0	3,0	93,5	16,2%
Elektrotechnik ohne Präzis.	7,0	3,0	18,0	3,0	12,5	2,0		2,0	47,5	8,2%
elektrotechnische Planungskennntnisse	3,0				4,0				7,0	1,2%
Konstruktionskennntnisse Elektrotechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
Schaltanlagen	2,0		1,0						3,0	0,5%
Generatortechnik		1,0			1,0				2,0	0,3%
Batterietechnik			1,0						1,0	0,2%
Elektromotorenteknik	4,0				5,0	3,0	2,0		14,0	2,4%
USV-Anlagen								1,0	1,0	0,2%
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen	3,0		1,0						4,0	0,7%
Hochspannungstechnik	1,0				3,0				4,0	0,7%
Stromnetze		1,0							1,0	0,2%
Transformatorstechnik	1,0								1,0	0,2%
Stromrichtertechnik						2,0			2,0	0,3%
Lichttechnik	2,0		4,0						6,0	1,0%
Stromnetzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%
Verkehrssicherheitstechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
Berechnungskennntnisse Et insgesamt	3,0				1,0				4,0	0,7%
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	2,0								2,0	0,3%
Simulation elektrischer Systeme					1,0				1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	8,0	20,0	5,0	91,5	47,0	12,0	3,0	202,5	35,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			2,0		2,0	1,0		1,0	6,0	1,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuung					1,0				1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme		1,0			13,0	5,0			19,0	3,3%
Mechatronik				1,0					1,0	0,2%
Steuerungstechnik	1,0	2,0	8,0	2,0	16,0	6,0			35,0	6,1%
Antriebstechnik	3,0		2,0		13,5	5,0			23,5	4,1%
Verkehrstelematik	1,0		2,0						3,0	0,5%
Leittechnik					8,0	2,0			10,0	1,7%
Feldbussysteme	3,0	1,0	1,0		3,0	5,0			13,0	2,2%
Sensorik	1,0				1,0	2,0	1,0		5,0	0,9%
Robotik		2,0			2,0	3,0			7,0	1,2%
automatische Bildverarbeitung					1,0		2,0		3,0	0,5%
Ausfallssicherungssysteme		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Telekommunikation insgesamt			6,0		3,0				9,0	1,6%
Telekommunikation ohne Präzis.									0,0	0,0%
Datenübertragung insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,5%
Datenübertragung ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
herstellerspez. Systeme Telekom			1,0						1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelefonie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelefonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			1,0						1,0	0,2%
Mobilfunk insgesamt			4,0		2,0				6,0	1,0%
Mobilfunk ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Funktechnik					2,0				2,0	0,3%
Netzwerkmanagementtools			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie insgesamt			3,0						3,0	0,5%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
3GPP			3,0						3,0	0,5%
Medizintechnik insgesamt		1,0	5,0	1,0					7,0	1,2%
Medizintechnik ohne Präzis.		1,0	5,0	1,0					7,0	1,2%
Verfahrenstechnik insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	3,0	4,0	1,0		1,0				9,0	1,6%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Produktionsprozesse	3,0	3,0			1,0				7,0	1,2%
Serienfertigung			1,0						1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		4,0	1,0	1,0			1,0		7,0	1,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		3,0		1,0					4,0	0,7%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			1,0				1,0		2,0	0,3%
Versuchsplanung		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanung insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanung ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	17,0	22,0	7,0					48,0	8,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0	9,0	4,0					16,0	2,8%
Logistik		1,0	1,0						2,0	0,3%
Kalkulation			4,0						4,0	0,7%
Auftragsabwicklung		1,0	1,0						2,0	0,3%
Risk-Management			3,0						3,0	0,5%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0	11,0		2,0					14,0	2,4%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.		7,0		1,0					8,0	1,4%
FMEA	1,0	4,0		1,0					6,0	1,0%
DVP&R	1,0								1,0	0,2%
Control Plan	1,0								1,0	0,2%
Six Sigma		1,0		1,0					2,0	0,3%
Beschwerdemanagement		4,0		1,0					5,0	0,9%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0	1,0	2,0	2,0					6,0	1,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001			1,0	2,0					3,0	0,5%
ISO/TS 16949	1,0		1,0	1,0					3,0	0,5%
ISO 13485		1,0		1,0					2,0	0,3%
ISO 14001				1,0					1,0	0,2%
OHSAS 18001				1,0					1,0	0,2%
Rechnungswesen insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Controlling			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Marketing und PR insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Marketing und PR ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement			1,0						1,0	0,2%
Vertrieb insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vertrieb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Customer Relationship Management			1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagement insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Gebäudemanagement ohne Präzis.									0,0	0,0%
Facility Management		1,0							1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0		9,5				11,5	2,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematik insgesamt		1,0			6,5				7,5	1,3%
Mathematik ohne Präzis.					4,5				4,5	0,8%
Statistik		1,0			2,0				3,0	0,5%
Physik insgesamt					3,0				3,0	0,5%
Physik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Thermodynamik					1,0				1,0	0,2%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Grundlagen der Verbrennung					2,0				2,0	0,3%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			1,0						1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	5,0	8,0	1,0	6,0				30,0	5,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0							1,0	0,2%
Normenkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
maschinenbautechnische Normen		1,0							1,0	0,2%
Schienefahrzeugnormen	1,0				1,0				2,0	0,3%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	1,0						2,0	0,3%
elektrotechnische Normen	8,0	2,0	4,0		4,0				18,0	3,1%
Chipkartennormen			1,0						1,0	0,2%
Normen im Aufzugsbau					1,0				1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0	1,0	3,0	1,0					6,0	1,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			3,0	1,0					4,0	0,7%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
neue Medien/elektronische Medien			1,0						1,0	0,2%
Maschinenbaubranche			1,0						1,0	0,2%
Energiemarktkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0						3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Förderwesen insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Förderwesen ohne Präzis.									0,0	0,0%
EU-Förderprogramme			1,0						1,0	0,2%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.									0,0	0,0%
Explosionsschutz	1,0								1,0	0,2%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0								1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	5,0	8,0	28,0	2,0	5,0				48,0	8,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
keine Angaben	4,0	5,0	1,0	0,0	6,0	0,0	1,0	8,0	25,0	64,1%	
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten								1,0	1,0	2,6%	
handwerkliche Fähigkeiten									0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei									0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei									0,0	0,0%	
Montagetechniken									0,0	0,0%	
Planlesen Metall									0,0	0,0%	
Maschinenbedienung									0,0	0,0%	
Maschinenbedienung									0,0	0,0%	
CNC									0,0	0,0%	
CNC									0,0	0,0%	
Siemens Sinumerik									0,0	0,0%	
NUM									0,0	0,0%	
mechanische Wartung u. Reparatur								1,0	1,0	2,6%	
mechan. Wartung u. Reparatur								1,0	1,0	2,6%	
Typenkenntnisse Kfz-Marken									0,0	0,0%	
Wartung von Hydrauliksystemen									0,0	0,0%	
Wartung von Pneumatiksystemen									0,0	0,0%	
Elektrohandwerk									0,0	0,0%	
Elektrohandwerk									0,0	0,0%	
Schaltschrankbau									0,0	0,0%	
Elektromechanik									0,0	0,0%	
Lesen von Stomlaufplänen									0,0	0,0%	
Hauselektrik									0,0	0,0%	
Elektromaterialkenntnisse									0,0	0,0%	
technische Kenntnisse	1,0	3,0	3,0		2,0	2,0			11,0	28,2%	
technische Kenntnisse					1,0				1,0	2,6%	
Produktentwicklungsprozesse									0,0	0,0%	
Gebäudetechnik									0,0	0,0%	
Gebäudetechnik									0,0	0,0%	
Gebäudeautomatisierung									0,0	0,0%	
Energiemanagement									0,0	0,0%	
HKLS									0,0	0,0%	
HKLS									0,0	0,0%	
Heizungstechnik/Wärmetechnik									0,0	0,0%	
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,0%	
Gastechnik									0,0	0,0%	
Maschinenbau									0,0	0,0%	
Maschinenbau									0,0	0,0%	
Maschinenbaukonstruktion									0,0	0,0%	
metallische Werkstoffe									0,0	0,0%	
Magnetismus									0,0	0,0%	
technische Mechanik									0,0	0,0%	
Anlagenbau									0,0	0,0%	
Anlagenbau									0,0	0,0%	
Pneumatiktechnik									0,0	0,0%	
Hydrauliktechnik									0,0	0,0%	
Sondermaschinenbau									0,0	0,0%	
Fördertechnik									0,0	0,0%	
Kraftwerksanlagenbau									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
Fahrzeugtechnik insgesamt									0,0	0,0%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Fahrwerkstechnik									0,0	0,0%	
Kfz-Verbrennungsmotoren									0,0	0,0%	
Hybridantriebe									0,0	0,0%	
Kfz-Elektroantriebe									0,0	0,0%	
Antriebsstrang									0,0	0,0%	
Getriebebau									0,0	0,0%	
Abgastechnik									0,0	0,0%	
Kfz-Klimatisierungstechnik									0,0	0,0%	
Schienefahrzeugtechnik									0,0	0,0%	
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt									0,0	0,0%	
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%	
FEM-Methoden - Maschinenbau									0,0	0,0%	
Simulation mechanischer Systeme									0,0	0,0%	
CFD-Kennntnisse									0,0	0,0%	
Kunststofftechnik insgesamt									0,0	0,0%	
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Spritzgusstechnik									0,0	0,0%	
Umwelttechnik insgesamt									0,0	0,0%	
Umwelttechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Energieeffizienz									0,0	0,0%	
Elektrotechnik insgesamt	1,0	1,0							2,0	5,1%	
Elektrotechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
elektrotechnische Planungskennntnisse									0,0	0,0%	
Konstruktionskennntnisse Elektrotechnik		1,0							1,0	2,6%	
Schaltanlagen									0,0	0,0%	
Generatortechnik									0,0	0,0%	
Batterietechnik									0,0	0,0%	
Elektromotorentechnik									0,0	0,0%	
USV-Anlagen									0,0	0,0%	
Elektroausstattung von Kraftfahrzeugen									0,0	0,0%	
Hochspannungstechnik									0,0	0,0%	
Stromnetze									0,0	0,0%	
Transformatorstechnik									0,0	0,0%	
Stromrichtertechnik									0,0	0,0%	
Lichttechnik	1,0								1,0	2,6%	
Stromnetzschutzeinrichtungen									0,0	0,0%	
Verkehrssicherheitstechnik									0,0	0,0%	
Berechnungskennntnisse Et insgesamt									0,0	0,0%	
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.									0,0	0,0%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik									0,0	0,0%	
Simulation elektrischer Systeme									0,0	0,0%	
Automatisierungstechnik insgesamt			1,0		1,0	2,0			4,0	10,3%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Maschinen-/Anlagenbetreuung									0,0	0,0%	
Maschinen-/Anlageninbetriebnahme									0,0	0,0%	
Mechatronik									0,0	0,0%	
Steuerungstechnik									0,0	0,0%	
Antriebstechnik									0,0	0,0%	
Verkehrstelematik			1,0						1,0	2,6%	
Leittechnik									0,0	0,0%	
Feldbussysteme									0,0	0,0%	
Sensorik									0,0	0,0%	
Robotik									0,0	0,0%	
automatische Bildverarbeitung									0,0	0,0%	
Ausfallssicherungssysteme									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
SPS insgesamt					1,0	2,0			3,0	7,7%
SPS ohne Präzis.						2,0			2,0	5,1%
Simatic					1,0				1,0	2,6%
Allen Bradley									0,0	0,0%
Bernecker & Rainer									0,0	0,0%
Rockwell									0,0	0,0%
Beckhoff									0,0	0,0%
TwinCAT									0,0	0,0%
ABB-SPS									0,0	0,0%
Fanuc-PAC									0,0	0,0%
KUKA									0,0	0,0%
WinCC									0,0	0,0%
ProTool									0,0	0,0%
RSView									0,0	0,0%
Wizcon									0,0	0,0%
PCS7					1,0				1,0	2,6%
APROL									0,0	0,0%
InTouch									0,0	0,0%
ZenOn									0,0	0,0%
CFC									0,0	0,0%
herstellernabh. SPS-Programmierung									0,0	0,0%
AutomationX									0,0	0,0%
logi.CAD									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%
optische Messtechnik									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%
Elektronik insgesamt									0,0	0,0%
Elektronik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Leistungselektronik									0,0	0,0%
Analogtechnik									0,0	0,0%
Digitaltechnik									0,0	0,0%
Microprozessor/-controller									0,0	0,0%
Halbleitertechnologie									0,0	0,0%
Embedded Systems									0,0	0,0%
LED-Technologie									0,0	0,0%
Optoelektronik									0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik									0,0	0,0%
Brandmeldetechnik									0,0	0,0%
Fahrzeugelektronik									0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout									0,0	0,0%
Schaltungstest									0,0	0,0%
EMV									0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie									0,0	0,0%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen									0,0	0,0%
Chipkartentechnologie									0,0	0,0%
RFID									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
Telekommunikation	insgesamt								0,0	0,0%	
Telekommunikation	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Datenübertragung	insgesamt								0,0	0,0%	
Datenübertragung	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
herstellerspez. Systeme Telekom									0,0	0,0%	
Verschlüsselungstechniken									0,0	0,0%	
Festnetztelefonie	insgesamt								0,0	0,0%	
Festnetztelefonie	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
ISDN									0,0	0,0%	
Mobilfunk	insgesamt								0,0	0,0%	
Mobilfunk	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Funktechnik									0,0	0,0%	
Netzwerkmanagementtools									0,0	0,0%	
UMTS-Technologie	insgesamt								0,0	0,0%	
UMTS-Technologie	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
3GPP									0,0	0,0%	
Medizintechnik	insgesamt		1,0	2,0					3,0	7,7%	
Medizintechnik	ohne Präzis.		1,0	2,0					3,0	7,7%	
Verfahrenstechnik	insgesamt								0,0	0,0%	
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt		1,0	1,0					2,0	5,1%	
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.		1,0						1,0	2,6%	
Produktionsprozesse									0,0	0,0%	
Serienfertigung				1,0					1,0	2,6%	
technische Qualitätskontrolle	insgesamt								0,0	0,0%	
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Mess-/Prüfmittelhandhabung									0,0	0,0%	
Versuchsplanung									0,0	0,0%	
Arbeitsplanung	insgesamt								0,0	0,0%	
Arbeitsplanung	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt		2,0	2,0					4,0	10,3%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0					1,0	2,6%	
Logistik			1,0						1,0	2,6%	
Kalkulation									0,0	0,0%	
Auftragsabwicklung									0,0	0,0%	
Risk-Management									0,0	0,0%	
Qualitätsmanagement	insgesamt		1,0						1,0	2,6%	
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.		1,0						1,0	2,6%	
FMEA									0,0	0,0%	
DVP&R									0,0	0,0%	
Control Plan									0,0	0,0%	
Six Sigma									0,0	0,0%	
Beschwerdemanagement									0,0	0,0%	
Qualitätsnormen	insgesamt								0,0	0,0%	
Qualitätsnormen	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
ISO 9001									0,0	0,0%	
ISO/TS 16949									0,0	0,0%	
ISO 13485									0,0	0,0%	
ISO 14001									0,0	0,0%	
OHSAS 18001									0,0	0,0%	
Rechnungswesen	insgesamt			1,0					1,0	2,6%	
Rechnungswesen	ohne Präzis.			1,0					1,0	2,6%	
Controlling									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
Marketing und PR									0,0	0,0%	
Marketing und PR									0,0	0,0%	
Produktmanagement									0,0	0,0%	
Vertrieb									0,0	0,0%	
Vertrieb									0,0	0,0%	
Customer Relationship Management									0,0	0,0%	
Gebäudemanagement									0,0	0,0%	
Gebäudemanagement									0,0	0,0%	
Facility Management									0,0	0,0%	
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%	
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Mathematik	insgesamt								0,0	0,0%	
Mathematik	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Statistik									0,0	0,0%	
Physik	insgesamt								0,0	0,0%	
Physik	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Thermodynamik									0,0	0,0%	
Strömungslehre									0,0	0,0%	
Grundlagen der Verbrennung									0,0	0,0%	
Volkswirtschaftslehre	insgesamt								0,0	0,0%	
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Energiewirtschaft									0,0	0,0%	
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt		1,0	1,0					2,0	5,1%	
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)									0,0	0,0%	
Normenkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
maschinenbautechnische Normen									0,0	0,0%	
Schienefahrzeugnormen									0,0	0,0%	
Normen über Medizintechnikgeräte				1,0					1,0	2,6%	
elektrotechnische Normen									0,0	0,0%	
Chipkartennormen									0,0	0,0%	
Normen im Aufzugsbau									0,0	0,0%	
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0							1,0	2,6%	
Branchen-/Marktkennnisse	insgesamt								0,0	0,0%	
Branchen-/Marktkennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
neue Medien/elektronische Medien									0,0	0,0%	
Maschinenbaubranche									0,0	0,0%	
Energiemarktkennnisse									0,0	0,0%	
sonstige Kenntnisse	insgesamt			1,0					1,0	2,6%	
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Förderwesen	insgesamt			1,0					1,0	2,6%	
Förderwesen	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
EU-Förderprogramme				1,0					1,0	2,6%	
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt								0,0	0,0%	
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Explosionsschutz									0,0	0,0%	
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%	
Projektmanagementkenntnisse	insgesamt	1,0		4,0					5,0	12,8%	

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		90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
keine Angaben		42,5	23,0	45,0	5,0	36,0	22,0	39,0	46,0	258,5	44,7%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0	4,0	4,0	2,0	15,0	3,0	2,0		31,0	5,4%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut		1,0							1,0	0,2%
	etwas	1,0	3,0	4,0	2,0	15,0	3,0	2,0		30,0	5,2%
Englisch	insgesamt	48,0	41,0	69,5	14,0	98,5	29,0	16,0	4,0	320,0	55,3%
	sehr gut	7,0	15,0	29,0	6,0	11,0	1,0	2,0	1,0	72,0	12,4%
	gut	37,0	25,0	37,0	7,0	85,5	23,0	14,0	3,0	231,5	40,0%
	etwas	4,0	1,0	3,5	1,0	2,0	5,0			16,5	2,9%
Französisch	insgesamt					1,0				1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			1,0				2,0		3,0	0,5%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							2,0		2,0	0,3%
Russisch	insgesamt			1,5		1,0				2,5	0,4%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas			1,5						1,5	0,3%
Polnisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Slowakisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Rumänisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Chinesisch	insgesamt			2,0						2,0	0,3%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			2,0						2,0	0,3%
Deutsch	insgesamt	12,0	14,0	20,0	2,0	11,0	8,0	11,0	1,0	79,0	13,7%
	sehr gut	7,0	11,0	8,0	1,0	3,0	2,0	4,0		36,0	6,2%
	gut	4,0	2,0	10,0	1,0	8,0	6,0	7,0	1,0	39,0	6,7%
	etwas	1,0	1,0	2,0						4,0	0,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
keine Angaben		4,0	5,0	1,0	0,0	3,0	2,0	1,0	9,0	25,0	64,1%
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	1,0	4,0	4,0		5,0				14,0	35,9%
	sehr gut		1,0	2,0						3,0	7,7%
	gut	1,0	2,0	2,0		5,0				10,0	25,6%
	etwas		1,0							1,0	2,6%
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%
Russisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Polnisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Slowakisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Rumänisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	1,0	1,0	3,0				1,0		6,0	15,4%
	sehr gut	1,0		1,0						2,0	5,1%
	gut		1,0	2,0				1,0		4,0	10,3%
	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	90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%	
keine Angaben	9,0	7,0	20,5	2,0	13,0	6,0	22,0	12,0	91,5	15,8%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	68,5	48,0	84,0	16,0	89,0	29,0	24,0	20,0	378,5	65,4%
	soziale Kompetenz	4,0	1,0	2,0		3,0	1,0	1,0		12,0	2,1%
	Teamfähigkeit	61,5	30,0	55,0	11,0	66,0	17,0	19,0	4,0	263,5	45,5%
	integrative Fähigkeiten					1,0	1,0			2,0	0,3%
	Kommunikationsstärke	22,0	27,0	56,0	7,0	37,0	20,0	3,0	7,0	179,0	30,9%
	Präsentationsfähigkeit			7,0	1,0	1,0				9,0	1,6%
	Telefonierkompetenz			3,0	1,0					4,0	0,7%
	schriftsprachl. Kompetenz		1,0	6,0	1,0					8,0	1,4%
	gutes Auftreten	6,0	6,0	5,0	5,0	10,0	2,0	4,0	6,0	44,0	7,6%
	gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,0%
	gute Umgangsformen	1,5		2,0		2,0			1,0	6,5	1,1%
	Führungsqualitäten	3,0	8,0	9,0		3,0		4,0		27,0	4,7%
	Durchsetzungsvermögen	12,0	12,0	6,0	3,0	16,0	5,0	1,0		55,0	9,5%
	Verhandlungsgeschick	2,0		1,0	1,0	1,0				5,0	0,9%
	Einfühlungsvermögen			1,0		1,0				2,0	0,3%
	Konfliktfähigkeit		3,0	1,0						4,0	0,7%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	5,0	8,0	3,0	9,0	2,0		6,0	38,0	6,6%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	6,0	1,0	4,0		1,0		13,0	2,2%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0		1,0	2,0	11,0	1,9%
	Hilfsbereitschaft					2,0				2,0	0,3%
	Kollegialität					1,0				1,0	0,2%
	Kooperationsbereitschaft		1,0	3,0		2,0		1,0		7,0	1,2%
	interkulturelle Kompetenz	2,0	1,0	6,0		4,0		2,0		15,0	2,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	17,5	26,0	35,0	5,0	47,0	11,0	8,0	2,0	151,5	26,2%
	Organisationstalent	3,0	5,0	14,0	1,0	12,0	2,0	4,0	1,0	42,0	7,3%
	Entscheidungsfähigkeit		2,0	2,0		3,0	1,0	1,0		9,0	1,6%
	innovatives Denken	2,0		3,0		6,0	1,0			12,0	2,1%
	analytische Fähigkeiten	10,0	14,0	12,0	2,0	23,0	5,0		1,0	67,0	11,6%
	vernetztes Denken	1,0		4,0		3,0	3,0			11,0	1,9%
	Umsicht	1,0		2,0						3,0	0,5%
	räumliches Vorstellungs- vermögen			1,0						1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	6,0	5,0	2,0	2,0		1,0		17,0	2,9%
	schnelle Auffassungsgabe	2,5	2,0	2,0		1,0	3,0	3,0		13,5	2,3%
	Improvisationstalent				1,0			3,0		4,0	0,7%
	Aufmerksamkeit					3,0				3,0	0,5%
	Entwicklungspotential		1,0			3,0				4,0	0,7%
	Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement		1,0							1,0	0,2%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	61,5	42,0	62,0	10,0	79,5	22,0	23,0	27,0	327,0	56,5%
	Belastbarkeit	11,0	8,0	10,0	1,0	23,0	5,0	10,0	8,0	76,0	13,1%
	Stressstabilität		4,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0		12,0	2,1%
	Selbständigkeit	40,5	26,0	34,0	5,0	39,5	13,0	14,0	15,0	187,0	32,3%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0	9,0	20,0	3,0	16,5	1,0	1,0	1,0	66,5	11,5%
	Zielorientierung	15,0	14,0	23,0	1,0	22,0	3,0	3,0	3,0	84,0	14,5%
	Beharrlichkeit	3,0	3,0	1,0		5,0				12,0	2,1%
	Dynamik		6,0					7,0		13,0	2,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0		5,0	4,0			12,0	2,1%
	Kreativität	4,0	1,0	4,0		3,0	2,0	2,0	1,0	17,0	2,9%
	handwerkliches Geschick					1,0		5,0		6,0	1,0%
	Managementfähigkeiten		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse 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		90,5	64,0	114,5	19,0	134,5	51,0	55,0	50,0	578,5	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	71,5	54,0	84,0	14,0	110,5	45,0	33,0	35,0	447,0	77,3%
	Einsatzbereitschaft	36,5	22,0	24,0	8,0	47,5	13,0	9,0	17,0	177,0	30,6%
	Flexibilität	16,5	13,0	16,0	7,0	37,0	10,0	14,0	15,0	128,5	22,2%
	unternehmerisches Denken	2,0	4,0	6,0	2,0	1,0			1,0	16,0	2,8%
	Ehrgeiz	11,0	1,0	6,0	1,0	12,0		1,0	1,0	33,0	5,7%
	Verantwortungsgefühl	19,0	22,0	30,0	6,0	31,0	9,0	16,0	17,0	150,0	25,9%
	Reisebereitschaft	17,5	20,0	31,0	8,0	69,0	28,5	19,0	10,0	203,0	35,1%
	KundInnenorientierung	4,0	4,0	27,0	1,0	23,0	2,0	2,0	14,0	77,0	13,3%
	Pünktlichkeit		1,0							1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	11,0	6,0	2,0	1,0	3,0		3,0	2,0	28,0	4,8%
	Genauigkeit	15,5	9,0	11,0	4,0	15,0	9,0	2,0	4,0	69,5	12,0%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0	6,0	4,0	1,0	7,0			3,0	24,0	4,1%
	Loyalität			2,0						2,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	18,0	3,1%
	Lernbereitschaft	12,0	8,0	7,0	3,0	15,0	7,0		4,0	56,0	9,7%
	Neugierde	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0				8,0	1,4%
	Ehrlichkeit		1,0	1,0						2,0	0,3%
	Selbstbewusstsein		1,0	1,0						2,0	0,3%
	professionelle Einstellung	2,0		1,0						3,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein			1,0						1,0	0,2%
	Gestaltungswille						1,0			1,0	0,2%
körperliche Anforderungen	insgesamt		1,0			1,0		4,0		6,0	1,0%
	körperliche Fitness							4,0		4,0	0,7%
	Schwindelfreiheit		1,0			1,0				2,0	0,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%	
keine Angaben	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	17,9%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	3,0	5,0	5,0		4,0	2,0	1,0	5,0	25,0	64,1%
	soziale Kompetenz	1,0	1,0			1,0				3,0	7,7%
	Teamfähigkeit	2,0	2,0	1,0		4,0		1,0		10,0	25,6%
	integrative Fähigkeiten									0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke	1,0	4,0	2,0		3,0	2,0		4,0	16,0	41,0%
	Präsentationsfähigkeit			1,0						1,0	2,6%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,0%
	schriftsprachl. Kompetenz		1,0	1,0						2,0	5,1%
	gutes Auftreten	1,0	1,0							2,0	5,1%
	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%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,0				1,0		3,0	7,7%
	Kontaktfreudigkeit			1,0						1,0	2,6%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft		1,0	1,0						2,0	5,1%
	interkulturelle Kompetenz			1,0						1,0	2,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0	2,0	2,0					6,0	15,4%	
	Organisationstalent	1,0	1,0							2,0	5,1%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,0%
	innovatives Denken	1,0		1,0						2,0	5,1%
	analytische Fähigkeiten		1,0							1,0	2,6%
	vernetztes Denken									0,0	0,0%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungs- vermögen									0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe			1,0						1,0	2,6%
	Improvisationstalent									0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential									0,0	0,0%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	3,0	3,0	4,0		1,0		1,0	5,0	17,0	43,6%
	Belastbarkeit									0,0	0,0%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	Selbständigkeit	1,0	2,0	3,0				3,0		9,0	23,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,0	1,0						3,0	7,7%
	Zielorientierung	1,0	2,0	1,0						4,0	10,3%
	Beharrlichkeit									0,0	0,0%
	Dynamik		1,0					4,0		5,0	12,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Kreativität	2,0				1,0				3,0	7,7%
	handwerkliches Geschick						1,0			1,0	2,6%
	Managementfähigkeiten									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	9,0	5,0	0,0	8,0	2,0	1,0	9,0	39,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	3,0	5,0	4,0		7,0	2,0	1,0	6,0	28,0	71,8%
	Einsatzbereitschaft	2,0		1,0		4,0	2,0		6,0	15,0	38,5%
	Flexibilität	1,0				2,0	2,0	1,0	5,0	11,0	28,2%
	unternehmerisches Denken	1,0	1,0	1,0						3,0	7,7%
	Ehrgeiz									0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	3,0	1,0	3,0				1,0	3,0	11,0	28,2%
	Reisebereitschaft		1,0	3,0		2,0			1,0	7,0	17,9%
	KundInnenorientierung			1,0		2,0			6,0	9,0	23,1%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	2,0						1,0		3,0	7,7%
	Genauigkeit		2,0						1,0	3,0	7,7%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0							1,0	2,6%
	Loyalität			1,0						1,0	2,6%
	Aufgeschlossenheit					1,0				1,0	2,6%
	Lernbereitschaft		1,0	2,0		2,0			1,0	6,0	15,4%
	Neugierde			1,0						1,0	2,6%
	Ehrlichkeit		1,0							1,0	2,6%
	Selbstbewusstsein		1,0							1,0	2,6%
	professionelle Einstellung									0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
	Gestaltungswille									0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt									0,0	0,0%
	körperliche Fitness									0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit									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	239,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	16,0
	KabelmonteurIn	km	3,0
	SolartechnikerIn	so	2,0
	BetriebselektrikerIn	be	131,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	76,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	3,0
	Elektrohilfskraft	eh	8,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	16,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	3,0
	KabelmonteurIn	km	0,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	11,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	2,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	0,0
	Elektrohilfskraft	eh	0,0

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	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	16,0	44,0	0,0	8,0	68,0	28,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0		2,0	28,0	1,0			32,0	13,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				4,0				4,0	1,7%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				3,0	1,0			4,0	1,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		2,0	18,0				21,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				6,0				6,0	2,5%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,8%
Lehrabschluss insgesamt		3,0		94,0	29,0	3,0		129,0	54,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				5,0				5,0	2,1%
Lehrabschluss DachdeckerIn					1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn				6,0				6,0	2,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn				38,5	22,0			60,5	25,3%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn						3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				34,5				34,5	14,4%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				8,0				8,0	3,3%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.		3,0		22,5	9,0			34,5	14,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				6,0		1,0		7,0	2,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn				16,5				16,5	6,9%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				5,0				5,0	2,1%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				6,0				6,0	2,5%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn		1,0						1,0	0,4%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.						1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,5				3,5	1,5%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn						1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss SpenglerIn					1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung				4,0	2,0			6,0	2,5%
Mittelschule insgesamt	1,0			5,0				6,0	2,5%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0			5,0				6,0	2,5%
Fachschule ohne Präzisierung				2,0				2,0	0,8%
Fachschule Elektronik				1,0				1,0	0,4%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0			1,0				2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik				2,0				2,0	0,8%
höhere Schule insgesamt	7,0			11,0	2,0			20,0	8,4%
höhere Schule ohne Präzisierung					2,0			2,0	0,8%
HTL insgesamt	7,0			11,0				18,0	7,5%
HTL ohne Präzisierung				2,0				2,0	0,8%
HTL Elektrotechnik	7,0			7,0				14,0	5,9%
HTL Mechatronik				6,0				6,0	2,5%
HTL Automatisierungstechnik	1,0			2,0				3,0	1,3%
HTL Elektronik				1,0				1,0	0,4%
HTL Biomedizintechnik				1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie insgesamt	8,0							8,0	3,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Physik	1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Elektrotechnik	7,0							7,0	2,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	12,5%
unspez Q-Niveau insgesamt				4,0				4,0	25,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0				1,0	6,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	6,3%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0				2,0	12,5%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt				7,0	1,0			8,0	50,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				3,0	1,0			4,0	25,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				4,0				4,0	25,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.				1,0				1,0	6,3%
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 Radio- und Fernsehtechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung				1,0				1,0	6,3%
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 Elektronik								0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik								0,0	0,0%
Fachschule Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				1,0				1,0	6,3%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt				1,0				1,0	6,3%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik				1,0				1,0	6,3%
HTL Mechatronik								0,0	0,0%
HTL Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
HTL Elektronik								0,0	0,0%
HTL Biomedizintechnik								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	2,0							2,0	12,5%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Physik								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0							2,0	12,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
Universität	insgesamt	3,0							3,0	18,8%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	Physik								0,0	0,0%
TU	insgesamt	3,0							3,0	18,8%
TU	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	3,0							3,0	18,8%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	1,0			2,0				3,0	18,8%
Führerschein	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	1,0			2,0				3,0	18,8%
Führerschein	Klasse C								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse E								0,0	0,0%
Staplerschein					1,0				1,0	6,3%
Kranschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Abfallbeauftragtenausbildung									0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung									0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung									0,0	0,0%
BetriebsaufseherInnenberechtigung Bergbau									0,0	0,0%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro									0,0	0,0%
Weiterbildung Hochspannungsbereich									0,0	0,0%
SPS-Ausbildung									0,0	0,0%
Weiterbildung in MSR-Technik									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	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	45,5	35,0	2,0	4,0	90,5	37,9%
auch ohne Praxis	2,0				1,0			3,0	1,3%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	3,0	2,0		34,5	32,0		3,0	74,5	31,2%
< 1 Jahr	1,0			2,0				3,0	1,3%
1 - 3 Jahre				4,0				4,0	1,7%
> 3 Jahre	6,0	1,0	2,0	45,0	8,0	1,0	1,0	64,0	26,8%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung	4,0			25,0	19,0	1,0		49,0	20,5%
spezifische Praxis	6,0	3,0	2,0	60,5	21,0		4,0	96,5	40,4%
Führungserfahrung								0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung	3,0							3,0	1,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	0,0	0,0	6,0	37,5%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung			2,0				2,0	12,5%
	< 1 Jahr	1,0						1,0	6,3%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0		5,0				7,0	43,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		2,0				4,0	25,0%
	spezifische Praxis	1,0		5,0				6,0	37,5%
Führungserfahrung								0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung	2,0							2,0	12,5%

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	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	5,0	3,0	0,0	84,5	72,0	2,0	7,0	173,5	72,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	8,0		2,0	45,5	4,0	1,0	1,0	61,5	25,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0			14,0	2,0		1,0	19,0	7,9%
Internet				1,0				1,0	0,4%
Outlook				1,0				1,0	0,4%
Office									
Office	6,0		2,0	31,5	2,0	1,0		42,5	17,8%
Office ohne Präzis.	5,0		2,0	28,5	2,0	1,0		38,5	16,1%
Word	1,0			3,0				4,0	1,7%
Excel	1,0			3,0				4,0	1,7%
PowerPoint	1,0							1,0	0,4%
CAD-Programme insgesamt	5,0		2,0	6,0	1,0			14,0	5,9%
CAD-Programme ohne Präzis.				2,0				2,0	0,8%
Autocad	5,0		2,0		1,0			8,0	3,3%
E-Plan	3,0			4,0				7,0	2,9%
El-Cad	3,0							3,0	1,3%
Ruplan	2,0							2,0	0,8%
Netzwerktechnik insgesamt				6,0				6,0	2,5%
Netzwerktechnik ohne Präzis.				4,0				4,0	1,7%
Netzwerktypen									
Netzwerktypen				2,0				2,0	0,8%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet				2,0				2,0	0,8%
Betriebssysteme insgesamt				1,0				1,0	0,4%
Betriebssysteme ohne Präzis.				1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0			9,0				10,0	4,2%
SAP									
SAP				7,0				7,0	2,9%
SAP ohne Präzis.				7,0				7,0	2,9%
betriebliche Standardsoftware									
betriebliche Standardsoftware				1,0				1,0	0,4%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV				1,0				1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme									
elektr. Berechnungsprogramme	1,0							1,0	0,4%
elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	1,0							1,0	0,4%
Bauplanungssoftware									
Bauplanungssoftware				1,0				1,0	0,4%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
CAFM				1,0				1,0	0,4%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	6,0	2,0	0,0	0,0	8,0	50,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0			4,0				7,0	43,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0			3,0				5,0	31,3%
Internet									0,0	0,0%
Outlook									0,0	0,0%
Office	insgesamt	1,0			1,0				2,0	12,5%
Office	ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	12,5%
Word									0,0	0,0%
Excel									0,0	0,0%
PowerPoint									0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt	1,0			1,0				2,0	12,5%
CAD-Programme	ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
Autocad		1,0							1,0	6,3%
E-Plan									0,0	0,0%
El-Cad									0,0	0,0%
Ruplan									0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt				1,0				1,0	6,3%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
Netzwerktypen	insgesamt								0,0	0,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet									0,0	0,0%
Betriebssysteme	insgesamt				1,0				1,0	6,3%
Betriebssysteme	ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt				1,0				1,0	6,3%
SAP	insgesamt								0,0	0,0%
SAP	ohne Präzis.								0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV									0,0	0,0%
elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt				1,0				1,0	6,3%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
CAFM					1,0				1,0	6,3%

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	5,0	2,0	0,0	0,0	7,0	43,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0				1,0	6,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt								0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall								0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbedienung ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC insgesamt								0,0	0,0%
CNC ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%
Schweißen insgesamt								0,0	0,0%
Schweißen ohne Präzis.								0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt								0,0	0,0%
GWH-Installation ohne Präzis.								0,0	0,0%
Service- und Wartung GWH								0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt								0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wartung von Hydrauliksystemen								0,0	0,0%
Wartung von Pneumatiksystemen								0,0	0,0%
Elektrohandwerk insgesamt								0,0	0,0%
Elektrohandwerk ohne Präzis.								0,0	0,0%
Service von el. Geräten und Anlagen								0,0	0,0%
Elektroinstallation								0,0	0,0%
Errichtung von Hochspannungsanlagen								0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen								0,0	0,0%
Elektromaterialkenntnisse								0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt				5,0				5,0	31,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäudetechnik insgesamt				2,0				2,0	12,5%
Gebäudetechnik ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
Sprinkleranlagen								0,0	0,0%
Gebäudeleittechnik								0,0	0,0%
HKLS insgesamt				1,0				1,0	6,3%
HKLS ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	6,3%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0				1,0	6,3%
Sanitärtechnik								0,0	0,0%
Maschinenbau insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Anlagenbau insgesamt								0,0	0,0%
Anlagenbau ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pneumatiktechnik								0,0	0,0%
Schwermaschinenbau								0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau								0,0	0,0%
Drucktechnik insgesamt								0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
Elektrotechnik insgesamt				1,0				1,0	6,3%
Elektrotechnik ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
elektrotechnische Planungskennnisse								0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik								0,0	0,0%
Schaltanlagen								0,0	0,0%
Generatorotechnik								0,0	0,0%
Elektromotorentechnik								0,0	0,0%
Hochspannungstechnik								0,0	0,0%
Transformatorotechnik								0,0	0,0%
Stromnetzschutzeinrichtungen								0,0	0,0%
Photovoltaik								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt				4,0				4,0	25,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mechatronik								0,0	0,0%
Steuerungstechnik								0,0	0,0%
Steuergeräte				1,0				1,0	6,3%
Antriebstechnik								0,0	0,0%
Leittechnik								0,0	0,0%
Feldbussysteme								0,0	0,0%
Robotik								0,0	0,0%
SPS insgesamt				3,0				3,0	18,8%
SPS ohne Präzis.				2,0				2,0	12,5%
Simatic				1,0				1,0	6,3%
Bernecker & Rainer								0,0	0,0%
Beckhoff								0,0	0,0%
ABB-SPS								0,0	0,0%
KUKA								0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt				1,0				1,0	6,3%
Messtechnik ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
Regeltechnik insgesamt				1,0				1,0	6,3%
Regeltechnik ohne Präzis.				1,0				1,0	6,3%
Frequenzumrichter								0,0	0,0%
Elektronik insgesamt								0,0	0,0%
Elektronik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Leistungselektronik								0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik								0,0	0,0%
Brandmeldetechnik								0,0	0,0%
Löten in der Elektronik								0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt								0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
petrochemische Verfahrenstechnik								0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesse								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	3,0							3,0	18,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0							3,0	18,8%
Qualitätsnormen insgesamt								0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO 9001								0,0	0,0%
ISO/IEC 17020								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen insgesamt								0,0	0,0%
medizinisches Fachwissen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe								0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt								0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen								0,0	0,0%
eisenbahnspezifische Normen								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz								0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	2,0							2,0	12,5%

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	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	2,0	123,0	76,0	2,0	7,0	220,0	92,1%
Englisch	insgesamt	9,0		7,0		1,0	1,0	18,0	7,5%
	sehr gut	1,0						1,0	0,4%
	gut	7,0		5,0			1,0	13,0	5,4%
	etwas	1,0		2,0		1,0		4,0	1,7%
Französisch	insgesamt			1,0				1,0	0,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut			1,0				1,0	0,4%
	etwas							0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt	1,0						1,0	0,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	1,0						1,0	0,4%
	etwas							0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0	22,0	6,0		1,0	33,0	13,8%
	sehr gut	2,0		13,0			1,0	16,0	6,7%
	gut		2,0	9,0	6,0			17,0	7,1%
	etwas							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	0,0	8,0	2,0	0,0	0,0	13,0	81,3%
Englisch	insgesamt			3,0				3,0	18,8%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut			2,0				2,0	12,5%
	etwas			1,0				1,0	6,3%
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				1,0	6,3%
	sehr gut			1,0				1,0	6,3%
	gut							0,0	0,0%
	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	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	26,5	43,0	0,0	5,0	75,5	31,6%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	11,0	3,0	2,0	61,5	20,0	3,0	1,0	101,5	42,5%
	soziale Kompetenz				1,0				1,0	0,4%
	Teamfähigkeit	4,0	3,0		44,5	16,0	2,0	1,0	70,5	29,5%
	Kommunikationsstärke	8,0			17,5	4,0	1,0		30,5	12,8%
	gutes Auftreten	1,0		2,0	11,5				14,5	6,1%
	gepflegtes Äußeres				3,0				3,0	1,3%
	gute Umgangsformen				4,0	2,0			6,0	2,5%
	Führungsqualitäten				2,0	2,0			4,0	1,7%
	Durchsetzungsvermögen				6,0				6,0	2,5%
	Verhandlungsgeschick	1,0							1,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,4%
	Freude am Umgang mit Menschen				6,0	3,0	2,0		11,0	4,6%
	Kontaktfreudigkeit				2,0				2,0	0,8%
	Freundlichkeit				7,0	1,0			8,0	3,3%
	Kooperationsbereitschaft				1,0				1,0	0,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0			19,0	3,0	1,0	1,0	26,0	10,9%
	Organisationstalent				6,0	3,0		1,0	10,0	4,2%
	innovatives Denken				1,0				1,0	0,4%
	analytische Fähigkeiten	1,0			7,0				8,0	3,3%
	vernetztes Denken	1,0			1,0				2,0	0,8%
	Umsicht				2,0				2,0	0,8%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0			3,0				4,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe				2,0				2,0	0,8%
	Improvisationstalent				1,0				1,0	0,4%
	Hausverstand				3,0				3,0	1,3%
	gutes Zeitmanagement						1,0		1,0	0,4%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	8,0	1,0	2,0	68,5	19,0	2,0	3,0	103,5	43,3%
	Belastbarkeit				18,5	2,0		1,0	21,5	9,0%
	Stressstabilität				2,0				2,0	0,8%
	Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	50,5	16,0	2,0	1,0	79,5	33,3%
	strukturierte Arbeitsweise				7,0				7,0	2,9%
	Zielorientierung	5,0	1,0		18,0				24,0	10,0%
	Beharrlichkeit				4,5				4,5	1,9%
	Dynamik	1,0			3,0				4,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				1,0			1,0	2,0	0,8%
	Kreativität				1,0				1,0	0,4%
	handwerkliches Geschick				10,0	1,0		1,0	12,0	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<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	16,0	3,0	2,0	131,0	76,0	3,0	8,0	239,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	13,0	3,0	2,0	91,5	26,0	3,0	2,0	140,5	58,8%
insgesamt									
Einsatzbereitschaft	4,0	1,0		47,0	6,0	1,0		59,0	24,7%
Flexibilität				54,5	6,0		1,0	61,5	25,7%
unternehmerisches Denken	1,0			3,0				4,0	1,7%
Ehrgeiz	2,0			5,0	1,0			8,0	3,3%
Verantwortungsgefühl	2,0	1,0	2,0	30,0	15,0			50,0	20,9%
Reisebereitschaft	5,0			11,0	6,0			22,0	9,2%
KundInnenorientierung	3,0			15,0	3,0	1,0		22,0	9,2%
Pünktlichkeit				2,0	3,0			5,0	2,1%
Qualitätsbewusstsein	2,0			4,0	2,0		1,0	9,0	3,8%
Genauigkeit		3,0		19,0	6,0	2,0	1,0	31,0	13,0%
Begeisterungsfähigkeit				3,0				3,0	1,3%
Loyalität				1,0				1,0	0,4%
Fairness				1,0				1,0	0,4%
Ausgeglichenheit				1,0				1,0	0,4%
Aufgeschlossenheit				1,0				1,0	0,4%
Lernbereitschaft	4,0			11,5	5,0		1,0	21,5	9,0%
Ehrlichkeit					1,0			1,0	0,4%
Diskretion				1,0				1,0	0,4%
Optimismus				1,0				1,0	0,4%
Sicherheitsbewusstsein				1,0				1,0	0,4%
körperliche Anforderungen		1,0		13,0	5,0			19,0	7,9%
insgesamt									
körperliche Fitness				11,0	3,0			14,0	5,9%
Schwindelfreiheit		1,0		10,0	2,0			13,0	5,4%
Temperaturunempfindlichk.				1,0				1,0	0,4%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	6,3%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	3,0		10,0	1,0			14,0	87,5%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit			8,0	1,0			9,0	56,3%
	Kommunikationsstärke	3,0		3,0				6,0	37,5%
	gutes Auftreten	1,0		2,0				3,0	18,8%
	gepflegtes Äußeres							0,0	0,0%
	gute Umgangsformen			2,0				2,0	12,5%
	Führungsqualitäten							0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen			1,0				1,0	6,3%
	Verhandlungsgeschick							0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen			2,0	1,0			3,0	18,8%
	Kontaktfreudigkeit			1,0				1,0	6,3%
	Freundlichkeit			2,0				2,0	12,5%
	Kooperationsbereitschaft							0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt			4,0				4,0	25,0%
	Organisationstalent			2,0				2,0	12,5%
	innovatives Denken							0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten			1,0				1,0	6,3%
	vernetztes Denken							0,0	0,0%
	Umsicht			1,0				1,0	6,3%
	Problemlösungsfähigkeit			1,0				1,0	6,3%
	schnelle Auffassungsgabe			1,0				1,0	6,3%
	Improvisationstalent							0,0	0,0%
	Hausverstand							0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement							0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	3,0		7,0				10,0	62,5%
	Belastbarkeit			2,0				2,0	12,5%
	Stressstabilität							0,0	0,0%
	Selbständigkeit	3,0		4,0				7,0	43,8%
	strukturierte Arbeitsweise			3,0				3,0	18,8%
	Zielorientierung	1,0		3,0				4,0	25,0%
	Beharrlichkeit			1,0				1,0	6,3%
	Dynamik							0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,0%
	Kreativität							0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick			2,0				2,0	12,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	0,0	11,0	2,0	0,0	0,0	16,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt			10,0	1,0			14,0	87,5%
	Einsatzbereitschaft			5,0	1,0			6,0	37,5%
	Flexibilität			6,0				6,0	37,5%
	unternehmerisches Denken	1,0		1,0				2,0	12,5%
	Ehrgeiz			1,0				1,0	6,3%
	Verantwortungsgefühl			4,0	1,0			5,0	31,3%
	Reisebereitschaft							0,0	0,0%
	KundInnenorientierung			1,0				1,0	6,3%
	Pünktlichkeit							0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein							0,0	0,0%
	Genauigkeit			2,0	1,0			3,0	18,8%
	Begeisterungsfähigkeit			1,0				1,0	6,3%
	Loyalität			1,0				1,0	6,3%
	Fairness							0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit			1,0				1,0	6,3%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,0%
	Lernbereitschaft	2,0		1,0				3,0	18,8%
	Ehrlichkeit							0,0	0,0%
	Diskretion							0,0	0,0%
	Optimismus			1,0				1,0	6,3%
	Sicherheitsbewusstsein							0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt							0,0	0,0%
	körperliche Fitness							0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit							0,0	0,0%
	Temperaturunempfindlichk.							0,0	0,0%

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	817,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	294,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	16,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	248,5
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	176,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	65,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	7,0
	WerkstoffprüferIn	wp	9,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	46,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	13,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	2,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	22,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	6,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	2,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	0,0
	WerkstoffprüferIn	wp	1,0
	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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	17,0	7,0	11,0	4,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	44,0	5,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	31,0	4,0	42,0	46,0	12,0					135,0	16,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	20,0	4,0	20,0	18,0	8,0					70,0	8,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			4,0	10,0						14,0	1,7%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	10,0		18,0	20,0	2,0					50,0	6,1%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	1,0		4,0	1,0	2,0					8,0	1,0%
unspez Q-Niveau Mechanik	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0			2,0						3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		2,0	5,0						8,0	1,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0		5,0	6,0						15,0	1,8%
unspez Q-Niveau Bautechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Metallbau				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		6,0	5,0						12,0	1,5%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			3,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik			2,0	2,0	3,0					7,0	0,9%
unspez Q-Niveau Holztechnik			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	15,0	3,0	55,0	25,0	14,0		5,0			117,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	3,0	27,0	9,0	5,0		1,0			51,0	6,2%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				3,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		2,0		2,0		3,0			8,0	1,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		6,0		1,0					8,0	1,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			3,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn			3,0	8,0						11,0	1,3%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.			1,0	2,0						3,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn			3,0	2,0	1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0	1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss SpenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	4,0		15,0	7,0	5,0					31,0	3,8%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn			4,0	1,0	1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			4,0		1,0					5,0	0,6%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					3,0		1,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn	2,0									2,0	0,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	4,0									4,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn					3,0					3,0	0,4%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							1,0			1,0	0,1%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss Großhandelskaufmann/-frau				2,0						2,0	0,2%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		37,0	11,0	1,0					51,0	6,2%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Mittelschule insgesamt	10,0	3,0	11,0	10,0	10,0		3,0			47,0	5,7%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	10,0	3,0	11,0	10,0	10,0		3,0			47,0	5,7%
Fachschule ohne Präzisierung	5,0	1,0	4,0	9,0	3,0		3,0			25,0	3,1%
Fachschule Maschinenbau	5,0	1,0	7,0	1,0	7,0					21,0	2,6%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Elektronik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		1,0	1,0	2,0					5,0	0,6%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0									2,0	0,2%
Fachschule Mechatronik	2,0		2,0		2,0					6,0	0,7%
Fachschule Gebäudetechnik		1,0								1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften					1,0					1,0	0,1%
höhere Schule insgesamt	202,5	3,0	147,5	110,5	33,0		3,0		1,0	500,5	61,2%
höhere Schule ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,2%
höhere Schule HAK			3,0	4,0						7,0	0,9%
HTL insgesamt	202,5	3,0	145,5	110,5	33,0		3,0		1,0	498,5	61,0%
HTL ohne Präzisierung	60,0	1,0	51,0	47,0	13,0		2,0			174,0	21,3%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	13,0		14,5	6,5	1,0					35,0	4,3%
HTL Bautechnik				4,0						4,0	0,5%
HTL Hochbau			1,0							1,0	0,1%
HTL Gebäudetechnik	4,0	1,0	2,0							7,0	0,9%
HTL Maschinenbau	141,5	1,0	87,5	58,5	18,0		1,0			307,5	37,6%
HTL Betriebstechnik	4,0		3,0	1,0	1,0					9,0	1,1%
HTL Produktionstechnik	3,0		13,0		1,0					17,0	2,1%
HTL Verfahrenstechnik			11,0	2,0	1,0					14,0	1,7%
HTL Fahrzeugtechnik	15,5		1,0	9,0	4,0					29,5	3,6%
HTL Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
HTL Feinwerktechnik	2,0		3,0							5,0	0,6%
HTL Flugzeugtechnik	9,0				3,0			1,0		13,0	1,6%
HTL Kunststofftechnik	15,0		3,0		4,0					22,0	2,7%
HTL Elektrotechnik	9,0		15,0	8,0	4,0					36,0	4,4%
HTL Mechatronik	39,0		18,0	3,0	4,0					64,0	7,8%
HTL Automatisierungstechnik	20,0		12,0							32,0	3,9%
HTL Elektronik	1,0		1,0	2,0	1,0					5,0	0,6%
HTL Informatik	2,0		1,0							3,0	0,4%
HTL Umwelttechnik	3,0		1,0		1,0					5,0	0,6%
HTL Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		2,0					7,0	0,9%
HTL sonstige HTL					1,0					1,0	0,1%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt	181,5		113,0	80,0	28,0		2,0		1,0	405,5	49,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung	46,0		38,0	29,0	5,0		1,0			119,0	14,6%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Logistik			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Physik	6,0				5,0					11,0	1,3%
FH/Akademie Mathematik					3,0					3,0	0,4%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	13,0		24,0	10,5						47,5	5,8%
FH/Akademie Bauingenieurwesen				4,0						4,0	0,5%
FH/Akademie Gebäudetechnik	4,0		1,0	1,0						6,0	0,7%
FH/Akademie Maschinenbau	133,5		56,0	45,5	18,0		1,0			254,0	31,1%
FH/Akademie Betriebstechnik	4,0		5,0							9,0	1,1%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		27,0	1,0	1,0					30,0	3,7%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		15,0	3,0	1,0					25,0	3,1%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	26,0		7,0	4,0	13,0					50,0	6,1%
FH/Akademie Feinwerktechnik	3,0									3,0	0,4%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	9,0				3,0			1,0		13,0	1,6%
FH/Akademie Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Mechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie Kunststofftechnik	15,0		4,0		4,0					23,0	2,8%
FH/Akademie Elektrotechnik	8,0		9,0	9,0	10,0					36,0	4,4%
FH/Akademie Mechatronik	30,0		18,0	5,0	9,0					62,0	7,6%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	14,0		12,0	1,0						27,0	3,3%
FH/Akademie Elektronik	1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
FH/Akademie Informatik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie Umwelttechnik	1,0		1,0		1,0					3,0	0,4%
FH/Akademie Chemie	1,0									1,0	0,1%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		1,0					6,0	0,7%
Universität insgesamt	151,5		98,0	61,0	27,0	7,0	1,0			345,5	42,3%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Universität Physik	6,0				5,0	2,0				13,0	1,6%
Universität Mathematik					3,0					3,0	0,4%
Universität Dissertation	1,0		1,0							2,0	0,2%
Montan-Uni insgesamt			5,0			5,0				10,0	1,2%
Montan-Uni ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,2%
Montan-Uni Hüttenwesen			1,0			1,0				2,0	0,2%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften			1,0			2,0				3,0	0,4%
Montan-Uni Metallurgie			1,0			5,0				6,0	0,7%
NAWI insgesamt				1,0						1,0	0,1%
NAWI ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
WU insgesamt			3,0	2,0						5,0	0,6%
WU ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,2%
WU Betriebswirtschaftslehre			1,0							1,0	0,1%
WU Logistik/Produktionswirtsch.			2,0							2,0	0,2%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
TU insgesamt	151,5		97,0	61,0	27,0	3,0	1,0			340,5	41,7%
TU ohne Präzisierung	37,0		22,0	22,0	5,0		1,0			87,0	10,6%
TU Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU Bauingenieurwesen			2,0	1,0						3,0	0,4%
TU Gebäudetechnik			1,0	1,0						2,0	0,2%
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.	7,0		25,0	7,5						39,5	4,8%
TU Maschinenbau	113,5		61,0	34,5	17,0	1,0				227,0	27,8%
TU Luft- und Raumfahrt	10,0				3,0					13,0	1,6%
TU Mechanik	1,0									1,0	0,1%
TU Produktionstechnik	1,0		22,0	1,0	1,0					25,0	3,1%
TU Verfahrenstechnik	7,0		15,0	3,0	1,0					26,0	3,2%
TU Fahrzeugtechnik	26,0		7,0	3,0	13,0					49,0	6,0%
TU Feinwerktechnik	3,0									3,0	0,4%
TU Werkzeugbau			1,0							1,0	0,1%
TU Betriebstechnik	2,0		4,0							6,0	0,7%
TU Kunststofftechnik	16,0		4,0		3,0					23,0	2,8%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.				1,0						1,0	0,1%
TU Elektrotechnik	7,0		7,0	5,0	10,0					29,0	3,5%
TU Mechatronik	25,0		14,0	5,0	9,0					53,0	6,5%
TU Automatisierungstechnik	10,0		11,0	1,0						22,0	2,7%
TU Elektronik	1,0									1,0	0,1%
TU Biomedizintechnik	1,0									1,0	0,1%
TU Chemie	1,0			3,0						4,0	0,5%
TU Werkstoffwissenschaften	1,0		4,0		1,0	3,0				9,0	1,1%
TU Umwelttechnik	1,0				1,0					2,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	6,0		6,0	8,0	6,0					26,0	3,2%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	6,0		6,0	8,0	6,0					26,0	3,2%
Staplerschein			1,0		1,0					2,0	0,2%
Kranschein			1,0							1,0	0,1%
sonstige Weiterbildungen											
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			1,0	2,0						3,0	0,4%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,1%
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung				1,0						1,0	0,1%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,1%
RefatechnikerInnenausbildung			11,0							11,0	1,3%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Schweißtechnologieausbildung			3,0		1,0		3,0			7,0	0,9%
WerkstoffprüferInnenausbildung			1,0		2,0					3,0	0,4%
Ausbildung in Lean Production			3,0							3,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen			20,0		4,0					24,0	2,9%
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich			6,0		1,0					7,0	0,9%
Projektmanagementausbildung	1,0			3,0						4,0	0,5%
QualitätsprüferInnenausbildung			2,0		7,0					9,0	1,1%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0					1,0	0,1%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
keine Angaben	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,5%
unspez Q-Niveau insgesamt		1,0	2,0							3,0	6,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0	1,0							2,0	4,3%
unspez Q-Niveau kaufmännische 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										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			1,0							1,0	2,2%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Metallbau										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			1,0							1,0	2,2%
unspez Q-Niveau Biotechnologie										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt			8,0	1,0	2,0		1,0			12,0	26,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			5,0	1,0						6,0	13,0%
Lehrabschluss InstallateurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn					1,0					1,0	2,2%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			1,0							1,0	2,2%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BauschlosserIn					1,0					1,0	2,2%
Lehrabschluss SpenglerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			1,0		1,0					2,0	4,3%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn							1,0			1,0	2,2%
Lehrabschluss TechnischeR ZeichnerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KonstrukteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							1,0			1,0	2,2%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn			1,0							1,0	2,2%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.										0,0	0,0%
Lehrabschluss Großhandelskaufmann/-frau										0,0	0,0%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung			7,0	1,0	1,0					9,0	19,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	1,0		1,0	2,0						4,0	8,7%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0		1,0	2,0						4,0	8,7%
Fachschule ohne Präzisierung				2,0						2,0	4,3%
Fachschule Maschinenbau	1,0		1,0							2,0	4,3%
Fachschule Feinwerktechnik										0,0	0,0%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,0%
Fachschule Kunststofftechnik										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 Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	8,0		12,0	6,0	1,0		1,0			28,0	60,9%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK				1,0						1,0	2,2%
HTL insgesamt	8,0		12,0	6,0	1,0		1,0			28,0	60,9%
HTL ohne Präzisierung	2,0		3,0	4,0			1,0			10,0	21,7%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			4,0							4,0	8,7%
HTL Bautechnik				1,0						1,0	2,2%
HTL Hochbau										0,0	0,0%
HTL Gebäudetechnik			1,0							1,0	2,2%
HTL Maschinenbau	6,0		6,0	2,0	1,0					15,0	32,6%
HTL Betriebstechnik			2,0		1,0					3,0	6,5%
HTL Produktionstechnik			2,0							2,0	4,3%
HTL Verfahrenstechnik			1,0	1,0						2,0	4,3%
HTL Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
HTL Werkzeugbau										0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik										0,0	0,0%
HTL Flugzeugtechnik										0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik	1,0									1,0	2,2%
HTL Elektrotechnik				1,0						1,0	2,2%
HTL Mechatronik				1,0						1,0	2,2%
HTL Automatisierungstechnik										0,0	0,0%
HTL Elektronik										0,0	0,0%
HTL Informatik										0,0	0,0%
HTL Umwelttechnik										0,0	0,0%
HTL Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
HTL sonstige HTL										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	5,0		14,0	5,0					24,0	52,2%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,0		4,0	2,0					8,0	17,4%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft									0,0	0,0%
FH/Akademie	Logistik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik	1,0								1,0	2,2%
FH/Akademie	Mathematik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen			2,0	1,0					3,0	6,5%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen				1,0					1,0	2,2%
FH/Akademie	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau	3,0		6,0	2,0					11,0	23,9%
FH/Akademie	Betriebstechnik			1,0						1,0	2,2%
FH/Akademie	Produktionstechnik			3,0						3,0	6,5%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik			2,0	1,0					3,0	6,5%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	2,2%
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	Mechanik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0								1,0	2,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik				1,0					1,0	2,2%
FH/Akademie	Mechatronik			1,0	1,0					2,0	4,3%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektronik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Informatik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik			1,0						1,0	2,2%
FH/Akademie	Chemie	1,0								1,0	2,2%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften			1,0						1,0	2,2%
Universität	insgesamt	4,0		12,0	5,0					21,0	45,7%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	1,0								1,0	2,2%
Universität	Mathematik									0,0	0,0%
Universität	Dissertation	1,0		1,0						2,0	4,3%
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%
NAWI	insgesamt									0,0	0,0%
NAWI	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
WU	insgesamt									0,0	0,0%
WU	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
WU	Betriebswirtschaftslehre									0,0	0,0%
WU	Logistik/Produktionswirtsch.									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%	
TU insgesamt	4,0		12,0	5,0						21,0	45,7%	
TU ohne Präzisierung			3,0	2,0						5,0	10,9%	
TU Logistik										0,0	0,0%	
TU Bauingenieurwesen				1,0						1,0	2,2%	
TU Gebäudetechnik										0,0	0,0%	
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.			3,0	1,0						4,0	8,7%	
TU Maschinenbau	4,0		6,0	2,0						12,0	26,1%	
TU Luft- und Raumfahrt										0,0	0,0%	
TU Mechanik										0,0	0,0%	
TU Produktionstechnik			2,0							2,0	4,3%	
TU Verfahrenstechnik			1,0	1,0						2,0	4,3%	
TU Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	2,2%	
TU Feinwerktechnik										0,0	0,0%	
TU Werkzeugbau										0,0	0,0%	
TU Betriebstechnik			1,0							1,0	2,2%	
TU Kunststofftechnik	1,0									1,0	2,2%	
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.										0,0	0,0%	
TU Elektrotechnik				1,0						1,0	2,2%	
TU Mechatronik			1,0	1,0						2,0	4,3%	
TU Automatisierungstechnik										0,0	0,0%	
TU Elektronik										0,0	0,0%	
TU Biomedizintechnik	1,0									1,0	2,2%	
TU Chemie	1,0									1,0	2,2%	
TU Werkstoffwissenschaften			1,0							1,0	2,2%	
TU Umwelttechnik										0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt				1,0						1,0	2,2%	
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B				1,0						1,0	2,2%	
Staplerschein										0,0	0,0%	
Kranschein										0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen												
allgemeine kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,0%	
Verkaufsschulung										0,0	0,0%	
Gewerbeberechtigung Personalüberlassung										0,0	0,0%	
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,0%	
RefatechnikerInnenausbildung			1,0							1,0	2,2%	
MTM-Ausbildung										0,0	0,0%	
Schweißtechnologieausbildung										0,0	0,0%	
WerkstoffprüferInnenausbildung										0,0	0,0%	
Ausbildung in Lean Production										0,0	0,0%	
Ausbildung im Qualitätswesen			4,0							4,0	8,7%	
AuditorInnenausbildung im Qualitätsbereich			2,0							2,0	4,3%	
Projektmanagementausbildung										0,0	0,0%	
QualitätsprüferInnenausbildung					1,0					1,0	2,2%	
Weiterbildung in MSR-Technik										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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	69,5	7,0	35,5	28,0	19,0	4,0	0,0	0,0	0,0	163,0	19,9%
auch ohne Praxis	23,0		10,0	5,5	2,0					40,5	5,0%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	100,0	7,0	86,0	73,0	28,0	1,0	4,0		1,0	300,0	36,7%
< 1 Jahr	16,0		19,0	13,0	5,0		3,0			56,0	6,9%
1 - 3 Jahre	17,0	1,0	12,0	5,0	1,0					36,0	4,4%
> 3 Jahre	69,0	1,0	86,0	52,0	10,0	2,0	2,0			222,0	27,2%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	17,0	2,0	22,0	21,0	6,0					68,0	8,3%
spezifische Praxis	185,0	7,0	181,0	122,0	38,0	3,0	9,0		1,0	546,0	66,8%
Führungserfahrung	9,0		27,0	10,0						46,0	5,6%
Projektmanagementenerfahrung	18,0		14,0	40,0	1,0					73,0	8,9%

<i>Ergebnisse Tirol</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	15,2%	
auch ohne Praxis			1,0							1,0	2,2%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	6,0	1,0	10,0	4,0	1,0		1,0		23,0	50,0%	
	< 1 Jahr			1,0						1,0	2,2%	
	1 - 3 Jahre			2,0						2,0	4,3%	
	> 3 Jahre	2,0		8,0	2,0					12,0	26,1%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		5,0	1,0	1,0				9,0	19,6%	
	spezifische Praxis	6,0	1,0	16,0	5,0			1,0		29,0	63,0%	
Führungserfahrung			4,0	2,0						6,0	13,0%	
Projektmanagementenerfahrung	2,0		3,0	1,0						6,0	13,0%	

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		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben		57,0	5,0	104,5	59,5	23,0	2,0	1,0	0,0	0,0	252,0	30,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt		79,5	5,0	120,0	102,0	30,0	5,0	8,0		1,0	350,5	42,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,5	1,0	34,0	17,0	6,0	2,0	3,0		1,0	76,5	9,4%
Internet		1,0									1,0	0,1%
Outlook		1,0		1,0	3,0						5,0	0,6%
AS400					2,0						2,0	0,2%
Office insgesamt		67,0	4,0	86,0	84,0	24,0	3,0	5,0			273,0	33,4%
Office	ohne Präzis.	57,0	3,0	70,0	75,0	20,0	3,0	5,0			233,0	28,5%
Word		4,0	1,0	6,0	5,0	4,0					20,0	2,4%
Excel		10,0	1,0	16,0	9,0	4,0					40,0	4,9%
Access				3,0	1,0						4,0	0,5%
PowerPoint		1,0		2,0	2,0						5,0	0,6%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt				1,0							1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
MiniTap				1,0							1,0	0,1%
Grafiksoftware insgesamt				2,0	1,0						3,0	0,4%
Grafiksoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Visio				2,0	1,0						3,0	0,4%
Datenbanken insgesamt				2,0							2,0	0,2%
Datenbanken	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
CAD-Programme insgesamt		218,5	11,0	22,0	36,0	2,0					289,5	35,4%
CAD-Programme	ohne Präzis.	36,5	2,0	4,0	14,0						56,5	6,9%
Pro-Stahl			1,0								1,0	0,1%
MicroStation		4,0									4,0	0,5%
Autocad		44,0	7,0	13,0	18,0						82,0	10,0%
Pro Engineer		78,0		1,0	2,0						81,0	9,9%
Catia		63,0		3,0	2,0	2,0					70,0	8,6%
Unigraphics		39,0		4,0	1,0	1,0					45,0	5,5%
Solid Edge		14,0			1,0	1,0					16,0	2,0%
Solid Works		39,0			1,0						40,0	4,9%
Inventor		42,0	1,0	2,0	2,0						47,0	5,7%
Pro Mechanika		2,0									2,0	0,2%
PDMS		2,0									2,0	0,2%
Smart Plant					2,0						2,0	0,2%
Cadison		1,0									1,0	0,1%
LiNear			2,0								2,0	0,2%
Plancal			1,0								1,0	0,1%
Comos		3,0									3,0	0,4%
CAM-Programme insgesamt				1,0							1,0	0,1%
CAM-Programme	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Netzwerktechnik insgesamt		2,0				1,0					3,0	0,4%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools insgesamt		1,0				1,0					2,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.	1,0				1,0					0,0	0,0%
CANalyzer		1,0				1,0					2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse gesamt												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Softwareentwicklung	insgesamt	9,0		3,0	1,0	9,0				1,0	23,0	2,8%
Softwareentwicklung	ohne Präzis.	2,0				2,0				1,0	5,0	0,6%
Programmiersprachen	insgesamt	2,0		3,0	1,0						6,0	0,7%
Programmiersprachen	ohne Präzis.										0,0	0,0%
C++		1,0									1,0	0,1%
C#				1,0							1,0	0,1%
Visual Basic					1,0						1,0	0,1%
VB.NET		1,0									1,0	0,1%
Python				1,0							1,0	0,1%
VBA		1,0		2,0							3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	2,0				1,0					3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET		2,0				1,0					3,0	0,4%
Entwicklungstools	insgesamt	6,0				7,0					13,0	1,6%
Entwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
LabView		1,0				2,0					3,0	0,4%
Matlab		6,0				6,0					12,0	1,5%
Simulink		3,0				5,0					8,0	1,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	53,0	2,0	71,0	39,0	19,0		1,0			185,0	22,6%
SAP	insgesamt	26,0	1,0	50,0	20,0	10,0		1,0			108,0	13,2%
SAP	ohne Präzis.	26,0	1,0	47,0	19,0	9,0		1,0			103,0	12,6%
SAP MM				2,0	1,0	1,0					4,0	0,5%
SAP QM				1,0		1,0					2,0	0,2%
SAP SD					1,0						1,0	0,1%
SAP PP				1,0	1,0						2,0	0,2%
SAP PM				1,0							1,0	0,1%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	3,0		13,0	17,0	1,0					34,0	4,2%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0		11,0	3,0	1,0					16,0	2,0%
SharePoint		2,0			10,0						12,0	1,5%
Lotus Notes		2,0			14,0						16,0	2,0%
Microsoft Dynamics NAV				1,0							1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware				1,0							1,0	0,1%
CRM-Tools	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
CRM-Tools	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	5,0		1,0							6,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	0,4%
Windchill		2,0									2,0	0,2%
PDMLink		1,0									1,0	0,1%
Pro/Intralink		2,0									2,0	0,2%
ENOVIAvpm		2,0									2,0	0,2%
Softwaretools im Qualitätsmanagem.	insgesamt			3,0		2,0					5,0	0,6%
Softwaretools i. Qualitätsmanag.	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
BABTEC						1,0					1,0	0,1%
Windchill Quality Solution						1,0					1,0	0,1%
APIS				1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	5,0		7,0	23,0						35,0	4,3%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	2,0			11,0						13,0	1,6%
MS Project		3,0		7,0	12,0						22,0	2,7%
Primavera					4,0						4,0	0,5%
Open Plan					1,0						1,0	0,1%
mech. Berechnungsprogramme	insgesamt	7,0			2,0						9,0	1,1%
mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Mathcad		3,0									3,0	0,4%
KISSSOFT		1,0									1,0	0,1%
FEMFAT		1,0									1,0	0,1%
CAESER II					2,0						2,0	0,2%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt	1,0		5,0	1,0						7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0		5,0	1,0						7,0	0,9%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0				9,0					10,0	1,2%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
DMIS					1,0					1,0	0,1%
Diadem					1,0					1,0	0,1%
Concerto					4,0					4,0	0,5%
INCA	1,0				5,0					6,0	0,7%
Metromec					1,0					1,0	0,1%
Metrolog					1,0					1,0	0,1%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0								1,0	0,1%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
ABK		1,0								1,0	0,1%
digitale Simulationstools insgesamt	17,0									17,0	2,1%
digitale Simulationstools ohne Präzis.	4,0									4,0	0,5%
FEMAT	2,0									2,0	0,2%
ANSYS	5,0									5,0	0,6%
NASTRAN	3,0									3,0	0,4%
Abaqus	5,0									5,0	0,6%
PATRAN	3,0									3,0	0,4%
STAR-CCM+	1,0									1,0	0,1%
Comsol Multiphysics	1,0									1,0	0,1%
Fluent	2,0									2,0	0,2%
Autodesk Simulation CFD	1,0									1,0	0,1%
Thermoflex	2,0									2,0	0,2%
OpenFOAM	2,0									2,0	0,2%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
keine Angaben	5,0	0,0	12,0	2,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,0	47,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0	1,0	8,0	3,0						13,0	28,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.			3,0	1,0						4,0	8,7%
Internet										0,0	0,0%
Outlook										0,0	0,0%
AS400										0,0	0,0%
Office										9,0	19,6%
Office insgesamt	1,0	1,0	5,0	2,0							
Office ohne Präzis.	1,0	1,0	4,0	2,0						8,0	17,4%
Word										0,0	0,0%
Excel			1,0							1,0	2,2%
Access										0,0	0,0%
PowerPoint										0,0	0,0%
Mathematik-/Statistikprogramme										0,0	0,0%
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.										0,0	0,0%
MiniTap										0,0	0,0%
Grafiksoftware insgesamt										0,0	0,0%
Grafiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
Visio										0,0	0,0%
Datenbanken insgesamt										0,0	0,0%
Datenbanken ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD-Programme insgesamt	7,0	2,0		2,0						11,0	23,9%
CAD-Programme ohne Präzis.				1,0						1,0	2,2%
Pro-Stahl										0,0	0,0%
MicroStation										0,0	0,0%
Autocad	1,0	1,0								2,0	4,3%
Pro Engineer	4,0			1,0						5,0	10,9%
Catia	2,0									2,0	4,3%
Unigraphics				1,0						1,0	2,2%
Solid Edge	1,0									1,0	2,2%
Solid Works	4,0									4,0	8,7%
Inventor	1,0	1,0								2,0	4,3%
Pro Mechanika										0,0	0,0%
PDMS										0,0	0,0%
Smart Plant										0,0	0,0%
Cadison										0,0	0,0%
LiNear										0,0	0,0%
Plancal										0,0	0,0%
Comos										0,0	0,0%
CAM-Programme										0,0	0,0%
CAM-Programme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerktechnik insgesamt										0,0	0,0%
Netzwerktechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools										0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools ohne Präzis.										0,0	0,0%
CANalyzer										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
Softwareentwicklung insgesamt										0,0	0,0%
Softwareentwicklung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Programmierersprachen insgesamt										0,0	0,0%
Programmierersprachen ohne Präzis.										0,0	0,0%
C++										0,0	0,0%
C#										0,0	0,0%
Visual Basic										0,0	0,0%
VB.NET										0,0	0,0%
Python										0,0	0,0%
VBA										0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools insgesamt										0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET										0,0	0,0%
Entwicklungstools insgesamt										0,0	0,0%
Entwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
LabView										0,0	0,0%
Matlab										0,0	0,0%
Simulink										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0		6,0	2,0						9,0	19,6%
SAP insgesamt			2,0	2,0						4,0	8,7%
SAP ohne Präzis.			2,0	1,0						3,0	6,5%
SAP MM				1,0						1,0	2,2%
SAP QM										0,0	0,0%
SAP SD				1,0						1,0	2,2%
SAP PP				1,0						1,0	2,2%
SAP PM										0,0	0,0%
betriebliche Standardsoftware insgesamt			4,0							4,0	8,7%
betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.			3,0							3,0	6,5%
SharePoint										0,0	0,0%
Lotus Notes										0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV										0,0	0,0%
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	2,2%
CRM-Tools insgesamt										0,0	0,0%
CRM-Tools ohne Präzis.										0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt										0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Windchill										0,0	0,0%
PDMLink										0,0	0,0%
Pro/Intralink										0,0	0,0%
ENOVIAvpm										0,0	0,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem, insgesamt										0,0	0,0%
Softwaretools i. Qualitätsmanag, ohne Präzis.										0,0	0,0%
BABTEC										0,0	0,0%
Windchill Quality Solution										0,0	0,0%
APIS										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt			1,0							1,0	2,2%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project			1,0							1,0	2,2%
Primavera										0,0	0,0%
Open Plan										0,0	0,0%
mech. Berechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathcad										0,0	0,0%
KISSOFT										0,0	0,0%
FEMFAT										0,0	0,0%
CAESER II										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.										0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt										0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
DMIS										0,0	0,0%
Diadem										0,0	0,0%
Concerto										0,0	0,0%
INCA										0,0	0,0%
Metromec										0,0	0,0%
Metrolog										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware insgesamt										0,0	0,0%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
ABK										0,0	0,0%
digitale Simulationstools insgesamt	1,0									1,0	2,2%
digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
FEMAT										0,0	0,0%
ANSYS										0,0	0,0%
NASTRAN										0,0	0,0%
Abaqus	1,0									1,0	2,2%
PATRAN										0,0	0,0%
STAR-CCM+										0,0	0,0%
Comsol Multiphysics	1,0									1,0	2,2%
Fluent	1,0									1,0	2,2%
Autodesk Simulation CFD										0,0	0,0%
Thermoflex										0,0	0,0%
OpenFOAM	1,0									1,0	2,2%

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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	173,5	12,0	81,5	77,0	20,0	3,0	3,0	0,0	0,0	370,0	45,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		4,0	5,5	1,0					11,5	1,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		11,0	5,0	5,0		2,0		1,0	25,0	3,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauvermessung				1,0						1,0	0,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0	1,0	4,0					7,0	0,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall			1,0	1,0	4,0					6,0	0,7%
Blechbearbeitung			1,0							1,0	0,1%
Maschinenbedienung insgesamt	1,0		7,0	1,0	1,0					10,0	1,2%
Maschinenbedienung ohne Präzis.			1,0		1,0					2,0	0,2%
Drehen				1,0						1,0	0,1%
Fräsen			3,0	1,0						4,0	0,5%
Laserschneiden			1,0							1,0	0,1%
Abkanten			1,0							1,0	0,1%
CNC insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,5%
CNC ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,5%
Druckerei insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Druckerei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Plotten			1,0							1,0	0,1%
Schweißen insgesamt			3,0				2,0			5,0	0,6%
Schweißen ohne Präzis.			1,0				1,0			2,0	0,2%
Elektroschweißen							1,0			1,0	0,1%
MAG-Schweißen			1,0				1,0			2,0	0,2%
MIG-Schweißen			1,0							1,0	0,1%
WIG-Schweißen			2,0				1,0			3,0	0,4%
Unterpulverschweißen			1,0							1,0	0,1%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt			1,0	2,0					1,0	4,0	0,5%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.									1,0	1,0	0,1%
Typenkenntnisse Kfz-Marken				1,0						1,0	0,1%
Landmaschinenreparatur			1,0							1,0	0,1%
Kfz-Fahrzeugprüfung				1,0						1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
landwirtschaftliche Betriebsführung insgesamt			1,0							1,0	0,1%
landwirtschaftl. Betriebsführung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Nutztierbetreuung			1,0							1,0	0,1%
technische Kenntnisse insgesamt	107,0	4,0	123,0	71,0	41,0	4,0	6,0		1,0	357,0	43,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0		11,0	20,0	2,0					40,0	4,9%
Basic Engineering			3,0	3,0						6,0	0,7%
Produktentwicklungsprozesse	8,0			1,0	1,0					10,0	1,2%
simultaneous Engineering	1,0									1,0	0,1%
technische Machbarkeitsprüfung	1,0		1,0							2,0	0,2%
technisches Anforderungsmanagement	2,0									2,0	0,2%
technische Dokumentation				4,0						4,0	0,5%
technisches Change Mangement	2,0		1,0							3,0	0,4%

(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		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Bautechnik	insgesamt	2,0		2,0	2,0						6,0	0,7%
Bautechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tiefbau				1,0							1,0	0,1%
Bauplanung	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Bauplanung	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik		1,0									1,0	0,1%
Metallbau	insgesamt	2,0		1,0	2,0						5,0	0,6%
Metallbau	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Stahlbau		1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
Gebäudetechnik	insgesamt	2,0	4,0	2,0	5,0						13,0	1,6%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturen					2,0						2,0	0,2%
Reinraumtechnik				2,0							2,0	0,2%
Wasseraufbereitungssysteme					1,0						1,0	0,1%
Gastronomie-/Großküchentechnik					1,0						1,0	0,1%
HKLS	insgesamt	2,0	4,0	2,0	2,0						10,0	1,2%
HKLS	ohne Präzis.		3,0								3,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0	1,0		1,0						4,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0		2,0	1,0						5,0	0,6%
Sanitärtechnik			1,0								1,0	0,1%
Materialkenntnisse HKLS					1,0						1,0	0,1%
Maschinenbau	insgesamt	84,0		31,0	34,0	13,0	3,0	4,0			169,0	20,7%
Maschinenbau	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Maschinenbaukonstruktion		8,0		1,0	3,0						12,0	1,5%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		1,0				2,0					3,0	0,4%
metallische Werkstoffe		5,0		2,0	2,0		3,0				12,0	1,5%
Festigkeitslehre		1,0									1,0	0,1%
technische Mechanik		6,0		1,0	2,0						9,0	1,1%
Beschichtungstechnik				2,0							2,0	0,2%
maschinelle Metallbearbeitung		8,0		6,0	3,0						17,0	2,1%
Wärmebehandlung von Metallen				2,0							2,0	0,2%
Anlagenbau	insgesamt	35,0		17,0	20,0	2,0		2,0			76,0	9,3%
Anlagenbau	ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0						4,0	0,5%
Pneumatiktechnik		4,0		2,0	2,0	1,0					9,0	1,1%
Hydrauliktechnik		14,0			2,0	2,0					18,0	2,2%
Vakuumtechnik		1,0									1,0	0,1%
Rohrleitungsbau		5,0		3,0	6,0			2,0			16,0	2,0%
Apparate- und Behälterbau		1,0		1,0	3,0						5,0	0,6%
Pumpen/Pumpentechnik		7,0		2,0	1,0						10,0	1,2%
Sondermaschinenbau		1,0									1,0	0,1%
Schwermaschinenbau		1,0			1,0						2,0	0,2%
Papiermaschinentechnologie				2,0							2,0	0,2%
Werkzeugbautechnik		4,0		2,0	1,0						7,0	0,9%
Fördertechnik		2,0									2,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau		1,0		4,0	4,0						9,0	1,1%
Aufzugbau		1,0			2,0						3,0	0,4%
Seilbahntechnik					1,0						1,0	0,1%
thermischer Anlagenbau				1,0							1,0	0,1%
Maschinenelemente					1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse gesamt												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Fahrzeugtechnik	insgesamt	20,0		3,0	5,0	9,0					37,0	4,5%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Automobilentwicklung		1,0			1,0						2,0	0,2%
Fahrwerktechnik		4,0				4,0					8,0	1,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren		12,0		1,0	1,0	9,0					23,0	2,8%
Antriebsstrang		5,0			1,0						6,0	0,7%
Getriebebau		1,0			1,0						2,0	0,2%
Abgastechnik		1,0				1,0					2,0	0,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik		2,0									2,0	0,2%
Schienenfahrzeugtechnik				1,0							1,0	0,1%
Nutzfahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,1%
Landmaschinentechnik				1,0	2,0						3,0	0,4%
Baumaschinentechnik		1,0									1,0	0,1%
Flugzeugtechnik	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Flugzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Feinwerktechnik	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Metallverbindungstechnik	insgesamt	1,0		6,0	1,0	1,0	1,0	4,0			14,0	1,7%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.			1,0			1,0				2,0	0,2%
Schweißtechnik		1,0		5,0	1,0	1,0		4,0			12,0	1,5%
Gießereitechnik	insgesamt	1,0		1,0			3,0				5,0	0,6%
Gießereitechnik	ohne Präzis.			1,0			1,0				2,0	0,2%
Metallurgie		1,0					2,0				3,0	0,4%
Schmiedetechnik	insgesamt			2,0			1,0				3,0	0,4%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.			2,0			1,0				3,0	0,4%
Berechnungskennnisse Mb	insgesamt	24,0		1,0	1,0						26,0	3,2%
Berechnungskennnisse Mb	ohne Präzis.	7,0			1,0						8,0	1,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau		14,0									14,0	1,7%
Schwingungsberechnung		2,0									2,0	0,2%
Simulation mechanischer Systeme		5,0		1,0							6,0	0,7%
CFD-Kennnisse		4,0									4,0	0,5%
Kunststofftechnik	insgesamt	12,0		6,0							18,0	2,2%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	3,0		3,0							6,0	0,7%
Spritzgusstechnik		4,0									4,0	0,5%
Materialkenntnisse Kunststoff		3,0									3,0	0,4%
Verbundwerkstoffe		2,0		3,0							5,0	0,6%
Chemie	insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Chemie	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Simulation chemischer Prozesse		1,0									1,0	0,1%
Umwelttechnik	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Abwasserbehandlungstechnologien					1,0						1,0	0,1%
Papiertechnologie	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Papiertechnologie	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Elektrotechnik	insgesamt	2,0		8,0	3,0						13,0	1,6%
Elektrotechnik	ohne Präzis.			7,0	1,0						8,0	1,0%
Batterietechnik		1,0									1,0	0,1%
Elektromotorentchnik		1,0		1,0	2,0						4,0	0,5%
Hochspannungstechnik		1,0									1,0	0,1%
Stromrichtertechnik				1,0							1,0	0,1%
Automatisierungstechnik	insgesamt	20,0		7,0	4,0	20,0					51,0	6,2%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	7,0		2,0	1,0						10,0	1,2%
Mechatronik		2,0		1,0							3,0	0,4%
Steuerungstechnik		2,0			1,0						3,0	0,4%
Fahrzeugsteuergeräte		2,0			1,0	5,0					8,0	1,0%
Antriebstechnik		4,0			1,0						5,0	0,6%
Sensorik		1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Aktuatronik		1,0				1,0					2,0	0,2%

(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		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
SPS	insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,2%
SPS	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Simatic				1,0							1,0	0,1%
Messtechnik	insgesamt	3,0		3,0	1,0	15,0					22,0	2,7%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0				5,0					8,0	1,0%
Mikroskopie				1,0							1,0	0,1%
Luftgütemesstechnik						1,0					1,0	0,1%
mechanische Messtechnik						4,0					4,0	0,5%
automatisierte Messabläufe				1,0	1,0	4,0					6,0	0,7%
Messmittelfähigkeitsanalyse				1,0		1,0					2,0	0,2%
Regeltechnik	insgesamt	3,0			1,0	2,0					6,0	0,7%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0			1,0	2,0					6,0	0,7%
Elektronik	insgesamt	1,0		2,0	1,0	2,0				1,0	7,0	0,9%
Elektronik	ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,7%
ESD										1,0	1,0	0,1%
Löten in der Elektronik										1,0	1,0	0,1%
Verfahrenstechnik	insgesamt	2,0		10,0	2,0		1,0				15,0	1,8%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Lebensmittelindustrie				1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie				4,0							4,0	0,5%
Kunststoffverfahrenstechnik				2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie				1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	1,0			1,0	1,0		1,0				4,0	0,5%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie				1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen					1,0						1,0	0,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	3,0		47,0	1,0						51,0	6,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Produktionsprozesse				13,0	1,0						14,0	1,7%
Serienfertigung	3,0			8,0							11,0	1,3%
Produktionsplanung				15,0							15,0	1,8%
Produktionssteuerung				13,0							13,0	1,6%
Fertigungsoptimierung				3,0							3,0	0,4%
Lean Management				12,0							12,0	1,5%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung				2,0							2,0	0,2%
Instandhaltungsplanung/-steuerung				2,0							2,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	7,0		10,0	2,0	27,0	1,0	2,0			49,0	6,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0		7,0	1,0	16,0					25,0	3,1%
Mess-/Prüfmittelhandhabung	2,0					6,0					8,0	1,0%
Messdatenerfassung						1,0					1,0	0,1%
Messdatenauswertung				1,0	1,0	1,0					3,0	0,4%
Versuchsplanung	3,0					1,0					4,0	0,5%
Werkstoffprüfung				2,0		2,0	1,0	2,0			7,0	0,9%
Robustheitsanalysen	1,0					1,0					2,0	0,2%
Arbeitsplanung	insgesamt			30,0	1,0						31,0	3,8%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Arbeitsvorbereitung				15,0							15,0	1,8%
Arbeitstechniken				1,0							1,0	0,1%
Refa				17,0	1,0						18,0	2,2%
Arbeitsablaufanalyse				4,0							4,0	0,5%
Arbeitsplatzgestaltung				1,0							1,0	0,1%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	15,0		82,0	45,0	13,0					155,0	19,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	4,0		7,0	19,0	2,0					32,0	3,9%
Betriebsführung			1,0							1,0	0,1%
Wertanalyse	2,0									2,0	0,2%
organisatorisches Veränderungsmanagement			1,0							1,0	0,1%
Geschäftsprozessorganisation				1,0						1,0	0,1%
Logistik				10,0	1,0					11,0	1,3%
Kalkulation				1,0	5,0					6,0	0,7%
Ausschreibung					1,0					1,0	0,1%
Supply Chain Management	1,0		1,0							2,0	0,2%
Einkauf				1,0	1,0					2,0	0,2%
Auftragsabwicklung				2,0	3,0					5,0	0,6%
betrieblicher Umweltschutz				4,0						4,0	0,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement				3,0						3,0	0,4%
Berichtswesen					4,0					4,0	0,5%
Risk-Management					7,0					7,0	0,9%

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

Qualitätsnormen insgesamt	1,0		19,0	2,0	5,0					27,0	3,3%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001				7,0	2,0					9,0	1,1%
ISO/TS 16949	1,0			15,0	2,0	3,0				21,0	2,6%
ISO 13485					1,0					1,0	0,1%
ISO 14001				4,0						4,0	0,5%
OHSAS 18001				3,0						3,0	0,4%

Rechnungswesen insgesamt	1,0		5,0	1,0	1,0					8,0	1,0%
Rechnungswesen ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,2%
Controlling				3,0	1,0					4,0	0,5%
Lebenszykluskostenrechnung				1,0	1,0					2,0	0,2%

Marketing und PR insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Marketing und PR ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement				1,0						1,0	0,1%

Vertrieb insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Vertrieb ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%

verkäuferische Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%

Eisen-/Metallwarenverkauf insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Eisen-/Metallwarenverkauf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulikkomponenten				1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnikkomponenten				1,0						1,0	0,1%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	10,0		5,0	2,0	8,0				25,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematik	insgesamt			5,0		3,0				8,0	1,0%
Mathematik	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistik				5,0		3,0				8,0	1,0%
Physik	insgesamt	10,0			2,0	5,0				17,0	2,1%
Physik	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,1%
Thermodynamik		6,0			1,0	5,0				12,0	1,5%
Aerodynamik		1,0								1,0	0,1%
Strömungslehre		5,0								5,0	0,6%
Wärmeübertragung		2,0			1,0					3,0	0,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	8,0		9,0	4,0	4,0				25,0	3,1%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		3,0						4,0	0,5%
Vertragsrecht				1,0	1,0					2,0	0,2%
Umweltrecht				1,0						1,0	0,1%
Kraftfahrzeugrecht		1,0								1,0	0,1%
Vertragserstellung					1,0					1,0	0,1%
Normenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0		2,0						5,0	0,6%
maschinenbautechnische Normen						1,0				1,0	0,1%
Schienefahrzeugnormen				1,0						1,0	0,1%
Normen über Medizintechnikgeräte				1,0						1,0	0,1%
Normen im Rohrleitungsbau		3,0								3,0	0,4%
Normen im Bereich Messsysteme						1,0				1,0	0,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0				1,0				2,0	0,2%
Druckgeräterichtlinie					2,0	1,0				3,0	0,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				3,0						3,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien						1,0				1,0	0,1%
Soziales/Haushalt/Erziehung	insgesamt			1,0						1,0	0,1%
Soziales/Haushalt/Erziehung	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse	insgesamt			1,0						1,0	0,1%
Reinigungskennntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hygienevorschriften				1,0						1,0	0,1%
Projektmanagementkenntnisse		23,0		36,0	45,0	1,0	1,0			106,0	13,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
keine Angaben	9,0	2,0	6,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	43,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse										0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt										0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtung insgesamt										0,0	0,0%
Bauerrichtung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauvermessung										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall										0,0	0,0%
Blechbearbeitung										0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt										0,0	0,0%
Maschinenbedienung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Drehen										0,0	0,0%
Fräsen										0,0	0,0%
Laserschneiden										0,0	0,0%
Abkanten										0,0	0,0%
CNC insgesamt										0,0	0,0%
CNC ohne Präzis.										0,0	0,0%
Druckerei insgesamt										0,0	0,0%
Druckerei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Plotten										0,0	0,0%
Schweißen insgesamt										0,0	0,0%
Schweißen ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elektroschweißen										0,0	0,0%
MAG-Schweißen										0,0	0,0%
MIG-Schweißen										0,0	0,0%
WIG-Schweißen										0,0	0,0%
Unterpulverschweißen										0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt										0,0	0,0%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.										0,0	0,0%
Typenkenntnisse Kfz-Marken										0,0	0,0%
Landmaschinenreparatur										0,0	0,0%
Kfz-Fahrzeugprüfung										0,0	0,0%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt										0,0	0,0%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
landwirtschaftliche Betriebsführung insgesamt										0,0	0,0%
landwirtschaftl. Betriebsführung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Nutztierbetreuung										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0		11,0	4,0			1,0			20,0	43,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	2,2%
Basic Engineering										0,0	0,0%
Produktentwicklungsprozesse	1,0									1,0	2,2%
simultaneous Engineering										0,0	0,0%
technische Machbarkeitsprüfung										0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement										0,0	0,0%
technische Dokumentation										0,0	0,0%
technisches Change Mangement										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
Bautechnik insgesamt										0,0	0,0%
Bautechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tiefbau										0,0	0,0%
Bauplanung insgesamt										0,0	0,0%
Bauplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik										0,0	0,0%
Metallbau insgesamt										0,0	0,0%
Metallbau ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau										0,0	0,0%
Gebäudetechnik insgesamt				1,0						1,0	2,2%
Gebäudetechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturen										0,0	0,0%
Reinraumtechnik										0,0	0,0%
Wasseraufbereitungssysteme										0,0	0,0%
Gastronomie-/Großküchentechnik										0,0	0,0%
HKLS insgesamt				1,0						1,0	2,2%
HKLS ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0						1,0	2,2%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0						1,0	2,2%
Sanitärtechnik										0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS										0,0	0,0%
Maschinenbau insgesamt	2,0		3,0	3,0						8,0	17,4%
Maschinenbau ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maschinenbaukonstruktion										0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen										0,0	0,0%
metallische Werkstoffe										0,0	0,0%
Festigkeitslehre										0,0	0,0%
technische Mechanik										0,0	0,0%
Beschichtungstechnik			1,0							1,0	2,2%
maschinelle Metallbearbeitung										0,0	0,0%
Wärmebehandlung von Metallen										0,0	0,0%
Anlagenbau insgesamt	1,0			3,0						4,0	8,7%
Anlagenbau ohne Präzis.										0,0	0,0%
Pneumatiktechnik										0,0	0,0%
Hydrauliktechnik	1,0									1,0	2,2%
Vakuumtechnik										0,0	0,0%
Rohrleitungsbau				1,0						1,0	2,2%
Apparate- und Behälterbau				1,0						1,0	2,2%
Pumpen/Pumpentechnik										0,0	0,0%
Sondermaschinenbau										0,0	0,0%
Schwermaschinenbau										0,0	0,0%
Papiermaschinentechnologie										0,0	0,0%
Werkzeugbautechnik										0,0	0,0%
Fördertechnik										0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau				1,0						1,0	2,2%
Aufzugbau				1,0						1,0	2,2%
Seilbahntechnik										0,0	0,0%
thermischer Anlagenbau										0,0	0,0%
Maschinenelemente										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
Fahrzeugtechnik	insgesamt	1,0		1,0							2,0	4,3%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Automobilentwicklung											0,0	0,0%
Fahrwerktechnik											0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0		1,0							2,0	4,3%
Antriebsstrang											0,0	0,0%
Getriebebau											0,0	0,0%
Abgastechnik		1,0									1,0	2,2%
Kfz-Klimatisierungstechnik											0,0	0,0%
Schienefahrzeugtechnik											0,0	0,0%
Nutzfahrzeugtechnik											0,0	0,0%
Landmaschinentechnik											0,0	0,0%
Baumaschinentechnik											0,0	0,0%
Flugzeugtechnik	insgesamt										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Feinwerktechnik	insgesamt										0,0	0,0%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik	insgesamt			1,0	1,0						2,0	4,3%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Schweißtechnik				1,0	1,0						2,0	4,3%
Gießereitechnik	insgesamt										0,0	0,0%
Gießereitechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallurgie											0,0	0,0%
Schmiedetechnik	insgesamt										0,0	0,0%
Schmiedetechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Mb	insgesamt	1,0									1,0	2,2%
Berechnungskennnisse Mb	ohne Präzis.										0,0	0,0%
FEM-Methoden - Maschinenbau											0,0	0,0%
Schwingungsberechnung											0,0	0,0%
Simulation mechanischer Systeme		1,0									1,0	2,2%
CFD-Kennnisse											0,0	0,0%
Kunststofftechnik	insgesamt										0,0	0,0%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Spritzgusstechnik											0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff											0,0	0,0%
Verbundwerkstoffe											0,0	0,0%
Chemie	insgesamt	1,0									1,0	2,2%
Chemie	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Simulation chemischer Prozesse		1,0									1,0	2,2%
Umwelttechnik	insgesamt										0,0	0,0%
Umwelttechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Abwasserbehandlungstechnologien											0,0	0,0%
Papiertechnologie	insgesamt										0,0	0,0%
Papiertechnologie	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt			1,0							1,0	2,2%
Elektrotechnik	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Batterietechnik											0,0	0,0%
Elektromotorentechnik				1,0							1,0	2,2%
Hochspannungstechnik											0,0	0,0%
Stromrichtertechnik				1,0							1,0	2,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0									1,0	2,2%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	2,2%
Mechatronik											0,0	0,0%
Steuerungstechnik											0,0	0,0%
Fahrzeugsteuergeräte											0,0	0,0%
Antriebstechnik											0,0	0,0%
Sensorik											0,0	0,0%
Aktuatronik											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
SPS insgesamt										0,0	0,0%
SPS ohne Präzis.										0,0	0,0%
Simatic										0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt										0,0	0,0%
Messtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mikroskopie										0,0	0,0%
Luftgütemesstechnik										0,0	0,0%
mechanische Messtechnik										0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe										0,0	0,0%
Messmittelfähigkeitsanalyse										0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt										0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elektronik insgesamt										0,0	0,0%
Elektronik ohne Präzis.										0,0	0,0%
ESD										0,0	0,0%
Löten in der Elektronik										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		2,0							3,0	6,5%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	2,2%
Verfahrenstechnik der Lebensmittelindustrie										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie			2,0							2,0	4,3%
Kunststoffverfahrenstechnik										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Zellstoff-/Papierindustrie										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik thermischer Kraftwerksanlagen										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt			4,0							4,0	8,7%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesse			1,0							1,0	2,2%
Serienfertigung			2,0							2,0	4,3%
Produktionsplanung										0,0	0,0%
Produktionssteuerung			1,0							1,0	2,2%
Fertigungsoptimierung										0,0	0,0%
Lean Management			1,0							1,0	2,2%
Fabriks-/Produktionsstättenplanung										0,0	0,0%
Instandhaltungsplanung/-steuerung										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0		1,0				1,0			3,0	6,5%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.			1,0							1,0	2,2%
Mess-/Prüfmittelhandhabung										0,0	0,0%
Messdatenerfassung										0,0	0,0%
Messdatenauswertung										0,0	0,0%
Versuchsplanung	1,0									1,0	2,2%
Werkstoffprüfung							1,0			1,0	2,2%
Robustheitsanalysen										0,0	0,0%
Arbeitsplanung insgesamt			3,0							3,0	6,5%
Arbeitsplanung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			1,0							1,0	2,2%
Arbeitstechniken										0,0	0,0%
Refa			3,0							3,0	6,5%
Arbeitsablaufanalyse										0,0	0,0%
Arbeitsplatzgestaltung										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt			7,0	1,0	1,0					9,0	19,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	2,2%
Betriebsführung										0,0	0,0%
Wertanalyse										0,0	0,0%
organisatorisches Veränderungsmanagement			1,0							1,0	2,2%
Geschäftsprozessorganisation										0,0	0,0%
Logistik			1,0							1,0	2,2%
Kalkulation				1,0						1,0	2,2%
Ausschreibung										0,0	0,0%
Supply Chain Management										0,0	0,0%
Einkauf										0,0	0,0%
Auftragsabwicklung			1,0							1,0	2,2%
betrieblicher Umweltschutz										0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement										0,0	0,0%
Berichtswesen										0,0	0,0%
Risk-Management										0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt			4,0		1,0					5,0	10,9%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.			2,0		1,0					3,0	6,5%
KVP										0,0	0,0%
Kaizen										0,0	0,0%
FMEA										0,0	0,0%
Control Plan										0,0	0,0%
Six Sigma			2,0							2,0	4,3%
CMMi/SPICE										0,0	0,0%
Pareto-Analyse										0,0	0,0%
Beschwerdemanagement										0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt										0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.										0,0	0,0%
ISO 9001										0,0	0,0%
ISO/TS 16949										0,0	0,0%
ISO 13485										0,0	0,0%
ISO 14001										0,0	0,0%
OHSAS 18001										0,0	0,0%
Rechnungswesen insgesamt			1,0							1,0	2,2%
Rechnungswesen ohne Präzis.										0,0	0,0%
Controlling			1,0							1,0	2,2%
Lebenszykluskostenrechnung										0,0	0,0%
Marketing und PR insgesamt										0,0	0,0%
Marketing und PR ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement										0,0	0,0%
Vertrieb insgesamt										0,0	0,0%
Vertrieb ohne Präzis.										0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Eisen-/Metallwarenverkauf insgesamt										0,0	0,0%
Eisen-/Metallwarenverkauf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulikkomponenten										0,0	0,0%
Antriebstechnikkomponenten										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	6,5%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematik insgesamt			1,0							1,0	2,2%
Mathematik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistik			1,0							1,0	2,2%
Physik insgesamt	1,0			1,0						2,0	4,3%
Physik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Thermodynamik	1,0			1,0						2,0	4,3%
Aerodynamik										0,0	0,0%
Strömungslehre										0,0	0,0%
Wärmeübertragung										0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt			1,0	1,0						2,0	4,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht										0,0	0,0%
Umweltrecht										0,0	0,0%
Kraftfahrzeugrecht										0,0	0,0%
Vertragserstellung										0,0	0,0%
Normenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
maschinenbautechnische Normen										0,0	0,0%
Schienefahrzeugnormen										0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte			1,0							1,0	2,2%
Normen im Rohrleitungsbau										0,0	0,0%
Normen im Bereich Messsysteme										0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien										0,0	0,0%
Druckgeräterichtlinie				1,0						1,0	2,2%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien										0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hygienevorschriften										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	2,0		7,0	1,0						10,0	21,7%

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		294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben		142,5	14,0	92,0	38,5	26,0	2,0	3,0	0,0	0,0	318,0	38,9%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		4,0		17,5	18,5						40,0	4,9%
ohne Präzisierung											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut		1,0		7,5	1,0						9,5	1,2%
etwas		3,0		10,0	17,5						30,5	3,7%
Englisch insgesamt		152,0	2,0	156,5	138,0	39,0	5,0	6,0		1,0	499,5	61,1%
sehr gut		23,0	1,0	67,5	62,5	5,0	2,0				161,0	19,7%
gut		119,0	1,0	81,0	66,0	30,0	3,0	3,0		1,0	304,0	37,2%
etwas		10,0		8,0	9,5	4,0		3,0			34,5	4,2%
Französisch insgesamt		2,0		1,0	2,0						5,0	0,6%
sehr gut					1,0						1,0	0,1%
gut		1,0		1,0							2,0	0,2%
etwas		1,0			1,0						2,0	0,2%
Italienisch insgesamt					1,0						1,0	0,1%
sehr gut					1,0						1,0	0,1%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Spanisch insgesamt					2,0						2,0	0,2%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas					2,0						2,0	0,2%
Russisch insgesamt					1,5						1,5	0,2%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas					1,5						1,5	0,2%
Kroatisch insgesamt				1,0							1,0	0,1%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas				1,0							1,0	0,1%
Türkisch insgesamt				1,0							1,0	0,1%
sehr gut				1,0							1,0	0,1%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Chinesisch insgesamt						1,0					1,0	0,1%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas						1,0					1,0	0,1%
Deutsch insgesamt		21,0		21,0	14,0	7,0				1,0	64,0	7,8%
sehr gut		7,0		14,0	11,0	5,0					37,0	4,5%
gut		14,0		7,0	3,0	2,0				1,0	27,0	3,3%
etwas											0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
keine Angaben		4,0	2,0	5,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	15,0	32,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt				1,0	1,0						2,0	4,3%
ohne Präzisierung											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut					1,0						1,0	2,2%
etwas				1,0							1,0	2,2%
Englisch insgesamt		9,0		17,0	4,0	1,0					31,0	67,4%
sehr gut		1,0		8,0	1,0						10,0	21,7%
gut		8,0		7,0	2,0	1,0					18,0	39,1%
etwas				2,0	1,0						3,0	6,5%
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%
Russisch insgesamt											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Kroatisch insgesamt											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Türkisch insgesamt											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
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		4,0		1,0					6,0	13,0%
sehr gut				4,0		1,0					5,0	10,9%
gut		1,0									1,0	2,2%
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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
keine Angaben	46,0	7,0	20,5	10,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	186,5	4,0	202,0	137,5	47,0	7,0	8,0	1,0	593,0	72,5%
	soziale Kompetenz	12,0		21,0	9,0	2,0	1,0			45,0	5,5%
	Teamfähigkeit	159,5	3,0	115,0	91,5	36,0	6,0	8,0	1,0	420,0	51,4%
	integrative Fähigkeiten			2,0						2,0	0,2%
	Kommunikationsstärke	79,0	2,0	111,0	79,5	22,0	2,0	2,0	1,0	298,5	36,5%
	Präsentationsfähigkeit			3,0	1,0	1,0				6,0	0,7%
	Moderationsfähigkeit	1,0		2,0			2,0			5,0	0,6%
	Telefonierkompetenz			1,0	3,0					4,0	0,5%
	schriftsprachl. Kompetenz			1,0	1,0	1,0				3,0	0,4%
	gutes Auftreten	10,0		16,5	25,0	3,0				54,5	6,7%
	gute Umgangsformen	3,5		1,0	1,0					5,5	0,7%
	Führungsqualitäten	11,0		48,0	24,0	5,0				88,0	10,8%
	Durchsetzungsvermögen	24,0		70,5	24,0	9,0	3,0	2,0		132,5	16,2%
	Verhandlungsgeschick	11,0		22,0	19,0	5,0				57,0	7,0%
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%
	Einfühlungsvermögen			1,0						1,0	0,1%
	Konfliktfähigkeit			7,0	1,0			1,0		9,0	1,1%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	16,0		4,5	11,0	2,0				33,5	4,1%
	Kontaktfreudigkeit	8,0		8,0	6,0	1,0				23,0	2,8%
	Freundlichkeit	1,0		3,0	2,0	1,0				7,0	0,9%
	Kollegialität			3,0		1,0				4,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft	6,0		6,0	4,0	1,0				17,0	2,1%
	interkulturelle Kompetenz	6,0		6,0	6,5	1,0				19,5	2,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	85,5	1,0	88,5	57,5	23,0	4,0	2,0		261,5	32,0%
	Organisationstalent	27,0		49,0	33,0	11,0		1,0		121,0	14,8%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		4,0	4,0					10,0	1,2%
	innovatives Denken	9,0		2,0	2,0	1,0	1,0			15,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	26,0		32,0	11,5	6,0	3,0	2,0		80,5	9,8%
	vernetztes Denken	17,0		5,0	6,0	1,0	1,0			30,0	3,7%
	Umsicht	1,0								1,0	0,1%
	räumliches Vorstellungsvermögen	12,0	1,0	1,0		2,0				16,0	2,0%
	Problemlösungsfähigkeit	14,0		9,5	5,0	1,0				29,5	3,6%
	schnelle Auffassungsgabe	6,5		2,0	2,0	1,0				11,5	1,4%
	Improvisationstalent					1,0				1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit				1,0	1,0				2,0	0,2%
	Hausverstand	1,0								1,0	0,1%
	Entwicklungspotential	4,0				1,0				5,0	0,6%
	Realitätssinn	2,0								2,0	0,2%
	Zahlenverständnis			1,0	3,0	1,0				5,0	0,6%
	gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,2%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	181,5	5,0	164,0	118,5	41,0	6,0	7,0	1,0	524,0	64,1%
	Belastbarkeit	29,0		47,0	22,0	11,0		3,0		112,0	13,7%
	Stressstabilität	1,0		6,0	5,0	1,0		1,0		14,0	1,7%
	Selbständigkeit	109,5	4,0	85,5	65,5	26,0	4,0	3,0	1,0	298,5	36,5%
	strukturierte Arbeitsweise	20,0	1,0	35,0	38,5	3,0	1,0			98,5	12,0%
	Zielorientierung	44,0	1,0	63,5	36,5	7,0	2,0	1,0	1,0	156,0	19,1%
	Beharrlichkeit	7,0		13,0	2,0	2,0	1,0			25,0	3,1%
	Dynamik	4,0		8,5	4,0					16,5	2,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit	9,0		1,0	3,0					13,0	1,6%
	Kreativität	37,0		1,0	3,0	1,0	1,0			43,0	5,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0		1,0						2,0	0,2%
	handwerkliches Geschick	1,0				1,0				2,0	0,2%
	Managementfähigkeiten	2,0		6,0						8,0	1,0%

(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	294,5	16,0	248,5	176,5	65,0	7,0	9,0	0,0	1,0	817,5	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	199,5	6,0	186,0	147,5	52,0	6,0	9,0	1,0	607,0	74,3%
	Einsatzbereitschaft	97,5	5,0	94,5	54,0	20,0	3,0	4,0	1,0	279,0	34,1%
	Flexibilität	60,5		42,0	39,0	17,0	1,0			159,5	19,5%
	unternehmerisches Denken	9,0		33,0	11,5					53,5	6,5%
	Ehrgeiz	20,0		30,5	15,0	10,0		6,0		81,5	10,0%
	Verantwortungsgefühl	77,0	3,0	64,0	41,0	21,0	3,0	5,0	1,0	215,0	26,3%
	Reisebereitschaft	39,5		67,5	77,0	9,0	1,0	4,0	1,0	199,0	24,3%
	KundInnenorientierung	10,0		15,0	26,0	4,0				55,0	6,7%
	Qualitätsbewusstsein	9,0		24,0	8,0	7,0	1,0	3,0		52,0	6,4%
	Genauigkeit	36,5	1,0	18,0	20,0	14,0	1,0		1,0	91,5	11,2%
	Begeisterungsfähigkeit	7,0		13,5	2,0	1,0				23,5	2,9%
	starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,1%
	Aufgeschlossenheit	7,0		10,0	1,0					18,0	2,2%
	Lernbereitschaft	29,0		18,0	9,0	9,0	3,0	4,0		72,0	8,8%
	Neugierde	11,0		15,0	4,0	6,0		3,0		39,0	4,8%
	Ehrlichkeit				1,0					1,0	0,1%
	Diskretion			1,0	1,0	1,0				3,0	0,4%
	Selbstbewusstsein			1,0						1,0	0,1%
	transparenter Arbeitsstil			2,0						2,0	0,2%
	professionelle Einstellung				1,0	4,0				5,0	0,6%
	Umweltbewusstsein			1,0						1,0	0,1%
	Optimismus				1,0					1,0	0,1%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0	1,0					3,0	0,4%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,2%
körperliche Anforderungen	insgesamt									0,0	0,0%

Ergebnisse Tirol											
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	13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	7,0	18,0	6,0	1,0		1,0			33,0	71,7%
	soziale Kompetenz		6,0							6,0	13,0%
	Teamfähigkeit	7,0	8,0	4,0	1,0		1,0			21,0	45,7%
	integrative Fähigkeiten									0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke	2,0	12,0	5,0	1,0					20,0	43,5%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,0%
	schriftsprachl. Kompetenz									0,0	0,0%
	gutes Auftreten			2,0						2,0	4,3%
	gute Umgangsformen	2,0		1,0						3,0	6,5%
	Führungsqualitäten		5,0	3,0						8,0	17,4%
	Durchsetzungsvermögen		5,0							5,0	10,9%
	Verhandlungsgeschick		2,0	1,0						3,0	6,5%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0								1,0	2,2%
	Kontaktfreudigkeit		4,0	1,0						5,0	10,9%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz			1,0						1,0	2,2%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	2,0	8,0							10,0	21,7%
	Organisationstalent	1,0	2,0							3,0	6,5%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,0%
	innovatives Denken									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	1,0	4,0							5,0	10,9%
	vernetztes Denken	1,0								1,0	2,2%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungs- vermögen									0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit		2,0							2,0	4,3%
	schnelle Auffassungsgabe		2,0							2,0	4,3%
	Improvisationstalent									0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,0%
	Hausverstand									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential									0,0	0,0%
	Realitätssinn									0,0	0,0%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement									0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	7,0	12,0	6,0	1,0					26,0	56,5%
	Belastbarkeit			1,0						1,0	2,2%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	Selbständigkeit	7,0	9,0	3,0	1,0					20,0	43,5%
	strukturierte Arbeitsweise		4,0							4,0	8,7%
	Zielorientierung	1,0	7,0	3,0						11,0	23,9%
	Beharrlichkeit									0,0	0,0%
	Dynamik		3,0							3,0	6,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Kreativität	1,0								1,0	2,2%
	ästhetisches Gefühl		1,0							1,0	2,2%
	handwerkliches Geschick									0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</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		13,0	2,0	22,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	46,0	100,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	10,0	1,0	18,0	6,0	1,0		1,0			37,0	80,4%
	Einsatzbereitschaft	4,0	1,0	7,0	4,0			1,0			17,0	37,0%
	Flexibilität	4,0		4,0		1,0					9,0	19,6%
	unternehmerisches Denken			2,0							2,0	4,3%
	Ehrgeiz	1,0		2,0	1,0			1,0			5,0	10,9%
	Verantwortungsgefühl	4,0		4,0	2,0			1,0			11,0	23,9%
	Reisebereitschaft	3,0		3,0	1,0						7,0	15,2%
	KundInnenorientierung	1,0		1,0	4,0						6,0	13,0%
	Qualitätsbewusstsein	2,0		1,0	1,0			1,0			5,0	10,9%
	Genauigkeit	2,0									2,0	4,3%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		8,0	1,0						10,0	21,7%
	starke Persönlichkeit										0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit			1,0							1,0	2,2%
	Lernbereitschaft					1,0		1,0			2,0	4,3%
	Neugierde										0,0	0,0%
	Ehrlichkeit										0,0	0,0%
	Diskretion										0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein										0,0	0,0%
	transparenter Arbeitsstil										0,0	0,0%
	professionelle Einstellung										0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein										0,0	0,0%
	Optimismus										0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein										0,0	0,0%
	Gestaltungswille										0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt										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	226,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	24,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	101,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	7,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	31,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	18,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	2,0
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	27,0
	FeinmechanikerIn	fm	13,5
	ReifenmonteurIn	rm	2,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	17,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	1,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	7,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	1,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	3,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	2,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	1,0
	FeinmechanikerIn	fm	2,0
	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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	5,5	31,5	5,0	3,0	12,0	1,0	14,0	6,5	2,0	0,0	80,5	35,6%
unspez Q-Niveau insgesamt		3,0		1,0	1,0		2,0	3,0			10,0	4,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0						1,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		2,0		1,0			1,0				4,0	1,8%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		1,0									1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau								1,0			1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,9%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								3,0			3,0	1,3%
Lehrabschluss insgesamt	18,5	68,0	2,0	27,0	5,0		12,0	6,0			138,5	61,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	3,0		1,0							5,0	2,2%
Lehrabschluss ModellbauerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0						1,0				4,0	1,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0				1,0		2,0	1,0			7,0	3,1%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn		11,0									11,0	4,9%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							2,0	1,0			3,0	1,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	2,0			4,0			2,0				8,0	3,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0	1,0		11,0			1,0	4,0			18,0	8,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								5,0			5,0	2,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	13,5										13,5	6,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn	5,0	58,0	2,0	20,0	3,0			1,0			89,0	39,4%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.		11,0		2,0	1,0						14,0	6,2%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.	4,0	3,0		14,0	4,0						25,0	11,1%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn	2,0			3,0	4,0						9,0	4,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							11,0				11,0	4,9%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,5				1,0						3,5	1,5%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn		2,0									2,0	0,9%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss UhrmacherIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	25,0	1,0	2,0	1,0						30,0	13,3%
Mittelschule insgesamt		2,0				1,0					3,0	1,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		2,0				1,0					3,0	1,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Fahrzeugtechnik		2,0									2,0	0,9%
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
höhere Schule insgesamt		3,0				1,0					4,0	1,8%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		3,0				1,0					4,0	1,8%
HTL ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,9%
HTL Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,4%
HTL Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse 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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	4,0	32,0	2,0	3,0	3,0		9,0	2,0			55,0	24,3%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A		12,0	2,0								14,0	6,2%
Führerschein Klasse B	4,0	32,0	1,0	3,0	3,0		9,0	2,0			54,0	23,9%
Führerschein Klasse C	1,0	18,0			2,0						21,0	9,3%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein Klasse E		10,0			1,0						11,0	4,9%
Führerschein Klasse F				3,0							3,0	1,3%
----- Staplerschein	1,0										1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,9%
beideteR SachständigeR		1,0									1,0	0,4%
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0					1,0	0,4%
§57a-Berechtigung		16,0	1,0								17,0	7,5%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%

Ergebnisse Tirol												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	6,0	35,3%
unspez Q-Niveau insgesamt				1,0	1,0		1,0				3,0	17,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0						1,0	5,9%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0							1,0	5,9%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							1,0				1,0	5,9%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik											0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	6,0		1,0			1,0				9,0	52,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Lehrabschluss ModellbauerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn							1,0				1,0	5,9%
Lehrabschluss ElektrikerIn							1,0				1,0	5,9%
Lehrabschluss KraftfahrzeugelektrikerIn		1,0									1,0	5,9%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0							1,0	5,9%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	1,0										1,0	5,9%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn		5,0		1,0							6,0	35,3%
Lehrabschluss Lastkraftfahrzeugtechn.		2,0									2,0	11,8%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.		1,0									1,0	5,9%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Gold- und SilberschmiedIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0										1,0	5,9%
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 Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
Fachschule Flugzeugtechnik											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 Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
HTL Flugzeugtechnik											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 Tirol</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt		1,0									1,0	5,9%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A											0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0									1,0	5,9%
Führerschein Klasse C		1,0									1,0	5,9%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	5,9%
Führerschein Klasse E											0,0	0,0%
Führerschein Klasse F											0,0	0,0%
----- Staplerschein											0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung											0,0	0,0%
beideteR SachständigeR											0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich											0,0	0,0%
§57a-Berechtigung											0,0	0,0%
LehrlingsausbilderInnenprüfung											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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	14,5	46,5	1,0	21,0	11,0	2,0	6,0	7,0	1,0	0,0	110,0	48,7%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	8,5	27,0	4,0	8,0	4,0		18,0	3,5	1,0		74,0	32,7%
< 1 Jahr				2,0				3,0			5,0	2,2%
1 - 3 Jahre	1,0	10,0									11,0	4,9%
> 3 Jahre		18,0	2,0		3,0		3,0				26,0	11,5%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	3,5	14,0	1,0	2,0	2,0		10,0	3,5			36,0	15,9%
spezifische Praxis	6,0	41,0	5,0	8,0	5,0		11,0	3,0	1,0		80,0	35,4%
Führungserfahrung		2,0									2,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
keine Angaben	0,0	4,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	11,0	64,7%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0				1,0				3,0	17,6%
	< 1 Jahr										0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre										0,0	0,0%
	> 3 Jahre		2,0	1,0							3,0	17,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			1,0							1,0	5,9%
	spezifische Praxis	1,0	3,0				1,0				5,0	29,4%
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	24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben	22,0	85,5	6,0	16,0	18,0	0,0	24,0	11,5	2,0	0,0	185,0	81,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0	16,0	1,0	15,0		2,0	3,0	2,0		41,0	18,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,0	1,0	15,0		1,0	2,0			34,0	15,0%
Office	insgesamt	1,0	2,0				2,0	2,0			7,0	3,1%
Office	ohne Präzis.	1,0	2,0				1,0	2,0			6,0	2,7%
Word							1,0				1,0	0,4%
Excel							1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0									1,0	0,4%
SAP	insgesamt	1,0									1,0	0,4%
SAP	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%

<i>Ergebnisse Tirol</i>												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
keine Angaben	0,0	5,0	1,0	2,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	11,0	64,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0	2,0		1,0			2,0			6,0	35,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		2,0		1,0			2,0			5,0	29,4%
Office	insgesamt	1,0									1,0	5,9%
Office	ohne Präzis.	1,0									1,0	5,9%
Word											0,0	0,0%
Excel											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0									1,0	5,9%
SAP	insgesamt	1,0									1,0	5,9%
SAP	ohne Präzis.	1,0									1,0	5,9%

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

Ergebnisse Tirol												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	41,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0									1,0	5,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0		3,0	1,0						7,0	41,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall											0,0	0,0%
Werkzeugbau											0,0	0,0%
Maschinenbedienung insgesamt											0,0	0,0%
Maschinenbedienung ohne Präzis.											0,0	0,0%
CNC insgesamt											0,0	0,0%
CNC ohne Präzis.											0,0	0,0%
Schweißen insgesamt											0,0	0,0%
Schweißen ohne Präzis.											0,0	0,0%
GWH-Installation insgesamt											0,0	0,0%
GWH-Installation ohne Präzis.											0,0	0,0%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt		3,0		3,0							6,0	35,3%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.		1,0									1,0	5,9%
Typenkenntnisse Kfz-Marken											0,0	0,0%
Lastkraftfahrzeugreparatur		2,0									2,0	11,8%
Staplerreparatur				1,0							1,0	5,9%
Wartung von Hydrauliksystemen		1,0		3,0							4,0	23,5%
Wartung von Pneumatiksystemen											0,0	0,0%
Kfz-Fahrzeugaufbereitung											0,0	0,0%
Motorradservice und -reparatur											0,0	0,0%
Fahrradservice und -reparatur											0,0	0,0%
Elektrohandwerk insgesamt				3,0	1,0						4,0	23,5%
Elektrohandwerk ohne Präzis.				3,0	1,0						4,0	23,5%
Kfz-Elektrik/-Elektronik											0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0			2,0	11,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0			2,0	11,8%
Maschinenbau insgesamt											0,0	0,0%
Maschinenbau ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik											0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren											0,0	0,0%
Elektrotechnik insgesamt											0,0	0,0%
Elektrotechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Elektronik insgesamt											0,0	0,0%
Elektronik ohne Präzis.											0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt											0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung											0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Büroarbeiten insgesamt											0,0	0,0%
Büroarbeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit insgesamt											0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit ohne Präzis.											0,0	0,0%
Brandschutz											0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen											0,0	0,0%

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		24,0	101,5	7,0	31,0	18,0	2,0	27,0	13,5	2,0	0,0	226,0	100,0%
keine Angaben		23,0	98,5	6,0	30,0	18,0	0,0	27,0	11,5	2,0	0,0	216,0	95,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0								2,0	0,9%
	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0								2,0	0,9%
Englisch	insgesamt	1,0	2,0	1,0	1,0		2,0		2,0			9,0	4,0%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut	1,0					2,0		2,0			5,0	2,2%
	etwas		2,0	1,0	1,0							4,0	1,8%
Deutsch	insgesamt	1,0	7,0					2,0	2,0			12,0	5,3%
	sehr gut	1,0	6,0									7,0	3,1%
	gut		1,0					2,0	2,0			5,0	2,2%
	etwas											0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
keine Angaben	0,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	15,0	88,2%
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	11,8%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut	1,0						1,0			2,0	11,8%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt							2,0			2,0	11,8%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut							2,0			2,0	11,8%
	etwas										0,0	0,0%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

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

Ergebnisse Tirol												
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	1,0	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	17,0	100,0%
keine Angaben	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	29,4%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0	3,0		3,0		1,0	1,0			9,0	52,9%
	soziale Kompetenz	1,0									1,0	5,9%
	Teamfähigkeit	1,0	3,0					1,0			5,0	29,4%
	Kommunikationsstärke	1,0	1,0		2,0						4,0	23,5%
	Präsentationsfähigkeit										0,0	0,0%
	gutes Auftreten				1,0		1,0				2,0	11,8%
	gepflegtes Äußeres										0,0	0,0%
	gute Umgangsformen										0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	1,0									1,0	5,9%
	Durchsetzungsvermögen										0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick										0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen										0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	1,0					1,0				3,0	17,6%
	Freundlichkeit		1,0		1,0						2,0	11,8%
	Hilfsbereitschaft										0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft										0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0	1,0								2,0	11,8%
	Organisationstalent										0,0	0,0%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0									1,0	5,9%
	innovatives Denken										0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	1,0									1,0	5,9%
	Umsicht		1,0								1,0	5,9%
	schnelle Auffassungsgabe										0,0	0,0%
	Improvisationstalent										0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		1,0		1,0		1,0	2,0			5,0	29,4%
	Belastbarkeit										0,0	0,0%
	Stressstabilität										0,0	0,0%
	Selbständigkeit		1,0		1,0		1,0				3,0	17,6%
	strukturierte Arbeitsweise										0,0	0,0%
	Zielorientierung										0,0	0,0%
	Beharrlichkeit										0,0	0,0%
	Dynamik						1,0				1,0	5,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit										0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick										0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit							2,0			2,0	11,8%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt		2,0		3,0	1,0	1,0	2,0			9,0	52,9%
	Einsatzbereitschaft										0,0	0,0%
	Flexibilität		1,0								1,0	5,9%
	unternehmerisches Denken										0,0	0,0%
	Ehrgeiz					1,0					1,0	5,9%
	Verantwortungsgefühl		1,0		2,0			1,0			4,0	23,5%
	Reisebereitschaft										0,0	0,0%
	KundInnenorientierung				1,0	1,0		1,0			3,0	17,6%
	Pünktlichkeit										0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein							1,0			1,0	5,9%
	Genauigkeit		1,0					1,0	2,0		4,0	23,5%
	Begeisterungsfähigkeit										0,0	0,0%
	Loyalität										0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit										0,0	0,0%
	Lernbereitschaft		1,0								1,0	5,9%
	Geduld										0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt				1,0						1,0	5,9%
	körperliche Fitness										0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit				1,0						1,0	5,9%

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	62,0
	LackiererIn	la	15,5
	OberflächentechnikerIn	ot	4,0
	SchweißerIn	sw	38,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	3,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0
	EisenbiegerIn	eb	1,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	3,0
	LackiererIn	la	1,0
	OberflächentechnikerIn	ot	0,0
	SchweißerIn	sw	2,0
	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	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	8,0	3,0	26,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	41,5	66,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0								1,0	1,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik	1,0								1,0	1,6%
Lehrabschluss insgesamt	7,5	1,0	12,0						20,5	33,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			8,0						8,0	12,9%
Lehrabschluss LackiererIn	7,5								7,5	12,1%
Lehrabschluss SchlosserIn			4,0						4,0	6,5%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		1,0							1,0	1,6%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt			9,0						9,0	14,5%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0						1,0	1,6%
Führerschein Klasse B			8,0						8,0	12,9%
Staplerschein			2,0						2,0	3,2%
Kranschein			2,0						2,0	3,2%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			11,0						11,0	17,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		2,0						3,0	100,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0						2,0	66,7%
Lehrabschluss LackiererIn	1,0								1,0	33,3%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt									0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B									0,0	0,0%
Staplerschein			2,0						2,0	66,7%
Kranschein			2,0						2,0	66,7%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			2,0						2,0	66,7%

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	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	5,0	2,0	12,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	21,0	33,9%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	2,0	21,5		2,0			32,5	52,4%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5		5,0					8,5	13,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		8,5					10,5	16,9%
	spezifische Praxis	8,5	2,0	18,0		2,0			30,5	49,2%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	33,3%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung			2,0						2,0	66,7%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre									0,0	0,0%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung									0,0	0,0%
spezifische Praxis			2,0						2,0	66,7%
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	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0%

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	ΣMq	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	11,0	3,0	23,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	41,5	66,9%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	3,5	15,0						18,5	29,8%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauschlosserei	insgesamt		2,0						2,0	3,2%
Bauschlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau			2,0						2,0	3,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		7,0						7,0	11,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall			6,0						6,0	9,7%
Edelstahlbearbeitung			1,0						1,0	1,6%
Maschinenbedienung	insgesamt	1,0							1,0	1,6%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Einstellen von Lackierrobotern		1,0							1,0	1,6%
Schweißen	insgesamt		13,0						13,0	21,0%
Schweißen	ohne Präzis.		2,0						2,0	3,2%
Elektroschweißen			5,0						5,0	8,1%
MAG-Schweißen			9,0						9,0	14,5%
WIG-Schweißen			5,0						5,0	8,1%
Orbitalschweißen			2,0						2,0	3,2%
Schweißen von hochfestem Stahl			2,0						2,0	3,2%
Edelstahlschweißen			2,0						2,0	3,2%
Lackieren	insgesamt	2,5							2,5	4,0%
Lackieren	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Airlesslackieren		2,5							2,5	4,0%
technische Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	1,6%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0						1,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	1,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt	1,0							1,0	1,6%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.								0,0	0,0%
KVP		1,0							1,0	1,6%
Kaizen		1,0							1,0	1,6%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	33,3%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		2,0						2,0	66,7%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauschlosserei	insgesamt		2,0						2,0	66,7%
Bauschlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauschlosserei Rohrleitungsbau			2,0						2,0	66,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall									0,0	0,0%
Edelstahlbearbeitung									0,0	0,0%
Maschinenbedienung	insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Einstellen von Lackierrobotern									0,0	0,0%
Schweißen	insgesamt		2,0						2,0	66,7%
Schweißen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Elektroschweißen			2,0						2,0	66,7%
MAG-Schweißen			2,0						2,0	66,7%
WIG-Schweißen			2,0						2,0	66,7%
Orbitalschweißen			2,0						2,0	66,7%
Schweißen von hochfestem Stahl			2,0						2,0	66,7%
Edelstahlschweißen									0,0	0,0%
Lackieren	insgesamt								0,0	0,0%
Lackieren	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Airlesslackieren									0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	insgesamt								0,0	0,0%
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.								0,0	0,0%
KVP									0,0	0,0%
Kaizen									0,0	0,0%

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	Mg-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%	
keine Angaben	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt	1,5	1,0	4,0					6,5	10,5%	
	sehr gut			2,0					2,0	3,2%	
	gut		1,0	2,0					3,0	4,8%	
	etwas	1,5							1,5	2,4%	

<i>Ergebnisse Tirol</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb		ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,0	100,0%
Deutsch	insgesamt			2,0						2,0	66,7%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			2,0						2,0	66,7%
	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	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	4,0	38,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	62,0	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	20,5	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	34,5	55,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	3,0	4,0						7,0	11,3%
	Teamfähigkeit	3,0	4,0						7,0	11,3%
	gutes Auftreten	1,0							1,0	1,6%
	Freundlichkeit	1,0							1,0	1,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0							1,0	1,6%
	Aufmerksamkeit	1,0							1,0	1,6%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	5,0	1,0	6,0					12,0	19,4%
	Belastbarkeit	2,0	1,0						3,0	4,8%
	Selbständigkeit	3,0	1,0	4,0					8,0	12,9%
	Zielorientierung	1,0							1,0	1,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	1,6%
	handwerkliches Geschick			2,0					2,0	3,2%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	8,5	1,0	18,0					27,5	44,4%
	Einsatzbereitschaft	4,0		4,0					8,0	12,9%
	Flexibilität	6,0	1,0	10,0					17,0	27,4%
	Ehrgeiz	1,0							1,0	1,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0		3,0					6,0	9,7%
	Reisebereitschaft			7,0					7,0	11,3%
	Qualitätsbewusstsein	3,5							3,5	5,6%
	Genauigkeit	3,5	1,0	6,0					10,5	16,9%
	Neugierde	1,0							1,0	1,6%
körperliche Anforderungen	insgesamt								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	1,0	2,0						3,0	100,0%
	Teamfähigkeit	1,0	2,0						3,0	100,0%
	gutes Auftreten	1,0							1,0	33,3%
	Freundlichkeit	1,0							1,0	33,3%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0	2,0						3,0	100,0%
	Belastbarkeit	1,0							1,0	33,3%
	Selbständigkeit								0,0	0,0%
	Zielorientierung								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick		2,0						2,0	66,7%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	2,0						3,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft	1,0	2,0						3,0	100,0%
	Flexibilität	1,0							1,0	33,3%
	Ehrgeiz								0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0							1,0	33,3%
	Reisebereitschaft								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein								0,0	0,0%
	Genauigkeit								0,0	0,0%
	Neugierde								0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt								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	294,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	83,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	77,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	11,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	13,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	24,5
	AnlagentechnikerIn	at	74,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	11,0

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	14,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0					2,0		3,0	14,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0					1,0		2,0	9,3%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						1,0		1,0	4,7%
unspez Q-Niveau Mechanik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektroausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						1,0		1,0	4,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	4,5			2,0			15,5	72,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0						3,0	14,0%
Lehrabschluss MaurerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Elektroinstallationstechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0							2,0	9,3%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	1,0							1,0	4,7%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinentechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss BaumaschinentechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	1,5						3,5	16,3%
Lehrabschluss BauschlosserIn		2,0						2,0	9,3%
Lehrabschluss SonnenschutztechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn		1,0						1,0	4,7%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn		1,0			2,0			3,0	14,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	5,0							5,0	23,3%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0							1,0	4,7%
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 Mechatronik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%
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%
HTL	Produktionstechnik								0,0	0,0%
HTL	Werkzeugbau								0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik								0,0	0,0%
HTL	Mechatronik								0,0	0,0%
HTL	Elektronik								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt		1,0						1,0	2,0	9,3%
Führerschein	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	1,0						1,0	2,0	9,3%
Führerschein	Klasse B+E								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse C								0,0	0,0%
Führerschein	Klasse E								0,0	0,0%
Staplerschein		1,0	1,5						2,5	11,6%
Kranschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat		1,0	1,0						2,0	9,3%
elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,0%
Elektronikweiterbildung									0,0	0,0%
Mechatronikweiterbildung									0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									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	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	32,0	45,0	8,0	9,0	9,5	26,0	3,0	132,5	45,1%	
auch ohne Praxis						6,0		6,0	2,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	31,5	24,0	3,0	4,0	9,0	23,0	8,0	102,5	34,9%
	< 1 Jahr	4,0					2,0		6,0	2,0%
	1 - 3 Jahre	3,0					3,0		6,0	2,0%
	> 3 Jahre	13,0	8,0			6,0	14,0		41,0	13,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	24,0	12,0		1,0	7,0	4,0	3,0	51,0	17,3%
	spezifische Praxis	27,5	20,0	3,0	3,0	8,0	38,0	5,0	104,5	35,5%
Führungserfahrung		5,0					2,0		7,0	2,4%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%
keine Angaben	5,0	2,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	9,5	44,2%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	5,0					9,0	41,9%
	< 1 Jahr							0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					1,0		1,0	4,7%
	> 3 Jahre	1,0			1,0			2,0	9,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	3,0	1,0					4,0	18,6%
	spezifische Praxis	2,0	4,0		1,0	1,0		8,0	37,2%
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	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben	71,0	76,0	11,0	13,0	23,5	59,0	11,0	264,5	90,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	12,5	1,0			1,0	14,0		28,5	9,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0					3,0		8,0	2,7%
Office insgesamt	7,5	1,0			1,0	11,0		20,5	7,0%
Office ohne Präzis.	7,5	1,0			1,0	11,0		20,5	7,0%
CAD-Programme insgesamt						1,0		1,0	0,3%
CAD-Programme ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktechnik insgesamt						2,0		2,0	0,7%
Netzwerktechnik ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktypen insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet						1,0		1,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0							3,0	1,0%
SAP insgesamt	3,0							3,0	1,0%
SAP ohne Präzis.	3,0							3,0	1,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem, insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Softwaretools i. Qualitätsmanag, ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%
keine Angaben	8,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	19,5	90,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0						2,0	9,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0						1,0	4,7%
Office	insgesamt	1,0						1,0	4,7%
Office	ohne Präzis.	1,0						1,0	4,7%
CAD-Programme	insgesamt							0,0	0,0%
CAD-Programme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Autocad								0,0	0,0%
Netzwerktechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Netzwerktypen	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ethernet								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt							0,0	0,0%
SAP	insgesamt							0,0	0,0%
SAP	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagem,	insgesamt							0,0	0,0%
Softwaretools i. Qualitätsmanag,	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt							0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr.	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	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben	40,0	55,0	9,0	10,0	17,5	38,0	6,0	175,5	59,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	5,0				2,0		9,0	3,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	33,5	15,0	2,0	1,0	5,0	23,0	5,0	84,5	28,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		1,0						1,0	0,3%
Bauschlosserei insgesamt		1,0	2,0					3,0	1,0%
Bauschlosserei ohne Präzis.			2,0					2,0	0,7%
Bauschlosserei Stahlbau		1,0						1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	5,0				2,0		15,0	5,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Planlesen Metall	8,0	3,0				1,0		12,0	4,1%
Edelstahlbearbeitung		1,0						1,0	0,3%
Schließtechnik		1,0						1,0	0,3%
Maschinenbedienung insgesamt	9,0					1,0	3,0	13,0	4,4%
Maschinenbedienung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen	6,0					1,0		7,0	2,4%
Fräsen	4,0							4,0	1,4%
Schleifen							1,0	1,0	0,3%
Metallschneiden	1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,3%
CNC insgesamt	3,0						2,0	5,0	1,7%
CNC ohne Präzis.	2,0						2,0	4,0	1,4%
Siemens Sinumerik	1,0							1,0	0,3%
NUM	1,0							1,0	0,3%
Schweißen insgesamt	18,5	13,0	2,0			2,0	2,0	37,5	12,8%
Schweißen ohne Präzis.	10,5	7,0	2,0			2,0	2,0	23,5	8,0%
MAG-Schweißen	4,0	2,0						6,0	2,0%
MIG-Schweißen	1,0							1,0	0,3%
WIG-Schweißen	6,0	5,0						11,0	3,7%
Aluminiumschweißen	4,0							4,0	1,4%
Edelstahlschweißen	4,0							4,0	1,4%
GWH-Installation insgesamt	1,0							1,0	0,3%
GWH-Installation ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
mechanische Wartung u. Reparatur insgesamt	6,0	2,0			3,0	16,0	2,0	29,0	9,9%
mechan. Wartung u. Reparatur ohne Präzis.					1,0	4,0		5,0	1,7%
Typenkenntnisse Kfz-Marken					1,0			1,0	0,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur					1,0			1,0	0,3%
Landmaschinenreparatur						1,0		1,0	0,3%
mechanische Anlagenwartung	2,0					1,0		3,0	1,0%
Wartung von Hydrauliksystemen	3,0	2,0			1,0	7,0	2,0	15,0	5,1%
Wartung von Pneumatiksystemen	5,0	2,0				9,0	2,0	18,0	6,1%
Feinmechanik	2,0							2,0	0,7%
Elektrohandwerk insgesamt	1,0			1,0		11,0		13,0	4,4%
Elektrohandwerk ohne Präzis.	1,0			1,0		10,0		12,0	4,1%
Lesen von Stomlaufplänen						1,0		1,0	0,3%
Lackieren insgesamt					2,0			2,0	0,7%
Lackieren ohne Präzis.					2,0			2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	7,0	3,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	12,5	58,1%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0						3,0	14,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0		1,0			3,0	14,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Bauschlosserei	insgesamt							0,0	0,0%	
Bauschlosserei	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Bauschlosserei Stahlbau								0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt							0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Planlesen Metall								0,0	0,0%	
Edelstahlbearbeitung								0,0	0,0%	
Schließtechnik								0,0	0,0%	
Maschinenbedienung	insgesamt							0,0	0,0%	
Maschinenbedienung	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Drehen								0,0	0,0%	
Fräsen								0,0	0,0%	
Schleifen								0,0	0,0%	
Metallschneiden								0,0	0,0%	
Einstellen von Schweißrobotern								0,0	0,0%	
CNC	insgesamt							0,0	0,0%	
CNC	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%	
NUM								0,0	0,0%	
Schweißen	insgesamt	1,0	1,0					2,0	9,3%	
Schweißen	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
MAG-Schweißen		1,0	1,0					2,0	9,3%	
MIG-Schweißen								0,0	0,0%	
WIG-Schweißen		1,0	1,0					2,0	9,3%	
Aluminiumschweißen								0,0	0,0%	
Edelstahlschweißen								0,0	0,0%	
GWH-Installation	insgesamt							0,0	0,0%	
GWH-Installation	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
mechanische Wartung u. Reparatur	insgesamt				1,0			1,0	4,7%	
mechan. Wartung u. Reparatur	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Typenkenntnisse Kfz-Marken					1,0			1,0	4,7%	
Lastkraftfahrzeugreparatur								0,0	0,0%	
Landmaschinenreparatur								0,0	0,0%	
mechanische Anlagenwartung								0,0	0,0%	
Wartung von Hydrauliksystemen								0,0	0,0%	
Wartung von Pneumatiksystemen								0,0	0,0%	
Feinmechanik								0,0	0,0%	
Elektrohandwerk	insgesamt							0,0	0,0%	
Elektrohandwerk	ohne Präzis.							0,0	0,0%	
Lesen von Stomlaufplänen								0,0	0,0%	
Lackieren	insgesamt							0,0	0,0%	
Lackieren	ohne Präzis.							0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Tirol										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0					1,0		3,0	14,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	4,7%
Maschinenbau	insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbau	ohne Präzis.								0,0	0,0%
metallische Werkstoffe	insgesamt								0,0	0,0%
Anlagenbau	insgesamt								0,0	0,0%
Anlagenbau	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Elektrotechnik	insgesamt						1,0		1,0	4,7%
Elektrotechnik	ohne Präzis.						1,0		1,0	4,7%
Automatisierungstechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme									0,0	0,0%
Steuerungstechnik									0,0	0,0%
Steuergeräte									0,0	0,0%
SPS	insgesamt								0,0	0,0%
SPS	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic									0,0	0,0%
WinCC									0,0	0,0%
ProTool									0,0	0,0%
Regeltechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Frequenzumrichter									0,0	0,0%
Elektronik	insgesamt								0,0	0,0%
Elektronik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Analogtechnik									0,0	0,0%
Digitaltechnik									0,0	0,0%
PC-Hardware									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0							1,0	4,7%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Serienfertigung		1,0							1,0	4,7%
Lean Management									0,0	0,0%
Instandhaltungsplanung/-steuerung									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz und Sicherheit	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse									0,0	0,0%

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		83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%
keine Angaben		74,5	77,0	11,0	13,0	23,5	43,0	9,0	251,0	85,4%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,7%
ohne Präzisierung									0,0	0,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas							2,0		2,0	0,7%
Englisch insgesamt		9,0				1,0	31,0	2,0	43,0	14,6%
sehr gut		1,0							1,0	0,3%
gut		6,0					26,0	2,0	34,0	11,6%
etwas		2,0				1,0	5,0		8,0	2,7%
Spanisch insgesamt		2,0							2,0	0,7%
sehr gut									0,0	0,0%
gut		2,0							2,0	0,7%
etwas									0,0	0,0%
Deutsch insgesamt		15,0	4,0	5,0	4,0	2,0	9,0	2,0	41,0	13,9%
sehr gut		5,0	1,0		2,0	2,0	2,0		12,0	4,1%
gut		4,0	3,0	1,0	2,0		7,0		17,0	5,8%
etwas		6,0		4,0				2,0	12,0	4,1%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%
keine Angaben		10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	20,5	95,3%
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	4,7%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut						1,0		1,0	4,7%
	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	2,0	1,0						3,0	14,0%
	sehr gut	1,0	1,0						2,0	9,3%
	gut	1,0							1,0	4,7%
	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	83,5	77,0	11,0	13,0	24,5	74,0	11,0	294,0	100,0%	
keine Angaben	29,0	54,0	7,0	6,0	16,5	4,0	7,0	123,5	42,0%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	28,5	5,0		7,0	4,0	41,0	1,0	86,5	29,4%
	soziale Kompetenz	4,0							4,0	1,4%
	Teamfähigkeit	22,5	5,0		3,0	2,0	23,0	1,0	56,5	19,2%
	Kommunikationsstärke	7,5	2,0			1,0	6,0		16,5	5,6%
	gutes Auftreten	1,5	1,0		6,0	2,0	15,0		25,5	8,7%
	gepflegtes Äußeres				1,0				1,0	0,3%
	gute Umgangsformen						2,0		2,0	0,7%
	Führungsqualitäten	8,0				2,0	2,0		12,0	4,1%
	Durchsetzungsvermögen						2,0		2,0	0,7%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					4,0		5,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit						2,0		2,0	0,7%
	Freundlichkeit				6,0		1,0		7,0	2,4%
	Hilfsbereitschaft							1,0	1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz						4,0		4,0	1,4%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	12,0					11,0		23,0	7,8%
	Organisationstalent	4,0					3,0		7,0	2,4%
	analytische Fähigkeiten	6,0					5,0		11,0	3,7%
	vernetztes Denken						2,0		2,0	0,7%
	Umsicht	1,0							1,0	0,3%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0							2,0	0,7%
	schnelle Auffassungsgabe						2,0		2,0	0,7%
	Improvisationstalent						1,0		1,0	0,3%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	37,5	12,0		6,0	5,0	45,0		105,5	35,9%
	Belastbarkeit	8,5	2,0			1,0	11,0		22,5	7,7%
	Stressstabilität	2,0							2,0	0,7%
	Selbständigkeit	31,5	11,0		6,0	5,0	31,0		84,5	28,7%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0					3,0		4,0	1,4%
	Zielorientierung	7,0				1,0	6,0		14,0	4,8%
	Beharrlichkeit	1,5				2,0	2,0		5,5	1,9%
	Dynamik	1,0			2,0		4,0		7,0	2,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit						5,0		5,0	1,7%
	Kreativität	1,0							1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	2,0	1,0		2,0		1,0		6,0	2,0%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	41,5	19,0	4,0	7,0	8,0	62,0	4,0	145,5	49,5%
	Einsatzbereitschaft	14,0	9,0	4,0	3,0	6,0	20,0	4,0	60,0	20,4%
	Flexibilität	25,5	9,0	2,0	6,0	3,0	28,0	2,0	75,5	25,7%
	unternehmerisches Denken	1,0					3,0		4,0	1,4%
	Ehrgeiz	2,0				2,0	4,0		8,0	2,7%
	Verantwortungsgefühl	15,0	8,0		1,0	5,0	23,0	2,0	54,0	18,4%
	Reisebereitschaft	5,0	6,0		1,0	1,0	34,0	2,0	49,0	16,7%
	KundInnenorientierung	2,0	1,0		6,0		20,0		29,0	9,9%
	Pünktlichkeit						1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	7,0	1,0				3,0		11,0	3,7%
	Genauigkeit	16,0	3,0		2,0	2,0	7,0		30,0	10,2%
	Aufgeschlossenheit						2,0	1,0	3,0	1,0%
	Lernbereitschaft	3,5	1,0		2,0	1,0	3,0		10,5	3,6%
	Neugierde	1,0							1,0	0,3%
körperliche Anforderungen	insgesamt	1,0	2,0				6,0		9,0	3,1%
	körperliche Fitness	1,0					5,0		6,0	2,0%
	Schwindelfreiheit		2,0				3,0		5,0	1,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	7,5	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	21,5	100,0%	
keine Angaben	5,0	4,5	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	11,5	53,5%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt	4,0	2,0			2,0		8,0	37,2%	
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit	4,0	2,0					6,0	27,9%	
	Kommunikationsstärke	1,0	1,0					2,0	9,3%	
	gutes Auftreten							0,0	0,0%	
	gepflegtes Äußeres							0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen							0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten	1,0						1,0	4,7%	
	Durchsetzungsvermögen							0,0	0,0%	
	Einfühlungsvermögen						1,0	1,0	4,7%	
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,0%	
	Kontaktfreudigkeit						2,0	2,0	9,3%	
	Freundlichkeit							0,0	0,0%	
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%	
	interkulturelle Kompetenz							0,0	0,0%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt							0,0	0,0%	
	Organisationstalent							0,0	0,0%	
	analytische Fähigkeiten							0,0	0,0%	
	vernetztes Denken							0,0	0,0%	
	Umsicht							0,0	0,0%	
	Problemlösungsfähigkeit							0,0	0,0%	
	schnelle Auffassungsgabe							0,0	0,0%	
	Improvisationstalent							0,0	0,0%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	4,0	3,0			2,0		9,0	41,9%	
	Belastbarkeit							0,0	0,0%	
	Stressstabilität							0,0	0,0%	
	Selbständigkeit	3,0	3,0			1,0		7,0	32,6%	
	strukturierte Arbeitsweise							0,0	0,0%	
	Zielorientierung					1,0		1,0	4,7%	
	Beharrlichkeit							0,0	0,0%	
	Dynamik					1,0		1,0	4,7%	
	vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,0%	
	Kreativität							0,0	0,0%	
	handwerkliches Geschick	1,0				1,0		2,0	9,3%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	4,0	2,0			2,0		8,0	37,2%	
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0			1,0		3,0	14,0%	
	Flexibilität	1,0	1,0			1,0		3,0	14,0%	
	unternehmerisches Denken							0,0	0,0%	
	Ehrgeiz							0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl	1,0						1,0	4,7%	
	Reisebereitschaft							0,0	0,0%	
	KundInnenorientierung					1,0		1,0	4,7%	
	Pünktlichkeit							0,0	0,0%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0			1,0		3,0	14,0%	
	Genauigkeit	1,0	1,0					2,0	9,3%	
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,0%	
	Lernbereitschaft	1,0	1,0					2,0	9,3%	
	Neugierde							0,0	0,0%	
körperliche Anforderungen	insgesamt							0,0	0,0%	
	körperliche Fitness							0,0	0,0%	
	Schwindelfreiheit							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	116,0
	DreherIn und FräserIn	dr	56,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs	14,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	11,0
	MaschineneinrichterIn	me	29,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	6,0

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

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0					2,0	33,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0					2,0	33,3%
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						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	3,0		1,0			4,0	66,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0					3,0	50,0%
Lehrabschluss TischlerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KraftfahrzeugtechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss BauschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss SpenglerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosseriebautechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			1,0			1,0	16,7%
Lehrabschluss WerkzeugbautechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss DreherIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung						0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt			1,0			1,0	16,7%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt			1,0			1,0	16,7%
Fachschule ohne Präzisierung			1,0			1,0	16,7%
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%
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%
Staplerschein						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG							
Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0				4,0	66,7%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0		1,0		2,0	33,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0		1,0		2,0	33,3%
	spezifische Praxis	4,0				4,0	66,7%
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		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		40,0	9,0	9,0	27,0	6,0	91,0	78,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	12,0	5,0	1,0	2,0		20,0	17,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	9,0	5,0		1,0		15,0	12,9%
Office	insgesamt	3,0		1,0	1,0		5,0	4,3%
Office	ohne Präzis.	1,0		1,0			2,0	1,7%
Word		2,0			1,0		3,0	2,6%
Excel		2,0			1,0		3,0	2,6%
Grafiksoftware	insgesamt	1,0					1,0	0,9%
Grafiksoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,9%
CAD-Programme	insgesamt	10,0	2,0	1,0			13,0	11,2%
CAD-Programme	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	2,6%
Pro Engineer		1,0	2,0				3,0	2,6%
Unigraphics		1,0					1,0	0,9%
CAM-Programme	insgesamt	6,0					6,0	5,2%
CAM-Programme	ohne Präzis.	3,0					3,0	2,6%
TopSolid		1,0					1,0	0,9%
SolidCAM		2,0					2,0	1,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0		1,0			4,0	3,4%
betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0		1,0			2,0	1,7%
betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0					1,0	0,9%
BAAN				1,0			1,0	0,9%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	2,0					2,0	1,7%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
DMIS		2,0					2,0	1,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	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%
Word						0,0	0,0%
Excel						0,0	0,0%
Grafiksoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Grafiksoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Sketch						0,0	0,0%
CAD-Programme	insgesamt					0,0	0,0%
CAD-Programme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Pro Engineer						0,0	0,0%
Unigraphics						0,0	0,0%
CAM-Programme	insgesamt					0,0	0,0%
CAM-Programme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TopSolid						0,0	0,0%
SolidCAM						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%
BAAN						0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt					0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
DMIS						0,0	0,0%

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		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0 100,0%
keine Angaben		10,0	7,0	3,0	16,0	6,0	42,0 36,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0		1,0			2,0 1,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	44,0	4,0	6,0	2,0		56,0 48,3%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	5,0	2,0	1,0	1,0		9,0 7,8%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.			1,0	1,0		2,0 1,7%
Planlesen Metall		4,0	2,0				6,0 5,2%
Werkzeugbau		1,0					1,0 0,9%
Maschinenbedienung	insgesamt	43,0	4,0	5,0			52,0 44,8%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.	2,0					2,0 1,7%
Drehen		5,0					5,0 4,3%
Fräsen		11,0					11,0 9,5%
Erodieren		1,0	2,0	1,0			4,0 3,4%
Schleifen		1,0					1,0 0,9%
Bohren		2,0					2,0 1,7%
CNC	insgesamt	40,0	2,0	4,0			46,0 39,7%
CNC	ohne Präzis.	17,0		4,0			21,0 18,1%
Siemens Sinumerik		15,0	2,0				17,0 14,7%
Heidenhain		10,0	2,0				12,0 10,3%
Fanuc		5,0					5,0 4,3%
Mazatrol		2,0					2,0 1,7%
Hurco (CNC)		2,0					2,0 1,7%
MAPPS		1,0					1,0 0,9%
Oberflächenbehandlung	insgesamt				1,0		1,0 0,9%
Oberflächenbehandlung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Pulverbeschichtung					1,0		1,0 0,9%
technische Kenntnisse	insgesamt	12,0	7,0	2,0	12,0		33,0 28,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,0		9,0		16,0 13,8%
Maschinenbau	insgesamt	5,0	2,0	2,0			9,0 7,8%
Maschinenbau	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Maschinenbaukonstruktion				1,0			1,0 0,9%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		4,0	2,0				6,0 5,2%
maschinelle Metallbearbeitung		1,0		1,0			2,0 1,7%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0			1,0		2,0 1,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Steuerungstechnik					1,0		1,0 0,9%
SPS	insgesamt	1,0			1,0		2,0 1,7%
SPS	ohne Präzis.	1,0			1,0		2,0 1,7%
Elektronik	insgesamt				2,0		2,0 1,7%
Elektronik	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Löten in der Elektronik					2,0		2,0 1,7%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					2,0		2,0 1,7%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	3,0					3,0 2,6%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	3,0					3,0 2,6%
Arbeitsplanung	insgesamt	1,0					1,0 0,9%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Refa		1,0					1,0 0,9%

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0 100,0%
keine Angaben		2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,0 50,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0 0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	3,0					3,0 50,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt						0,0 0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Planlesen Metall							0,0 0,0%
Werkzeugbau							0,0 0,0%
Maschinenbedienung	insgesamt	3,0					3,0 50,0%
Maschinenbedienung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Drehen							0,0 0,0%
Fräsen							0,0 0,0%
Erodieren							0,0 0,0%
Schleifen							0,0 0,0%
Bohren							0,0 0,0%
CNC	insgesamt	3,0					3,0 50,0%
CNC	ohne Präzis.	3,0					3,0 50,0%
Siemens Sinumerik							0,0 0,0%
Heidenhain							0,0 0,0%
Fanuc							0,0 0,0%
Mazatrol							0,0 0,0%
Hurco (CNC)							0,0 0,0%
MAPPS							0,0 0,0%
Oberflächenbehandlung	insgesamt						0,0 0,0%
Oberflächenbehandlung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Pulverbeschichtung							0,0 0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0					1,0 16,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Maschinenbau	insgesamt						0,0 0,0%
Maschinenbau	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Maschinenbaukonstruktion							0,0 0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen							0,0 0,0%
maschinelle Metallbearbeitung							0,0 0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt						0,0 0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Steuerungstechnik							0,0 0,0%
SPS	insgesamt						0,0 0,0%
SPS	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Elektronik	insgesamt						0,0 0,0%
Elektronik	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Löten in der Elektronik							0,0 0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie							0,0 0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0					1,0 16,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0					1,0 16,7%
Arbeitsplanung	insgesamt						0,0 0,0%
Arbeitsplanung	ohne Präzis.						0,0 0,0%
Refa							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		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		48,0	12,0	11,0	29,0	6,0	106,0	91,4%
Englisch	insgesamt	8,0	2,0				10,0	8,6%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	2,0					2,0	1,7%
	etwas	6,0	2,0				8,0	6,9%
<hr/>								
Deutsch	insgesamt	4,0	4,0	1,0	6,0	2,0	17,0	14,7%
	sehr gut	3,0	2,0				5,0	4,3%
	gut	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	11,0	9,5%
	etwas				1,0		1,0	0,9%

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	5,0	0,0	1,0	0,0	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%
Deutsch	insgesamt					5,0	83,3%
	sehr gut					3,0	50,0%
	gut					2,0	33,3%
	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		56,0	14,0	11,0	29,0	6,0	116,0	100,0%
keine Angaben		16,0	1,0	3,0	10,0	2,0	32,0	27,6%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	26,0	7,0	4,0	5,0		42,0	36,2%
	Teamfähigkeit	24,0	7,0	3,0	5,0		39,0	33,6%
	Kommunikationsstärke	4,0		2,0			6,0	5,2%
	gutes Auftreten	1,0					1,0	0,9%
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	0,9%
	Durchsetzungsvermögen	2,0	2,0	1,0			5,0	4,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0					2,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,7%
	Freundlichkeit	1,0					1,0	0,9%
	Hilfsbereitschaft	1,0	2,0				3,0	2,6%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	5,0	4,0	1,0	5,0		15,0	12,9%
	Organisationstalent				4,0		4,0	3,4%
	analytische Fähigkeiten	3,0	2,0		1,0		6,0	5,2%
	räumliches Vorstellungs- vermögen	1,0	2,0	1,0			4,0	3,4%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0	2,0				4,0	3,4%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0					1,0	0,9%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	32,0	2,0	6,0	10,0		50,0	43,1%
	Belastbarkeit	4,0		1,0	1,0		6,0	5,2%
	Stressstabilität	1,0					1,0	0,9%
	Selbständigkeit	28,0	2,0	3,0	7,0		40,0	34,5%
	strukturierte Arbeitsweise	4,0	2,0				6,0	5,2%
	Zielorientierung	3,0		1,0			4,0	3,4%
	Dynamik			2,0			2,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0			1,0		3,0	2,6%
	handwerkliches Geschick				4,0		4,0	3,4%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	37,0	13,0	6,0	18,0	4,0	78,0	67,2%
	Einsatzbereitschaft	13,0	6,0	2,0	4,0	2,0	27,0	23,3%
	Flexibilität	19,0	7,0	4,0	11,0	2,0	43,0	37,1%
	unternehmerisches Denken	1,0					1,0	0,9%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	1,7%
	Verantwortungsgefühl	8,0	2,0	3,0	9,0		22,0	19,0%
	Reisebereitschaft	4,0		1,0			5,0	4,3%
	Qualitätsbewusstsein	13,0	5,0	5,0	4,0		27,0	23,3%
	Genauigkeit	8,0	4,0	3,0	11,0		26,0	22,4%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0				3,0	2,6%
	Lernbereitschaft	4,0		2,0	1,0		7,0	6,0%
	Neugierde	2,0					2,0	1,7%
körperliche Anforderungen	insgesamt					2,0	2,0	1,7%
	körperliche Fitness					2,0	2,0	1,7%

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kom- petenzen	insgesamt	3,0		1,0			4,0	66,7%
	Teamfähigkeit	3,0		1,0			4,0	66,7%
	Kommunikationsstärke	3,0					3,0	50,0%
	gutes Auftreten						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten						0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen			1,0			1,0	16,7%
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit						0,0	0,0%
	Freundlichkeit						0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft						0,0	0,0%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt						0,0	0,0%
	Organisationstalent						0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten						0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungs- vermögen						0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit						0,0	0,0%
schnelle Auffassungsgabe						0,0	0,0%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	4,0		1,0			5,0	83,3%
	Belastbarkeit						0,0	0,0%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
	Selbständigkeit	4,0					4,0	66,7%
	strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,0%
	Zielorientierung			1,0			1,0	16,7%
	Dynamik						0,0	0,0%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0					2,0	33,3%	
handwerkliches Geschick						0,0	0,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	4,0		1,0			5,0	83,3%
	Einsatzbereitschaft			1,0			1,0	16,7%
	Flexibilität	4,0					4,0	66,7%
	unternehmerisches Denken						0,0	0,0%
	Ehrgeiz						0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl			1,0			1,0	16,7%
	Reisebereitschaft						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein			1,0			1,0	16,7%
	Genauigkeit			1,0			1,0	16,7%
	Aufgeschlossenheit						0,0	0,0%
	Lernbereitschaft	3,0					3,0	50,0%
Neugierde						0,0	0,0%	
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%
	körperliche Fitness						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	1,0
	UhrmacherIn	um	1,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	0,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	0,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

<i>Ergebnisse Tirol</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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0					1,0	100,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn	1,0					1,0	100,0%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
schulische Vorqualifikationen - 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	-----
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	-----
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	-----
Lehrabschluss insgesamt						0,0	-----
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	-----
Lehrabschluss UhrmacherIn						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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
< 1 Jahr						0,0	0,0%
1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
> 3 Jahre	1,0					1,0	100,0%
Inhalt der Praxis						0,0	0,0%
ohne Präzisierung						0,0	0,0%
spezifische Praxis	1,0					1,0	100,0%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0				1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0				1,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</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	-----
EDV-Standardprogramme	insgesamt					0,0	-----
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.					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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0					1,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagement insgesamt	1,0					1,0	100,0%
Qualitätsmanagement ohne Präzis.	1,0					1,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
fachspezifische Kenntnisse - 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	-----
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt						0,0	-----
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	-----
Qualitätsmanagement insgesamt						0,0	-----
Qualitätsmanagement 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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</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-Kunsthandwerk und Uhren

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

<i>Ergebnisse Tirol</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 Kom- petenzen	insgesamt					0,0	-----
	Teamfähigkeit					0,0	-----
kognitive Kom- petenzen	insgesamt					0,0	-----
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt					0,0	-----
	Selbständigkeit					0,0	-----
	strukturierte Arbeitsweise					0,0	-----
	Zielorientierung					0,0	-----
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt					0,0	-----
	Einsatzbereitschaft					0,0	-----
	Genauigkeit					0,0	-----
körperliche Anforderungen	insgesamt					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	9,0
	TextiltechnikerIn	tt	1,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	6,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	2,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	0,0
	TextiltechnikerIn	tt	0,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	0,0
	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	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1%
unspez Q-Niveau insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		2,0	1,0		3,0	33,3%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss KleidermacherIn		1,0	1,0		2,0	22,2%
Lehrabschluss PolstererIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss SattlerIn		1,0			1,0	11,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung			1,0		1,0	11,1%
Mittelschule insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		1,0	1,0		2,0	22,2%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
höhere Schule insgesamt		2,0	1,0		3,0	33,3%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule HAK		1,0			1,0	11,1%
HBLA insgesamt			1,0		1,0	11,1%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik			1,0		1,0	11,1%
HTL insgesamt		2,0			2,0	22,2%
HTL ohne Präzisierung		2,0			2,0	22,2%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	11,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
Universität insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
WU insgesamt		1,0			1,0	11,1%
WU ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
TU insgesamt		1,0			1,0	11,1%
TU ohne Präzisierung		1,0			1,0	11,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	11,1%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
unspec Q-Niveau insgesamt						0,0	-----
unspec Q-Niveau	ohne Präzisierung					0,0	-----
unspec Q-Niveau	Bekleidungstechnik					0,0	-----
Lehrabschluss insgesamt						0,0	-----
Lehrabschluss	ohne Präzisierung					0,0	-----
Lehrabschluss	TischlerIn					0,0	-----
Lehrabschluss	SchlosserIn					0,0	-----
Lehrabschluss	KleidermacherIn					0,0	-----
Lehrabschluss	PolstererIn					0,0	-----
Lehrabschluss	SattlerIn					0,0	-----
Lehrabschluss	Meisterprüfung					0,0	-----
Mittelschule insgesamt						0,0	-----
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	-----
Mittelschule	Modefachschule					0,0	-----
-----						0,0	-----
Fachschule	insgesamt					0,0	-----
Fachschule	ohne Präzisierung					0,0	-----
höhere Schule insgesamt						0,0	-----
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	-----
höhere Schule	HAK					0,0	-----
-----						0,0	-----
HBLA	insgesamt					0,0	-----
HBLA	ohne Präzisierung					0,0	-----
HBLA	Mode u. Bekleidungstechnik					0,0	-----
-----						0,0	-----
HTL	insgesamt					0,0	-----
HTL	ohne Präzisierung					0,0	-----
FH/Akademie insgesamt						0,0	-----
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	-----
Universität insgesamt						0,0	-----
Universität	ohne Präzisierung					0,0	-----
-----						0,0	-----
WU	insgesamt					0,0	-----
WU	ohne Präzisierung					0,0	-----
-----						0,0	-----
TU	insgesamt					0,0	-----
TU	ohne Präzisierung					0,0	-----
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	-----
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	-----
Führerschein	Klasse B					0,0	-----
sonstige Weiterbildungen						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	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1%
auch ohne Praxis		1,0	1,0		2,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		3,0		3,0	33,3%
	< 1 Jahr		1,0		1,0	11,1%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre		1,0	1,0	2,0	22,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			1,0	1,0	11,1%
	spezifische Praxis		5,0		5,0	55,6%
Führungserfahrung		1,0			1,0	11,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	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	-----

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	1,0	6,0	2,0	0,0	9,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	0,0	0,0	4,0	44,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0			2,0	22,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Office insgesamt		2,0			2,0	22,2%
Office ohne Präzis.		2,0			2,0	22,2%
Grafiksoftware insgesamt		1,0			1,0	11,1%
Grafiksoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
Visio		1,0			1,0	11,1%
CAD-Programme insgesamt			2,0		2,0	22,2%
CAD-Programme ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lectra			2,0		2,0	22,2%

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
technische Kenntnisse	insgesamt					0,0	-----
technische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	-----
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt					0,0	-----
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	-----
Produktionsprozesse						0,0	-----
Produktionssteuerung						0,0	-----
technische Qualitätskontrolle	insgesamt					0,0	-----
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.					0,0	-----
Arbeitsplanung	insgesamt					0,0	-----
Arbeitsplanung	ohne Präzis.					0,0	-----
Arbeitsvorbereitung						0,0	-----
Refa						0,0	-----
Arbeitsablaufanalyse						0,0	-----
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					0,0	-----
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	-----
Kalkulation						0,0	-----
Qualitätsmanagement	insgesamt					0,0	-----
Qualitätsmanagement	ohne Präzis.					0,0	-----
KVP						0,0	-----
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt					0,0	-----
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	-----

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

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

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
soziale Kom- petenzen	insgesamt					0,0	-----
	Teamfähigkeit					0,0	-----
	Kommunikationsstärke					0,0	-----
	Führungsqualitäten					0,0	-----
	Durchsetzungsvermögen					0,0	-----
kognitive Kom- petenzen	insgesamt					0,0	-----
	Organisationstalent					0,0	-----
	analytische Fähigkeiten					0,0	-----
	vernetztes Denken					0,0	-----
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt					0,0	-----
	Stressstabilität					0,0	-----
	Selbständigkeit					0,0	-----
	strukturierte Arbeitsweise					0,0	-----
	Zielorientierung					0,0	-----
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt					0,0	-----
	Einsatzbereitschaft					0,0	-----
	Flexibilität					0,0	-----
	Verantwortungsgefühl					0,0	-----
	Reisebereitschaft					0,0	-----
	Qualitätsbewusstsein					0,0	-----
körperliche Anforderungen	insgesamt					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	26,0
	KleidermacherIn	km	7,0
	NäherIn	nä	9,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	2,0
	FahrzeugaupapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	8,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	1,0
	KleidermacherIn	km	1,0
	NäherIn	nä	0,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupapeziererIn	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	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	5,0	7,0	1,0	0,0	2,0	0,0	15,0	57,7%
unspec Q-Niveau insgesamt			1,0				1,0	3,8%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung			1,0				1,0	3,8%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0	1,0		6,0		11,0	42,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin					2,0		2,0	7,7%
Lehrabschluss TischlerIn					2,0		2,0	7,7%
Lehrabschluss TapeziererIn			1,0		2,0		3,0	11,5%
Lehrabschluss KleidermacherIn	2,0						2,0	7,7%
Lehrabschluss NäherIn		2,0	1,0				3,0	11,5%
Lehrabschluss PolstererIn					6,0		6,0	23,1%
Lehrabschluss SattlerIn					2,0		2,0	7,7%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	3,8%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität insgesamt							0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt					6,0		6,0	23,1%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Führerschein Klasse B					6,0		6,0	23,1%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	1,0						1,0	100,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Zimmerer, Zimmerin							0,0	0,0%	
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss TapeziererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss KleidermacherIn	1,0						1,0	100,0%	
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss PolstererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SattlerIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							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	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	21,0	80,8%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	2,0				3,0	11,5%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0	3,8%
	> 3 Jahre	1,0					1,0	3,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	2,0				3,0	11,5%
	spezifische Praxis		2,0				2,0	7,7%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					1,0	100,0%

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	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	1,0	0,0	8,0	0,0	20,0	76,9%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,0	3,0				5,0	19,2%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Textilverarbeitung	insgesamt	2,0	3,0				5,0	19,2%	
Textilverarbeitung	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Nähen		1,0	3,0				4,0	15,4%	
Bedienung von Industrienähmaschinen		1,0					1,0	3,8%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt			1,0			1,0	3,8%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten	insgesamt			1,0			1,0	3,8%	
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Segeln				1,0			1,0	3,8%	

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0					1,0	100,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Textilverarbeitung	insgesamt	1,0					1,0	100,0%	
Textilverarbeitung	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Nähen							0,0	0,0%	
Bedienung von Industrienähmaschinen		1,0					1,0	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%	
Segeln							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	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt		1,0	1,0				2,0	7,7%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut		1,0	1,0				2,0	7,7%
	etwas							0,0	0,0%

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

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	7,0	9,0	2,0	0,0	8,0	0,0	26,0	100,0%
keine Angaben	6,0	6,0	0,0	0,0	6,0	0,0	18,0	69,2%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		1,0		2,0		3,0	11,5%
	soziale Kompetenz				2,0		2,0	7,7%
	Teamfähigkeit		1,0				1,0	3,8%
	Kommunikationsstärke				2,0		2,0	7,7%
	gutes Auftreten				2,0		2,0	7,7%
	Freundlichkeit				2,0		2,0	7,7%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0			2,0		3,0	11,5%
	Organisationstalent				2,0		2,0	7,7%
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,8%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0	1,0	2,0		2,0	6,0	23,1%
	Belastbarkeit				2,0		2,0	7,7%
	Selbständigkeit	1,0	1,0	1,0		2,0	5,0	19,2%
	Zielorientierung				2,0		2,0	7,7%
	Dynamik	1,0					1,0	3,8%
	handwerkliches Geschick			1,0	2,0		3,0	11,5%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0	2,0	1,0		2,0	6,0	23,1%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0			2,0	4,0	15,4%
	Flexibilität		1,0			2,0	3,0	11,5%
	Ehrgeiz	1,0					1,0	3,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0			2,0	3,0	11,5%
	Genauigkeit			1,0	2,0		3,0	11,5%
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	
soziale Kom- petenzen	insgesamt						0,0	0,0%	
	soziale Kompetenz						0,0	0,0%	
	Teamfähigkeit						0,0	0,0%	
	Kommunikationsstärke						0,0	0,0%	
	gutes Auftreten						0,0	0,0%	
	Freundlichkeit						0,0	0,0%	
kognitive Kom- petenzen	insgesamt	1,0					1,0	100,0%	
	Organisationstalent						0,0	0,0%	
	innovatives Denken	1,0					1,0	100,0%	
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt	1,0					1,0	100,0%	
	Belastbarkeit						0,0	0,0%	
	Selbständigkeit	1,0					1,0	100,0%	
	Zielorientierung						0,0	0,0%	
	Dynamik	1,0					1,0	100,0%	
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%	
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt	1,0					1,0	100,0%	
	Einsatzbereitschaft	1,0					1,0	100,0%	
	Flexibilität						0,0	0,0%	
	Ehrgeiz	1,0					1,0	100,0%	
	Verantwortungsgefühl						0,0	0,0%	
	Genauigkeit						0,0	0,0%	
körperliche Anforderungen	insgesamt						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	3,0
	SchuhmacherIn	sm	0,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	2,0
	GerberIn	ge	1,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Ergebnisse Tirol</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Textil, Mode und Leder			
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	0,0
	SchuhmacherIn	sm	0,0
	LederverarbeiterIn	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	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0		3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0		2,0	66,7%
unspez Q-Niveau insgesamt				1,0				1,0	33,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	33,3%
Lehrabschluss insgesamt				1,0				1,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Lehrabschluss GerberIn				1,0				1,0	33,3%
Mittelschule insgesamt								0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt								0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung								0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-----
unspez Q-Niveau insgesamt								0,0	-----
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	-----
unspez Q-Niveau technische Ausbildung								0,0	-----
Lehrabschluss insgesamt								0,0	-----
Lehrabschluss ohne Präzisierung								0,0	-----
Lehrabschluss GerberIn								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	-----	

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	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung			2,0				2,0	66,7%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre				1,0			1,0	33,3%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung				1,0			1,0	33,3%
spezifische Praxis			2,0				2,0	66,7%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	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	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	-----

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	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	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	0,0	-----

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	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG								
Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	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	0,0	-----

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	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt		2,0	1,0			3,0	100,0%	
	sehr gut						0,0	0,0%	
	gut		2,0	1,0			3,0	100,0%	
	etwas						0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	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	0,0	-----
Deutsch	insgesamt						0,0	-----
	sehr gut						0,0	-----
	gut						0,0	-----
	etwas						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	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	33,3%
soziale Kom- petenzen	insgesamt		2,0				2,0	66,7%
			Kontaktfreudigkeit	2,0			2,0	66,7%
kognitive Kom- petenzen	insgesamt						0,0	0,0%
Umsetzungskom- petenzen	insgesamt		2,0				2,0	66,7%
			handwerkliches Geschick	2,0			2,0	66,7%
Werthaltungen und Einstellungen	insgesamt						0,0	0,0%
körperliche Anforderungen	insgesamt						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Tirol</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG								
Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
soziale Kom- petenzen							0,0	-----
insgesamt							0,0	-----
Kontaktfreudigkeit							0,0	-----
kognitive Kom- petenzen							0,0	-----
insgesamt							0,0	-----
Umsetzungskom- petenzen							0,0	-----
insgesamt							0,0	-----
handwerkliches Geschick							0,0	-----
Werthaltungen und Einstellungen							0,0	-----
insgesamt							0,0	-----
körperliche Anforderungen							0,0	-----
insgesamt							0,0	-----