Analyse des Qualifikationsbedarfs in vier ausgewählten Berufsbereichen anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang Steiermark

informationscouts - Josef Mair

#### **Tabellenverzeichnis**

## 1 Berufsbereich - Bau, Baunebengewerbe und Holz

#### 1.1 BOG - Bautechnik

- 1.1.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Bautechnik</u>
- 1.1.4 schulische Vorgualifikationen BOG Bautechnik
- 1.1.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Bautechnik</u>
- 1.1.6 <u>Computerkenntnisse BOG Bautechnik</u>
- 1.1.7 fachspezifische Kenntnisse BOG Bautechnik
- 1.1.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Bautechnik</u>
- 1.1.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Bautechnik</u>

#### 1.2 BOG - Baufachberufe

- 1.2.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Baufachberufe</u>
- 1.2.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Baufachberufe</u>
- 1.2.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Baufachberufe</u>
- 1.2.6 Computerkenntnisse BOG Baufachberufe
- 1.2.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Baufachberufe</u>
- 1.2.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Baufachberufe</u>
- 1.2.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Baufachberufe</u>

## 1.3 BOG - Bauhilfsberufe

- 1.3.1 Anzahl offener Stellen BOG Bauhilfsberufe
- 1.3.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Bauhilfsberufe</u>
- 1.3.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Bauhilfsberufe</u>
- 1.3.6 Computerkenntnisse BOG Bauhilfsberufe
- 1.3.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Bauhilfsberufe</u>
- 1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse BOG Bauhilfsberufe
- 1.3.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Bauhilfsberufe</u>

#### 1.4 BOG - Tischlereiberufe

- 1.4.1 Anzahl offener Stellen BOG Tischlereiberufe
- 1.4.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Tischlereiberufe</u>
- 1.4.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Tischlereiberufe</u>
- 1.4.6 <u>Computerkenntnisse BOG Tischlereiberufe</u>
- 1.4.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Tischlereiberufe</u>
- 1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse BOG Tischlereiberufe
- 1.4.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Tischlereiberufe</u>

#### 1.5 BOG - Holz- und Sägetechnik

- 1.5.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Holz- und Sägetechnik</u>
- 1.5.4 schulische Vorgualifikationen BOG Holz- und Sägetechnik
- 1.5.5 berufspraktische Erfahrungen BOG Holz- und Sägetechnik
- 1.5.6 Computerkenntnisse BOG Holz- und Sägetechnik
- 1.5.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Holz- und Sägetechnik</u>
- 1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse BOG Holz- und Sägetechnik
- 1.5.9 soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Holz- und Sägetechnik

#### 1.6 BOG - Innenausbau und Raumgestaltung

- 1.6.1 Anzahl offener Stellen BOG Innenausbau und Raumgestaltung
- 1.6.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Innenausbau und Raumgestaltung</u>
- 1.6.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Innenausbau und Raumgestaltung</u>
- 1.6.6 Computerkenntnisse BOG Innenausbau und Raumgestaltung
- 1.6.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Innenausbau und Raumgestaltung</u>
- 1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse BOG Innenausbau und Raumgestaltung
- 1.6.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Innenausbau und Raumgestaltung</u>

## 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 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik</u>

#### 2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

- 2.2.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik</u>
- 2.2.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik</u>
- 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 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik</u>
- 2.2.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Industrielle Elektronik,</u> Mikroelektronik

#### 2.3 BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen

- 2.3.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Elektromechanik und Elektromaschinen</u>
- 2.3.4 schulische Vorqualifikationen BOG Elektromechanik und Elektromaschinen
- 2.3.5 berufspraktische Erfahrungen BOG Elektromechanik und Elektromaschinen
- 2.3.6 <u>Computerkenntnisse BOG Elektromechanik und Elektromaschinen</u>
- 2.3.7 fachspezifische Kenntnisse BOG Elektromechanik und Elektromaschinen
- 2.3.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Elektromechanik und Elektromaschinen</u>
- 2.3.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Elektromechanik und Elektromaschinen</u>

### 2.4 BOG - Energietechnik und Betriebselektrik

- 2.4.1 Anzahl offener Stellen BOG Energietechnik und Betriebselektrik
- 2.4.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Energietechnik und Betriebselektrik</u>
- 2.4.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Energietechnik und Betriebselektrik</u>
- 2.4.6 <u>Computerkenntnisse BOG Energietechnik und Betriebselektrik</u>
- 2.4.7 fachspezifische Kenntnisse BOG Energietechnik und Betriebselektrik
- 2.4.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Energietechnik und Betriebselektrik</u>
- 2.4.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Energietechnik und</u>
  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 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau</u>
- 3.1.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau</u>
- 3.1.6 <u>Computerkenntnisse BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau</u>
- 3.1.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau</u>
- 3.1.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau</u>
- 3.1.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau</u>

#### 3.2 BOG - Mechanik und Service

- 3.2.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Mechanik und Service</u>
- 3.2.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Mechanik und Service</u>
- 3.2.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Mechanik und Service</u>
- 3.2.6 Computerkenntnisse BOG Mechanik und Service
- 3.2.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Mechanik und Service</u>
- 3.2.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Mechanik und Service</u>
- 3.2.9 soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Mechanik und Service

## 3.3 BOG - Metallverformung

- 3.3.1 Anzahl offener Stellen BOG Metallverformung
- 3.3.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Metallverformung</u>
- 3.3.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Metallverformung</u>
- 3.3.6 Computerkenntnisse BOG Metallverformung
- 3.3.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Metallverformung</u>
- 3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse BOG Metallverformung
- 3.3.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Metallverformung</u>

#### 3.4 BOG - Werkzeugmacherl nnen- und Schlossereiberufe

- 3.4.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe</u>
- 3.4.4 schulische Vorgualifikationen BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe
- 3.4.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe</u>
- 3.4.6 Computerkenntnisse BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe
- 3.4.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe</u>
- 3.4.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe</u>
- 3.4.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe</u>

#### 3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

- 3.5.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Maschinelle Metallfertigung</u>
- 3.5.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Maschinelle Metallfertigung</u>
- 3.5.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Maschinelle Metallfertigung</u>
- 3.5.6 <u>Computerkenntnisse BOG Maschinelle Metallfertigung</u>
- 3.5.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Maschinelle Metallfertigung</u>
- 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 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren</u>
- 3.6.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren</u>
- 3.6.6 <u>Computerkenntnisse BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren</u>
- 3.6.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren</u>
- 3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren
- 3.6.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Metall-Kunsthandwerk</u> <u>und Uhren</u>

#### 4 Berufsbereich - Textil, Mode und Leder

#### 4.1 BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung

- 4.1.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Textilerzeugung und Textilveredelung</u>
- 4.1.4 <u>schulische Vorgualifikationen BOG Textilerzeugung und Textilveredelung</u>
- 4.1.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Textilerzeugung und Textilveredelung</u>
- 4.1.6 <u>Computerkenntnisse BOG Textilerzeugung und Textilveredelung</u>
- 4.1.7 fachspezifische Kenntnisse BOG Textilerzeugung und Textilveredelung
- 4.1.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Textilerzeugung und Textilveredelung</u>
- 4.1.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Textilerzeugung</u> <u>und Textilveredelung</u>

## 4.2 BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

- 4.2.1 <u>Anzahl offener Stellen BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung</u>
- 4.2.4 <u>schulische Vorqualifikationen BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung</u>
- 4.2.5 <u>berufspraktische Erfahrungen BOG Bekleidungsherstellung und</u>
  <u>Textilverarbeitung</u>
- 4.2.6 <u>Computerkenntnisse BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung</u>
- 4.2.7 <u>fachspezifische Kenntnisse BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung</u>
- 4.2.8 <u>Fremdsprachenkenntnisse BOG Bekleidungsherstellung und</u> Textilverarbeitung
- 4.2.9 <u>soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden BOG Bekleidungsherstellung</u> 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
	<u>-verarbeitung</u>

## 1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

	Ergebnisse gesamt										
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl							
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz										
	Bautechnik	Bt		512,5							
	BautechnikerIn	bt		229,0							
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz		16,0							
	BauleiterIn	bl		167,5							
	GebäudetechnikerIn	gt		76,0							
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se		6,0							
	SicherheitstechnikerIn	st		18,0							

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	69,0
	BautechnikerIn	bt	27,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	3,0
	BauleiterIn	bl	24,0
	GebäudetechnikerIn	gt	9,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	6,0
	SicherheitstechnikerIn	st	0,0

# 1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

	Ei	rgebi	nisse	gesa	ami				
schu	llische Vorq	ualifi	katio	onen	- BO	G Ba	utec	hnik	
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		54,0	6,0	38,0	16,0	0,0	2,0	116,0	22,63%
unspez.Q-Niveau i	nsgesamt	22,5	3,0	29,0	15,0	-,-	6,0	75,5	
unspez.O-Niv. d	ohne Präzisierung	3,0		4,0	1,0		3,0	11,0	2,15%
	echn. Ausbildung	5,0		4,0	1,0		- 77	10,0	1,95%
unspez.Q-Niv. N	Ü	1,0			1,0		3,0	5,0	0,98%
unspez.Q-Niv. E	Elektrotechnik				1,0		1,0	2,0	0,39%
unspez.Q-Niv. A	Automatisierungste	ch.					1,0	1,0	0,20%
unspez.Q-Niv. E	Bautechnik	13,5	3,0	21,0			1,0	38,5	7,51%
unspez.Q-Niv. N	Metallbau	1,0						1,0	0,20%
unspez.Q-Niv. (	Gebäudetechnik				13,0			13,0	2,54%
unspez.Q-Niv. H	Holztechnik	2,0						2,0	0,39%
Lehrabschluss i	nsgesamt	11,0	7,0	9,0	11,0	6,0	1,0	45,0	8,78%
Lehrabschluss o	ohne Präzisierung	3,0		5,0	3,0	5,0		16,0	3,12%
Lehrabschluss N	MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,39%
Lehrabschluss [				1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss 2		1,0	1,0	2,0		1,0		5,0	0,98%
Lehrabschluss 1			1,0					1,0	0,20%
Lehrabschluss N				1,0				1,0	0,20%
Lehrabschluss I					7,0		1,0	8,0	1,56%
Lehrabschluss E					1,0		1.0	1,0	0,20%
Lenrabschluss S	Elektroinstallateurli	n I				1.0	1,0	1,0	0,20% 0,20%
	(Bau-)SpenglerIn			1,0		1,0		1,0 1,0	0,20%
	(Bau-)Techn. Zeichl	7,0	6,0	1,0	1,0			14,0	2,73%
Lehrabschluss N		2,0	0,0	4,0	4,0			10,0	1,95%
	nsgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,71%
	ohne Präzisierung	,	·	·	·		,	0,0	0,00%
	nsgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,71%
	3		0,0	0,0	1,0		1,0	,	0,20%
	ohne Präzisierung Bauhandwerkerschu	1,0 5,0	6,0	5,0				1,0 16,0	3,12%
	Maschinenbau	3,0	0,0	5,0			1,0	1,0	0,20%
	Gebäudetechnik				1,0		1,0	1,0	0,20%
	nsgesamt	108,5	7,0	83,5	43,0		6,0	248,0	48,39%
	ohne Präzisierung	1,0	- / -	/-	,.		-,-	1,0	0,20%
höhere Schule 1		1,0					1,0	1,0	
	nsgesamt	107,5	7,0	83,5	43,0		6,0	247,0	·
	3								
	ohne Präzisierung Bautechnik	36,5 27,0	1,0 2,0	24,0 28,5	6,0 1,0		3,0	70,5 58,5	13,76% 11,41%
	Hochbau	34,0	2,0	27,0	1,0			64,0	12,49%
	Fiefbau	22,0	2,0	15,0	1,0			39,0	7,61%
	Gebäudetechnik	22,0	2,0	1,0	36,0			37,0	7,22%
	Maschinenbau	1,0		1,0	3,0		3,0	8,0	1,56%
	/erfahrenstechnik				·		2,0	2,0	0,39%
	Elektrotechnik	1,0			1,0		2,0	4,0	0,78%
HTL F	Holztechnik	2,0	1,0					3,0	0,59%
HTL (	Jmweltechnik				1,0			1,0	0,20%
FH/Akademie i	nsgesamt	91,0		56,5	23,0		3,0	173,5	33,85%
FH/Akademie d	ohne Präzisierung	21,0		15,0	4,0		2,0	42,0	8,20%
FH/Akademie \	Wirtschafts-ing.wes	2,0						2,0	0,39%
	Architektur	1,0		3,0				4,0	0,78%
	Bauingenieurwesen			26,5	1,0			81,5	15,90%
	Hochbau	8,0		10,0	1,0			19,0	3,71%
FH/Akademie 1	Γiefbau	10,0		6,0				16,0	3,12%

	E.	rgebi	nisse	gesa	amı				
sch	ulische Vorq	ualifi	katio	onen	- BO	G Ba	utec	hnik	
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0	18,0			19,0	3,71%
FH/Akademie	Maschinenbau	2,0		1,0	3,0			6,0	1,17%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,20%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,20%
FH/Akademie	Elektrotechnik				1,0			1,0	0,20%
	Umwelttechnik				1,0			1,0	0,20%
Universität	insgesamt	81,5		60,5	9,0		5,0	156,0	30,44%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	insgesamt						2,0	2,0	0,39%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	Umwelttechnik						2,0	2,0	0,39%
Montan-Uni	Entsorgungstechnik						2,0	2,0	0,39%
Montan-Uni	Werkstoffwissensch	١.					2,0	2,0	0,39%
BOKU	insgesamt	9,0		5,0				14,0	2,73%
BOKU	ohne Präzisierung	2,0		2,0				4,0	0,78%
BOKU	Kulturtechnik	4,0		2,0				6,0	1,17%
BOKU	Wasserwirtschaft	7,0		1,0				8,0	1,56%
TU	insgesamt	81,5		59,5	9,0		5,0	155,0	30,24%
TU	ohne Präzisierung	16,5		16,0	1,0		2,0	35,5	6,93%
TU	Architektur	2,0		4,0	.,-		_,-	6,0	1,17%
TU	WIW-Bauwesen	2,0						2,0	•
TU	Bauingenieurwesen			28,5	1,0			85,5	•
TU	Hochbau	3,0		9,0				12,0	2,34%
TU	Tiefbau	5,0		5,0				10,0	1,95%
TU	Gebäudetechnik			2,0	8,0			10,0	1,95%
TU	WIW-Maschinenbau	j					3,0	3,0	0,59%
TU	Maschinenbau	2,0					3,0	5,0	0,98%
TU	Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,39%
TU	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,20%
TU	Elektrotechnik						1,0	1,0	0,20%
TU	Umwelttechnik	2,0						2,0	0,39%
Fahr-/Lenkbered	htiaunaen								
Führerschein		15,0	1,0	11,0	8,0	6,0	7,0	48,0	9,37%
Führerschein	ohne Präzisierung	_,_	,	1,0	-	, ,	, -	1,0	
Führerschein	Klasse B	15,0	1,0	10,0	8,0	6,0	7,0	47,0	
Führerschein	Klasse C	13,0	1,0	3,0	0,0	6,0	7,0	9,0	
Staplerschein	Klasse C			3,0		0,0	1,0	1,0	0,20%
Kranschein							1,0	1,0	-
							.,,-	_,-	0,2010
sonstige Weiterb	oildungen								
Polierausbildu	ng	2,0		2,0				4,0	0,78%
Baumeisterprü	ifung	3,0		7,0				10,0	1,95%
Brandschutzbe	eauftragtenausbildun	g					1,0	1,0	0,20%
	hkraftausbildung						7,0	7,0	
-	m Umweltbeauftragt						1,0	1,0	
	erlöscherüberprüfung						1,0	1,0	-
Ŭ.	Qualitätswesen	1,0						1,0	
	b. im Qualitätsbereid	1,0						1,0	-
	ement-Ausbildung			5,0				5,0	-
	usbildung - Elektro	1.0		3,0				3,0	-
CAD-Ausbildur	ementausbildung	1,0 1,0						1,0 1,0	0,20% 0,20%
CAD-Ausbildul	'9	1,0						1,0	0,2070

schulische Vord Berufe Zahl erfasster offener Stellen	gebnis Jualifi bt 27,0					utec	hnik ΣΒt	
Berufe Zahl erfasster offener Stellen	bt							
	27.0			9. 1	36	St	ZDL	Bt-%
Iraina Annahan	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%
keine Angaben	4,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	9,0	13,04%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0		4,0	-,-	-,-	-,-	5,0	7,25%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			,				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		1,0				2,0	2,90%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	,		, -				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	ech.						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik			3,0				3,0	4,35%
unspez.Q-Niv. Metallbau							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Holztechnik							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	2,0	1,0	2,0	6,0		14,0	20,29%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0				5,0		6,0	8,70%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	2,90%
Lehrabschluss DachdeckerIn			4.0				0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in Lehrabschluss TischlerIn			1,0		1,0		2,0 0,0	2,90% 0,00%
Lehrabschluss MalerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn				2,0			2,0	2,90%
Lehrabschluss ElektrikerIn				2,0			0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektroinstallateur	I In						0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	1,45%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	2,0	2,0					4,0	5,80%
Lehrabschluss Meisterprüfung				1,0			1,0	1,45%
Mittelschule insgesamt		1,0					1,0	1,45%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0					1,0	1,45%
Fachschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkersch	ule	1,0					1,0	1,45%
Fachschule Maschinenbau							0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	11,0	2,0	15,0	8,0			36,0	52,17%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule HAK							0,0	
HTL insgesamt	11,0	2,0	15,0	8,0			36,0	52,17%
HTL ohne Präzisierung	5,0		2,0	2,0			9,0	13,04%
HTL Bautechnik	3,0	1,0	6,0				10,0	14,49%
HTL Hochbau	2,0		6,0				8,0	11,59%
HTL Tiefbau	2,0	1,0	3,0				6,0	8,70%
HTL Gebäudetechnik				6,0			6,0	8,70%
HTL Maschinenbau			1,0				1,0	1,45%
HTL Verfahrenstechnik							0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik HTL Holztechnik							0,0	0,00% 0,00%
HTL HOIZIECHNIK HTL Umweltechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt	11,0		6,0	4,0			21,0	30,43%
FH/Akademie ohne Präzisierung	3,0		-,-	2,0			5,0	7,25%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.we				2,0			0,0	0,00%
9			1,0				1,0	1,45%
FH/Akademie Architektur								
FH/Akademie Architektur FH/Akademie Bauingenieurweser	7,0		4,0				11,0	15,94%
	7,0 1,0						11,0 2,0	15,94% 2,90%

	Erg	ebni	sse S	Steier	rmari	K			
sch	ulische Vorg	ualifi	ikatio	onen	- BO	G Ba	utec	hnik	
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%
FH/Akademie	Gebäudetechnik				2,0			2,0	2,90%
FH/Akademie	Maschinenbau			1,0				1,0	1,45%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Kunststofftechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Elektrotechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Umwelttechnik							0,0	0,00%
Universität	insgesamt	13,0		6,0	2,0			21,0	30,43%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	insgesamt							0,0	0,00%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	Umwelttechnik							0,0	0,00%
Montan-Uni	Entsorgungstechnik							0,0	0,00%
Montan-Uni	Werkstoffwissensch							0,0	0,00%
BOKU	insgesamt	4,0		1,0				5,0	7,25%
воки	ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	2,90%
воки	Kulturtechnik	3,0						3,0	4,35%
BOKU	Wasserwirtschaft	3,0						3,0	4,35%
TU	insgesamt	13,0		6,0	2,0			21,0	30,43%
TU	ohne Präzisierung	2,0						2,0	2,90%
TU	Architektur	2/0		1,0				1,0	1,45%
TU	WIW-Bauwesen			.,-				0,0	0,00%
TU	Bauingenieurwesen	9,0		5,0				14,0	20,29%
TU	Hochbau	2,0						2,0	2,90%
TU	Tiefbau	1,0						1,0	1,45%
TU	Gebäudetechnik				2,0			2,0	2,90%
TU	WIW-Maschinenbau							0,0	0,00%
TU	Maschinenbau							0,0	0,00%
TU	Verfahrenstechnik							0,0	0,00%
TU	Kunststofftechnik							0,0	0,00%
TU	Elektrotechnik							0,0	0,00%
TU	Umwelttechnik	2,0						2,0	2,90%
Fahr-/Lenkbered	htigungen								
Führerschein		2,0	1,0		3,0	6,0		12,0	17,39%
	_	_,-	_,-		-,-	-,-			
Führerschein Führerschein	ohne Präzisierung	2.0	1.0		2.0	4.0		0,0	0,00% 17,39%
Führerschein	Klasse B Klasse C	2,0	1,0		3,0	6,0		12,0 6,0	8,70%
Staplerschein	Klasse C					6,0		0,0	
Kranschein								0,0	-
Kranschein								0,0	0,00 70
sonstige Weiterb	oildungen								
Polierausbildu	ng							0,0	0,00%
Baumeisterprü	-							0,0	-
	eauftragtenausbildung	9						0,0	-
	hkraftausbildung							0,0	-
-	m Umweltbeauftragte	en						0,0	-
	erlöscherüberprüfung							0,0	0,00%
-	Qualitätswesen							0,0	-
	b. im Qualitätsbereic	h						0,0	-
	ement-Ausbildung			3,0				3,0	-
	usbildung - Elektro							0,0	-
	ementausbildung							0,0	-
CAD-Ausbildur	ng							0,0	0,00%

# 1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

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

	Erg	ebni	sse S	Steie	rmar.	K							
berufs	berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik												
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%				
Zahl erfasster offen	er Stellen	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%				
keine Angaben		5,0	2,0	5,0	0,0	6,0	0,0	18,0	26,09%				
auch ohne Praxis		3,0						3,0	4,35%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0		7,0	1,0			20,0	28,99%				
	< 1 Jahr							0,0	0,00%				
	1 - 3 Jahre		1,0					1,0	1,45%				
	> 3 Jahre	7,0		12,0	8,0			27,0	39,13%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0	5,0	1,0			9,0	13,04%				
	spezif. Praxis	17,0		14,0	8,0			39,0	56,52%				
Führungserfahrung					1,0			1,0	1,45%				
Projektmanagemen	terfahrung			2,0	1,0			3,0	4,35%				

## 1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

	Erg	ebnis	sse g	esan	71				
Comp	uterken					echr	nik		
Berufe		bt	bz	ы	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Steller	1	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		119,0	4,0	101,5	40,0	6,0	9,0	279,5	54,54%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	68,0	6,0	52,0	25,0		9,0	160,0	31,22%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	3,0	21,0	5,0		3,0	49,0	9,56%
Windows/DOS		3,0						3,0	0,59%
Outlook				2,0	1,0		1,0	4,0	0,78%
Office	insgesamt	51,0	3,0	31,0	20,0		6,0	111,0	21,66%
Office	ohne Präzis.	42,0	3,0	24,0	18,0		4,0	91,0	17,76%
Word	orino rrazio.	5,0	0,0	3,0			2,0	10,0	1,95%
Excel		8,0		7,0			2,0	17,0	3,32%
Access		3,0		7,0	1,0		2,0	4,0	0,78%
PowerPoint		0,0		1,0	1,0		1,0	3,0	0,59%
Geograph. Info-System	insgesamt	2,0		1,0			1,0	2,0	0,39%
	Ü							-	
Geograph. Info-System	onne Prazis.	1,0						1,0	0,20%
ArcGIS		1,0						1,0	0,20%
Graphik-Software	insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,20%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	72,0	11,0	23,0	30,0		1,0	137,0	26,73%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	2,0	2,0	8,0		1,0	33,0	6,44%
Archicad		9,0	2,0	4,0				15,0	2,93%
Allplan-Nemetschek		9,0	2,0	3,0				14,0	2,73%
Spirit		1,0						1,0	0,20%
Architectural Desktop		1,0						1,0	0,20%
MicroStation				1,0				1,0	0,20%
Schücad		1,0						1,0	0,20%
Autocad		37,0	7,0	17,0	22,0			83,0	16,20%
Pro Engineer		1,0		1,0				2,0	0,39%
Solid Works		2,0						2,0	0,39%
Inventor		1,0		1,0				2,0	0,39%
CAD 2000		1,0						1,0	0,20%
PIT-cup					1,0			1,0	0,20%
ELITE (CAD)				1,0				1,0	0,20%
Plancal					3,0			3,0	0,59%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis							0,0	0,00%
Unix		1,0						1,0	0,20%
Softwareentwicklungskenntr	n insgesamt			1,0				1,0	0,20%
Softwareentwicklungskenntr	n ohne Präzis							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennti				1,0				1,0	0,20%
	Ü			.,5					0,00%
Programmiersprachenk. Visual Basic	orine Prazis.			1.0				0,0 1,0	0,00%
(Fortsetzung Tahelle näch				1,0				1,0	0,20%

Er	gebnis	sse g	esan	71				
Computerke	nntnis	se -	BOG	Baut	echr	ik		
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesam	t 22,0		37,0	9,0		2,0	70,0	13,66%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0		3,0	2,0			6,0	1,17%
Betriebl. Standardsoftwachne Präzi	S.						0,0	0,00%
SAP	1,0		3,0	2,0			6,0	1,17%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0		]				1,0	0,20%
Dokumentenmansoftw.ohne Präzi	s. 1,0						1,0	0,20%
Projektmanagementsoftware insgesamt	4,0		9,0	3,0		1,0	17,0	3,32%
Projektmanagements. ohne Präzi	s.		1,0				1,0	0,20%
MS Project	4,0		8,0	3,0		1,0	16,0	3,12%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt				1,0			1,0	0,20%
Techn. Berechnungsproc ohne Präzi	s.			1,0			1,0	0,20%
Statiksoftware insgesamt	1,0						1,0	0,20%
Statiksoftware ohne Präzi	S.						0,0	0,00%
RFEM	1,0						1,0	0,20%
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0		30,0	4,0		1,0	54,0	10,54%
Bauplanungssoftware ohne Präzi	s. 2,0		10,0	3,0			15,0	2,93%
Auer	14,0		11,0				25,0	4,88%
AVA			1,0				1,0	0,20%
ABK	3,0		6,0				9,0	1,76%
ArchiAVA			1,0				1,0	0,20%
Arriba			1,0				1,0	0,20%
CAFM				1,0			1,0	0,20%
SiGe-Software						1,0	1,0	0,20%

	Ergek	กก่รร	e Ste	ierm	ark				
Comp	uterken	ntnis	se -	BOG	Baut	echr	ik		
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Steller	1	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%
keine Angaben		12,0	1,0	17,0	5,0	6,0	0,0	41,0	59,42%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	9,0	2,0	7,0	4,0	ŕ	,	22,0	31,88%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0						2,0	2,90%
Windows/DOS								0,0	0,00%
Outlook				1,0				1,0	1,45%
Office	insgesamt	7,0	2,0	7,0	4,0			20,0	28,99%
Office	ohne Präzis.	6,0	2,0	6,0				18,0	26,09%
Word	Office Frazis.	1,0	2,0	1,0	4,0			2,0	2,90%
Excel		1,0		1,0				2,0	2,90%
Access		1,0		1,0				0,0	0,00%
PowerPoint								0,0	0,00%
Geograph. Info-System	insgesamt	1,0						1,0	1,45%
	Ü	1,0						-	
Geograph. Info-System	ohne Präzis.							0,0	0,00%
ArcGIS		1,0						1,0	1,45%
Graphik-Software	insgesamt							0,0	0,00%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	12,0	2,0	4,0	4,0			22,0	31,88%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Archicad								0,0	0,00%
Allplan-Nemetschek		1,0	1,0					2,0	2,90%
Spirit		1,0						1,0	1,45%
Architectural Desktop								0,0	0,00%
MicroStation								0,0	0,00%
Schücad		1,0						1,0	1,45%
Autocad		10,0	2,0	3,0	4,0			19,0	27,54%
Pro Engineer		1,0	_, _	1,0	.,-			2,0	2,90%
Solid Works		2,0		.,.				2,0	2,90%
Inventor		1,0		1,0				2,0	2,90%
CAD 2000		.,-		.,.				0,0	0,00%
PIT-cup								0,0	0,00%
ELITE (CAD)								0,0	0,00%
Plancal					2,0			2,0	2,90%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt				_, _			0,0	
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis							0,0	0,00%
Unix	GITTE FLAZIS							0,0	0,00%
Softwareentwicklungskenntr	insgesamt							0,0	0,00%
	•							-	
Softwareentwicklungskennt								0,0	0,00%
Programmiersprachenkennti	nınsgesamt							0,0	0,00%
Programmiersprachenk.	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic								0,0	0,00%

st 0,0	ΣBt												
	ΣBt	Computerkenntnisse - BOG Bautechnik  erufe   bt   bz   bl   gt   se   st   ΣBt   Bt-%											
0,0		Bt-%											
	69,0	100,00%											
	11,0	15,94%											
	3,0	4,35%											
	0,0	0,00%											
	3,0	4,35%											
	0,0	0,00%											
	0,0	0,00%											
	3,0	4,35%											
	0,0	0,00%											
	3,0	•											
	0,0	0,00%											
	0,0	0,00%											
	1,0	1,45%											
	0,0	0,00%											
	1,0	•											
	8,0	{											
	0,0	,											
	,	10,14%											
		•											
	,												
	,	•											
	,	•											
		0,00%											
		7,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0											

# 1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse gesamt										
fachspezif	ische Kei	nntni	sse -	BOG	Bau	itech	nik			
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%	
keine Angaben		154,5	15,0	85,5	46,0	6,0	11,0	318,0	62,05%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0		6,0	4,0			15,0	2,93%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0		3,0			2,0	9,0	1,76%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt	3,0		2,0				5,0	0,98%	
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Planlesen Bau	office frazis.	1,0						1,0	0,20%	
Bausanierung		2,0						2,0	0,39%	
Bauvermessung		_,-		1,0				1,0	0,20%	
Trockenausbau				1,0				1,0	0,20%	
Dachdeckerkenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	0,20%	
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Flachdach-Isolierung	office frazis.			1,0				1,0	0,20%	
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0				1,0	0,20%	
	Ü	1,0								
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.	1.0						0,0	0,00%	
Elemente des Fenster-/Türen-/ Schweißkenntnisse		1,0					2.0	1,0 2,0	0,20% 0,39%	
	insgesamt						2,0			
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.			l			2,0	2,0	0,39%	
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	0,20%	
Fliesen-/Plattenlegerkenntn.	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,20%	
technische Kenntnisse	insgesamt	55,5	1,0	38,0	21,0		3,0	118,5	23,12%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0		1,0	8,0	1,56%	
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	54,5	1,0	34,0	15,0			104,5	20,39%	
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0	5,0				7,0	1,37%	
Hochbau		4,0	, -	2,0				6,0	1,17%	
Tiefbau		1,0						1,0	0,20%	
Holzbau		2,0		1,0				3,0	0,59%	
Wasserbau		6,0		2,0				8,0	1,56%	
Bahnbau				3,0				3,0	0,59%	
Straßenbau		2,0						2,0	0,39%	
Brückenbau		2,0						2,0	0,39%	
Bauphysik		2,0						2,0	0,39%	
Geotechnik		1,0		2,0				3,0	0,59%	
Betonbau		3,0		1,0				4,0	0,78%	
Bauzustandsbeurteilung		2,0						2,0	0,39%	
Bauerhaltungsmanagement		2,0		ļ				2,0	0,39%	
Bauplanungskenntnisse	insgesamt	18,0		9,0	1,0			28,0	5,46%	
Bauplanungskenntnisse	ohne Präzis.	6,0		5,0	1,0			12,0	2,34%	
Ausführungs-/Polierplanur	ng	3,0		3,0				6,0	1,17%	
Detailplanung		3,0		2,0				5,0	0,98%	
Einreichplanung		2,0		2,0				4,0	0,78%	
Baustatik		7,0		1,0				8,0	1,56%	
Energiebilanz		1,0						1,0	0,20%	
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt	19,5		20,0	4,0			43,5	8,49%	
Bauorganisationskenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Bauausschreibungskenntn	isse	7,0		7,0	4,0			18,0	3,51%	
Baukalkulationskenntnisse	•	10,5		7,0				17,5	3,41%	
Bauabrechnungskenntniss	е	5,5		7,0				12,5	2,44%	
Bauabwicklungskenntnisse		5,0		10,0				15,0	2,93%	

	Ergeb	nisse	ges	amt					
fachspezif					Bau	tech	nik		
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn	i insgesamt	1,0			12,0			13,0	2,54%
Gebäude-/Haustechnik-Ke	r ohne Präzis.	1,0			6,0			7,0	1,37%
Kälte-/Klima-/Heizungsker	n insgesamt				6,0			6,0	1,17%
Kälte-/Klima-/Heizund	-				4,0			4,0	0,78%
Heizungstechnik/Wärr Kältetechnik/Klimatec					1,0 1,0			1,0 1,0	0,20% 0,20%
Sanitärtechnik	HIIIK				1,0			1,0	0,20%
Metallbaukenntnisse	insgesamt	8,0		1,0	.,,			9,0	1,76%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	3,0						3,0	0,59%
Stahlbau-Technik		5,0		1,0				6,0	1,17%
Glasbau		1,0						1,0	0,20%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	4,0					1,0	5,0	0,98%
Maschinenbautechnikkenntn.	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn	i insgesamt	4,0						4,0	0,78%
Maschinen-/Anlagenbauke	r ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik-Technik		1,0						1,0	0,20%
Werkzeugbau		1,0						1,0	0,20%
Kraftwerksanlagenbau		2,0					1.0	2,0	0,39%
Chemiekenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,20%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1.0			1.0		1,0	1,0	0,20%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0		3,0	1,0		1,0	6,0	1,17%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1.0		3,0	1,0		1,0	5,0	0,98%
Verkehrssicherheitstechnik Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0			1,0			1,0 1,0	0,20% 0,20%
	-				1,0				*
Automatisierungstechnik Regeltechnik	ohne Präzis. insgesamt				1,0			0,0 1,0	0,00% 0,20%
-	-								
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,5		2,0	1,0			1,0	0,20% 0,68%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt	1,5						3,5	
Arbeitsverbereitung	ohne Präzis.	1 5		1,0				1,0 2,5	0,20% 0,49%
Arbeitsvorbereitung kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,5 <b>13,0</b>		1,0 <b>19,0</b>	9,0		1,0	42,0	8,20%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0		15,0	7,0		_,0	32,0	6,24%
Geschäftsprozeßkenntnisse	Office Frazis.	1,0		15,0	7,0			1,0	0,24%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0						1,0	0,20%
Qualitätsnormen		, -					1,0	1,0	0,20%
Personalmanagement-Kenntnisse				1,0				1,0	0,20%
betriebliches Gesundheitsmanagen	nent			2,0			1,0	3,0	0,59%
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,59%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Lohnverrechnung				1,0				1,0	0,20%
Controllingkenntnisse		1,0		1,0				2,0	0,39%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt				2,0			2,0	0,39%
Gebäudemanagementkenntniss	s ohne Präzis.							0,0	0,00%
Facility Management					2,0			2,0	0,39%

	Ergebnisse gesamı										
fachspezif	ische Kei	nntni	sse -	BOG	Bau	tech	nik				
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%		
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%		
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	4,0	0,78%		
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%		
Mathematikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,20%		
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%		
Statistikkenntnisse							1,0	1,0	0,20%		
Physikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,20%		
Physikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%		
Biologie	insgesamt	1,0						1,0	0,20%		
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%		
Ökologie		1,0						1,0	0,20%		
Volkswirtschaftslehre	insgesamt	1,0						1,0	0,20%		
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.							0,0	0,00%		
Energiewirtschaft		1,0						1,0	0,20%		
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	12,0		11,0	2,0		2,0	27,0	5,27%		
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		5,0				7,0	1,37%		
Vertragsrecht		1,0						1,0	0,20%		
(Bundes-)vergaberecht		1,0		3,0				4,0	0,78%		
Arbeitsrecht					1,0			1,0	0,20%		
Baurecht/Bauordnung		1,0		2,0				3,0	0,59%		
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							2,0	2,0	0,39%		
Verwaltungsrecht		3,0						3,0	0,59%		
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		1,0						1,0	0,20%		
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,20%		
Normen im Baubereich		5,0		4,0				9,0	1,76%		
Normen in der Haustechnik					1,0			1,0	0,20%		
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt				1,0			1,0	0,20%		
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%		
Kenntnisse der Haustechnik-Branch					1,0			1,0	0,20%		
sonstige Kenntnisse	insgesamt			3,0			2,0	5,0	0,98%		
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%		
Verwaltungsstrukturen von Behörd		en		1,0				1,0	0,20%		
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn	i:insgesamt			2,0			2,0	4,0	0,78%		
Zivilschutz- und Sicherheitske								0,0	0,00%		
technische Sicherheitsmaßnah	men			2,0			2,0	4,0	0,78%		
Projektmanagementkenntnisse		10,0		30,0	3,0			43,0	8,39%		

Ergebnisse Steiermark										
fachspezif						tech	nik			
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%	
keine Angaben		18,0	3,0	10,0	4,0	6,0	0,0	41,0	59,42%	
nicht spezifizierte Kenntnisse			·	2,0	1,0			3,0	4,35%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,00%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Planlesen Bau								0,0	0,00%	
Bausanierung								0,0	0,00%	
Bauvermessung								0,0	0,00%	
Trockenausbau								0,0	0,00%	
Dachdeckerkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Flachdach-Isolierung								0,0	0,00%	
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Elemente des Fenster-/Türen-	/Fassadenbaus							0,0	0,00%	
Schweißkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Fliesen-/Plattenlegerkenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
technische Kenntnisse	insgesamt	9,0		4,0	2,0			15,0	21,74%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	9,0		4,0	2,0			15,0	21,74%	
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Hochbau	orine rrazis.	1,0						1,0	1,45%	
Tiefbau		.,-						0,0	0,00%	
Holzbau		1,0						1,0	1,45%	
Wasserbau		2,0						2,0	2,90%	
Bahnbau								0,0	0,00%	
Straßenbau		1,0						1,0	1,45%	
Brückenbau		1,0						1,0	1,45%	
Bauphysik		1,0						1,0	1,45%	
Geotechnik								0,0	0,00%	
Betonbau								0,0	0,00% 0,00%	
Bauzustandsbeurteilung Bauerhaltungsmanagement								0,0	0,00%	
Bauplanungskenntnisse	insgesamt	2,0		3,0				5,0	7,25%	
	-	2,0								
Bauplanungskenntnisse Ausführungs-/Polierplanur	ohne Präzis.			1,0 2,0				1,0 2,0	1,45% 2,90%	
Detailplanung	ig			2,0				2,0	2,90%	
Einreichplanung				2,0				2,0	2,90%	
Baustatik		1,0		2,0				1,0	1,45%	
Energiebilanz		1,0						1,0	1,45%	
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt	2,0		4,0	2,0			8,0	11,59%	
Bauorganisationskenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Bauausschreibungskenntn				2,0	2,0			4,0	5,80%	
Baukalkulationskenntnisse		1,0		2,0				3,0	4,35%	
Bauabrechnungskenntniss	е			2,0				2,0	2,90%	
Bauabwicklungskenntnisse	e	1,0		3,0				4,0	5,80%	

Ergebnisse Steiermark										
fachspezif	ische Ker	nntni	sse -	BOG	Bau	tech	nik			
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn	i insgesamt							0,0	0,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Ke	r ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Kälte-/Klima-/Heizungsken insgesamt								0,0	0,00%	
Kälte-/Klima-/Heizund	ßohne Präzis.							0,0	0,00%	
Heizungstechnik/Wärr	netechnik							0,0	0,00%	
Kältetechnik/Klimatec	hnik							0,0	0,00%	
Sanitärtechnik								0,0	0,00%	
Metallbaukenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	1,45%	
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	1,45%	
Stahlbau-Technik								0,0	0,00%	
Glasbau								0,0	0,00%	
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	2,0						2,0	2,90%	
Maschinenbautechnikkenntn.								0,0	0,00%	
Maschinen-/Anlagenbaukenntn	-	2,0						2,0	2,90%	
Maschinen-/Anlagenbauke	r ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Hydraulik-Technik		1,0						1,0	1,45%	
Werkzeugbau Kraftwerksanlagenbau		1,0						0,0 1,0	0,00% 1,45%	
Chemiekenntnisse	insgesamt	1,0						0,0	0,00%	
Chemiekenntnisse	Ü							0,0	0,00%	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis. insgesamt	1,0						1,0	1,45%	
	•	1,0								
Elektrotechnikkenntnisse Verkehrssicherheitstechnik	ohne Präzis.	1,0						0,0 1,0	0,00% 1,45%	
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0						0,0	0,00%	
-	•							•	0,00%	
Automatisierungstechnik Regeltechnik	ohne Präzis. insgesamt							0,0	0,00%	
	•							•		
Regeltechnik Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.			1,0				0,0	0,00% 1,45%	
, ,	insgesamt							1,0		
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	1,45%	
Arbeitsvorbereitung kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,0		3,0	1,0			0,0 5,0	0,00% 7,25%	
•	-	-		-						
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0			3,0 0,0	4,35% 0,00%	
Geschäftsprozeßkenntnisse Qualitätsmanagementkenntnisse								0,0	0,00%	
Qualitätsnormen								0,0	0,00%	
Personalmanagement-Kenntnisse				1,0				1,0	1,45%	
betriebliches Gesundheitsmanagen	nent			1,0				1,0	1,45%	
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	1,45%	
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Lohnverrechnung				1,0				1,0	1,45%	
Controllingkenntnisse								0,0	0,00%	
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Gebäudemanagementkenntnis:	s ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Facility Management								0,0	0,00%	

	Ergebni	isse S	Steiei	rmari	K				
fachspezif	ische Kei	nntni	sse -	BOG	Bau	tech	nik		
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	1,45%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Statistikkenntnisse								0,0	0,00%
Physikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Biologie	insgesamt	1,0						1,0	1,45%
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie		1,0						1,0	1,45%
Volkswirtschaftslehre	insgesamt							0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Energiewirtschaft								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	1,0		3,0				4,0	5,80%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.			3,0				3,0	4,35%
Vertragsrecht								0,0	0,00%
(Bundes-)vergaberecht								0,0	
Arbeitsrecht								0,0	-
Baurecht/Bauordnung								0,0	
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)								0,0	
Verwaltungsrecht								0,0	
Kenntnisse der Vertragsgestaltung								0,0	h
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	
Normen im Baubereich		1,0		2,0				3,0	
Normen in der Haustechnik								0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	,
Kenntnisse der Haustechnik-Branch				- 1 0				0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	1,45%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	
Verwaltungsstrukturen von Behörd		n		1.0				0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni insgesamt				1,0				1,0	1,45%
Zivilschutz- und Sicherheitsken ohne Präzis.				4.0				0,0	
technische Sicherheitsmaßnah	men			1,0				1,0	1,45%
Projektmanagementkenntnisse				5,0	1,0			6,0	8,70%
Frojektinanagementkenntinsse				3,0	1,0			0,0	0,70%

# 1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

	Erg	gebni	isse į	gesai	mi				
Fremd	sprachen	kenn	tnis	se - B	OG E	Baute	echni	k	
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Ste	ellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		195,0	14,0	148,5	68,0	6,0	9,0	440,5	85,95%
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt	1,0		3,0			2,0	6,0	1,17%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut						1,0	1,0	0,20%
	etwas	1,0		3,0			1,0	5,0	0,98%
Englisch	insgesamt	34,0	1,0	18,0	8,0		9,0	70,0	13,66%
	sehr gut	11,0	1,0	6,0	2,0			20,0	3,90%
	gut	21,0		9,0	4,0		9,0	43,0	8,39%
	etwas	2,0		3,0	2,0			7,0	1,37%
Französisch	insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,39%
	sehr gut			1,0				1,0	0,20%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,20%
Italienisch	insgesamt	2,0	1,0					3,0	0,59%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0	1,0					3,0	0,59%
Slowakisch	insgesamt	1,0						1,0	0,20%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,20%
Arabisch	insgesamt	3,0		2,0				5,0	0,98%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	3,0		2,0				5,0	0,98%
Deutsch	insgesamt	5,0	1,0	4,0	2,0		1,0	13,0	2,54%
	sehr gut	2,0		3,0	2,0			7,0	1,37%
	gut	2,0	1,0				1,0	5,0	0,98%
	etwas	1,0						1,0	0,20%

	Erge	bniss	se St	eierr	nark				
Fremd	sprachen					Baute	echni	ik	
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Ste	ellen	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%
keine Angaben		27,0	3,0	22,0	8,0	6,0	0,0	66,0	95,65%
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	1,45%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			1,0				1,0	1,45%
Englisch	insgesamt			2,0	1,0			3,0	4,35%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut			1,0				1,0	1,45%
	etwas			1,0	1,0			2,0	2,90%
Französisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	•
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%

# 1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

	Erge	ebnis.	se ge	esam	7				
soziale K	ompetenzen und	l Arb	eitst	ugen	den ·	- BO	3 Bau	ıtech	nik
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
keine Angaben		84,5	8,0	51,0	31,0	6,0	4,0	184,5	36,00%
soziale Kompe-	insgesamt	84,0	5,0	79,0	37,0		13,0	218,0	42,54%
tenzen	Soziale Kompetenz	3,0		7,0	4,0		3,0	17,0	3,32%
	Teamfähigkeit	64,0	5,0	44,0	24,0		5,0	142,0	27,71%
	Gutes Auftreten	15,0		17,0	5,0		5,0	42,0	8,20%
	Gepflegtes Äußeres				1,0		2,0	3,0	0,59%
	Gute Umgangsformen			2,0	1,0		1,0	4,0	0,78%
	Führungsqualitäten	4,0		22,0	4,0		2,0	32,0	6,24%
	Durchsetzungsvermögen	14,0		14,0	9,0		2,0	39,0	7,61%
	Einfühlungsvermögen	2,0		6,0	1,0			9,0	1,76%
	Konfliktfähigkeit	3,0		3,0			1,0	7,0	1,37%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	4,0		3,0	2,0			9,0	1,76%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					3,0	5,0	0,98%
	Kooperationsbereitschaft			2,0	4,0			9,0	1,76%
sprachliche Kom-	insgesamt	31,0	3,0	23,0	12,0		5,0	74,0	14,44%
petenzen	Kommunikationsstärke	31,0	3,0	23,0	12,0		5,0	74,0	14,44%
	Präsentationsfähigkeit	1,0					1,0	2,0	0,39%
	Schriftspachl. Kompetenz	4,0					1,0	5,0	0,98%
persönl. Werte u.	insgesamt	127,5	7,0	106,5	41,0		12,0	294,0	57,37%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	54,5	4,0	41,5	15,0		2,0	117,0	22,83%
	Selbständigkeit	53,5	2,0	51,5	19,0		2,0	128,0	24,98%
	Flexibilität	17,0	2,0	26,0	9,0		6,0	60,0	11,71%
	Unternehm. Denken	8,0		18,0	3,0			29,0	5,66%
	Ehrgeiz	7,0		4,0	3,0			14,0	2,73%
	Dynamik	4,0	1,0	11,0	1,0		1,0	18,0	3,51%
	Verantwortungsgefühl	36,0	3,0	17,5	18,0		2,0	76,5	14,93%
	Reisebereitschaft	24,0	1,0	14,0	2,0		8,0	49,0	9,56%
	KundInnenorientierung	3,0		10,0	4,0			17,0	3,32%
	Pünktlichkeit	1,0						1,0	0,20%
	Beharrlichkeit	2,0		3,5				5,5	1,07%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	1,0	12,0				14,0	2,73%
	Genauigkeit	17,5	2,0	6,0	11,0			36,5	7,12%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0			1,0			4,0	0,78%
	Loyalität			3,0				3,0	0,59%
	Fairness	1,0		1,0				2,0	
	Ausgeglichenheit	3,0			1,0			4,0	0,78%
	Freundlichkeit	3,0			1,0		3,0	7,0	1,37%
	Humor	1,0			1,0		0.5	2,0	0,39%
	Aufgeschlossenheit	2,0		4.0			3,0	5,0	0,98%
	Ehrlichkeit	0.0		1,0	4.6			1,0	0,20%
	Selbstbewußtsein	2,0		4.0	1,0			3,0	0,59%
<u> </u>	Professionelle Einstellung	1,0		1,0				2,0	0,39%

	Erge	ebnis.	se ge	esam	7				
soziale K	ompetenzen und					- BO	3 Bau	ıtech	nik
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,00%
kognitive Fähig-	insgesamt	57,0	4,0	27,0	16,0		6,0	110,0	21,46%
keiten	Innovatives Denken	5,0						5,0	0,98%
	Analytische Fähigkeiten	5,0		3,0			3,0	11,0	2,15%
	Vernetztes Denken	2,0			2,0		2,0	6,0	1,17%
	Umsicht	3,0		2,0				5,0	0,98%
	Problemlösungsfähigkeit						3,0	3,0	0,59%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0			2,0			3,0	0,59%
	Strukturierte Arbeitsweis	15,0		8,0	3,0		3,0	29,0	5,66%
	Lernbereitschaft	9,0	1,0	2,0	1,0		2,0	15,0	2,93%
	Umsetzungsstärke	18,0	3,0	16,0	10,0		3,0	50,0	9,76%
	Entscheidungsfähigkeit	5,0		2,0			3,0	10,0	1,95%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0						3,0	0,59%
	Neugierde	2,0						2,0	0,39%
	Entwicklungspotential	3,0		1,0				4,0	0,78%
	Zahlenverständnis	1,0						1,0	0,20%
	Managementfähigkeiten			1,0				1,0	0,20%
	Pioniergeist			1,0				1,0	0,20%
	Gute Allgemeinbildung	1,0			1,0			2,0	0,39%
körperl. u. psych.	insgesamt	19,0	2,0	12,0	4,0		1,0	38,0	7,41%
Voraussetzung	Belastbarkeit	12,0		7,0	4,0		1,0	24,0	4,68%
	Streßstabilität	6,0	2,0	5,0				13,0	2,54%
	Körperliche Fitneß	1,0						1,0	0,20%
Besondere Fähig-	insgesamt	23,0		18,0	7,0		3,0	51,0	9,95%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent	10,0		9,0	6,0		2,0	27,0	5,27%
	Kreativität	7,0			1,0			8,0	1,56%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0				21,0	4,10%
	Handwerkliches Geschick						1,0	1,0	0,20%

	Ergebi	nisse	Ster	ierma	ark				
soziale K	Competenzen und					- BOG	Bau	itech	nik
Berufe	<del>-</del>	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%
keine Angaben		13,0	1,0	10,0	3,0	6,0	0,0	33,0	47,83%
soziale Kompe-	insgesamt	9,0	2,0	5,0	6,0	Ź	,	22,0	31,88%
tenzen	Soziale Kompetenz							0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	8,0	2,0	3,0	3,0			16,0	23,19%
	Gutes Auftreten	1,0			1,0			2,0	2,90%
	Gepflegtes Äußeres				1,0			1,0	1,45%
	Gute Umgangsformen							0,0	0,00%
	Führungsqualitäten			2,0	1,0			3,0	4,35%
	Durchsetzungsvermögen				1,0			1,0	1,45%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit							0,0	0,00%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	1,0		1,0				2,0	2,90%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft							0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt		1,0	2,0	3,0			6,0	8,70%
petenzen	Kommunikationsstärke		1,0	2,0	3,0			6,0	8,70%
	Präsentationsfähigkeit							0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz							0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt	10,0	2,0	11,0	6,0			29,0	42,03%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	3,0	1,0	9,0	1,0			14,0	20,29%
	Selbständigkeit	4,0		5,0	3,0			12,0	17,39%
	Flexibilität	1,0	1,0					2,0	2,90%
	Unternehm. Denken	1,0						1,0	1,45%
	Ehrgeiz	1,0			1,0			2,0	
	Dynamik	1,0						1,0	
	Verantwortungsgefühl	4,0	1,0		4,0			9,0	13,04%
	Reisebereitschaft	1,0		1,0				2,0	-
	KundInnenorientierung							0,0	0,00%
	Pünktlichkeit							0,0	0,00%
	Beharrlichkeit		1.0					0,0	-
	Qualitätsbewußtsein	2.0	1,0		4.0			1,0	1,45% 10,14%
	Genauigkeit	2,0	1,0		4,0			7,0	0,00%
	Begeisterungsfähigkeit							0,0	0,00%
	Loyalität Fairness							0,0	0,00%
	Ausgeglichenheit							0,0	-
	Freundlichkeit							0,0	
	Humor							0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,00%
	Ehrlichkeit							0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein							0,0	
	Professionelle Einstellung							0,0	

	Ergebnisse Steiermark										
soziale K	soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik										
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%		
Zahl erfasster offer	ner Stellen	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0	100,00%		
kognitive Fähig-	insgesamt	5,0	2,0	1,0	1,0			9,0	13,04%		
keiten	Innovatives Denken							0,0	0,00%		
	Analytische Fähigkeiten							0,0	0,00%		
	Vernetztes Denken							0,0	0,00%		
	Umsicht							0,0	0,00%		
	Problemlösungsfähigkeit							0,0	0,00%		
	Schnelle Auffassungsgabe	e						0,0	0,00%		
	Strukturierte Arbeitsweise	2,0						2,0	2,90%		
	Lernbereitschaft		1,0		1,0			2,0	2,90%		
	Umsetzungsstärke	1,0	1,0					2,0	2,90%		
	Entscheidungsfähigkeit							0,0	0,00%		
	Vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,00%		
	Neugierde							0,0			
	Entwicklungspotential	2,0		1,0				3,0	4,35%		
	Zahlenverständnis							0,0	0,00%		
	Managementfähigkeiten							0,0	0,00%		
	Pioniergeist							0,0	0,00%		
	Gute Allgemeinbildung							0,0	0,00%		
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0	1,0	1,0				4,0	5,80%		
Voraussetzung	Belastbarkeit	2,0		1,0				3,0	4,35%		
	Streßstabilität		1,0					1,0	1,45%		
	Körperliche Fitneß							0,0	0,00%		
Besondere Fähig-	insgesamt	1,0		3,0				4,0	5,80%		
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent			1,0				1,0	1,45%		
	Kreativität	1,0						1,0			
	Verhandlungsgeschick			3,0				3,0			
	Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%		

# 1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

	Ergebnisse gesamı								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz								
	Baufachberufe	Bf		445,0					
	BaupolierIn	bp		49,5					
	MaurerIn	ma		179,5					
	DachdeckerIn	dd		31,5					
	BauspenglerIn	sp		95,0					
	SchalungsbauerIn	sb		48,5					
	Pflasterer, Pflasterin	pf		21,0					
	TiefbauerIn	tb		20,0					

	Ergebnisse Steiermark								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Bau, Ba	Bau, Baunebengewerbe und Holz								
	Baufachberufe	Bf		69,0					
	BaupolierIn	bp		4,5					
	MaurerIn	ma		22,5					
	DachdeckerIn	dd		12,0					
	BauspenglerIn	sp		21,0					
	SchalungsbauerIn	sb		4,0					
	Pflasterer, Pflasterin	pf		3,0					
	TiefbauerIn	tb		2,0					

# 1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

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

Ergebnisse Steiermark										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%
keine Angaben		2,5	17,5	7,0	13,0	4,0	3,0	2,0	49,0	71,01%
unspez.Q-Niveau	ı insgesamt								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	5,0	5,0	8,0				19,0	27,54%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0	1,0						2,0	2,90%
Lehrabschluss	MaurerIn		4,0						4,0	5,80%
Lehrabschluss	DachdeckerIn			5,0					5,0	7,25%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in								0,0	0,00%
Lehrabschluss	TiefbauerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss	Pflasterer/-in								0,0	0,00%
Lehrabschluss	(Bau-)SpenglerIn				8,0				8,0	11,59%
Lehrabschluss	Meisterprüfung								0,0	0,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0							1,0	1,45%
Mittelschule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	1,0							1,0	1,45%
Fachschule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule	Bauhandwerkerschu	1,0							1,0	1,45%
höhere Schule	insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität	insgesamt								0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
	-									
Fahr-/Lenkbered	htigungen									
Führerschein	insgesamt	1,0	4,0	3,0	7,0				15,0	21,74%
Führerschein	ohne Präzisierung				3,0				3,0	4,35%
Führerschein	Klasse B	1,0	4,0	3,0	4,0				12,0	17,39%
Führerschein	Klasse C								0,0	0,00%
Führerschein	Klasse E								0,0	0,00%
Staplerschein									0,0	0,00%
Kranschein									0,0	0,00%
sonstige Weiterb	oildungen									
Polierausbildu	ng								0,0	0,00%

# 1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

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

Ergebnisse Steiermark												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe												
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%		
keine Angaben		2,5	17,5	5,0	11,5	4,0	2,0	2,0	44,5	64,49%		
auch ohne Praxis									0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	5,0	5,0	7,5		1,0		20,5	29,71%		
	< 1 Jahr								0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%		
	> 3 Jahre			2,0	2,0				4,0	5,80%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,0	3,0	9,5		1,0		16,5	23,91%		
	spezif. Praxis	1,0	3,0	4,0					8,0	11,59%		
	_											
Führungserfahrung		1,0							1,0	1,45%		
Projektmanagemen	terfahrung								0,0	0,00%		

### 1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

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

	Ergebnisse Steiermark										
Com	puterker	ntni	sse -	BOG	Bau	fach	beru	fe			
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Steller	n	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%	
keine Angaben		3,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	68,0	98,55%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0							1,0	1,45%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0							1,0	1,45%	
Office	insgesamt								0,0	0,00%	
Office	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,00%	
Projektmanagementsoftwar	e insgesamt								0,0	0,00%	
Projektmanagements.	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
MS Project									0,0	0,00%	

### 1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

Ergebnisse gesamı										
fachspez	ifische Ke	nntn	isse	- BO	G Ba	ufach	ıberı	ıfe		
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben		48,5	172,5	20,5	77,5	38,5	21,0	20,0	398,5	89,55%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,0	3,0	4,5				8,5	1,91%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		4,0	8,0	13,0	10,0			35,0	7,87%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt		4,0		4,0	10,0			18,0	4,04%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Planlesen Bau			2,0		3,0	9,0			14,0	3,15%
Baustellenführung			2,0		1,0				3,0	0,67%
Schalungs- und Formenbau						1,0			1,0	0,22%
Bauspenglerkenntnisse	insgesamt			2,0					2,0	0,45%
Bauspenglerkenntnisse	ohne Präzis.			2,0					2,0	0,45%
Dachdeckerkenntnisse	insgesamt			4,0	2,0				6,0	1,35%
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.				2,0				2,0	0,45%
Folienverlegung Dach				4,0					4,0	0,90%
Schwarzdecken				4,0					4,0	0,90%
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt			2,0	2,0				4,0	0,90%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen	-/Fassadenbaus			2,0	2,0				4,0	0,90%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt				3,0				3,0	0,67%
Metallbearbeitung/Schlossere	ei ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechbearbeitung					3,0				3,0	0,67%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt				2,0				2,0	0,45%
Maschinenbedienungskenntni	ss ohne Präzis								0,0	0,00%
Fräsen	55 611116 1 1 42161				2,0				2,0	0,45%
Bohren					2,0				2,0	0,45%
Schweißkenntnisse	insgesamt				8,0				8,0	1,80%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.				7,0				7,0	1,57%
Schutzgasschweißen					1,0				1,0	0,22%
Kunststoffverarbeitungskenntniss	e insgesamt				2,0				2,0	0,45%
Kunststoffverarbeitungskennt	ni ohne Präzis								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen	00				2,0				2,0	0,45%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0	2,0						3,0	0,67%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0						2,0	0,45%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0	2,5						1,0	0,22%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kennt		1,0							1,0	0,00%
	Ü									,
Gebäude-/Haustechnik-K	er onne Prazis.	1,0							1,0	0,22%

	Ergeb	ากเรร	e Ste	ierm	ark					
fachspezi	fische Ke	nntn	isse	- BO	G Baı	ıfach	beru	ıfe		
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%
keine Angaben		4,5	22,5	5,0	15,0	4,0	3,0	2,0	56,0	81,16%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	1,0				2,0	2,90%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			6,0	5,0				11,0	15,94%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt				3,0				3,0	4,35%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Planlesen Bau					3,0				3,0	4,35%
Baustellenführung									0,0	0,00%
Schalungs- und Formenbau									0,0	0,00%
Bauspenglerkenntnisse	insgesamt			2,0					2,0	2,90%
Bauspenglerkenntnisse	ohne Präzis.			2,0					2,0	2,90%
Dachdeckerkenntnisse	insgesamt			4,0					4,0	5,80%
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Folienverlegung Dach				4,0					4,0	5,80%
Schwarzdecken				4,0					4,0	5,80%
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-,	/Fassadenbaus								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechbearbeitung									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fräsen									0,0	0,00%
Bohren									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	insgesamt				5,0				5,0	7,25%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.				5,0				5,0	7,25%
Schutzgasschweißen									0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskenntr	ii ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen									0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr	ni insgesamt								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Ke	r ohne Präzis.								0,0	0,00%

## 1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

	4	Erge	bniss	se ge.	sami	•				
Fre	emdspracher	ıken	ntnis	se -	BOG	Bauf	achb	eruf	е	
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offene	er Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben		47,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	443,0	99,55%
Englisch	insgesamt	2,0							2,0	0,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	2,0							2,0	0,45%
	etwas								0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt	2,0							2,0	0,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,45%
Deutsch	insgesamt	3,0	9,0	4,0	8,0	1,0			25,0	5,62%
	sehr gut	1,0	2,0		4,0	1,0			8,0	1,80%
	gut	2,0	7,0	3,0	4,0				16,0	3,60%
	etwas			1,0					1,0	0,22%

	Er	gebri	isse	Steie	erma	rk				
Fre	emdspracher	ıkenı	ntnis	se -	BOG	Bauf	achb	erufe	;	
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offene	r Stellen	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%
keine Angaben		4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%
Englisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt			1,0					1,0	1,45%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut			1,0					1,0	1,45%
	etwas								0,0	0,00%

# 1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

	Er	gebi	าisse	gesa	ami					
soziale l	Kompetenzen und	d Art	eitst	uger	nden	- BO	G Ba	ufacl	hberu	ıfe
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	49,5	179,5	31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,00%
keine Angaben		32,5	133,5	19,5	71,0	37,0	20,0	18,0	331,5	74,49%
soziale Kompe-	insgesamt	7,0	3,0		4,0	1,0			15,0	3,37%
tenzen	Teamfähigkeit	2,0			4,0				6,0	1,35%
	Führungsqualitäten	6,0	3,0						9,0	2,02%
	Durchsetzungsvermögen	1,0							1,0	0,22%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen					1,0			1,0	0,22%
sprachliche Kom-	insgesamt								0,0	0,00%
petenzen										
persönl. Werte u.	insgesamt	14,0	43,0	12,0	24,0	11,5	1,0	2,0	107,5	24,16%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	6,0	28,0	7,0	12,0	3,5		2,0	58,5	13,15%
	Selbständigkeit	2,0	16,0	2,0	5,0	9,0	1,0		35,0	7,87%
	Flexibilität	3,0	15,0	5,0	11,0	1,0			35,0	7,87%
	Unternehm. Denken	1,0							1,0	0,22%
	Ehrgeiz	1,0	5,0		2,0	1,0			9,0	2,02%
	Dynamik				2,0				2,0	0,45%
	Verantwortungsgefühl	4,0	8,0	7,0	10,0	1,0		2,0	32,0	7,19%
	Reisebereitschaft			2,0	3,0				5,0	1,12%
	Pünktlichkeit	2,0	1,0		2,0				5,0	1,12%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	8,0		2,0				11,0	2,47%
	Genauigkeit			4,0	2,0				6,0	1,35%
	Loyalität	2,0			2,0				4,0	0,90%
	Ehrlichkeit			2,0					2,0	•
kognitive Fähig-	insgesamt	1,0	1,0						2,0	0,45%
keiten	Vernetztes Denken	1,0							1,0	0,22%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,22%
körperl. u. psych.	insgesamt	1,0		5,0	7,0				13,0	2,92%
Voraussetzung	Belastbarkeit			1,0	3,0				4,0	0,90%
	Streßstabilität	1,0							1,0	0,22%
	Körperliche Fitneß				2,0				2,0	0,45%
	Schwindelfreiheit			4,0	4,0				8,0	1,80%
Besondere Fähig-	insgesamt								0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n									

	Erge	ebnis	se S	teier	mark	<u>'</u>				
soziale I	Kompetenzen und	d Arb	eitst	uger	nden	- BO	G Ba	ufacl	hberu	ıfe
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	4,5	22,5	12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0	100,00%
keine Angaben		3,5	17,5	7,0	18,0	4,0	2,0	2,0	54,0	78,26%
soziale Kompe-	insgesamt	1,0			2,0				3,0	4,35%
tenzen	Teamfähigkeit				2,0				2,0	2,90%
	Führungsqualitäten	1,0							1,0	1,45%
	Durchsetzungsvermögen								0,0	0,00%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen								0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt								0,0	0,00%
petenzen										
persönl. Werte u.	insgesamt		4,0	5,0	3,0		1,0		13,0	18,84%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft			5,0	1,0				6,0	8,70%
	Selbständigkeit		4,0	1,0	3,0		1,0		9,0	13,04%
	Flexibilität				2,0				2,0	2,90%
	Unternehm. Denken								0,0	0,00%
	Ehrgeiz								0,0	0,00%
	Dynamik								0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl		2,0	4,0					6,0	8,70%
	Reisebereitschaft								0,0	0,00%
	Pünktlichkeit				2,0				2,0	2,90%
	Qualitätsbewußtsein								0,0	0,00%
	Genauigkeit			4,0					4,0	5,80%
	Loyalität								0,0	0,00%
	Ehrlichkeit								0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt		1,0						1,0	1,45%
keiten	Vernetztes Denken								0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	1,45%
körperl. u. psych.	insgesamt			4,0					4,0	5,80%
Voraussetzung	Belastbarkeit								0,0	0,00%
	Streßstabilität								0,0	0,00%
	Körperliche Fitneß								0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit			4,0					4,0	5,80%
Besondere Fähig-	insgesamt								0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n									

#### 1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

	Ergebnisse gesamı										
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl							
Bau, Ba	aunebengewerbe und Holz										
	Bauhilfsberufe	Bh		52,5							
	BauhelferIn	bh		29,5							
	BaumonteurIn	bm		11,0							
	GerüsterIn	gr		7,0							
	StraßenbauarbeiterIn	sa		5,0							

	Ergebnisse Steiermark									
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl						
Bau, Ba	aunebengewerbe und Holz									
	Bauhilfsberufe	Bh		17,0						
	BauhelferIn	bh		9,0						
	BaumonteurIn	bm		5,0						
	GerüsterIn	gr		2,0						
	StraßenbauarbeiterIn	sa		1,0						

## 1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

Ergebnisse gesamı										
schulisch	e Vorqualifik	ation	en -	BOG	Baul	nilfsb	erufe			
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%			
Zahl erfasster of	fener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%			
keine Angaben		26,5	8,0	7,0	5,0	46,5	88,57%			
unspez.Q-Niveau	ı insgesamt		1,0			1,0	1,90%			
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung		1,0			1,0	1,90%			
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	2,0			5,0	9,52%			
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	3,0				3,0	5,71%			
Lehrabschluss	MaurerIn		2,0			2,0	3,81%			
Lehrabschluss	TischlerIn		2,0			2,0	3,81%			
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,00%			
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
höhere Schule	insgesamt					0,0	0,00%			
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
FH/Akademie	insgesamt					0,0	0,00%			
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
Universität	insgesamt					0,0	0,00%			
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
Fahr-/Lenkbered		440	4.0	4.0		22.0	44.000/			
Führerscheir	_	14,0	4,0	4,0		22,0	41,90%			
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
Führerschein	Klasse B	14,0	4,0	4,0		22,0	41,90%			
Führerschein	Klasse C Klasse F	3,0		2,0		5,0	9,52%			
Führerschein	Klasse E	3,0				3,0	5,71%			
sonstige Weiterb	oildungen					0,0	0,00%			

Ergebnisse Steiermark										
schulisch	e Vorqualifika					hilfsb	erufe			
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%			
Zahl erfasster of	ener Stellen	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%			
keine Angaben		9,0	2,0	2,0	1,0	14,0	82,35%			
unspez.Q-Niveau	insgesamt		1,0			1,0	5,88%			
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung		1,0			1,0	5,88%			
Lehrabschluss	insgesamt		2,0			2,0	11,76%			
Lehrabschluss	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
Lehrabschluss	MaurerIn		2,0			2,0	11,76%			
Lehrabschluss	TischlerIn		2,0			2,0	11,76%			
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,00%			
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
höhere Schule	insgesamt					0,0	0,00%			
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
FH/Akademie	insgesamt					0,0	0,00%			
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
Universität	insgesamt					0,0	0,00%			
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,00%			
Fahr-/Lenkbered										
Führerschein	insgesamt	2,0	3,0	2,0		7,0	·			
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0				
Führerschein	Klasse B	2,0	3,0	2,0		7,0				
Führerschein	Klasse C			2,0		2,0				
Führerschein	Klasse E					0,0	0,00%			
sonstige Weiterb	ildungen					0,0	0,00%			
						-,-				

## 1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

	Ergeb	nisse	ges	amt			
berufsprakti	ische Erfal	rung	jen -	BOG	Bau	hilfst	erufe
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben		19,5	5,0	3,0	5,0	32,5	61,90%
auch ohne Praxis		1,0				1,0	1,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	5,0	4,0		17,0	32,38%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre	1,0	1,0			2,0	3,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	4,0			6,0	11,43%
	spezif. Praxis	7,0	2,0	4,0		13,0	24,76%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagemen	terfahrung					0,0	0,00%

		,	a , ,		,		
	Ergebni	sse S	stelei	rmar.	K		
berufsprakti	sche Erfah	rung	gen -	BOG	Bau	hilfst	erufe
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%
keine Angaben		6,0	2,0	0,0	1,0	9,0	52,94%
auch ohne Praxis						0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	2,0	2,0		7,0	41,18%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre		1,0			1,0	5,88%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		3,0			3,0	17,65%
	spezif. Praxis	3,0		2,0		5,0	29,41%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagemen	terfahrung					0,0	0,00%

### 1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

Ergebnisse gesamı									
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe									
Berufe	bh	bm	gr	sa	sa ΣBh Bh-%				
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%			
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%			

Ergebnisse Steiermark								
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe								
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%		
Zahl erfasster offener Stellen	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%		
keine Angaben	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%		

### 1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

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

Ergebnisse Steiermark								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe								
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%		
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%		
keine Angaben		5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%		
nicht spezifizierte Kenntnisse 0,0 0,00								

## 1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

	Ergebnisse gesamı									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe										
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%			
Zahl erfasster offe	ener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%			
keine Angaben		29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%			
Deutsch	insgesamt	2,0	1,0			3,0	5,71%			
	sehr gut	1,0				1,0	1,90%			
	gut	1,0	1,0			2,0	3,81%			
	etwas					0,0	0,00%			

Ergebnisse Steiermark										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe										
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%			
Zahl erfasster offener Stellen			5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%			
keine Angaben		9,0	5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%			
Deutsch	insgesamt	1,0				1,0	5,88%			
	sehr gut	1,0				1,0	5,88%			
	gut					0,0	0,00%			
	etwas					0,0	0,00%			

# 1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

	<i>Ergebnis</i> :	se ae	esam	77			
sozia	le Kompetenzen				gend	en -	
	<b>BOG Baul</b>	nilfsb	eruf	e			
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,00%
keine Angaben		16,5	9,0	3,0	5,0	33,5	63,81%
soziale Kompe-	insgesamt	1,0		2,0		3,0	5,71%
tenzen	Teamfähigkeit	1,0		2,0		3,0	5,71%
sprachliche Kom-	insgesamt					0,0	0,00%
petenzen							
persönl. Werte u.	insgesamt	11,0	2,0	2,0		15,0	28,57%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	2,0		2,0		4,0	7,62%
	Selbständigkeit	7,0	1,0			8,0	15,24%
	Flexibilität	4,0		2,0		6,0	11,43%
	Verantwortungsgefühl	7,0	1,0	2,0		10,0	19,05%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	1,0			2,0	3,81%
	Genauigkeit	1,0		2,0		3,0	5,71%
kognitive Fähig-	insgesamt					0,0	0,00%
keiten							
körperl. u. psych.	insgesamt	7,0	1,0	4,0		12,0	22,86%
Voraussetzung	Belastbarkeit	4,0	1,0			5,0	9,52%
	Streßstabilität			2,0		2,0	3,81%
	Körperliche Fitneß	3,0		2,0		5,0	9,52%
	Schwindelfreiheit	3,0		2,0		5,0	9,52%
Besondere Fähig-	insgesamt	2,0		2,0		4,0	7,62%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Handwerkliches Geschick	2,0		2,0		4,0	7,62%

	Ergebnisse	Stel	ierma	ark						
sozia	le Kompetenzen	und A	Arbe	itstu	gend	en -				
BOG Bauhilfsberufe										
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%			
Zahl erfasster offer	ner Stellen	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0	100,00%			
keine Angaben		6,0	4,0	0,0	1,0	11,0	64,71%			
soziale Kompe-	insgesamt					0,0	0,00%			
tenzen	Teamfähigkeit					0,0	0,00%			
sprachliche Kom-	insgesamt					0,0	0,00%			
petenzen										
persönl. Werte u.	insgesamt	3,0	1,0			4,0	23,53%			
Einstellungen	Einsatzbereitschaft					0,0	0,00%			
	Selbständigkeit	2,0				2,0	11,76%			
	Flexibilität					0,0	0,00%			
	Verantwortungsgefühl		1,0			1,0	5,88%			
	Qualitätsbewußtsein		1,0			1,0	5,88%			
	Genauigkeit	1,0				1,0	5,88%			
kognitive Fähig-	insgesamt					0,0	0,00%			
keiten										
körperl. u. psych.	insgesamt	1,0	1,0	2,0		4,0	23,53%			
Voraussetzung	Belastbarkeit		1,0			1,0	5,88%			
	Streßstabilität					0,0	0,00%			
	Körperliche Fitneß	1,0				1,0	5,88%			
	Schwindelfreiheit	1,0		2,0		3,0	17,65%			
Besondere Fähig-	insgesamt					0,0	0,00%			
keiten/Eignunge	<b>n</b> Handwerkliches Geschick					0,0	0,00%			

#### 1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlereiberufe

	Ergebnisse gesamt								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz								
	Tischlereiberufe	Ti		264,0					
	HolztechnikerIn	ht		81,0					
	TischlerIn	ti		181,0					
	DrechslerIn			0,0					
	FassbinderIn	bi		0,0					
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv		0,0					
	BootbauerIn	bb		0,0					
	ModellbauerIn	mb		2,0					
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu		0,0					
	LeichtflugzeugbauerIn	lb		0,0					

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz		
	Tischlereiberufe	Ti	45,5
	HolztechnikerIn	ht	10,0
	TischlerIn	ti	35,5
	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 Tischlereiberufe

			Erge	ebnis	se ge	esam	77					
	schulische \	Vora						chle	reibe	rufe		
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster off	fener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		19,0	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,5	44,13%
unspez.Q-Niveau	insgesamt	21,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,0	8,33%
	_	4,0						-,0			4,0	1,52%
	ohne Präzisierung techn. Ausbildung	4,0									4,0	1,52%
	kaufm. Ausbildung	3,0									3,0	1,14%
unspez.Q-Niv.	o o	2,0									2,0	0,76%
unspez.Q-Niv.		6,0						1,0			7,0	2,65%
	Möbelbau-Ausbildu							.,-			3,0	1,14%
	Innenarchitektur	4,0									4,0	1,52%
Lehrabschluss	insgesamt	34,0	83,5					2,0			119,5	45,27%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	1,52%
Lehrabschluss	· ·	1,0	2,0								3,0	
Lehrabschluss		30,0	82,5								112,5	42,61%
Lehrabschluss	ModellbauerIn							2,0			2,0	0,76%
Lehrabschluss	GlaserIn		2,0								2,0	0,76%
Lehrabschluss	SchlosserIn	1,0	2,0								3,0	1,14%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	23,0	3,0								26,0	9,85%
Mittelschule	insgesamt	8,0	2,0								10,0	3,79%
Mittelschule	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule	Einrichtberatersch	4,0									4,0	1,52%
Fachschule	insgesamt	4,0	2,0								6,0	2,27%
Fachschule	ohne Präzisierung		2,0								2,0	0,76%
Fachschule	Holztechnik	3,0									3,0	1,14%
Fachschule	Möbelbau	1,0									1,0	0,38%
höhere Schule	insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,26%
höhere Schule	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule	HAK	2,0									2,0	0,76%
HTL	insgesamt	33,0	2,0			1					35,0	13,26%
HTL	ohne Präzisierung	18,0	2,0								20,0	7,58%
HTL	Bautechnik	1,0	_,~								1,0	0,38%
HTL	Hochbau	1,0									1,0	0,38%
HTL	Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
HTL	Holztechnik	6,0									6,0	2,27%
HTL	Möbelbau	4,0									4,0	1,52%
HTL	Innenausbau	7,0									7,0	,
FH/Akademie	insgesamt	3,0									3,0	1,14%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,76%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
FH/Akademie	Holztechnik	1,0									1,0	0,38%
Universität	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
TU	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,38%
TU	Maschinenbau	1,0									1,0	0,38%
TU	Holztechnik	1,0									1,0	0,38%
	r Tabelle nächste Se										_,-	2,20,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

	Ergebnisse gesamt													
schulische \	/orq	ualifi	katio	nen	- BO	G Tis	chle	reibe	rufe					
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%			
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%			
Fahr-/Lenkberechtigungen									L	ı				
Führerschein insgesamt	7,0	52,5								59,5	22,54%			
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,76%			
Führerschein Klasse B	6,0	51,5								57,5	21,78%			
Führerschein Klasse C	1,0	13,0								14,0	5,30%			
Staplerschein		4,0								4,0	1,52%			
sonstige Weiterbildungen														
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,76%			
allgem. kaufmännische Weiterbildu	1,0									1,0	0,38%			
Weiterbild. in Kunststoffverarbeitu	ng						1,0			1,0	0,38%			
CAD-Ausbildung	1,0									1,0	0,38%			

	Ε	raeb	nisse	e Ste	ierma	ark					
schulische \							chle	reibe	rufe		
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	
keine Angaben	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	39,56%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0		5,5							1,0	2,20%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	1,0									1,0	2,20%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildur	ng									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Innenarchitektur										0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	10,0	17,5								27,5	60,44%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	8,79%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		,								0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn	7,0	16,5								23,5	51,65%
Lehrabschluss ModellbauerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	4,40%
Lehrabschluss SchlosserIn		2,0								2,0	4,40%
Lehrabschluss Meisterprüfung	9,0									9,0	19,78%
Mittelschule insgesamt										0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Einrichtberatersch	ule									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt										0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule Holztechnik										0,0	0,00%
Fachschule Möbelbau										0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	8,0									8,0	17,58%
höhere Schule ohne Präzisierung	•									0,0	0,00%
höhere Schule HAK										0,0	0,00%
HTL insgesamt	8,0		·							8,0	17,58%
										-	
HTL ohne Präzisierung	8,0									8,0	17,58%
HTL Bautechnik HTL Hochbau										0,0	0,00% 0,00%
HTL Hochbau  HTL Maschinenbau										0,0	0,00%
HTL Holztechnik										0,0	0,00%
HTL Möbelbau										0,0	0,00%
HTL Innenausbau										,	0,00%
FH/Akademie insgesamt										0,0	0,00%
_ ·										-	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung										0,0	•
FH/Akademie Maschinenbau FH/Akademie Holztechnik										0,0	0,00% 0,00%
Universität insgesamt										0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung										0,0	
TU insgesamt										0,0	
TU ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU Maschinenbau										0,0	0,00%
TU Holztechnik  (Fortsetzung Tabelle nächste Se										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

	E.	rgeb	nisse	e Stel	ierm	ark		Ergebnisse Steiermark												
schulische \	schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe																			
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%									
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%									
Fahr-/Lenkberechtigungen																				
Führerschein insgesamt	1,0	7,0								8,0	17,58%									
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%									
Führerschein Klasse B	1,0	7,0								8,0	17,58%									
Führerschein Klasse C	1,0	1,0								2,0	4,40%									
Staplerschein		1,0								1,0	2,20%									
and the sale of th																				
sonstige Weiterbildungen										0.0	0.000/									
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,00%									
allgem. kaufmännische Weiterbildu	ing									0,0	0,00%									
Weiterbild. in Kunststoffverarbeitu	ng									0,0	0,00%									
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%									

## 1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe

			Erg	ebnis	sse g	esan	71					
be	erufsprakt	isch	e Erfa	ahrui	ngen	- BC	G Tis	schle	reib	erufe		
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		28,0	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	132,5	50,19%
auch ohne Praxis		7,0									7,0	2,65%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	27,0	58,0								85,0	32,20%
	< 1 Jahr										0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	1,0						1,0			2,0	0,76%
	> 3 Jahre	18,0	19,5								37,5	14,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	39,5								45,5	17,23%
	spezif. Praxis	40,0	38,0					1,0			79,0	29,92%
	•				•	•	•			•		
Führungserfahrung		3,0	1,0								4,0	1,52%
Projektmanagement	terfahrung										0,0	0,00%

		E	rgek	niss	e Ste	ierm	ark					
be	erufsprakt	ische	e Erfa	ahru	ngen	- BC	G Ti	schle	reib	erufe		
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%
keine Angaben		3,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	50,55%
auch ohne Praxis											0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	8,0								9,0	19,78%
	< 1 Jahr										0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre										0,0	0,00%
	> 3 Jahre	6,0	7,5								13,5	29,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		13,5								13,5	29,67%
	spezif. Praxis	7,0	2,0								9,0	19,78%
Führungserfahrung											0,0	0,00%
Projektmanagement	terfahrung										0,0	0,00%

### 1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

		Ε	rgeb	nisse	ges	amı						
	Compute	rken	ntnis	se - l	BOG	Tisch	ilere	iberı	ıfe			
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		36,0	175,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	213,0	80,68%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	35,0	6,0								41,0	15,53%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	3,0								14,0	5,30%
Office	insgesamt	24,0	3,0								27,0	10,23%
Office	ohne Präzis.	21,0	3,0								24,0	9,09%
Word		2,0									2,0	0,76%
Excel		3,0									3,0	1,14%
PowerPoint		1,0									1,0	0,38%
Graphik-Software	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Graphik-Software	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	35,0	3,0								38,0	14,39%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	1,0								16,0	6,06%
Autocad		17,0	2,0								19,0	7,20%
Catia		1,0									1,0	0,38%
Unigraphics		1,0									1,0	0,38%
IMOS		2,0									2,0	0,76%
Softwareentwicklungskennt	n insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Softwareentwicklungskenn	tn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkenn	tn insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Programmiersprachenk	c. ohne Präzis.										0,0	0,00%
XML		1,0									1,0	0,38%
sonstige Softwaretools	insgesamt	6,0									6,0	2,27%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt	5,0									5,0	1,89%
Betriebl. Standardsoftv	wa ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP		5,0									5,0	1,89%
CRM-Tools	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%

		Erg	ebni.	sse S	Steiei	rmari	K					
	Compute	rkeni	ntnis	se - I	BOG	Tisch	ilere	iberı	ıfe			
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%
keine Angaben		7,0	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	89,01%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0	2,0								5,0	10,99%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	2,0								5,0	10,99%
Office	insgesamt										0,0	0,00%
Office	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Word											0,0	0,00%
Excel											0,0	0,00%
PowerPoint											0,0	0,00%
Graphik-Software	insgesamt										0,0	0,00%
Graphik-Software	ohne Präzis.										0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	3,0									3,0	6,59%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0									3,0	6,59%
Autocad											0,0	0,00%
Catia											0,0	0,00%
Unigraphics											0,0	0,00%
IMOS											0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennt	n insgesamt										0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennt	in ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkenn	tn insgesamt										0,0	0,00%
Programmiersprachenk	ohne Präzis.										0,0	0,00%
XML											0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftv	va ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP											0,0	0,00%
CRM-Tools	insgesamt	.====									0,0	0,00%
CRM-Tools	ohne Präzis.										0,0	0,00%

### 1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe

	E	rgek	ากเรร	e ge.	sam	1						
fachspe	zifische k						hler	eibe	rufe			
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		50,0	158,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	210,5	79,73%
nicht spezifizierte Kenntnisse			12,0	,	-,-	.,.	.,.	,-		-,-	12,0	4,55%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	10,0	8,5								18,5	7,01%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/	Fassadenbaus	1,0									1,0	0,38%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	1,0	7,5								8,5	3,22%
Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis.										0,0	0,00%
Fräsen			3,0								3,0	1,14%
Bedienen von Holzbearbeitung	smaschinen		4,5								4,5	1,70%
CNC-Kenntnisse	insgesamt	1,0	6,0								7,0	2,65%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,0								7,0	2,65%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt		1,0								1,0	0,38%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0								1,0	0,38%
Holzverarbeitungskenntnisse	insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,41%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,38%
Bautischlerkenntnisse		1,0									1,0	0,38%
Planlesen Holz			2,0								2,0	0,76%
Montagetischlerkenntnisse		1,0									1,0	0,38%
Möbelfertigung technische Kenntnisse	inagaanut	4,0									4,0	1,52%
	insgesamt	20,0	2,0								22,0	8,33%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0									8,0	3,03%
Basic Engineering bautechnische Kenntnisse	insassamt	2,0									2,0	0,76%
	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1.0									0,0	0,00% 0,38%
Holzbau Holztechnik	insgesamt	1,0 7,0	2,0								1,0 9,0	3,41%
	ohne Präzis.	7,0	2,0								-	0,00%
Holztechnik Entwurf/Konstruktion Holz	onne Prazis.	6,0									0,0 6,0	2,27%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0	2,0								3,0	1,14%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0	2,0								2,0	0,76%
Produktions-/Fertigungssteuer	-	1,0									1,0	0,38%
Produktionsprozeßkenntnisse	donne i razis.	1,0									1,0	0,38%
Produktionssteuerung		1,0									1,0	
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung		2,0									2,0	0,76%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	12,0									12,0	4,55%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0									11,0	4,17%
Logistikkenntnisse		1,0									1,0	0,38%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,76%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss	ohne Präzis.										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
architektonischer Entwurf	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur		1,0									1,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungs		1,0									1,0	0,38%

		gebni										
fachspe	zifische k	(enn	tniss	e - B	OG	Tisc	hler	eibe	rufe			
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%
keine Angaben		8,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	89,01%
nicht spezifizierte Kenntnisse		ŕ	3,0	ŕ		,					3,0	6,59%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt										0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/											0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
_	Ü											0,00%
Maschinenbedienungskenntniss Fräsen	onne Prazis.										0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungs	maschinen										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
	Ü											0,00%
CNC-Kenntnisse Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
	insgesamt										0,0	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Holzverarbeitungskenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bautischlerkenntnisse											0,0	0,00%
Planlesen Holz											0,0	0,00%
Montagetischlerkenntnisse											0,0	0,00%
Möbelfertigung											0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0									2,0	4,40%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Basic Engineering											0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Holzbau											0,0	0,00%
Holztechnik	insgesamt	2,0									2,0	4,40%
Holztechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Entwurf/Konstruktion Holz		2,0									2,0	4,40%
Werkstoffkenntnisse Holz											0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt										0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteueru	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse											0,0	0,00%
Produktionssteuerung											0,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung											0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Logistikkenntnisse											0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt										0,0	0,00%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss											0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss	•										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	insgesamt										0,0	0,00%
	Ü											
architektonischer Entwurf	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur	incoccst										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungs	branche										0,0	0,00%

## 1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

			Ergel	bniss	e ge.	samt						
Fr	emdspra	chen	kenn	tniss	e - B	OG 1	isch	lerei	beru	fe		
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Ste	ellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		63,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	245,0	92,80%
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt	8,0									8,0	3,03%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	8,0									8,0	3,03%
Englisch	insgesamt	16,0	1,0								17,0	6,44%
	sehr gut	2,0									2,0	0,76%
	gut	11,0	1,0								12,0	4,55%
	etwas	3,0									3,0	1,14%
Französisch	insgesamt	2,0									2,0	0,76%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut	2,0									2,0	0,76%
	etwas										0,0	0,00%
												0.1.10/
Deutsch	insgesamt	6,0	15,5								21,5	8,14%
	sehr gut	3,0	3,0								6,0	
	gut	3,0	12,5								15,5	-
	etwas										0,0	0,00%

		Er	gebri	isse	Steie	erma	rk					
Fr	emdspra	chen	kenn	tniss	e - B	OG 1	isch	lerei	beru	fe		
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Ste	ellen	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%
keine Angaben		10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Englisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Französisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%

## 1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe

		Er	gebr	isse	gesa	ami						
sozia	ale Kompetenzen	und	Arbe	eitstu	ıgen	den -	BOO	3 Tise	chler	eiber	ufe	
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,00%
keine Angaben		11,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,5	41,86%
soziale Kompe-	insgesamt	40,0	25,0		·	·	ŕ	2,0			67,0	25,38%
tenzen	Teamfähigkeit	19,0	17,0					2,0			38,0	14,39%
	Gutes Auftreten	8,0	6,0					, -			14,0	5,30%
	Gepflegtes Äußeres		2,0								2,0	0,76%
	Gute Umgangsformen		1,0								1,0	0,38%
	Führungsqualitäten	6,0	2,0								8,0	3,03%
	Durchsetzungsvermögen	1,0									1,0	0,38%
	Einfühlungsvermögen	2,0									2,0	0,76%
	Freude am Umgang											
	mit Menschen	4,0	1,0								5,0	1,89%
	Starke Persönlichkeit	3,0									3,0	1,14%
sprachliche Kom-	Kontaktfreudigkeit	8,0									14,5	5,49% 3,79%
l -	insgesamt	9,0	1,0								10,0	
petenzen	Kommunikationsstärke	8,0	1,0								9,0	3,41%
	Telefonierkompetenz	1,0									1,0	0,38%
persönl. Werte u.	insgesamt	61,0	76,0					2,0			139,0	52,65%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	28,0	30,5					1,0			59,5	22,54%
	Selbständigkeit	22,0	22,0								44,0	16,67%
	Flexibilität	20,0	20,5								40,5	15,34%
	Unternehm. Denken	6,0	1.0								6,0	2,27%
	Ehrgeiz	4,0	1,0					1.0			5,0	1,89% 4,55%
	Dynamik Verantwortungsgefühl	5,0 22,0	6,0 25,0					1,0			12,0 47,0	17,80%
	Reisebereitschaft	3,0	12,5								15,5	5,87%
	KundInnenorientierung	7,0									10,0	3,79%
	Qualitätsbewußtsein	13,0	8,5								21,5	8,14%
	Genauigkeit	10,0	4,0					1,0			15,0	5,68%
	Loyalität		2,0								2,0	0,76%
	Aufgeschlossenheit	2,0									2,0	0,76%
	Ehrlichkeit	2,0	2,0								4,0	1,52%
	Gestaltungswille	1,0									1,0	0,38%
kognitive Fähig-	insgesamt	21,0	10,0					1,0			32,0	12,12%
keiten	Innovatives Denken	1,0									1,0	0,38%
	Analytische Fähigkeiten	4,0									4,0	1,52%
	Räumliches Vorstellungs-	<u>-</u> '										
	vermögen	3,0									3,0	1,14%
	Problemlösungsfähigkeit							1,0			1,0	0,38%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0									2,0	0,76%
	Strukturierte Arbeitsweise	7,0									7,0	2,65%
	Lernbereitschaft	4,0									6,0	2,27%
	Umsetzungsstärke	7,0									12,0	4,55%
	Neugierde Entwicklungspotential		2,0 1,0								2,0	0,76% 0,38%
	Zahlenverständnis	1,0									1,0 1,0	0,38%
körperl. u. psych.	insgesamt	9,0	4,5								13,5	5,11%
Voraussetzung	_										-	
Foraussetzung	Belastbarkeit Streßstabilität	9,0	2,0 1,0								11,0 1,0	4,17% 0,38%
	Körperliche Fitneß		1,0								1,5	0,38%
Besondere Fähig-	insgesamt	18,0	6,0					1,0			25,0	9,47%
keiten/Eignungen Organisationstalent		-						2,3			-	
keiten/Eighunge	Organisationstalent Kreativität	8,0 4,0						1.0			8,0	3,03% 2,65%
	Ästhetisches Gefühl	1,0						1,0			7,0 1,0	0,38%
	Verhandlungsgeschick	5,0									5,0	1,89%
	Handwerkliches Geschick		6,0								6,0	2,27%
	. ISTIGNOT KITCHES GESCHICK		0,0								0,0	_,_, /0

		Erge	ebnis	se S	teier	mark						
soziale Kompetenzen		und	Arbe	eitstı	ıgen	den -	ВОС	Tise	chler	eiber	ufe	
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	100,00%
keine Angaben		1,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	43,96%
soziale Kompe-	insgesamt	9,0	7,5								16,5	36,26%
tenzen	Teamfähigkeit	6,0	6,5								12,5	27,47%
	Gutes Auftreten		2,0								2,0	4,40%
	Gepflegtes Äußeres										0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen										0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0								2,0	4,40%
	Durchsetzungsvermögen										0,0	0,00%
	Einfühlungsvermögen										0,0	0,00%
	Freude am Umgang											0.000/
	mit Menschen										0,0	0,00%
	Starke Persönlichkeit	8,0	4,5								0,0 12,5	0,00% 27,47%
sprachliche Kom-	Kontaktfreudigkeit insgesamt	0,0	4,5								0,0	0,00%
petenzen	Kommunikationsstärke											0,00%
petenzen	Telefonierkompetenz										0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt	9,0	15,5								24,5	53,85%
Einstellungen	-	5,5	9,0									19,78%
Emstendingen	Einsatzbereitschaft	1.0	2,0								9,0	6,59%
	Selbständigkeit Flexibilität	1,0 7,0	2,0 4,5								3,0 11,5	25,27%
	Unternehm. Denken	7,0	4,5								0,0	0,00%
	Ehrgeiz										0,0	0,00%
	Dynamik										0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	1,0	2,0								3,0	6,59%
	Reisebereitschaft		2,0								2,0	4,40%
	KundInnenorientierung										0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	6,0	4,5								10,5	23,08%
	Genauigkeit	2,0									2,0	4,40%
	Loyalität		2,0								2,0	4,40%
	Aufgeschlossenheit										0,0	0,00%
	Ehrlichkeit		2,0								2,0	4,40%
kognitivo Ešbio	Gestaltungswille										0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt										0,0	0,00%
keiten	Innovatives Denken										0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten										0,0	0,00%
	Räumliches Vorstellungs-											0.000/
	vermögen Problemlösungsfähigkeit										0,0	0,00% 0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe										0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise										0,0	0,00%
	Lernbereitschaft										0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke										0,0	0,00%
	Neugierde										0,0	0,00%
	Entwicklungspotential										0,0	0,00%
	Zahlenverständnis										0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt	1,0									1,0	2,20%
Voraussetzung	Belastbarkeit	1,0									1,0	2,20%
	Streßstabilität										0,0	0,00%
	Körperliche Fitneß										0,0	0,00%
Besondere Fähig- insgesamt		1,0	1,0								2,0	4,40%
keiten/Eignungen Organisationstalent		1,0									1,0	2,20%
	Kreativität										0,0	0,00%
	Ästhetisches Gefühl										0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick										0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick		1,0								1,0	2,20%

#### 1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

	Ergebnisse gesamı							
ВВ	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl				
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz							
	Holz- und Sägetechnik	Sä		63,5				
	SägetechnikerIn	st		2,0				
	Zimmerer, Zimmerin			57,5				
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		4,0				

	Ergebnisse Steiermark						
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl			
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz						
	Holz- und Sägetechnik	Sä		9,0			
	SägetechnikerIn	st		0,0			
	Zimmerer, Zimmerin	zi		6,0			
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh		3,0			

#### 1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

	Ergebnis	sse g	esam	71		
schulise	he Vorqualif	ikati	onen	- BO	G Ho	lz-
	und Sä	getec	hnik			
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben		0,0	29,0	4,0	33,0	51,97%
unspez.Q-Niveau	insgesamt		3,5		3,5	5,51%
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung		3,5		3,5	5,51%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	25,0		27,0	42,52%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
	DachdeckerIn	, -	1,5		1,5	2,36%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in		25,0		25,0	39,37%
Lehrabschluss	SägetechnikerIn	1,0			1,0	1,57%
Lehrabschluss	(Bau-)SpenglerIn		1,5		1,5	2,36%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	1,0	3,0		4,0	6,30%
Mittelschule	insgesamt	1,0			1,0	1,57%
Mittelschule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	1,0			1,0	1,57%
Fachschule	ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
höhere Schule	insgesamt	1,0			1,0	1,57%
höhere Schule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
HTL	insgesamt	1,0			1,0	1,57%
HTL	ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,57%
FH/Akademie	insgesamt	1,0			0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität	insgesamt				0,0	0,00%
	_					•
Universität	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered			15.0	2.0	17.0	26 770/
Führerschein	_		15,0	2,0	17,0	26,77%
Führerschein	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein	Klasse B		15,0	2,0	17,0	26,77%
Staplerschein		1,0		2,0	3,0	4,72%
sonstige Weiterb	ildungen				0,0	0,00%
sonstige weiter	maangen				0,0	0,00%

	Ergebnisse	e Ste	ierm	ark		
schulise	che Vorqualif	ikati	onen	- BO	G Ho	lz-
	und Sä	geted	hnik			
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%
keine Angaben		0,0	2,0	3,0	5,0	55,56%
unspez.Q-Niveau	insgesamt				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt		4,0		4,0	44,44%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
	DachdeckerIn				0,0	0,00%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in		4,0		4,0	44,44%
Lehrabschluss	SägetechnikerIn				0,0	0,00%
	(Bau-)SpenglerIn				0,0	0,00%
	Meisterprüfung		1,0		1,0	11,11%
Mittelschule	insgesamt				0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt				0,0	0,00%
Fachschule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt				0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
HTL	insgesamt				0,0	0,00%
HTL	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität	insgesamt				0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
	<u> </u>					•
Fahr-/Lenkbered	htigungen					
Führerschein	insgesamt		1,0	2,0	3,0	33,33%
Führerschein	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein	Klasse B		1,0	2,0	3,0	33,33%
Staplerschein				2,0	2,0	22,22%
sonstige Weiterb	ildungen				0,0	0,00%

#### 1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holzund Sägetechnik

	Ergebni	sse g	esan	71				
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik								
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%		
keine Angaben		1,0	44,0	2,0	47,0	74,02%		
auch ohne Praxis					0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		5,0	2,0	7,0	11,02%		
	< 1 Jahr				0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre		1,0		1,0	1,57%		
	> 3 Jahre	1,0	7,5		8,5	13,39%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	12,5		13,5	21,26%		
	spezif. Praxis		1,0	2,0	3,0	4,72%		
Führungserfahrung 1,0					1,0	1,57%		
Projektmanagemen	terfahrung				0,0	0,00%		

	Ergebniss	e Ste	eierm	ark				
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz-								
	und Sä	gete	chnik	<u> </u>				
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%		
keine Angaben		0,0	4,0	2,0	6,0	66,67%		
auch ohne Praxis					0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,0	22,22%		
	< 1 Jahr				0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre		1,0		1,0	11,11%		
	> 3 Jahre				0,0	0,00%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		1,0		1,0	11,11%		
	spezif. Praxis		1,0	1,0	2,0	22,22%		
	•							
Führungserfahrung				0,0	0,00%			
Projektmanagemen	terfahrung				0,0	0,00%		

#### 1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

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

Ergebnisse Steiermark									
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik									
Berufe	Berufe st zi hh ΣSä Sä-%								
Zahl erfasster offener Stellen         0,0         6,0         3,0         9,0         100,00%									
keine Angaben	keine Angaben 0,0 6,0 3,0 9,0 100,00%								

#### 1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

Ergebnisse gesamı								
fachspezifische Kenntnisse - BOG								
Holz-	und Säge	etech	nik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%		
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%		
keine Angaben		2,0	55,5	4,0	61,5	96,85%		
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		2,0		2,0	3,15%		
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,00%		
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt		2,0		2,0	3,15%		
Bauerrichtungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%		
Planlesen Bau			2,0		2,0	3,15%		

Ergebnisse Steiermark							
fachspezifische Kenntnisse - BOG							
Holz	- und Säge	etech	nik				
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%	
keine Angaben		0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,00%	
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%	
Bauerrichtungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%	
Planlesen Bau					0,0	0,00%	

#### 1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

	Ergebnisse gesamı						
Fremds	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und						
	Sägete	echni	k				
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offe	ner Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%	
keine Angaben		2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%	
Deutsch	insgesamt		3,5	2,0	5,5	8,66%	
	sehr gut		2,0	2,0	4,0	6,30%	
	gut		1,5		1,5	2,36%	
	etwas				0,0	0,00%	

	Ergebnisse Steiermark						
Fremdsp	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und						
	Sägete	echni	k				
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%	
keine Angaben		0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%	
Deutsch	insgesamt			2,0	2,0	22,22%	
	sehr gut			2,0	2,0	22,22%	
	gut				0,0	0,00%	
	etwas				0,0	0,00%	

### 1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

	Ergebnisse	gesa	amt			
soziale	Kompetenzen un			tugei	nden	-
	BOG Holz- und					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,00%
keine Angaben		1,0	34,5	2,0	37,5	59,06%
soziale Kompe-	insgesamt	1,0	5,0		6,0	9,45%
tenzen	Teamfähigkeit		5,0		5,0	7,87%
	Führungsqualitäten	1,0			1,0	1,57%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			1,0	1,57%
sprachliche Kom-	insgesamt	1,0			1,0	1,57%
petenzen	Kommunikationsstärke	1,0			1,0	1,57%
persönl. Werte u.	insgesamt	1,0	23,0	2,0	26,0	40,94%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft		3,5	2,0	5,5	8,66%
	Selbständigkeit		14,0		14,0	22,05%
	Flexibilität		5,0		5,0	7,87%
	Verantwortungsgefühl	1,0	10,5	2,0	13,5	21,26%
	Reisebereitschaft		3,5		3,5	5,51%
	Qualitätsbewußtsein		3,5		3,5	5,51%
	Genauigkeit			2,0	2,0	3,15%
kognitive Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%
keiten						
körperl. u. psych.	insgesamt		5,0		5,0	7,87%
Voraussetzung	Belastbarkeit		3,0		3,0	4,72%
	Schwindelfreiheit		2,0		2,0	3,15%
Besondere Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n					

	Ergebnisse S	teier	mark			
soziale	Kompetenzen un	d Ar	beits	tuger	nden	-
	<b>BOG Holz- und</b>	Säge	tech	nik		
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	0,0	6,0	3,0	9,0	100,00%
keine Angaben		0,0	4,0	2,0	6,0	66,67%
soziale Kompe-	insgesamt				0,0	0,00%
tenzen	Teamfähigkeit				0,0	0,00%
	Führungsqualitäten				0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen				0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt				0,0	0,00%
petenzen	Kommunikationsstärke				0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt		2,0	1,0	3,0	33,33%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft		1,0	1,0	2,0	22,22%
	Selbständigkeit		1,0		1,0	11,11%
	Flexibilität				0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl		1,0	1,0	2,0	22,22%
	Reisebereitschaft				0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein				0,0	0,00%
	Genauigkeit			1,0	1,0	11,11%
kognitive Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%
keiten						
körperl. u. psych.	insgesamt				0,0	0,00%
Voraussetzung	Belastbarkeit				0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit				0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n					

### 1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

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

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Ba	unebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumgestaltung	Ia	39,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	3,0
	TapeziererIn	ta	0,0
	BodenlegerIn	bl	1,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	0,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	6,0
	IsoliermonteurIn	im	7,0
	InstallationstechnikerIn	it	22,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	0,0

# 1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

		Ei	rgebi	nisse	gesa	ami					
	schulische V						Inn	enau	sbau	ı	
		_		umg							
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben		34,0	5,5	11,5	1,0	9,5	52,0	80,0	1,0	194,5	59,75%
unspez.Q-Niveau	insgesamt	1,0	5/5	11/0	-/-	5/5	52,0	9,0	-/-	10,0	3,07%
	_	_,						-		-	0,31%
i '	ohne Präzisierung techn. Ausbildung							1,0 1,0		1,0 1,0	0,31% 0,31%
·	Elektrotechnik							2,0		2,0	0,61%
·	Automatisierungste	ch						1,0		1,0	0,31%
	Gebäudetechnik	511.						5,0		5,0	
	pädagogische Ausb	1,0						3,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0		7,0	7,0	6,0	4,0	75,0		124,0	38,10%
	_				7,0	0,0	-,0			-	
	ohne Präzisierung	1,0		1,0	1.0			2,0		4,0	1,23%
Lehrabschluss		1.0		2.0	1,0					1,0	0,31%
Lehrabschluss Lehrabschluss		1,0		3,0						4,0	1,23%
	FliesenlegerIn	24,0			7,0			1,0		24,0 8,0	
Lehrabschluss	9	2,0		3,0	7,0			1,0		5,0	
Lehrabschluss	ŭ	2,0		3,0		6,0				6,0	1,84%
	IsoliermonteurIn					0,0	4,0			4,0	1,23%
Lehrabschluss				3,0			4,0			3,0	0,92%
Lehrabschluss				3,0				70,0		70,0	21,51%
Lehrabschluss								6,0		6,0	1,84%
	ElektroinstallateurIr	1						1,0		1,0	0,31%
	MechatronikerIn	i						2,0		2,0	
	Kälteanlagentech.							3,0		3,0	
	AnlagenmonteurIn							1,0		1,0	
Lehrabschluss	o .	1,0						, -		1,0	0,31%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	3,0		1,0				3,0		7,0	2,15%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt									0,0	0,00%
										-	
	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität	insgesamt									0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	htigungen										
Führerschein	insgesamt	24,0		7,0	6,0	2,0	5,0	68,0		112,0	34,41%
Führerschein	ohne Präzisierung	2,0						2,0		4,0	1,23%
Führerschein	Klasse B	22,0		7,0	6,0	2,0	5,0			108,0	33,18%
Führerschein	Klasse C							4,0		4,0	1,23%
Führerschein	Klasse E							2,0		2,0	0,61%
Staplerschein		1,0						3,0		4,0	1,23%
sonstige Weiterb	ildungen										
Schweißprüfun								6,0		6,0	1,84%
	che Weiterbildung							2,0		2,0	0,61%
	IdnerInnenprüfung	2,0						2,0		2,0	0,61%
Letti iii igaddabii	.aor milenprurung	2,0								2,0	U,UI /U

		Erg	ebnis	sse S	Steier	rmari	K				
schu	lische Vo							enau	sbau	l	
						tung					
Berufe		ma	ta	bl	fi	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener S	Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0		100,00%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	5,0	9,0	0,0	18,0	46,15%
unspez.Q-Niveau insge	samt	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,0	9,0	0,0	0,0	0,00%
1										,	
unspez.Q-Niv. ohne F	J									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn.	-									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektro	· ·									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Autom	<u> </u>	1.								0,0	0,00% 0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäu										0,0	•
unspez.Q-Niv. pädag	_	2.0		1.0		2,0	2,0	13,0		0,0	0,00%
Lehrabschluss insge		3,0		1,0		2,0	2,0	13,0		21,0	53,85%
Lehrabschluss ohne F	J			1,0						1,0	2,56%
Lehrabschluss Maure										0,0	0,00%
Lehrabschluss Tischle										0,0	
Lehrabschluss Malerl		3,0								3,0	
Lehrabschluss Flieser	Ŭ.									0,0	
Lehrabschluss Boden	Ŭ.									0,0	0,00%
Lehrabschluss Stucka						2,0				2,0	
Lehrabschluss Isolier							2,0			2,0	
Lehrabschluss Hafner								40.0		0,0	
Lehrabschluss Install								13,0		13,0	33,33%
Lehrabschluss Elektri	l l									0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektro	i i									0,0	0,00%
Lehrabschluss Mecha										0,0	
Lehrabschluss Kältea	Ü							1.0		0,0	-
Lehrabschluss Anlage Lehrabschluss Gärtne								1,0		1,0 0,0	
											0,00%
Lehrabschluss Meiste  Mittelschule insge:										0,0	0,00%
1										0,0	
	Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule insge	samt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne F	Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insges	samt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne F	Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insge	Ü									0,0	0,00%
Universität ohne F										0,0	
Universitat Onne F	razisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigun	gen										
Führerschein insge		3,0				2,0	2,0	4,0		11,0	28,21%
1						2,0	2,0	7,0		,	•
	Präzisierung	1,0								1,0	
Führerschein Klasse		2,0				2,0	2,0	4,0		10,0	25,64%
Führerschein Klasse								2,0		2,0	5,13%
Führerschein Klasse	E .							1.0		0,0	0,00%
Staplerschein								1,0		1,0	2,56%
sonstige Weiterbildung	en										
Schweißprüfung	<u></u>							2,0		2,0	5,13%
Elektrotechnische Wei	iterbildung							2,0		0,0	0,00%
LehrlingsausbildnerIn	Ü									0,0	0,00%
										-,-	,,,,,,

# 1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

		E.	rgeb	nisse	ges	amı									
bei	berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau														
und Raumgestaltung															
Berufe	3.00														
Zahl erfasster offener Stellen 59,0 5,5 18,5 8,0 15,5 56,0 162,0 1,0 325,5 100															
ceine Angaben 43,0 5,5 11,5 3,0 8,5 51,0 98,0 1,0 221,5 68,05															
auch ohne Praxis										0,0	0,00%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0		4,0	1,0	5,0	3,0	31,0		51,0	15,67%				
	< 1 Jahr									0,0	0,00%				
	1 - 3 Jahre			1,0	1,0			3,0		5,0	1,54%				
	> 3 Jahre	9,0		2,0	3,0	2,0	2,0	30,0		48,0	14,75%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0		2,0	1,0	6,0	5,0	39,0		64,0	19,66%				
	spezif. Praxis	5,0		5,0	4,0	1,0		25,0		40,0	12,29%				
Führungserfahrung		•								0,0	0,00%				
Projektmanagement	terfahrung	_				·			_	0,0	0,00%				

	Ergebnisse Steiermark													
ber	berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau													
und Raumgestaltung														
Berufe ma ta bl fl sk im it hb ΣIa Ia-%														
Zahl erfasster offene	er Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0	100,00%			
keine Angaben 3,0 0,0 0,0 0,0 4,0 5,0 13,0 0,0 25,0 64,10														
auch ohne Praxis										0,0	0,00%			
Dauer der Praxis	ohne Präzis.			1,0		2,0	2,0	3,0		8,0	20,51%			
	< 1 Jahr									0,0	0,00%			
	1 - 3 Jahre									0,0	0,00%			
	> 3 Jahre							6,0		6,0	15,38%			
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.					2,0	2,0	6,0		10,0	25,64%			
	spezif. Praxis			1,0				3,0		4,0	10,26%			
		•	•			•	•	•	•					
Führungserfahrung	-ührungserfahrung 0,0 0,00%													
Projektmanagement	erfahrung	_	_			_	·	·		0,0	0,00%			

# 1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

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

	Ergebnisse Steiermark												
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung													
Berufe	Berufe ma ta bl fl sk im it hb ΣIa Ia-%												
Zahl erfasster offener Stelle	n	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0	100,00%		
keine Angaben		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	21,0	0,0	38,0	97,44%		
EDV-Standardprogramme	insgesamt							1,0		1,0	2,56%		
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.							1,0		1,0	2,56%		
Office	insgesamt									0,0	0,00%		
Office	ohne Präzis.									0,0	0,00%		

# 1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

C- ala - C' - C		rgebi								. 14.	
fachspezifische k	Kenntnisse										
Berufe C		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	5,5	18,5	8,0	15,5		162,0	1,0		100,00%
keine Angaben		42,0	5,5	17,5	4,0	13,5	53,0	118,0	1,0	254,5	78,19%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0			1,0			4,0		17,0	5,22%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	5,0		1,0	2,0	2,0	3,0	29,0		42,0	12,90%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt	4,0				2,0	3,0	1,0		10,0	3,07%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%
Planlesen Bau						2,0	2,0			4,0	1,23%
Verputzen		2.0					1,0			1,0	0,31% 0,61%
Baustellenführung Dämm- und Isolierkenntnisse	<u>.</u>	2,0 2,0					1,0			2,0 3,0	0,81%
Dachdeckerkenntnisse	insgesamt	2,0					1,0	2,0		2,0	0,61%
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.							2,0		0,0	0,00%
Folienverlegung Dach	Offile Prazis.							2,0		2,0	0,61%
Schweißkenntnisse	insgesamt							22,0		22,0	6,76%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.							13,0		13,0	3,99%
Autogenschweißen	Offile Frazis.							7,0		7,0	2,15%
Elektroschweißen								2,0		2,0	
CO2-Schweißen								2,0		2,0	0,61%
Lötkenntnisse								2,0		2,0	0,61%
GWH-Kenntnisse	insgesamt							10,0		10,0	3,07%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.							5,0		5,0	1,54%
Planlesen GWH								3,0		3,0	0,92%
Mapress-/Geberit-Systemken	ntnisse							4,0		4,0	1,23%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse	insgesamt							1,0		1,0	0,31%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse	ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	insgesamt				2,0			1,0		3,0	0,92%
Fliesen-/Plattenlegerkenntn.	ohne Präzis.							1,0		1,0	0,31%
Verankerungstechnik Platten/	'Fliesen				2,0					2,0	0,61%
Bodenlegerkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0						2,0	0,61%
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,31%
Parkettbodenverlegung				1,0						1,0	0,31%
Laminatbodenverlegung				1,0						1,0	0,31%
PVC-Bodenverlegung				1,0						1,0	0,31%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0		1,0	3,0			16,0		22,0	6,76%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0	1,0			10,0		12,0	3,69%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	2,0			2,0			5,0		9,0	2,76%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauphysik					2,0					2,0	0,61%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt	2,0								2,0	0,61%
Bauorganisationskenntni										0,0	0,00%
Bauabrechnungskenntnis		2,0								2,0	0,61%
Gebäude-/Haustechnik-Kennt	ini insgesamt							5,0		5,0	1,54%
Gebäude-/Haustechnik-K	er ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungste	ect insgesamt							5,0		5,0	1,54%
Kälte-/Klima-/Heizur	ng: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wä	rmetechnik							3,0		3,0	0,92%
Kältetechnik/Klimate	chnik							3,0		3,0	0,92%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

	Ergebnisse gesamı												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung													
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%		
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%		
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt							5,0		5,0	1,54%		
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.							5,0		5,0	1,54%		
Automatisierungstechnik	insgesamt							2,0		2,0	0,61%		
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%		
Steuerungstechnik								2,0		2,0	0,61%		
Meßtechnik	insgesamt							2,0		2,0	0,61%		
Meßtechnik	ohne Präzis.							2,0		2,0	0,61%		
Regeltechnik	insgesamt							2,0		2,0	0,61%		
Regeltechnik	ohne Präzis.							2,0		2,0	0,61%		

Cook of the second of the seco		ebnis								14-	-
fachspezifische k	enntnisse										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0		100,00%
keine Angaben		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	6,0	15,0	0,0	31,0	79,49%
nicht spezifizierte Kenntnisse										0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt						1,0	4,0		5,0	12,82%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt						1,0			1,0	2,56%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Bau										0,0	0,00%
Verputzen							1,0			1,0	2,56%
Baustellenführung							1.0			0,0	0,00% 2,56%
Dämm- und Isolierkenntnisse  Dachdeckerkenntnisse	insgesamt						1,0			1,0 0,0	0,00%
	J										
Dachdeckerkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Folienverlegung Dach Schweißkenntnisse	incaccamt							4,0		0,0	0,00% 10,26%
	insgesamt									4,0	,
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.							2,0		2,0	5,13%
Autogenschweißen								2,0		2,0	5,13% 0,00%
Elektroschweißen CO2-Schweißen										0,0	0,00%
Lötkenntnisse										0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,00%
Planlesen GWH	Office Prazis.									0,0	0,00%
Mapress-/Geberit-Systemken	ntnisse									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
	J										
Fliesen-/Plattenlegerkenntn.	ohne Präzis.									0,0	0,00% 0,00%
Verankerungstechnik Platten/										0,0	0,00%
Bodenlegerkenntnisse	insgesamt										
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Parkettbodenverlegung										0,0	0,00%
Laminatbodenverlegung PVC-Bodenverlegung										0,0 0,0	0,00% 0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt							3,0		3,0	7,69%
	ohne Präzis.							,			7,69%
technische Kenntnisse bautechnische Kenntnisse	insgesamt							3,0		3,0 0,0	0,00%
										-	
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauphysik	inagaaant									0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnis										0,0	0,00%
Bauabrechnungskenntnis										0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kennt										0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-K										0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungstechinsgesamt										0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wär										0,0	0,00%
Kältetechnik/Klimate	chnik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

	Erg	ebnis	sse S	Steiei	rmari	K					
fachspezifische	Kenntnisse	- BC	)G I	nnen	ausb	au u	nd R	aum	gesta	ltung	3
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0	100,00%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik										0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt									0,0	0,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Regeltechnik	insgesamt									0,0	0,00%
Regeltechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%

# 1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

		Erc	gebn.	isse į	gesai	mt					
Fremdspi	rachenkenntn	isse ·	- BO	G Inr	ena	usba	u un	d Raı	ımge	staltı	ung
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben		59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	158,0	1,0	321,5	98,77%
Englisch	insgesamt							4,0		4,0	1,23%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut							2,0		2,0	0,61%
	etwas							2,0		2,0	0,61%
_											
Deutsch	insgesamt	7,0		5,0	2,0		1,0	29,0		44,0	13,52%
	sehr gut	3,0		1,0				10,0		14,0	4,30%
	gut	4,0		4,0	2,0		1,0	19,0		30,0	9,22%
	etwas									0,0	0,00%

	Ergebnisse Steiermark										
Fremdsp	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0	100,00%
keine Angaben		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0	100,00%
Englisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
_	_										
Deutsch	insgesamt							6,0		6,0	15,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut							6,0		6,0	15,38%
	etwas									0,0	0,00%

#### 1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden -BOG Innenausbau und Raumgestaltung

		Erge	bnis.	se ge	sam	7					
	soziale Kompet							- BC	G		
	Innena	usba	u une			estalt	ung				
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,00%
keine Angaben		32,0	4,0	10,0	2,0	9,5	53,0	76,0	1,0	187,5	57,60%
soziale Kompe-	insgesamt	13,0		4,0	2,0		1,0	39,0		59,0	18,13%
tenzen	Soziale Kompetenz	1,0			1,0					2,0	0,61%
	Teamfähigkeit	6,0		4,0	1,0			28,0		39,0	11,98%
	Gutes Auftreten						1,0			9,0	2,76%
	Gepflegtes Äußeres	2,0						2,0		4,0	1,23%
	Gute Umgangsformen							4,0		4,0	
	Führungsqualitäten	2,0								2,0	
	Einfühlungsvermögen							1,0		1,0	0,31%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	3,0						4,0		7,0	2,15%
	Kontaktfreudigkeit	- 1.5						1,0		1,0	0,31%
sprachliche Kom-	insgesamt	1,0						7,0		8,0	2,46%
petenzen	Kommunikationsstärke	1,0						7,0		8,0	2,46%
persönl. Werte u.	insgesamt	21,0	1,5	8,5	5,0	6,0	3,0	79,0		124,0	38,10%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	9,0		3,0				26,0		38,0	11,67%
	Selbständigkeit	9,0	1,5	2,5	3,0	4,0	2,0	47,0		69,0	21,20%
	Flexibilität	3,0		3,0	2,0			28,0		36,0	11,06%
	Ehrgeiz	3,0						3,0		6,0	1,84%
	Dynamik							2,0		2,0	
	Verantwortungsgefühl	11,0		2,0	4,0	4,0	1,0			59,0	18,13%
	Reisebereitschaft	2,0		3,0				15,0		20,0	6,14%
	KundInnenorientierung							6,0		6,0	1,84%
	Pünktlichkeit	4,0						6,0		10,0	
	Qualitätsbewußtsein	1,0						4,0		5,0	
	Genauigkeit	5,0			2,0		1,0			23,0	7,07%
	Ausgeglichenheit	4.0						1,0		1,0	
les amilies EXIS	Freundlichkeit	1,0		1.0	2.0			3,0		4,0	1,23%
kognitive Fähig-	insgesamt	5,0		1,0	2,0			7,0		15,0	4,61%
keiten	Analytische Fähigkeiten							1,0		1,0	0,31%
	Lernbereitschaft	1,0		1,0	1,0			3,0		6,0	1,84%
	Umsetzungsstärke							1,0		1,0	0,31%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				1,0			2,0		4,0	1,23%
	Neugierde	3,0								3,0	0,92%
körperl. u. psych.	Entwicklungspotential	3,0			2.0			17.0		3,0	_
	insgesamt	6,0			2,0			17,0		25,0	7,68%
Voraussetzung	Belastbarkeit	4,0			2,0			16,0		22,0	6,76%
	Streßstabilität							1,0		1,0	0,31%
B	Schwindelfreiheit	2,0								2,0	0,61%
Besondere Fähig-	insgesamt	2,0		1,0	1,0			8,0		12,0	3,69%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent							5,0		5,0	1,54%
	Kreativität							1,0		1,0	-
	Verhandlungsgeschick							1,0		1,0	0,31%
	Pädagogisches Talent	1,0								1,0	-
	Handwerkliches Geschick	2,0		1,0	1,0			1,0		5,0	1,54%

	Ergebnisse Steiermark										
	soziale Kompet	enze	n un	d Arl	eits	tuge	nden	- BC	)G		
	Innena	usbau	ı und	d Rau	ımge	estalt	ung				
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0	100,00%
keine Angaben		3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	11,0	0,0	28,0	71,79%
soziale Kompe-	insgesamt	-,-	-,-		-,-	-,-	,-	8,0	-,-	8,0	20,51%
tenzen	Soziale Kompetenz									0,0	0,00%
	Teamfähigkeit							8,0		8,0	20,51%
	Gutes Auftreten							-/-		0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres									0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen									0,0	0,00%
	Führungsqualitäten									0,0	0,00%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,00%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen									0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt							2,0		2,0	5,13%
petenzen	Kommunikationsstärke							2,0		2,0	5,13%
persönl. Werte u.	insgesamt							11,0		11,0	28,21%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft							3,0		3,0	7,69%
	Selbständigkeit							9,0		9,0	23,08%
	Flexibilität							11,0		11,0	28,21%
	Ehrgeiz							2,0		2,0	5,13%
	Dynamik							2/0		0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl							8,0		8,0	20,51%
	Reisebereitschaft									0,0	0,00%
	KundInnenorientierung									0,0	0,00%
	Pünktlichkeit							2,0		2,0	5,13%
	Qualitätsbewußtsein							2,0		2,0	5,13%
	Genauigkeit							4,0		4,0	10,26%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,00%
	Freundlichkeit									0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt							1,0		1,0	2,56%
keiten	Analytische Fähigkeiten							1,0		1,0	2,56%
	Lernbereitschaft									0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke									0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,00%
	Neugierde									0,0	0,00%
	Entwicklungspotential									0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt							6,0		6,0	15,38%
Voraussetzung	Belastbarkeit							6,0		6,0	15,38%
	Streßstabilität									0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt							4,0		4,0	10,26%
keiten/Eignungen Organisationstalent								4,0		4,0	10,26%
	Kreativität									0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,00%
	Pädagogisches Talent									0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick									0,0	0,00%

### 2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

	Ergebnisse gesamt								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Elektro	technik, Elektronik und Telekommunikation								
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt		20,0					
	TelekommunikationstechnikerIn	tt		14,0					
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np		6,0					

	Ergebnisse Steiermark								
BB BOG Beruf Kürzel									
Elektro	technik, Elektronik und Telekommunikation								
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt		1,0					
	TelekommunikationstechnikerIn	tt		0,0					
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np		1,0					

# 2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

Ergebnisse gesamt									
schulis	sche Vorquali	fikat	ione	n - BC	G				
Telekommi	unikation und	d Nac	hric	ntent	echnik				
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%				
Zahl erfasster of	fener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%				
keine Angaben		6,0	3,0	9,0	45,00%				
unspez.Q-Niveau	insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%				
unspez O-Niv	ohne Präzisierung			0,0	0,00%				
·	techn. Ausbildung		1,0	1,0	5,00%				
·	Nachrichtentechnik	1,0	,	1,0	5,00%				
unspez.Q-Niv.	Telekommunikation	2,0		2,0	10,00%				
Lehrabschluss	insgesamt			0,0	0,00%				
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,00%				
Mittelschule	insgesamt			0,0	0,00%				
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,00%				
höhere Schule	insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,00%				
	_	3,0	1,0	-	•				
HTL	ohne Präzisierung	5,0	1,0	0,0 6,0	0,00% 30,00%				
	insgesamt		1,0		•				
HTL	ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,00%				
HTL	Elektrotechnik	1,0		1,0	5,00%				
HTL	Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,00%				
HTL	Informatik	1,0		1,0	5,00%				
HTL FH/Akademie	Telekommunikation insgesamt	1,0 <b>5,0</b>	2,0	1,0 7,0	5,00% 35,00%				
	_		2,0	•	,				
FH/Akademie FH/Akademie	ohne Präzisierung Elektrotechnik	2,0		2,0	10,00%				
FH/Akademie FH/Akademie	Elektronik	1,0 2,0	1,0	1,0 3,0	5,00% 15,00%				
FH/Akademie	Informatik	2,0	1,0	3,0	15,00%				
FH/Akademie	Telekommunikation		1,0	2,0	10,00%				
FH/Akademie	Telematik	1,0	1,0	1,0	5,00%				
Universität	insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%				
Universität	ohne Präzisierung	,	,	0,0	0,00%				
TU	insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,00%				
TU	ohne Präzisierung		2,0		10,00%				
TU	Elektrotechnik	2,0		2,0 1,0	5,00%				
TU	Elektrotechnik	1,0 2,0	1,0	3,0	15,00%				
TU	Informatik	2,0	1,0	3,0	15,00%				
TU	Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,00%				
TU	Telematik	1,0	1,0	1,0	5,00%				
		.,0			2,5576				
Fahr-/Lenkbered	htigungen								
Führerschein	insgesamt	1,0		1,0	5,00%				
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,00%				
Führerschein	Klasse B	1,0		1,0	5,00%				
sonstige Weiter	sonstige Weiterbildungen								
Solistige Weiter	aungen			0,0	0,00%				

Ergebnisse Steiermark							
schulis	che Vorquali	ifikat	ione	n - B0	OG		
Telekommi	unikation und	d Nac	hric	htent	echnik		
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%		
Zahl erfasster of	fener Stellen	0,0	1,0	1,0	100,00%		
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,00%		
unspez.Q-Niveau	insgesamt	-,-	1,0	1,0	· -		
unsnez O-Niv	ohne Präzisierung		•	0,0	0,00%		
•	techn. Ausbildung		1,0	1,0			
•	Nachrichtentechnik		•	0,0			
unspez.Q-Niv.	Telekommunikation			0,0			
Lehrabschluss	insgesamt			0,0	0,00%		
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,00%		
Mittelschule	insgesamt			0,0			
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,00%		
höhere Schule	insgesamt			0,0			
hähoro Schulo	ohne Präzisierung			0,0	,		
HTL	insgesamt			0,0	ф		
	3						
HTL HTL	ohne Präzisierung Elektrotechnik			0,0			
HTL	Elektronik			0,0			
HTL	Informatik			0,0			
HTL	Telekommunikation			0,0			
FH/Akademie	insgesamt			0,0			
FH/Akademie	ohne Präzisierung			0,0			
FH/Akademie	Elektrotechnik			0,0			
FH/Akademie	Elektronik			0,0	,		
FH/Akademie	Informatik			0,0			
FH/Akademie	Telekommunikation			0,0			
FH/Akademie	Telematik			0,0			
Universität	insgesamt			0,0	1		
Universität	ohne Präzisierung			0,0	0,00%		
TU	insgesamt			0,0	<u> </u>		
TU	ohne Präzisierung			0,0			
TU	Elektrotechnik			0,0	· ·		
TU	Elektronik			0,0			
TU	Informatik			0,0			
TU	Telekommunikation			0,0			
TU	Telematik			0,0			
Fahr-/Lenkbered	htigungen						
Führerschein	insgesamt			0,0	0,00%		
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,00%		
Führerschein	Klasse B			0,0	0,00%		
sonstige Weiterb	oildungen			0,0	0,00%		

# 2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

	Ergebnisse	e ges	amt						
berufspra	ktische Er	fahrı	ınge	n - B(	OG				
<b>Telekommunikation und Nachrichtentechnik</b>									
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%				
Zahl erfasster offen	er Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%				
keine Angaben		1,0	0,0	1,0	5,00%				
auch ohne Praxis				0,0	0,00%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	4,0	11,0	55,00%				
	< 1 Jahr			0,0	0,00%				
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	25,00%				
	> 3 Jahre	1,0	2,0	3,0	15,00%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%				
	spezif. Praxis	12,0	6,0	18,0	90,00%				
	•								
Führungserfahrung			0,0	0,00%					
Projektmanagemen	1,0	1,0	2,0	10,00%					

Erg	gebnisse S	Steiei	rmari	K						
berufspra	ktische Er	fahrı	ungei	า - B0	OG					
<b>Telekommunikation und Nachrichtentechnik</b>										
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%					
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	1,0	1,0	100,00%					
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,00%					
auch ohne Praxis				0,0	0,00%					
Dauer der Praxis	ohne Präzis.			0,0	0,00%					
	< 1 Jahr			0,0	0,00%					
	1 - 3 Jahre			0,0	0,00%					
	> 3 Jahre		1,0	1,0	100,00%					
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.			0,0	0,00%					
	spezif. Praxis		1,0	1,0	100,00%					
Führungserfahrung	Führungserfahrung			0,0	0,00%					
Projektmanagemen		1,0	1,0	100,00%						

### 2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

Ergebnisse gesamı								
Computerkenntnisse - BOG								
Telekommunikation und Nachrichtentechnik								
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%			
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%			
					•			
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	35,00%			
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0		4,0	20,00%			
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0		4,0	20,00%			
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%			
Sql		1,0		1,0	5,00%			
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	6,0	4,0	10,0	50,00%			
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	10,00%			
Netzwerkprotokolle	insgesamt	2,0	3,0	5,0	25,00%			
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%			
TCP/IP		2,0	2,0	4,0	20,00%			
Voice/IP			1,0	1,0	5,00%			
MPLS			1,0	1,0	5,00%			
Netzwerkkomponenten	insgesamt	3,0		3,0	15,00%			
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,00%			
Cisco-Komponenten		2,0		2,0	10,00%			
Switches		1,0		1,0	5,00%			
Router		1,0		1,0	5,00%			
Netzwerkmanagement	insgesamt	1,0	2,0	3,0	15,00%			
Netzwerkmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,00%			
Cisco IOS	orine rruzis.	1,0		1,0	5,00%			
Amdocs OSS		.,0	2,0	2,0	10,00%			
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Serverkenntnisse	Ü			1,0	5,00%			
	ohne Präzis.	1,0 2,0	1,0	{				
Netzwerktypen	insgesamt	2,0	1,0	3,0				
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,00%			
WAN		1,0		1,0	5,00%			
Ethernet		1,0	1,0	2,0	10,00%			
VPN		1.0	1,0	1,0	5,00%			
RAS	incoccomt	1,0 <b>2,0</b>		1,0	5,00%			
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	10,00%			
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%			
Windows		1,0		1,0	-			
Linux		2,0	4.0	2,0	10,00%			
Softwareentwicklungskenntn insgesamt		2,0	1,0	3,0	15,00%			
Softwareentwicklungskennt	n ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	10,00%			
Softwaretesttools	insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,00%			
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	5,00%			
EDV-Tools in der Meßtechni	k insgesamt		1,0	1,0	5,00%			
EDV-Tools/Meßtechnik	ohne Präzis.		1,0	1,0	5,00%			

Ergebnisse Steiermark									
Computerkenntnisse - BOG									
Telekommunikation und Nachrichtentechnik									
Berufe	<u> </u>	tt	np	ΣKt	Kt-%				
Zahl erfasster offener Stellen	1	0,0	1,0	1,0					
koina Angahan		0,0	0,0	0,0	0,00%				
keine Angaben EDV-Standardprogramme	insgesamt	0,0	0,0	0,0	0,00%				
				,	,				
EDV-Standardprogramme <b>Datenbankkenntnisse</b>	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
	insgesamt			0,0	0,00%				
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Sql				0,0	0,00%				
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0	100,00%				
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Netzwerkprotokolle	insgesamt		1,0	1,0	100,00%				
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
TCP/IP				0,0	0,00%				
Voice/IP			1,0	1,0	100,00%				
MPLS				0,0	0,00%				
Netzwerkkomponenten	insgesamt			0,0	0,00%				
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Cisco-Komponenten				0,0	0,00%				
Switches				0,0	0,00%				
Router				0,0	0,00%				
Netzwerkmanagement	insgesamt			0,0	0,00%				
Netzwerkmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Cisco IOS				0,0	0,00%				
Amdocs OSS				0,0	0,00%				
Serverkenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%				
Serverkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Netzwerktypen	insgesamt			0,0	0,00%				
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
WAN				0,0	0,00%				
Ethernet				0,0	0,00%				
VPN				0,0	0,00%				
RAS				0,0	0,00%				
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%				
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Windows				0,0	0,00%				
Linux				0,0	0,00%				
Softwareentwicklungskenntn insgesamt				0,0	0,00%				
Softwareentwicklungskenntr	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
Softwaretesttools	insgesamt			0,0	0,00%				
Softwaretesttools	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
sonstige Softwaretools	insgesamt			0,0	0,00%				
EDV-Tools in der Meßtechnil				0,0	0,00%				
EDV-Tools/Meßtechnik	ohne Präzis.			0,0	0,00%				
FDA 10013/MEDIECHIIK	CITIC ITUZIS.			0,0	0,00 /0				

### 2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

Ergebnisse gesamı								
fachspezifische Kenntnisse - BOG								
Telekommunikation und Nachrichtentechnik								
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%			
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,00%			
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	35,00%			
	nsgesamt	1,0	Ź	1,0	5,00%			
handwerkliche Fähigkeiten o	hne Präzis.			0,0	0,00%			
	nsgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Mechanik-Kenntnisse o	hne Präzis.	1,0		1,0	5,00%			
	nsgesamt	9,0	4,0	13,0	65,00%			
technische Kenntnisse o	hne Präzis.			0,0	0,00%			
technisches Change Mangement		1,0		1,0	5,00%			
	nsgesamt		1,0	1,0	5,00%			
bautechnische Kenntnisse o	hne Präzis.			0,0	0,00%			
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni ir			1,0	1,0	5,00%			
Gebäude-/Haustechnik-Ker o	hne Präzis		1,0	1,0	5,00%			
	nsgesamt		1,0	1,0	5,00%			
Ŭ .	hne Präzis.			0,0	0,00%			
	nsgesamt		1,0	1,0	5,00%			
	hne Präzis.		.,0	0,0	0,00%			
elektronische Meßtechnik	TITLE PLAZIS.		1,0	1,0	5,00%			
	nsgesamt	2,0	1,0	3,0	15,00%			
	hne Präzis.	1,0	.,0	1,0	5,00%			
Ausfallssicherheitskenntnisse Har		1,0		1,0	5,00%			
Signalanalyse		1,0	1,0	1,0	5,00%			
	nsgesamt	7,0	4,0	11,0	55,00%			
Telekommunikationskenntnisse o	hne Präzis.	1,0		1,0	5,00%			
(Betriebs-)Funkkenntnisse		, -	1,0	1,0	5,00%			
TETRA			1,0	1,0	5,00%			
Telephon-Anlagen			1,0	1,0	5,00%			
Datenübertragungskenntnisse ir	nsgesamt	4,0	3,0	7,0	35,00%			
Datenübertragungskenntn. o	hne Präzis.	1,0		1,0	5,00%			
ATM-Kenntnisse		1,0		1,0	5,00%			
Kenntnisse der Herstellersysteme Teleko		1,0	1,0	2,0	10,00%			
Modulationstechniken			1,0	1,0	5,00%			
Richtfunktechnik		1,0	4.0	1,0	5,00%			
Kupferleitertechnologie		1.0	1,0 1,0	1,0	5,00% 10,00%			
Lichtwellenleitertechnologie Multiplexingverfahren		1,0 2,0	1,0	2,0 2,0	10,00%			
SDH		2,0		2,0	10,00%			
	nsgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Festnetztelephonie o	hne Präzis.			0,0	0,00%			
ISDN	5 G.E.G.	1,0		1,0	5,00%			
POTS		1,0		1,0	5,00%			
ADSL		1,0		1,0	5,00%			

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

	Ergebnisse gesamı						
fachspezifische Kennt							
Telekommunikation und Na	achric	htent	echn	ik			
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%			
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%			
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	6,0	3,0	9,0	45,00%			
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis			0,0	0,00%			
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0	2,0	10,00%			
Netzwerkmanagmenttools	2,0		2,0	10,00%			
NetAct	1,0		1,0	5,00%			
Netzwerk-Performance insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Netzwerk-Performance ohne Präzis	. 1,0		1,0	5,00%			
GSM-Technologie insgesamt		2,0	2,0	·			
GSM-Technologie ohne Präzis		2,0	2,0	10,00%			
UMTS-Technologie insgesamt	2,0		2,0	<u>-</u>			
UMTS-Technologie ohne Präzis			0,0	0,00%			
IN-Netze	2,0		2,0				
Vermittlungstechnikkenntn insgesamt	3,0	1,0	4,0	20,00%			
Vermittlungstechnikkerohne Präzis			0,0				
Signalling/SS7	•	1,0	1,0				
Telekom-Switchtechnologie	2,0	1,0	2,0	· ·			
Routing-Kenntnisse	2,0		2,0				
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	1,0		1,0				
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis			0,0				
Fertigungsüberleitung	1,0		1,0				
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis	·		0,0				
Qualitätsprüfung	1,0		1,0	5,00%			
Versuchsplanung	1,0		1,0	5,00%			
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt			1,0	· ·			
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis			0,0	0,00%			
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0		1,0	5,00%			
FMEA	1,0		1,0	5,00%			
Risk-Management	1,0		1,0	5,00%			
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis			0,0	0,00%			
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,00%			
Mathematikkenntnisse ohne Präzis			0,0	0,00%			
Statistikkenntnisse	1,0		1,0	5,00%			
Projektmanagementkenntnisse	1,0	2,0	3,0	15,00%			

Ergebnisse Steiermark								
fachspezifische				G				
Telekommunikation				ik				
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%			
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	1,0	1,0	100,00%			
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,00%			
	sgesamt			0,0	0,00%			
handwerkliche Fähigkeiten o	nne Präzis.			0,0	0,00%			
	sgesamt			0,0	<u> </u>			
Mechanik-Kenntnisse o	nne Präzis.			0,0	0,00%			
	sgesamt		1,0	1,0				
technische Kenntnisse	nne Präzis.			0,0	0,00%			
technisches Change Mangement				0,0	_			
	sgesamt			0,0	<u> </u>			
bautechnische Kenntnisse o	nne Präzis.			0,0	0,00%			
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni ir				0,0	·			
Gebäude-/Haustechnik-Ker o	nne Präzis			0,0				
	sgesamt			0,0	<u> </u>			
ŭ	nne Präzis.			0,0				
	sgesamt			0,0	<u> </u>			
	nne Präzis.			0,0	,			
elektronische Meßtechnik	ille Flazis.			0,0	0,00%			
	sgesamt			0,0	<u>-</u>			
	nne Präzis.			0,0				
Ausfallssicherheitskenntnisse Har				0,0	-			
Signalanalyse	arra. o			0,0	,			
	sgesamt		1,0		100,00%			
Telekommunikationskenntnisse o	nne Präzis.			0,0	0,00%			
(Betriebs-)Funkkenntnisse				0,0	-			
TETRA				0,0	0,00%			
Telephon-Anlagen			1,0	1,0	100,00%			
Datenübertragungskenntnisse ir	sgesamt		1,0	1,0	100,00%			
Datenübertragungskenntn. o	nne Präzis.			0,0	0,00%			
ATM-Kenntnisse				0,0				
Kenntnisse der Herstellersyst	eme Teleko	m	1,0	1,0				
Modulationstechniken				0,0	-			
Richtfunktechnik				0,0	-			
Kupferleitertechnologie				0,0	0,00%			
Lichtwellenleitertechnologie Multiplexingverfahren				0,0				
SDH				0,0				
	sgesamt			0,0	+			
·	nne Präzis.			0,0	0,00%			
ISDN	o i iuzis.			0,0	-			
POTS				0,0				
ADSL				0,0				

Ergebnisse Steie				
fachspezifische Kenntr	nisse	- BO	G	
Telekommunikation und Na	chric	htent	techn	ik
rufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
hl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	1,0	100,00
Mobilfunkkenntnisse insgesamt		1,0	1,0	100,00
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0		100,00
Netzwerkmanagmenttools			0,0	0,00
NetAct			0,0	0,00
Netzwerk-Performance insgesamt			0,0	0,00
Netzwerk-Performance ohne Präzis.			0,0	0,00
GSM-Technologie insgesamt			0,0	0,00
GSM-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,00
UMTS-Technologie insgesamt			0,0	0,00
UMTS-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,00
IN-Netze			0,0	0,00
Vermittlungstechnikkenntn insgesamt			0,0	0,00
Vermittlungstechnikkerohne Präzis.			0,0	0,00
Signalling/SS7			0,0	0,00
Telekom-Switchtechnologie			0,0	0,00
Routing-Kenntnisse			0,0	0,00
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt			0,0	0,00
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präzis.			0,0	0,00
Fertigungsüberleitung			0,0	0,00
technische Qualitätskontrolle insgesamt			0,0	0,00
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.			0,0	0,00
Qualitätsprüfung			0,0	0,00
Versuchsplanung			0,0	0,00
ufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt			0,0	0,00
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00
Qualitätsmanagementkenntnisse			0,0	0,00
FMEA			0,0	0,00
Risk-Management			0,0	0,00
ssenschaftliche Kenntnisse insgesamt			0,0	0,00
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00
Mathematikkenntnisse insgesamt			0,0	0,00
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00
Statistikkenntnisse			0,0	0,00

## 2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

	Ergebnisse	gesai	mı		
Fremd	sprachenken	ntnis	se -	BOG	
	nikation und				chnik
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%
keine Angaben		4,0	1,0	5,0	25,00%
Englisch	insgesamt	10,0	5,0	15,0	75,00%
	sehr gut	4,0	4,0	8,0	40,00%
	gut	6,0	1,0	7,0	35,00%
	etwas			0,0	0,00%
Französisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut	1,0		1,0	5,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Schwedisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Chinesisch	insgesamt	1,0		1,0	5,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	1,0		1,0	5,00%
Dantash	4,0	4 6	F.0	25.000/	
Deutsch	Deutsch insgesamt		1,0	5,0	25,00%
	sehr gut	2,0		2,0	10,00%
	gut	2,0	1,0	3,0	15,00%
	etwas			0,0	0,00%

L	Ergebnisse St	eierr	nark		
	Isprachenken			BOG	
Telekommu	nikation und	Nach	richt	ente	chnik
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	1,0	1,0	100,00%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,00%
Englisch	insgesamt		1,0	1,0	100,00%
	sehr gut		1,0	1,0	100,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Französisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Schwedisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Deutsch insgesamt				0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%

#### 2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden -BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

	Ergebnisse gesamı							
soziale Ko	mpetenzen und			gend	en -			
BOG Telekoi	mmunikation und	l Nac	hrich	ntente	echnik			
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%			
Zahl erfasster offer	ner Stellen	14,0	6,0	20,0	100,00%			
keine Angaben			1,0	4,0	20,00%			
soziale Kompe-	insgesamt	8,0	4,0	12,0	60,00%			
tenzen	Soziale Kompetenz	2,0		2,0	10,00%			
	Teamfähigkeit	6,0	4,0	10,0	50,00%			
	Gutes Auftreten	1,0	1,0	2,0	10,00%			
	Führungsqualitäten	1,0	1,0	2,0	10,00%			
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	5,00%			
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	10,00%			
	Interkulturelle Kompeten	1,0		1,0	5,00%			
sprachliche Kom-	insgesamt	5,0	4,0	9,0	45,00%			
petenzen	Kommunikationsstärke	5,0	4,0	9,0	45,00%			
persönl. Werte u.	insgesamt	11,0	4,0	15,0	75,00%			
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	3,0	2,0	5,0	25,00%			
	Selbständigkeit	4,0	2,0	6,0	30,00%			
	Flexibilität	5,0	1,0	6,0	30,00%			
	Dynamik	1,0		1,0	5,00%			
	Verantwortungsgefühl	1,0	3,0	4,0	20,00%			
	Reisebereitschaft	4,0	1,0	5,0	25,00%			
	KundInnenorientierung	1,0		1,0	5,00%			
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	5,00%			
	Qualitätsbewußtsein	3,0		3,0	15,00%			
	Genauigkeit	1,0		1,0	5,00%			
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	10,00%			
kognitive Fähig-	insgesamt	6,0	5,0	11,0	55,00%			
keiten	Analytische Fähigkeiten	4,0	3,0	7,0	35,00%			
	Vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0	10,00%			
	Problemlösungsfähigkeit	2,0		2,0	10,00%			
	Schnelle Auffassungsgabe	9	1,0	1,0	5,00%			
	Strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0	3,0	15,00%			
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	2,0	10,00%			
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0	4,0	20,00%			
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	10,00%			
	Gutes Zeitmanagement	1,0		1,0	5,00%			
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0	2,0	4,0	20,00%			
Voraussetzung	Belastbarkeit	1,0	2,0	3,0	15,00%			
	Streßstabilität	1,0		1,0	5,00%			
Besondere Fähig-	insgesamt			0,0	0,00%			
keiten/Eignunge	n							

	Ergebnisse Ster				
soziale Ko	ompetenzen und	Arbe	itstu	gend	en -
BOG Telekoi	mmunikation und	l Nac	hrich	tente	echnik
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	0,0	1,0	1,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	1,0	100,00%
soziale Kompe-	insgesamt			0,0	0,00%
tenzen	Soziale Kompetenz			0,0	0,00%
	Teamfähigkeit			0,0	0,00%
	Gutes Auftreten			0,0	0,00%
	Führungsqualitäten			0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen			0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft			0,0	0,00%
	Interkulturelle Kompeten	Z		0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt			0,0	0,00%
petenzen	Kommunikationsstärke			0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt			0,0	0,00%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft			0,0	0,00%
	Selbständigkeit			0,0	0,00%
	Flexibilität			0,0	0,00%
	Dynamik			0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl			0,0	0,00%
	Reisebereitschaft			0,0	0,00%
	KundInnenorientierung			0,0	0,00%
	Beharrlichkeit			0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein			0,0	0,00%
	Genauigkeit			0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit			0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt			0,0	0,00%
keiten	Analytische Fähigkeiten			0,0	0,00%
	Vernetztes Denken			0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit			0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe	e		0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	Э		0,0	0,00%
	Lernbereitschaft			0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke			0,0	0,00%
	Entscheidungsfähigkeit			0,0	0,00%
	Gutes Zeitmanagement			0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt			0,0	0,00%
Voraussetzung	Belastbarkeit			0,0	0,00%
	Streßstabilität			0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt			0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n				

## 2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

	Ergebnisse gesamı									
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl						
Elektro	technik, Elektronik und Telekommunikation									
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	El		132,5						
	Hardware-EntwicklerIn	he		85,0						
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		3,0						
	KommunikationstechnikerIn	kt		26,5						
	MedizintechnikerIn	mt		18,0						

	Ergebnisse Steiermark								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Elektro	technik, Elektronik und Telekommunikation								
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		44,0					
	Hardware-EntwicklerIn	he		40,0					
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		0,0					
	KommunikationstechnikerIn	kt		2,0					
	MedizintechnikerIn	mt		2,0					

## 2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

	Ergebi								
sc	schulische Vorqualifikationen - BOG								
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik								
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%		
Zahl erfasster of	fener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%		
keine Angaben		3,0	3,0	6,5	1,0	13,5	10,19%		
unspez.Q-Niveau	insgesamt	9,0		3,0	5,0	17,0	12,83%		
	ohne Präzisierung	2,0		, ,	-,-	2,0	1,51%		
	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,75%		
	Elektro-Ausbildung	1,0		1,0		1,0	0,75%		
	Elektrotechnik			2,0	3,0	5,0	3,77%		
	Automatisierungste	1,0		2,0	2,0	3,0	2,26%		
	Nachrichtentechnik	6,0		3,0	1,0	10,0	7,55%		
	Telekommunikation			-,-	.,.	1,0	0,75%		
	Medizintechnik	.,.			1,0	1,0	0,75%		
	Informationstechnik	1,0			, -	1,0	0,75%		
Lehrabschluss	insgesamt			14,0	1,0	15,0	11,32%		
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			2,0		2,0	1,51%		
Lehrabschluss	-			270	1,0	1,0	0,75%		
	ElektromechanikerI	n		2,0	.,0	2,0	1,51%		
	ElektrotechnikerIn			6,0	1,0	7,0	5,28%		
	Radio- u. Fernsehte	ch.		1,0	.,.	1,0	0,75%		
Lehrabschluss	Kommunikationsted	:h.		2,0		2,0	1,51%		
Lehrabschluss	EDV-Systemtechnik	erIn		2,0		2,0	1,51%		
Lehrabschluss	ElektronikerIn			7,0		7,0	5,28%		
Mittelschule	insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,53%		
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%		
Fachschule	insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,53%		
Fachschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%		
Fachschule	Elektronik			2,0	2,0	4,0	3,02%		
Fachschule	Elektrotechnik			4,0	2,0	6,0	4,53%		
Fachschule	Datenverarbeitung			3,0	270	3,0	2,26%		
höhere Schule	insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,74%		
höhere Schule	ohne Präzisierung	_,_		, -	-,-	0,0	0,00%		
HTL	insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,74%		
	3				•	,	•		
HTL	ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,0	4,0	3,02%		
HTL	Gebäudetechnik Maschinenbau	1.0			1,0	1,0	0,75%		
HTL		1,0		0.0	0.0	1,0	0,75% 20,38%		
HTL	Elektrotechnik	10,0		8,0	9,0	27,0	4,53%		
HTL HTL	Mechatronik Automatisierungste	2,0 5,0			4,0	6,0 5,0	4,53% 3,77%		
HTL	Elektronik	18,0		8,0	6,0	32,0	24,15%		
HTL	Telematik	1,0		1,0	0,0	2,0	1,51%		
HTL	Informatik	4,0		2,0	1,0	7,0	5,28%		
HTL	(Bio-)Medizintechni			2,0	7,0	7,0	5,28%		
HTL	Medientechnik	IX.		1,0	7,0	1,0	0,75%		
HTL	Werkstoffwissensch	1,0		1,0		1,0	0,75%		
HTL	sonstige HTL	2,0				2,0	1,51%		
	a Taballa nächeta Sai					-,3	_,0		

Ergebnisse gesamı									
sc	schulische Vorqualifikationen - BOG								
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik									
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%		
Zahl erfasster of	fener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%		
FH/Akademie	insgesamt	48,0		1,0	4,0	53,0	40,00%		
FH/Akademie	ohne Präzisierung	6,0				6,0	4,53%		
FH/Akademie	Physik	7,0				7,0	5,28%		
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%		
FH/Akademie	Elektrotechnik	22,0			2,0	24,0	18,11%		
FH/Akademie	Mechatronik	2,0			2,0	4,0	3,02%		
FH/Akademie	Automatisierungste	5,0			·	5,0	3,77%		
FH/Akademie	Elektronik	26,0		1,0	2,0	29,0	21,89%		
FH/Akademie	Informatik	10,0			1,0	11,0	8,30%		
FH/Akademie	Telematik	3,0			,	3,0	2,26%		
FH/Akademie	(Bio-)Medizintechni				4,0	4,0	3,02%		
FH/Akademie	Medientechnik			1,0		1,0	0,75%		
FH/Akademie	Werkstoffwissensch	3,0				3,0	2,26%		
Universität	insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,32%		
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,00%		
Universität	Physik	13,0				13,0	9,81%		
TU	insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,32%		
					1,0	,			
TU	ohne Präzisierung	8,0				8,0	6,04%		
TU	Architektur				1,0	1,0	0,75%		
TU	Hochbau				1,0	1,0	0,75%		
TU	Maschinenbau	1,0				1,0	0,75%		
TU	Elektrotechnik	38,0				38,0	28,68%		
TU	Mechatronik	4,0				4,0	3,02%		
TU	Automatisierungste	4,0				4,0	3,02%		
TU	Elektronik	37,0				37,0	27,92%		
TU	Informatik	10,0				10,0	7,55%		
TU	Telekommunikation					1,0	0,75%		
TU	Telematik	2,0				2,0	1,51%		
TU	(Bio-)Medizintechni				1,0	1,0	0,75%		
TU	Werkstoffwissensch	2,0				2,0	1,51%		
Fahr-/Lenkbered	htigungen								
Führerscheir	n insgesamt		1,0	13,0	3,0	17,0	12,83%		
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,00%		
Führerschein	Klasse B		1,0	13,0	3,0	17,0	12,83%		
Führerschein	Klasse C		1,0			1,0	0,75%		
sonstige Weiterbildungen									
_	ement-Ausbildung	5,0				5,0	3,77%		
, ,	emeiner Krankenpfle	ge			1,0	1,0	0,75%		
	Intensivpflege				1,0	1,0	0,75%		

Ergebnisse Steiermark							
schulische Vorgualifikationen - BOG							
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%
Zahl erfasster off	fener Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,00%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,27%
unspez.Q-Niveau	insgesamt	2,0			_,_	2,0	4,55%
	ohne Präzisierung	, -				0,0	0,00%
	Produktionstechnik					0,0	0,00%
	Elektro-Ausbildung					0,0	0,00%
•	Elektrotechnik					0,0	0,00%
· ·	Automatisierungste	1,0				1,0	2,27%
•	Nachrichtentechnik					2,0	4,55%
•	Telekommunikation					0,0	0,00%
	Medizintechnik					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv.	Informationstechnik	<				0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt			2,0	1,0	3,0	6,82%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			1,0		1,0	2,27%
Lehrabschluss	o o			.,0	1,0	1,0	2,27%
	ElektromechanikerI	n			.,0	0,0	0,00%
	ElektrotechnikerIn				1,0	1,0	2,27%
	Radio- u. Fernsehte	ch.			.,-	0,0	0,00%
Lehrabschluss	Kommunikationsted	:h.				0,0	0,00%
Lehrabschluss	EDV-Systemtechnik	erIn				0,0	0,00%
Lehrabschluss	ElektronikerIn			1,0		1,0	2,27%
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt					0,0	0,00%
Fachschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule	Elektronik					0,0	0,00%
Fachschule	Elektrotechnik					0,0	0,00%
Fachschule	Datenverarbeitung					0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt	7,0		1,0	1,0	9,0	20,45%
höhere Schule	ohne Präzisierung	, -		, -	, -	0,0	0,00%
HTL	insgesamt	7,0		1,0	1,0	9,0	20,45%
	9	7,0			1,0		•
HTL	ohne Präzisierung			1,0	4.0	1,0	2,27%
HTL	Gebäudetechnik				1,0	1,0	2,27%
HTL	Maschinenbau	2.0			1.0	0,0	0,00%
HTL	Elektrotechnik	3,0			1,0	4,0	9,09%
HTL HTL	Mechatronik Automatisierungste	1,0 2,0				1,0	2,27% 4,55%
HTL	Elektronik	4,0				2,0 4,0	9,09%
HTL	Telematik	1,0				1,0	2,27%
HTL	Informatik	1,0				0,0	0,00%
HTL	(Bio-)Medizintechni	k				0,0	0,00%
HTL	Medientechnik	IX.				0,0	0,00%
HTL	Werkstoffwissensch	1,0				1,0	2,27%
HTL	sonstige HTL	1,0				1,0	2,27%
	Taballa päabata Sa					1,3	_,_,

	Ergebni.	sse S	Steier	mari	K		
sc	hulische Vor	quali	fikati	ioner	า - B0	OG	
Ind	ustrielle Elek	troni	ik, Mi	kroe	lektr	onik	
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,00%
FH/Akademie	insgesamt	17,0				17,0	38,64%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	5,0				5,0	11,36%
FH/Akademie	Physik	2,0				2,0	4,55%
FH/Akademie	Maschinenbau	•				0,0	0,00%
FH/Akademie	Elektrotechnik	6,0				6,0	
FH/Akademie	Mechatronik	1,0				1,0	
FH/Akademie	Automatisierungste					2,0	
FH/Akademie	Elektronik	8,0				8,0	18,18%
FH/Akademie	Informatik	1,0				1,0	2,27%
FH/Akademie	Telematik	1,0				1,0	2,27%
FH/Akademie	(Bio-)Medizintechni					0,0	0,00%
FH/Akademie	Medientechnik					0,0	0,00%
FH/Akademie	Werkstoffwissensch	2,0				2,0	4,55%
Universität	insgesamt	35,0				35,0	79,55%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität	Physik	7,0				7,0	15,91%
TU	insgesamt	35.0				35,0	79,55%
TU	ohne Präzisierung	6,0				6,0	13,64%
TU	Architektur	0,0				0,0	0,00%
TU	Hochbau					0,0	0,00%
TU	Maschinenbau					0,0	0,00%
TU	Elektrotechnik	19,0				19,0	
TU	Mechatronik	1,0				1,0	2,27%
TU	Automatisierungste					2,0	4,55%
TU	Elektronik	20,0				20,0	
TU	Informatik	3,0				3,0	
TU	Telekommunikation					1,0	
TU	Telematik	.,0				0,0	0,00%
TU	(Bio-)Medizintechni	k				0,0	0,00%
TU	Werkstoffwissensch					1,0	2,27%
		.,,					
F-1 (1 11							
Führerscheit				1.0	1.0	2,0	4,55%
Führerscheir	_			1,0	1,0	-	,
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein	Klasse B			1,0	1,0	2,0	4,55%
Führerschein	Klasse C					0,0	0,00%
sonstige Weiterl				1			
, ,	ement-Ausbildung	5,0				5,0	11,36%
	emeiner Krankenpfle	ge				0,0	0,00%
Ausbildung in	Intensivpflege					0,0	0,00%

# 2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

	Ergeb.	nisse	ges	amt									
	berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle												
Elektronik, Mikroelektronik													
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	El-%						
Zahl erfasster offen	er Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%						
keine Angaben		4,0	3,0	9,0	5,0	21,0	15,85%						
auch ohne Praxis		5,0			1,0	6,0	4,53%						
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0		11,5	3,0	34,5	26,04%						
	< 1 Jahr	1,0		1,0	1,0	3,0	2,26%						
	1 - 3 Jahre	4,0		2,0	3,0	9,0	6,79%						
	> 3 Jahre	51,0		3,0	5,0	59,0	44,53%						
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0		5,0	2,0	14,0	10,57%						
	spezif. Praxis	69,0		12,5	10,0	91,5	69,06%						
	•												
Führungserfahrung	7,0				7,0	5,28%							
Projektmanagemen	terfahrung	15,0				15,0	11,32%						

	Ergebni	isse S	Steie	rmar	K						
berufsprak			_			lustr	ielle				
Elektronik, Mikroelektronik											
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%				
Zahl erfasster offen	er Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,00%				
keine Angaben		2,0	0,0	1,0	1,0	4,0	9,09%				
auch ohne Praxis						0,0	0,00%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0		1,0		8,0	18,18%				
	< 1 Jahr					0,0	0,00%				
	1 - 3 Jahre	2,0			1,0	3,0	6,82%				
	> 3 Jahre	29,0				29,0	65,91%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0		1,0		3,0	6,82%				
	spezif. Praxis	36,0			1,0	37,0	84,09%				
Führungserfahrung		1,0				1,0	2,27%				
Projektmanagemen	terfahrung	9,0				9,0	20,45%				

#### 2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

	Ergebnis	sse g	esan	71			
Computer						le	
Elel	ktronik, N	1ikro	elekt	troni	k		
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%
Zahl erfasster offener Steller	n	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben		30,0	3,0	11,5	6,0	50,5	38,11%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	10,0		10,0	10,0	30,0	22,64%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		5,0	5,0	11,0	8,30%
Windows/DOS		•		1,0		1,0	0,75%
Internet				1,0		1,0	0,75%
Outlook					1,0	1,0	0,75%
Office	insgesamt	8,0		4,0	5,0	17,0	12,83%
Office	ohne Präzis.	8,0		3,0	4,0	15,0	11,32%
Excel				1,0	1,0	2,0	1,51%
Mathematik-/Statistikprog.	insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Mathem/Statistikprog	ohne Präzis					0,0	0,00%
MiniTap	. Office Frazis.	1,0				1,0	0,75%
Graphik-Software	insgesamt	.,0		1,0		1,0	0,75%
-	ohne Präzis.			_, -, -		0,0	0,00%
Graphik-Software Visio	onne Prazis.			1,0		1,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		1,0	0,75%
	_	-					-
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		2.0		1,0	0,75%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	2,0		2,0		4,0	3,02%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Autocad				2,0		2,0	1,51%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt			8,0	1,0	9,0	6,79%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			6,0	1,0	7,0	5,28%
Schnittstellenkenntnisse				1,0		1,0	0,75%
Netzwerktypen	insgesamt			1,0		1,0	0,75%
Netzwerktypen	ohne Präzis.					0,0	0,00%
LAN				1,0		1,0	0,75%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	4,0		2,0	3,0	9,0	6,79%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,75%
Windows		2,0		2,0	2,0	6,0	4,53%
Unix		2,0				2,0	1,51%
Linux		3,0				3,0	2,26%
Smart Card Operating Syste	ems	1,0				1,0	0,75%
Softwareentwicklungskennt	n insgesamt	48,0		1,0		49,0	36,98%
Softwareentwicklungskennt	n ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Programmiersprachenkennt	n insgesamt	29,0		1,0		30,0	22,64%
Programmiersprachenk	. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler		9,0				9,0	6,79%
Microcontrollerprogram	mierung	17,0				17,0	12,83%
DSP-Programmierung		4,0				4,0	3,02%
С		22,0		1,0		23,0	17,36%
C++		12,0				12,0	9,06%
C#		1,0				1,0	0,75%
Visual Basic		5,0				5,0	3,77%
java		1,0		1,0		2,0	1,51%
Perl		3,0				3,0	2,26%
Shell		1,0				1,0	0,75%
Python		2,0				2,0	1,51%
Pascal		1,0				1,0	0,75%
VBA (Fortsetzung Tabelle näc		1,0				1,0	0,75%

Ergebnis	sse g	esan	71			
Computerkenntnis				strie	lle	
Elektronik, N	1ikro	elekt	troni	k		
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt	2,0				2,0	1,51%
Softwareentwicklungstorohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	2,0				2,0	1,51%
Softwaretesttools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0				1,0	0,75%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	21,0				21,0	
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.	2,0				2,0	1,51%
Cadence	6,0				6,0	•
Mentor Graphics	3,0				3,0	2,26%
LabView	4,0				4,0	•
Matlab	7,0				7,0	5,28%
Spice	2,0				2,0	1,51%
Statemachine	4,0				4,0	3,02%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	20,0				20,0	15,09%
Hardwarebeschreibungs: ohne Präzis.	8,0				8,0	6,04%
VHDL	11,0				11,0	8,30%
Verilog	12,0				12,0	9,06%
SystemC	8,0				8,0	6,04%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	0,75%
Digitale Simulationstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
ANSYS	1,0				1,0	0,75%

	rgebniss					_	
Computer						le	
	ktronik, N						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	EI-%
Zahl erfasster offener Stelle	n ————————————————————————————————————	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	•
keine Angaben		12,0	0,0	1,0	1,0	14,0	31,82%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0		1,0	1,0	5,0	11,36%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			1,0		1,0	2,27%
Windows/DOS						0,0	0,00%
Internet						0,0	0,00%
Outlook					1,0	1,0	2,27%
Office	insgesamt	3,0			1,0	4,0	9,09%
Office	ohne Präzis.	3,0				3,0	6,82%
Excel					1,0	1,0	2,27%
Mathematik-/Statistikprog.	insgesamt					0,0	0,00%
Mathem/Statistikprog	. ohne Präzis.					0,0	0,00%
MiniTap						0,0	0,00%
Graphik-Software	insgesamt					0,0	0,00%
Graphik-Software	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Visio						0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Autocad						0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Schnittstellenkenntnisse						0,0	0,00%
Netzwerktypen	insgesamt					0,0	0,00%
Netzwerktypen	ohne Präzis.					0,0	0,00%
LAN						0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	3,0			1,0	4,0	9,09%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	2,27%
Windows		1,0				1,0	2,27%
Unix		1,0				1,0	2,27%
Linux		2,0				2,0	4,55%
Smart Card Operating Syste	ems	1,0				1,0	2,27%
Softwareentwicklungskennt	n insgesamt	27,0				27,0	61,36%
Softwareentwicklungskennt	n ohne Präzis.	1,0				1,0	2,27%
Programmiersprachenkennt	n insgesamt	16,0				16,0	36,36%
Programmiersprachenk	. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler		5,0				5,0	11,36%
Microcontrollerprogram	mierung	11,0				11,0	25,00%
DSP-Programmierung		4,0				4,0	9,09%
С		13,0				13,0	29,55%
C++		7,0				7,0	-
C#						0,0	0,00%
Visual Basic		3,0				3,0	-
java		1,0				1,0	2,27%
Perl		2,0				2,0	-
Shell		1,0				1,0	-
Python		2,0				2,0	
Pascal		1,0				1,0	
VBA (Fortsetzung Tahelle näc						0,0	0,00%

Ergebnisse	e Ste	ierm	ark			
Computerkenntnis	se - E	30G :	Indu	strie	le	
Elektronik, N	1ikro	elekt	troni	k		
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0				1,0	2,27%
Softwareentwicklungsto ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	1,0				1,0	2,27%
Softwaretesttools insgesamt	1,0				1,0	2,27%
Softwaretesttools ohne Präzis.	1,0				1,0	2,27%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	16,0				16,0	36,36%
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.	2,0				2,0	4,55%
Cadence	6,0				6,0	13,64%
Mentor Graphics					0,0	0,00%
LabView	3,0				3,0	6,82%
Matlab	5,0				5,0	11,36%
Spice					0,0	0,00%
Statemachine	4,0				4,0	9,09%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	17,0				17,0	38,64%
Hardwarebeschreibungs: ohne Präzis.	8,0				8,0	18,18%
VHDL	8,0				8,0	18,18%
Verilog	9,0				9,0	20,45%
SystemC	8,0				8,0	18,18%
sonstige Softwaretools insgesamt					0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt					0,0	0,00%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.					0,0	0,00%
ANSYS					0,0	0,00%

# 2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

	rgebnisse						
fachspezifische Kenn	tnisse - E	BOG 1	Indus	striel	le Ele	ektro	nik,
	Mikroele	ktron	ik				
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	El-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben		9,0	3,0	13,0	8,0	33,0	24,91%
nicht spezifizierte Kenntnisse		ŕ		1,5	1,0	2,5	1,89%
technische Kenntnisse	insgesamt	74,0		11,0	8,0	93,0	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		5,0	3,0	9,0	6,79%
Basic Engineering		1,0		-,-	-,-	1,0	
Kenntnisse in der technischen Doki	umentation	1,0				1,0	
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis	1,0				1,0	
	insgesamt	1,0				1,0	li
	Ü	1,0					
Berechnungsmethoden	ohne Präzis.	1.0				0,0	
FEM-Methoden (Et)		1,0		1.0		1,0	<u>-</u>
Automatisierungstechnik	insgesamt	27,0		1,0		28,0	
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.					0,0	-
Mechatronikkenntnisse		1,0				1,0	
Steuerungstechnik		6,0				6,0	-
Antriebstechnik		2,0				2,0	-
Sensorik		3,0				3,0	2,26%
Meßtechnik	insgesamt	15,0		1,0		16,0	12,08%
Meßtechnik	ohne Präzis.	6,0		1,0		7,0	5,28%
elektronische Meßtechnik		9,0				9,0	6,79%
Regeltechnik	insgesamt	1,0		1,0		2,0	1,51%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,51%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	71,0		3,0	3,0	77,0	58,11%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0				3,0	2,26%
Hochfrequenztechnik		11,0				11,0	-
Leistungselektronik		4,0				4,0	3,02%
Analogtechnik		40,0				40,0	30,19%
Digitaltechnik		36,0				36,0	27,17%
Microprozessor/-controller		21,0				21,0	15,85%
Bussysteme		2,0				2,0	1,51%
Halbleitertechnologie		15,0				15,0	11,32%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technological	ogie	8,0				8,0	6,04%
System in Package		1,0				1,0	0,75%
integrierte Schaltungen (CPLD)	/FPGA)	5,0				5,0	
Embedded Systems		6,0				6,0	-
Elektronische Bauteilkenntniss	е	1,0				1,0	-
Elektroakustik		2,0				2,0	-
Audio-/Videotechnik		2,0		1,0		3,0	-
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				2,0		2,0	-
Steuerungshardwarekenntnisse	Э	5,0			6.5	5,0	-
PC-Hardwarekenntnisse		10.0			3,0	3,0	-
Powermanagement	ingelove: +	12,0				12,0	-
Schaltungsentwicklung/Schaltungssimulation	ungsiayout	50,0				50,0 16,0	-
Schaltungssimulation Schaltungstest		16,0 17,0				17,0	
Testautomatisierung Elektronik	,					4,0	
automatische Testsysteme		4,0 8,0		1,0		9,0	-
EMV-Kenntnisse		13,0		1,0		13,0	-
ESD-Kenntnisse		4,0				4,0	-
(Fortestzung Tahollo nächete So		4,0				7,0	3,02 /0

	gebnisse				1	- 1 - 4	- : 1
fachspezifische Kennt	:nisse - E Mikroele			striel	le Ele	ektro	nik,
erufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-9
hl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0
Ausfallssicherheitskenntnisse H	ardware	1,0				1,0	0,7
Fertigungstechnologien Elektroi	nikindustrie	3,0				3,0	
Contactless Systems		2,0				2,0	
Chipkartentechnologie		1,0				1,0	0,7
RFID		2,0				2,0	1,5
Signalanalyse		4,0				4,0	3,0
	insgesamt	1,0		2,0		3,0	{
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.			2,0		2,0	1,5
Datenübertragungskenntnisse		1,0				1,0	
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis					0,0	
Modulationstechniken	Office Frazis.	1,0				1,0	
	insgesamt	2,0			2,0	4,0	
, ,	ohne Präzis.	2,0			1,0	3,0	2,2
Kenntnisse von Laborgeräten	Office Frazis.	2,0			1,0	1,0	0,7
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0			1,0	1,0	{
Produktions-/Fertigungssteueru	Ü	.,0				0,0	0,0
	Office Prazis.	1.0					0,7
Fertigungsüberleitung ufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,0 <b>10,0</b>		1,0	1,0	1,0 12,0	
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntnis:	_	10,0					
Qualitätsnormen	onne Prazis.	10.0		1,0	1,0	2,0 10,0	1,5 7,5
ssenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	10,0 <b>4,0</b>				4,0	3,0
	-	4,0					-
	ohne Präzis.					0,0	{
Mathematikkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	1,5
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	
Physikkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,7
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,7
Geologie	insgesamt	1,0				1,0	0,7
Geologie	ohne Präzis.					0,0	0,0
Keramik		1,0				1,0	0,7
nntn. in Gesundheit u. Medizin	insgesamt	1,0				1,0	0,7
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0
medizinische Kenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,7
medizinische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0
Kenntnisse im Gebiet der Neuro	ologie	1,0				1,0	0,7
enntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt	2,0				2,0	1,5
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0
1101111011 1101111111000							
Chipkarten-Normen		2,0				2,0	1,5

	gebnisse S						
fachspezifische Ken				triel	le Ele	ktro	nik,
	Mikroele						
Berufe Zahl erfasster offener Stellen		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-% 100,00%
		40,0	0,0	2,0	2,0		,
keine Angaben		2,0	0,0	2,0	0,0	4,0	9,09%
nicht spezifizierte Kenntnisse		20.0			1,0	1,0	2,27%
technische Kenntnisse	insgesamt	38,0			1,0	39,0	88,64%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0	2,0	4,55%
Basic Engineering		1,0				1,0	2,27%
Kenntnisse in der technischen De						0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	2,27%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	2,27%
Berechnungsmethoden	insgesamt					0,0	0,00%
Berechnungsmethoden	ohne Präzis.					0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)						0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt	10,0				10,0	22,73%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse		1,0				1,0	2,27%
Steuerungstechnik		1,0				1,0	2,27%
Antriebstechnik						0,0	0,00%
Sensorik						0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt	8,0				8,0	18,18%
Meßtechnik	ohne Präzis.					0,0	0,00%
elektronische Meßtechni	ik	8,0				8,0	18,18%
Regeltechnik	insgesamt	1				0,0	0,00%
Regeltechnik	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	37,0				37,0	84,09%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	2,27%
Hochfrequenztechnik	Office Frazis.	7,0				7,0	
Leistungselektronik		7,0				0,0	0,00%
Analogtechnik		20,0				20,0	45,45%
Digitaltechnik		18,0				18,0	40,91%
Microprozessor/-controller		11,0				11,0	25,00%
Bussysteme		1,0				1,0	2,27%
Halbleitertechnologie		12,0				12,0	27,27%
MOS, CMOS, BiCMOS-Techr	ologie	8,0				8,0	18,18%
System in Package						0,0	0,00%
integrierte Schaltungen (CPI	_D/FPGA)	5,0				5,0	11,36%
Embedded Systems		5,0				5,0	11,36%
Elektronische Bauteilkenntn	isse					0,0	0,00%
Elektroakustik						0,0	0,00%
Audio-/Videotechnik						0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnis:						0,0	0,00%
Steuerungshardwarekenntni	sse	1,0				1,0	2,27%
PC-Hardwarekenntnisse						0,0	0,00%
Powermanagement		6,0				6,0	13,64%
Schaltungsentwicklung/Scha	altungslayout	31,0				31,0	70,45%
Schaltungssimulation		13,0				13,0	29,55%
Schaltungstest		10,0				10,0	22,73%
Testautomatisierung Elektro	nik	4,0				4,0	9,09%
automatische Testsysteme		8,0				8,0	
EMV-Kenntnisse		2.0				0,0	0,00%
ESD-Kenntnisse		2,0				2,0	4,55%

Ergebniss						
fachspezifische Kenntnisse Mikroe	- BOG 1 elektron		striel	le Ele	ektro	nik,
erufe	he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	EI-9
hl erfasster offener Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,0
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	2,2
Fertigungstechnologien Elektronikindusti					0,0	
Contactless Systems	2,0				2,0	
Chipkartentechnologie	1,0				1,0	2,2
RFID					0,0	0,0
Signalanalyse	2,0				2,0	4,5
Telekommunikationskenntnisse insgesam	nt 1,0				1,0	
Telekommunikationskenntnisse ohne Prä	zis.				0,0	0,0
Datenübertragungskenntnisse insgesam	nt 1,0				1,0	2,2
Datenübertragungskenntn. ohne Prä	zis.				0,0	0,0
Modulationstechniken	1,0				1,0	
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesam	nt				0,0	
(Bio-)Medizintechnikkenntn ohne Prä	zis.				0,0	0,0
Kenntnisse von Laborgeräten					0,0	0,0
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesam	nt				0,0	0,0
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Prä	zis.				0,0	0,0
Fertigungsüberleitung					0,0	0,0
ufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesa	mt 9,0				9,0	
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntnis: ohne Prä	zis.				0,0	
Qualitätsnormen	9,0				9,0	
ssenschaftliche Kenntnisse insgesa					2,0	
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Prä	zis				0,0	0,0
Mathematikkenntnisse insgesam					0,0	{
Mathematikkenntnisse ohne Prä					0,0	-
Physikkenntnisse insgesam					1,0	
Physikkenntnisse ohne Prä	zis. 1,0				1,0	2,2
Geologie insgesam					1,0	2,2
Geologie ohne Prä					0,0	0,0
Keramik	1,0				1,0	2,2
enntn. in Gesundheit u. Medizin insgesa					0,0	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Prä					0,0	0,0
medizinische Kenntnisse insgesam					0,0	0,0
medizinische Kenntnisse ohne Prä						
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie	۵.				0,0	0,0
enntn. von Gesetzen/Normen insgesa	mt 2,0				2,0	4,5
Normen-Kenntnisse ohne Prä					0,0	0,0
Chipkarten-Normen	2,0				2,0	4,5
						,

# 2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

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

	Ergebnis.	se St	eierr	nark			
F	remdsprache						
Indu	ıstrielle Elekt	ronik	, Mik	roel	ektro	nik	
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,00%
keine Angaben		1,0	0,0	1,0	1,0	3,0	6,82%
Englisch	insgesamt	39,0		1,0	1,0	41,0	93,18%
	sehr gut	22,0				22,0	50,00%
	gut	17,0		1,0	1,0	19,0	43,18%
	etwas					0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt	1,0				1,0	2,27%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	1,0				1,0	2,27%
Russisch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	10,0				10,0	22,73%
	sehr gut	5,0				5,0	11,36%
	gut					0,0	0,00%
	etwas	5,0				5,0	11,36%

# 2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

	Ergebnis	se ge	esam	7			
soziale	Kompetenzen un	d Arl	peits	tuge	nden	- BO	G
Inc	dustrielle Elektro	nik,	Mikr	oelek	ctroni	ik	
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	EI-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%
keine Angaben		12,0	3,0	5,0	2,0	22,0	16,60%
soziale Kompe-	insgesamt	58,0	-,-	12,0	10,0	80,0	60,38%
tenzen	Soziale Kompetenz	2,0		1,0		3,0	2,26%
	Teamfähigkeit	48,0		6,0	3,0	57,0	43,02%
	Gutes Auftreten	1,0		5,0	7,0	13,0	9,81%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		1,0	0,75%
	Gute Umgangsformen			2,0	1,0	3,0	2,26%
	Führungsqualitäten	16,0				16,0	12,08%
	Durchsetzungsvermögen			1,0	1,0	2,0	1,51%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,75%
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	2,0		3,0	2,0	7,0	5,28%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			2,0	3,0	2,26%
	Kooperationsbereitschaft	8,0		1,0		9,0	6,79%
	Interkulturelle Kompeten	1,0				1,0	0,75%
sprachliche Kom-	insgesamt	24,0		6,0	6,0	36,0	27,17%
petenzen	Kommunikationsstärke	22,0		6,0	6,0	34,0	25,66%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,75%
	Schriftspachl. Kompetenz	3,0				3,0	2,26%
persönl. Werte u.	insgesamt	35,0		20,5	14,0	69,5	52,45%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	11,0		9,0	5,0	25,0	18,87%
	Selbständigkeit	9,0		11,5	2,0	22,5	16,98%
	Flexibilität	7,0		4,0	6,0	17,0	12,83%
	Ehrgeiz	4,0		1,0		5,0	3,77%
	Dynamik	2,0			5,0	7,0	5,28%
	Verantwortungsgefühl	4,0		12,5	1,0	17,5	13,21%
	Reisebereitschaft	8,0		7,0	9,0	24,0	18,11%
	KundInnenorientierung	1,0		9,5	7,0	17,5	-
	Beharrlichkeit	1,0				1,0	0,75%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		3,0	1,0	5,0	3,77%
	Genauigkeit	4,0		3,0		7,0	5,28%
	Loyalität			2,0	0.0	2,0	1,51%
	Freundlichkeit	0.0		1,0	2,0	3,0	2,26%
	Aufgeschlossenheit	3,0		1,0	1,0	5,0	3,77%
kognitive Fähig-	Professionelle Einstellung insgesamt	25,0		1,5 <b>10,0</b>	6,0	1,5 41,0	1,13% 30,94%
_	-	•		10,0	6,0	_	
keiten	Innovatives Denken	6,0				6,0	4,53%
	Analytische Fähigkeiten	6,0		2,0	4,0	12,0	9,06%
	Vernetztes Denken	1,0		2.0		1,0	0,75%
	Problemlösungsfähigkeit Schnelle Auffassungsgabe	3,0		2,0		5,0 1,0	3,77% 0,75%
	Improvisationstalent			1,0 1,0		1,0	0,75%
	Strukturierte Arbeitsweise	10,0		2,0		14,0	10,57%
	Lernbereitschaft	5,0		4,0	2,0	11,0	
	Umsetzungsstärke	7,0		4,0	4,0	15,0	11,32%
	Entscheidungsfähigkeit	,,5		1,5	2,0	2,0	1,51%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0			_,_	1,0	0,75%
	Entwicklungspotential	1,0				1,0	0,75%
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0		4,0	7,0	13,0	9,81%
Voraussetzung	Belastbarkeit	1,0		3,0	4,0	8,0	6,04%
	Streßstabilität	1,0		1,0	3,0	5,0	3,77%
L	ahelle nächste Seite)	1,0		1,0	3,0	5,5	5,7770

	Ergebnis	se ge	esam	77						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG										
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik										
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%			
Zahl erfasster offer	ner Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,00%			
Besondere Fähig-	insgesamt	26,0		2,0	1,0	29,0	21,89%			
keiten/Eignunge	n Organisationstalent	7,0		2,0	1,0	10,0	7,55%			
	Kreativität	8,0				8,0	6,04%			
Verhandlungsgeschick		2,0		1,0		3,0	2,26%			
Pädagogisches Talent		8,0				8,0	6,04%			
	Handwerkliches Geschick	1,0				1,0	0,75%			

soziale Kompetenzen Industrielle Elel Berufe Zahl erfasster offener Stellen keine Angaben soziale Kompe- tenzen Soziale Kompetenz Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm Konfliktfähigkeit	ktronik, he 40,0 30,0 1,0 27,0 1,0				ΣΕΙ 44,0 6,0	El-% 100,00%
Berufe Zahl erfasster offener Stellen  keine Angaben soziale Kompe- tenzen Soziale Kompetenz Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	1,0 27,0 1,0	vt 0,0	kt 2,0	mt 2,0 0,0	ΣΕΙ 44,0 6,0	100,00%
Zahl erfasster offener Stellen  keine Angaben soziale Kompe- tenzen Soziale Kompetenz Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	40,0 4,0 30,0 1,0 27,0 1,0	0,0	2,0	2,0 0,0	44,0 6,0	100,00%
keine Angaben soziale Kompe- tenzen Soziale Kompetenz Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	4,0 30,0 1,0 27,0 1,0			0,0	6,0	
soziale Kompe- tenzen Soziale Kompetenz Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	30,0 1,0 27,0 1,0	0,0	2,0			12 640/
tenzen Soziale Kompetenz Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsform Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	1,0 27,0 1,0			1,0	21.0	13,04%
Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	1,0 27,0 1,0				31,0	70,45%
Teamfähigkeit Gutes Auftreten Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	27,0 1,0				1,0	2,27%
Gepflegtes Äußeres Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	1,0				27,0	61,36%
Gute Umgangsforme Führungsqualitäten Durchsetzungsverm				1,0	2,0	4,55%
Führungsqualitäten Durchsetzungsverm	en				0,0	0,00%
Durchsetzungsverm				1,0	1,0	2,27%
	7,0				7,0	15,91%
Konfliktfähigkeit	ögen				0,0	0,00%
Komiktianigkeit	1,0				1,0	2,27%
Freude am Umgang						
mit Menschen				1,0	1,0	2,27%
Kontaktfreudigkeit					0,0	0,00%
Kooperationsbereits					7,0	15,91%
Interkulturelle Kom					1,0	2,27%
sprachliche Kom- insgesamt	11,0			1,0	12,0	27,27%
<b>petenzen</b> Kommunikationsstä	rke 10,0			1,0	11,0	25,00%
Präsentationsfähigk					0,0	0,00%
Schriftspachl. Komp					2,0	4,55%
persönl. Werte u. insgesamt	10,0			2,0	12,0	27,27%
<b>Einstellungen</b> Einsatzbereitschaft	2,0				2,0	4,55%
Selbständigkeit					0,0	0,00%
Flexibilität	2,0				2,0	4,55%
Ehrgeiz	1,0				1,0	2,27%
Dynamik				1,0	1,0	2,27%
Verantwortungsgefü				1,0	2,0	4,55%
Reisebereitschaft	2,0			1,0	3,0	6,82%
KundInnenorientier	ung 1,0			1,0	2,0	4,55%
Beharrlichkeit					0,0	0,00%
Qualitätsbewußtseir					0,0	0,00%
Genauigkeit Loyalität	3,0				3,0 0,0	6,82% 0,00%
Freundlichkeit					0,0	0,00%
Aufgeschlossenheit	3,0				3,0	6,82%
Professionelle Einst					0,0	0,00%
kognitive Fähig- insgesamt	11,0				11,0	25,00%
keiten Innovatives Denken					4,0	9,09%
Analytische Fähigke					3,0	6,82%
Vernetztes Denken	3,0				0,0	0,00%
Problemlösungsfähi	akeit				0,0	0,00%
Schnelle Auffassung	<u> </u>				0,0	0,00%
Improvisationstalen					0,0	0,00%
Strukturierte Arbeits					4,0	9,09%
Lernbereitschaft	5,0				5,0	11,36%
Umsetzungsstärke	1,0				1,0	2,27%
Entscheidungsfähigl	keit				0,0	0,00%
Vielseitige Einsetzb	arkeit				0,0	0,00%
Entwicklungspotent	ial				0,0	0,00%
körperl. u. psych. insgesamt					0,0	0,00%
Voraussetzung Belastbarkeit					0,0	0,00%
Streßstabilität					0,0	0,00%

	Ergebnisse Steiermark										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG											
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik											
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣΕΙ	El-%				
Zahl erfasster offer	ner Stellen	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0	100,00%				
Besondere Fähig-	insgesamt	16,0				16,0	36,36%				
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent	6,0				6,0	13,64%				
	Kreativität	1,0				1,0	2,27%				
Verhandlungsgeschick		1,0				1,0	2,27%				
Pädagogisches Talent		8,0				8,0	18,18%				
	Handwerkliches Geschick					0,0	0,00%				

## 2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektrot	echnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	50,0
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	7,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	6,0
	VerkaufsinnendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	7,0
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	2,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	10,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp	6,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	7,0
	ServicetechnikerIn	st	5,0

## 2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

	E	rgeb	nisse	gesa	ami					
schulische Vo	=						rome	chan	ik	
			ktror							
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben	10,0	7,0		1,0	4,0	0,0	10,0	9,0	51,0	11,22%
unspez.Q-Niveau insgesamt	10,0	5,0	23,5		11,5	4,0	11,0	27,0	92,0	20,24%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					1,0			1,0	2,0	0,44%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0	2,0	12,5		6,5	1,0		1,0	24,0	5,28%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0						2,0	0,44%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildun	9		1,0						1,0	0,22%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau		1,0	1,0				1,0		3,0	0,66%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildu	ng						1,0	2,0	3,0	0,66%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung							3,0	5,0	8,0	1,76%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	9,0	1,0	9,0		3,0	1,0	1,0	16,0	40,0	8,80%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	echnik	1,0			2,0	2,0	7,0	5,0	17,0	3,74%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik		1,0			1,0	1,0	2,0	3,0	11,0	2,42%
unspez.Q-Niv. Informationstechni	k		1,0						1,0	0,22%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik			4,0					9,0	13,0	2,86%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	9,0	24,0	1,0	12,0	2,0	30,0	25,0	115,0	25,30%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	8,0		2,0	2,0	5,0		22,0	4,84%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0					7,0	11,0	2,42%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	4,0	6,0		2,0		10,5	14,0	38,5	8,47%
Lehrabschluss Betriebselektrikerl	า						3,5		3,5	0,77%
Lehrabschluss Anlagenelektrikerlı	ו						1,0		2,0	0,44%
Lehrabschluss Elektroinstallateurl	n		1,0				3,0	4,0	8,0	1,76%
Lehrabschluss Elektromechaniker	ln		1,0				6,0	4,0	11,0	2,42%
Lehrabschluss MechatronikerIn			2,0		5,0		4,0	3,0	14,0	3,08%
Lehrabschluss Prozeßleittechniker	In		1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	5,0	3,0	8,0	1,0	6,0		4,5	5,0	32,5	7,15%
Lehrabschluss Elektromaschinente	ech.							3,0	3,0	0,66%
Lehrabschluss Elektroenergietech	nikerIn		1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss Radio- und Fernseh	itech.		1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss Kommunikationste	ch.		1,0						1,0	0,22%
Lehrabschluss ElektronikerIn		1,0	1,0	1,0	2,0			1,0	6,0	1,32%
Lehrabschluss Maschinenmech.			1,0					1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.							1,0	1,0	2,0	0,44%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich									2,0	0,44%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	4,0			2,0			1,0	19,0	4,18%
Mittelschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,92%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,92%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0	3,0						6,0	1,32%
Fachschule Maschinenbau					1,0				1,0	0,22%
Fachschule Elektronik				1,0	1,0			1,0	3,0	0,66%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	5,0	1,0	8,0		2,0	5,0	27,0	5,94%
Fachschule Automatisierungste					1,0				1,0	0,22%
Fachschule Mechatronik					3,0		3,0		6,0	1,32%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,22%
Fachschule Umweltechnik					1,0				1,0	0,22%

Ergebnisse gesami schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik											
S	chulische Vor	-		tione ktror				rome	char	nik	
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	74,0		106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
höhere Schule	insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,81%
	ohne Präzisierung	,-	0-,0	0_/0	0,0	0_,0	_0,0	_,_	5,5	0,0	0,00%
höhere Schule	o .			1,0						1,0	0,22%
höhere Schule	-		1,0	3,0		1,0				5,0	1,10%
HBLA	insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,66%
HBLA	ohne Präzisierung			2,0		1,0				3,0	0,66%
HTL	insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	_	52,81%
HTL	ohne Präzisierung	7,0		9,0	.,.	7,0	2,0	, -	.,.	28,0	6,16%
HTL	Wirtschaftsingwes		1,0			7,0	2,0			1,0	0,22%
HTL	Gebäudetechnik		1,0			1,0				4,0	0,88%
HTL	Maschinenbau	1,0		2,0		5,0	1,0			11,0	2,42%
HTL	Betriebstechnik		1,0							1,0	0,22%
HTL	Produktionstechnik					2,0				2,0	0,44%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,22%
HTL	Elektrotechnik	45,0	22,0	52,0	4,0	41,0	12,0	2,5	6,0	184,5	40,59%
HTL	Mechatronik	1,0		2,0	1,0	21,0	5,0		1,0	31,0	6,82%
HTL	Automatisierungste	2,0	2,0		1,0	17,0	5,0			29,0	6,38%
HTL	Elektronik	11,0	10,0	6,0	7,0	19,5	4,0		1,0	58,5	12,87%
HTL HTL	Telematik Informatik	4,0		2,0		2,0 2,0	1,0 9,0			3,0 17,0	0,66% 3,74%
HTL	sonstige HTL	4,0	2,0			1,0	1,0			4,0	0,88%
FH/Akademie	insgesamt	22,0	18,0	40,0	5,0	31,0	11,0			127,0	27,94%
	_	4,0		•	5,0					22,0	4,84%
FH/Akademie FH/Akademie	ohne Präzisierung Physik	4,0	4,0 2,0	7,0	1,0	6,0 2,0	1,0 1,0			6,0	1,32%
FH/Akademie	Facility Managemen	t	3,0		1,0	2,0	1,0			3,0	0,66%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen		3,0	1,0						1,0	0,22%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0		2,0	1,0	5,0	1,0			10,0	2,20%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,22%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,22%
FH/Akademie	Elektrotechnik	18,0	6,0	31,0	3,0	14,0	9,0			81,0	17,82%
FH/Akademie	Mechatronik			1,0	2,0	11,0	4,0			18,0	3,96%
FH/Akademie	Automatisierungste	1,0	1,0	2,0	1,0	13,0	3,0			21,0	4,62%
FH/Akademie			5,0	4,0	3,0	9,0	3,0			24,0	5,28%
FH/Akademie				2,0		1,0	6,0			9,0	1,98%
FH/Akademie Universität	Telematik insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	1,0 <b>29,0</b>	1,0 <b>9,0</b>			100,0	0,44% 22,00%
	-	13,0	10,0	30,0	3,0	29,0	9,0			-	
Universität	ohne Präzisierung		2.0	1.0	1.0		1.0			0,0	0,00%
Universität WU	Physik insgesamt		2,0	1,0 2,0	1,0	6,0	1,0			11,0 2,0	2,42% 0,44%
	o .										
WU	ohne Präzisierung	12.0	1/ 0	2,0	2.0	20.0				2,0	0,44%
TU	insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,00%
TU	ohne Präzisierung	1,0	4,0			6,0	2,0			17,0	3,74%
TU	Bauingenieurwesen			1,0	4.0	0.0	4.0			1,0	0,22%
TU TU	Maschinenbau Verfahrenstechnik			2,0	1,0	8,0 1,0	1,0			12,0 1,0	2,64% 0,22%
TU	Fahrzeugtechnik	3,0				1,0				3,0	0,22%
TU	Elektrotechnik	12,0		25,0	2,0	14,0	6,0			67,0	14,74%
TU	Mechatronik	3,0		20,0	1,0	13,0	4,0			21,0	4,62%
TU	Automatisierungste			1,0	1,0	11,0	1,0			14,0	3,08%
TU	Elektronik	3,0	6,0	3,0	1,0	7,0	2,0			22,0	4,84%
TU	Informatik	1,0		1,0		1,0	6,0			9,0	1,98%
TU	Telekommunikation		1,0							1,0	0,22%
TU	Telematik					1,0	1,0			2,0	0,44%

	Εī	rgebi	nisse	gesa	amı							
schulische Vor	qual	ifika	tione	n - B	OG E	lekt	rome	char	nik			
	und	d Ele	ktror	nasc	hine	n						
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%		
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	2,0 106,5 10,0 89,0 21,0 48,0 54,0 454,5 100,00%									
ahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	9,0	3,0	6,0		5,0		19,5	19,0	61,5	13,53%		
Führerschein ohne Präzisierung							1,5		1,5	0,33%		
Führerschein Klasse B	9,0	3,0	6,0		5,0		18,0	19,0	60,0	13,20%		
Staplerschein							1,0		1,0	0,22%		
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1							1,0	1,0	0,22%		
sonstige Weiterbildungen  Brandschutzbeauftragtenausbildung	n							1.0	1.0	0.22%		
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetri	eb	2,0							2,0	0,44%		
Ausbildung im Qualitätswesen		2,0							2,0	0,44%		
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereid	h	3,0							3,0	0,66%		
Projektmanagement-Ausbildung			2,0						2,0	0,44%		
Elektrokonzessionsprüfung			1,0						1,0	0,22%		
CCNA-Ausbildung			1,0						1,0			
										0,22%		
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0				1,0			
9					1,0 2,0				1,0 2,0	0,22%		
Weiterbildung in MSR-Technik	2,0									0,22% 0,22% 0,44% 0,44%		

	Erg	ebnis	sse S	Steiei	mari	K				
schulische Vo							rome	chan	ik	
	_				hine					
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	4,0	8,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0	-,-	_,-	-,-	_,-	2,0	1,0	2,0	7,0	14,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	,					ŕ		1,0	1,0	
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung						1,0		1,0	1,0	-
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung						1,0			0,0	
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	ĺ								0,0	· ·
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildur	na l								0,0	
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung									0,0	
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	2,0								2,0	
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	chnik					1,0	1,0		2,0	_
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik								1,0	1,0	2,00%
unspez.Q-Niv. Informationstechnil	<								0,0	
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik									0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	2,0		2,0	1,0	5,0	4,0	16,0	32,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0			1,0			2,0	4,00%
Lehrabschluss InstallateurIn								1,0	1,0	2,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0					3,0	2,0	7,0	14,00%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIr	1								0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIr	1								0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektroinstallateurl	n								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektromechanikerI	n						2,0	1,0	3,0	6,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn							1,0	1,0	2,0	4,00%
Lehrabschluss Prozeßleittechniker	ln								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			1,0		1,0		1,0	2,0	5,0	10,00%
Lehrabschluss Elektromaschinente	ch.								0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektroenergietechr	nikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Radio- und Fernseh	tech.								0,0	
Lehrabschluss Kommunikationsted	h.								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn					1,0				1,0	2,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.							1,0		1,0	2,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	nerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung		2,0			1,0				3,0	6,00%
Mittelschule insgesamt	1,0						2,0		3,0	6,00%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0						2,0		3,0	6,00%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau									0,0	0,00%
Fachschule Elektronik									0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik	1,0						1,0		2,0	
Fachschule Automatisierungste	ch.								0,0	
Fachschule Mechatronik							1,0		1,0	
Fachschule Gebäudetechnik							1,0		1,0	2,00%
Fachschule Umweltechnik									0,0	0,00%

Ergebnisse Steiermark schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik											
s	chulische Voi	-						rome	echan	ik	
Berufe					nasc				-4	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	et 7,0	pt 6,0	vt 7,0	qt 2,0	at 10,0	sp 6,0	ea 7,0	st 5,0	50,0	100,00%
höhere Schule	insgesamt	5,0	3,0	4,0	2,0	5,0	3,0	1,0	1,0	24,0	48,00%
	e ohne Präzisierung	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	0,0	0,00%
höhere Schule	· ·									0,0	0,00%
höhere Schule										0,0	0,00%
HBLA	insgesamt									0,0	0,00%
HBLA	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL	insgesamt	5,0	3,0	4,0	2,0	5,0	3,0	1,0	1,0	24,0	48,00%
HTL	ohne Präzisierung						1,0			1,0	2,00%
HTL	Wirtschaftsingwes	en					1,0			0,0	0,00%
HTL	Gebäudetechnik									0,0	0,00%
HTL	Maschinenbau					2,0				2,0	4,00%
HTL	Betriebstechnik									0,0	0,00%
HTL	Produktionstechnik					2,0				2,0	4,00%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	2,00%
HTL	Elektrotechnik	5,0	1,0	4,0	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0	19,0	38,00%
HTL	Mechatronik					3,0			1,0	4,0	8,00%
HTL	Automatisierungste	ch.	2.0		1,0	1,0	1,0			3,0	6,00%
HTL HTL	Elektronik Telematik		3,0		2,0	3,0				8,0 0,0	16,00% 0,00%
HTL	Informatik						1,0			1,0	2,00%
HTL	sonstige HTL		2,0				1,0			2,0	4,00%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0			9,0	18,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	,	·	·			1,0			1,0	2,00%
FH/Akademie	Physik		2,0			1,0	1,0			3,0	6,00%
FH/Akademie	•	nt	_/-			.,,-				0,0	0,00%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen									0,0	0,00%
FH/Akademie	Maschinenbau					1,0				1,0	2,00%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	2,00%
	Elektrotechnik	2,0		2,0		1,0				5,0	10,00%
FH/Akademie						1,0				1,0	2,00%
	Automatisierungste	chnik I			1,0					1,0	2,00%
FH/Akademie			2,0		1,0					3,0	6,00%
FH/Akademie FH/Akademie										0,0	0,00% 0,00%
Universität	insgesamt	5,0	4,0	2,0	1,0	4,0	2,0			18,0	36,00%
Universität	ohne Präzisierung	5,5	.,0	_,,	_,~	.,0	_,~			0,0	0,00%
Universität	Physik		2,0	1,0		4,0				7,0	14,00%
WU	insgesamt		2,0	1,0		4,0				0,0	0,00%
WU	-									0,0	0,00%
TU	ohne Präzisierung insgesamt	5,0	4,0	2,0	1,0	4,0	2,0			18,0	36,00%
	-	3,0	4,0	2,0	1,0	4,0					
TU	ohne Präzisierung						2,0			2,0	4,00%
TU TU	Bauingenieurwesen Maschinenbau					4,0				0,0 4,0	0,00% 8,00%
TU	Verfahrenstechnik					4,0				0,0	0,00%
TU	Fahrzeugtechnik	3,0								3,0	6,00%
TU	Elektrotechnik	5,0	2,0	2,0		4,0				13,0	26,00%
TU	Mechatronik	2,0				4,0				6,0	12,00%
TU	Automatisierungste	chnik			1,0					1,0	2,00%
TU	Elektronik	2,0	3,0		1,0					6,0	12,00%
TU	Informatik									0,0	0,00%
TU	Telekommunikation									0,0	0,00%
TU	Telematik									0,0	0,00%

Ergebnisse Steiermark										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik										
und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt		1,0			3,0		4,0	2,0	10,0	20,00%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			3,0		4,0	2,0	10,0	20,00%
Staplerschein									0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen  Brandschutzbeauftragtenausbildung	,								0,0	0,00%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb									0,0	
Ausbildung im Qualitätswesen	CD								0,0	
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereic	h								0,0	· ·
Projektmanagement-Ausbildung									0,0	
Elektrokonzessionsprüfung									0,0	0,00%
CCNA-Ausbildung									0,0	0,00%
Weiterbildung in MSR-Technik									0,0	0,00%
EDV-Weiterbildung ohne Präz.									0,0	0,00%
CAD-Ausbildung									0,0	0,00%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,00%

#### 2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

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

		Erg	ebni	sse S	Steie	rmari	K							
berufsp	oraktische			_			ktro	mech	nanik	und				
			lekti	<u>oma</u>	schi	nen				_				
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%			
Zahl erfasster offene	er Stellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%			
ceine Angaben 2,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 3,0 1,0 8,0 16,00%														
nuch ohne Praxis 0,0 0,00%														
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	22,0	44,00%			
	< 1 Jahr									0,0	0,00%			
	1 - 3 Jahre	2,0								2,0	4,00%			
	> 3 Jahre	1,0	4,0	3,0		6,0	3,0	1,0		18,0	36,00%			
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		2,0	1,0	1,0	1,0		1,0		6,0	12,00%			
	spezif. Praxis	5,0	4,0	5,0	1,0	8,0	6,0	3,0	4,0	36,0	72,00%			
	•													
Führungserfahrung							-			0,0	0,00%			
Projektmanagement	erfahrung		2,0		1,0	3,0				6,0	12,00%			

# 2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

	Erge	ebnis	sse g	esan	71						
Computerkenn	tnisse - I						nd E	lektr	omas	chine	en
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Steller	1	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben		12,0	27,0	57,5	3,0	48,0	5,0	45,0	38,0	235,5	51,82%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	28,0	18,0	42,0	6,0	18,0	4,0	3,0	16,0	135,0	29,70%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	7,0	,	3,0	8,0	1,0	2,0	7,0	42,0	9,24%
Windows/DOS	Office Frazis.	8,0	7,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	7,0	14,0	3,08%
Outlook		2,0	1,0	2,0		0,0	1,0			3,0	0,66%
Office	insgesamt	25,0	11,0	28,0	3,0	10,0	3,0	1,0	9,0	90,0	19,80%
Office	ohne Präzis.	21,0	7,0		3,0	8,0		,	9,0	77,0	16,94%
Word	Office Frazis.	3,0	2,0		3,0	2,0	2,0	1,0	7,0	10,0	2,20%
Excel		4,0	4,0			2,0		1,0		13,0	2,86%
PowerPoint		2,0				, -	, -	, -		2,0	0,44%
Graphik-Software	insgesamt							1,0		1,0	0,22%
Graphik-Software	ohne Präzis.									0,0	0,00%
CorelDraw								1,0		1,0	0,22%
Datenbankkenntnisse	insgesamt		1,0			3,0		, -		4,0	0,88%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.		1,0			3,0				4,0	0,88%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	60,0	5,0	16,0		4,0				85,0	18,70%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	1,0	5,0		.,.				17,0	3,74%
Autocad	Office Prazis.	24,0	4,0							37,0	8,14%
Pro Engineer		3,0	4,0	9,0		1,0				4,0	0,88%
Catia		2,0		1,0		1,0				4,0	0,88%
Unigraphics		3,0		,		1,0				4,0	0,88%
promis		4,0								4,0	0,88%
Cadison		1,0								1,0	0,22%
E-Plan		31,0	3,0			2,0				38,0	8,36%
El-Cad		10,0		2,0						12,0	2,64%
ECSCAD		5,0								5,0	1,10%
Ruplan		5,0				1.0				5,0	1,10%
Comos WSCAD		1,0 2,0				1,0				2,0 2,0	0,44% 0,44%
P-CAD		2,0								2,0	0,44%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	2,0	1,0	3,0		6,0			1,0	11,0	2,42%
Netzwerktechnikkenntnisse	-		_,	1,0		4,0			1,0	6,0	1,32%
Schnittstellenkenntnisse	Office Prazis.			1,0		1,0			1,0	1,0	0,22%
Netzwerkprotokolle	insgesamt		1,0	1,0		1,0				2,0	0,44%
'	Ü		1,0	1,0							
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.		1.0							0,0	0,00%
TCP/IP Voice/IP			1,0	1,0						1,0 1,0	0,22% 0,22%
MPLS			1,0							2,0	0,44%
Netzwerkkomponenten	insgesamt		1,0	1,0					} <del> </del>	1,0	0,22%
Netzwerkkomponenten	· ·		1,0							0,0	0,00%
Switches	onne Prazis.		1,0							1,0	0,00%
Router			1,0							1,0	0,22%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt		1,0			1,0				1,0	0,22%
_						1,0					
Netzwerkmanagementte	JUTITIE PRAZIS.					1.0				0,0	0,00% 0,22%
CANalyzer Serverkenntnisse	ingesamt			1,0		1,0				1,0 1,0	0,22%
	Ü									-	
Serverkenntnisse	ohne Präzis.		1.0	1,0						1,0	0,22%
Netzwerktypen	ingesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Netzwerktypen	ohne Präzis.									0,0	0,00%
LAN			1,0							1,0	0,22%
WLAN			1.0	1,0						1,0	0,22%
VPN			1,0							1,0	0,22%

			sse g				1 - 1 - 4		-1-1-	
Computerkenntnisse -	_		_							
Berufe Challen	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0		106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0	1,0		3,0				5,0	1,10%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.		1,0			2,0				3,0	0,66%
Linux					1,0				1,0	0,22%
RTOS			1,0			44.0			1,0	0,22%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	1,0	1,0	5,0	4,0	20,0	14,0			45,0	,
Softwareentwicklungskenntnohne Präzis.	1,0	1,0		1,0	5,0	3,0			14,0	3,08%
UML Programmiersprachenkenntninsgesamt			1,0 2,0	2,0	7,0	11,0			1,0 22,0	0,22% 4,84%
			2,0	2,0	7,0	11,0			•	
Programmiersprachenk. ohne Präzis.			2,0	1,0	6,0	9,0			0,0 18,0	0,00% 3,96%
C++			2,0		1,0	2,0			6,0	1,32%
Visual Basic			2,0	1,0	1,0	1,0			2,0	0,44%
java				, -	1,0	2,0			3,0	0,66%
Softwareentwicklungstools insgesamt					4,0				4,0	0,88%
Softwareentwicklungstocohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					3,0				3,0	0,66%
TargetLink					1,0				1,0	0,22%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,22%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt				2,0	10,0				12,0	2,64%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView				2,0	2,0				4,0	0,88%
Matlab					8,0				8,0	1,76%
Simulink			10.0		8,0				8,0	1,76%
sonstige Softwaretools insgesamt  Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	<b>4,0</b> 2,0	3,0	<b>10,0</b> 6,0	1,0	<b>8,0</b> 1,0			<b>1,0</b>	27,0 10,0	5,94% 2,20%
	2,0				1,0			1,0	•	•
Betriebl. Standardsoftwachne Präzis. SAP	2,0		1,0 4,0					1,0	1,0 7,0	0,22% 1,54%
Lotus Notes	2,0		4,0		1,0			1,0	1,0	0,22%
Microsoft Dynamics NAV			1,0		1,0				1,0	0,22%
KonfigurationsManagement-insgesamt					3,0				3,0	0,66%
KonfigManagemTools ohne Präzis.					3,0				3,0	0,66%
Webdesign insgesamt			1,0		0,0				1,0	0,22%
Webdesign ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0		1,0		1,0				2,0	0,44%
Dokumentenmansoftw ohne Präzis.	,				, ,				0,0	0,00%
LogiDoc					1,0				1,0	0,22%
PDM	1,0				.,-				1,0	0,22%
Pro/Intralink	1,0								1,0	0,22%
Projektmanagementsoftware insgesamt	2,0	3,0	1,0		1,0				7,0	1,54%
Projektmanagements. ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
MS Project	1,0	3,0	1,0		1,0				6,0	1,32%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	1,0		2,0						3,0	0,66%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	1,0		2,0						3,0	0,66%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,44%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
DasyLab				1,0					1,0	0,22%
Diadem				1,0					1,0	0,22%
INCA					1,0				1,0	0,22%
Digitale Simulationstools insgesamt					1,0				1,0	0,22%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.									0,0	0,00%
PSCAD					1,0				1,0	0,22%
PSS/E					1,0				1,0	0,22%

				e Ste							
Computerkenn	tnisse - E						nd E	ektr			
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Steller	1	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
keine Angaben		2,0	5,0	6,0	0,0	2,0	2,0	5,0	5,0	27,0	54,00%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	·	1,0	1,0	2,0	2,0	,	2,0		8,0	16,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		1,0	1,0		2,0		1,0		5,0	10,00%
Windows/DOS			.,-	.,-		_,-		.,-		0,0	0,00%
Outlook										0,0	0,00%
Office	insgesamt				2,0			1,0		3,0	6,00%
Office	ohne Präzis.				2,0					2,0	4,00%
Word	office frazis.				2,0			1,0		1,0	2,00%
Excel								1,0		1,0	2,00%
PowerPoint								.,0		0,0	0,00%
Graphik-Software	insgesamt							1,0		1,0	2,00%
Graphik-Software	ohne Präzis.							, -		0,0	0,00%
CorelDraw	Office Frazis.							1,0		1,0	2,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt							1,0		0,0	0,00%
	_									-	
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	5,0								5,0	10,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0								1,0	2,00%
Autocad		1,0								1,0	2,00%
Pro Engineer		2,0								2,0	4,00%
Catia		2,0								2,0	4,00%
Unigraphics		2,0								2,0	4,00%
promis Cadison										0,0	0,00% 0,00%
E-Plan		2,0								2,0	4,00%
El-Cad		1,0								1,0	2,00%
ECSCAD		1,0								0,0	0,00%
Ruplan										0,0	0,00%
Comos										0,0	0,00%
WSCAD										0,0	0,00%
P-CAD										0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt					1,0				1,0	2,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Schnittstellenkenntnisse										0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle	insgesamt									0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.									0,0	0,00%
TCP/IP	Office Frazis.										0,00%
Voice/IP										0,0	0,00%
MPLS										0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten	insgesamt									0,0	0,00%
'	Ü										
Netzwerkkomponenten Switches	onne Prazis.									0,0	0,00% 0,00%
										0,0	-
Router Netzwerkmanagementtools	inagaaamt					1.0				0,0	0,00%
S .	Ü					1,0				1,0	2,00%
Netzwerkmanagementte	o ohne Präzis.									0,0	0,00%
CANalyzer						1,0				1,0	2,00%
Serverkenntnisse	ingesamt									0,0	0,00%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Netzwerktypen	ingesamt									0,0	0,00%
Netzwerktypen	ohne Präzis.									0,0	0,00%
LAN										0,0	0,00%
WLAN										0,0	0,00%
VPN										0,0	0,00%
(Fortsetzung Tabelle näch	nste Seite)										

			e Ste							
Computerkenntnisse - E						nd E	lektr		_	
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Linux									0,0	0,00%
RTOS									0,0	0,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt				2,0	6,0	4,0			12,0	24,00%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.					1,0	2,0			3,0	6,00%
UML									0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt				2,0	1,0	2,0			5,0	10,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
С				1,0		2,0			3,0	6,00%
C++				1,0	1,0				2,0	4,00%
Visual Basic				1,0					1,0	2,00%
java									0,0	0,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt					4,0				4,0	8,00%
Softwareentwicklungsto ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					3,0				3,0	6,00%
TargetLink Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	2,00% 0,00%
									0,0	
Softwaretesttools ohne Präzis.					4.0				0,0	0,00%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt				1,0	4,0				5,0	10,00%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView				1,0					1,0	2,00%
Matlab					3,0				3,0 4,0	6,00%
Simulink sonstige Softwaretools insgesamt				1,0	4,0 <b>1,0</b>				2,0	8,00% 4,00%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt				1,0	1,0				0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftwachne Präzis.									0,0	0,00%
SAP									0,0	0,00%
Lotus Notes									0,0	0,00%
Microsoft Dynamics NAV									0,0	0,00%
KonfigurationsManagement- insgesamt									0,0	0,00%
KonfigManagemTools ohne Präzis.									0,0	0,00%
Webdesign insgesamt									0,0	0,00%
Webdesign ohne Präzis.									0,0	0,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt									0,0	0,00%
Dokumentenmansoftw ohne Präzis.									0,0	0,00%
LogiDoc									0,0	0,00%
PDM									0,0	0,00%
Pro/Intralink									0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt									0,0	0,00%
Projektmanagements. ohne Präzis.									0,0	0,00%
MS Project									0,0	0,00%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt									0,0	0,00%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.									0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	4,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
DasyLab				1,0					1,0	2,00%
Diadem				1,0					1,0	2,00%
INCA					1,0				1,0	2,00%
Digitale Simulationstools insgesamt									0,0	0,00%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.									0,0	0,00%
PSCAD									0,0	0,00%
PSS/E									0,0	0,00%

# 2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

		rgebi									
fachspezifische Ken	ntnisse -	BOG	Elek	trom	<u>necha</u>	anik u	und E	lekt	roma	schin	ien
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben		32,0	25,0	50,5	2,0	26,5	2,0	29,0	24,0	191,0	42,02%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	1,0	1,0		1,0			3,0	7,0	1,54%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	3,0	4,0		6,0	2,0	15,5	14,0	45,5	10,01%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt			1,0						1,0	0,22%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Blechbearbeitung				1,0						1,0	
Edelstahl-Kenntnisse				1,0						1,0	{
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt						2,0			2,0	0,44%
Maschinenbedienungskenntniss	s ohne Präzis.									0,0	
Einstellen von Schweißroboter	า						1,0			1,0	0,22%
CNC-Kenntisse	insgesamt						1,0			1,0	0,22%
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.						1,0			1,0	0,22%
Schweißkenntnisse	insgesamt							1,0		1,0	0,22%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autogenschweißen								1,0		1,0	0,22%
Elektroschweißen								1,0		1,0	0,22%
GWH-Kenntnisse	insgesamt			1,0				3,0	4,0	8,0	1,76%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.							3,0	2,0	5,0	1,10%
Service- und Wartungskenntnis	sse GWH			1,0					2,0	3,0	0,66%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt		1,0			5,0		2,0	8,0	16,0	3,52%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0					1,0	2,0	4,0	0,88%
Hydraulik						5,0		1,0	6,0	12,0	2,64%
Pneumatik								1,0		1,0	0,22%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	1,0	2,0	2,0		1,0		11,5	4,0	21,5	4,73%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.							1,0	3,0	4,0	0,88%
Schaltschrankbau						1,0		8,5		9,5	2,09%
Elektromechanikkenntnisse			2,0							2,0	0,44%
Servicekenntn. von el. Geräter	und Anlagen							1,0	1,0	2,0	
Lesen von Stromlaufplänen		1,0		1,0				2,0		4,0	0,88%
Elektromaterialkenntnisse	_			1,0						1,0	0,22%
technische Kenntnisse	insgesamt	31,0	24,0	40,0	8,0	57,5	19,0	9,0	24,0	212,5	46,75%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,0						1,0	12,0	
bautechnische Kenntnisse	insgesamt		1,0	7,0		3,0		3,0	14,0	28,0	6,16%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.			3,0						3,0	0,66%
Wasserbau						1,0				1,0	J
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn	i insgesamt		1,0	4,0		2,0		3,0	14,0	24,0	5,28%
Gebäude-/Haustechnik-Ke	ohne Präzis.			3,0					5,0	8,0	1,76%
Energiemanagement			1,0							1,0	
Kälte-/Klima-/Heizungsker	n insgesamt			1,0		2,0		3,0	9,0	15,0	3,30%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.					2,0				2,0	0,44%
Heizungstechnik/Wärn	netechnik			1,0					2,0	3,0	0,66%
Kältetechnik/Klimatec	hnik							3,0	9,0	12,0	J
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	5,0	4,0	2,0		8,0	1,0			20,0	4,40%
Maschinenbautechnikkenntniss	ohne Präzis.		2,0							2,0	0,44%
Kenntnis maschinendynamisch	er Grundlagen					1,0	1,0			2,0	0,44%
Kenntnisse der Mechanik	-	1,0				1,0				2,0	0,44%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn	. insgesamt	2,0	1,0	2,0		2,0				7,0	1,54%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Pneumatik-Technik		1,0	1,0			2,0				4,0	-
Hydraulik-Technik		2,0	1,0			2,0				6,0	-
Rohrleitungsbau				1,0						1,0	0,22%

	rgeb									
fachspezifische Kenntnisse -	BOG	Elek	trom	<u>iecha</u>	anik ı	und E	lekt	roma		en
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				4,0				7,0	1,54%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
Verbrennungsmotoren	1,0				3,0				3,0	0,66%
Hybridantriebe					4,0				4,0	0,88%
KFZ-Elektroantriebe	2,0				1,0				3,0	0,66%
Antriebssstrang	2,0								2,0	0,44%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0								2,0	0,44%
Feinwerktechnik insgesamt		1,0							1,0	0,22%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,22%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,44%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	0,44%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	22,0		d	1,0		3,0		5,0	57,0	12,54%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	4,0				9,0	3,0		5,0	25,0	5,50%
elektrotechnische Planungskenntnisse	6,0		3,0		1,0	3,0		5,0	7,0	1,54%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	0,0		1,0		1,0				1,0	0,22%
Schaltanlagen	2,0		1,0						2,0	0,44%
Generatortechnik	2/0		1,0						1,0	0,22%
Energiespeicherung	2,0		,						2,0	0,44%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0	1,0				3,0	0,66%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	2,0		1,0						3,0	0,66%
Elektrische Verbindungstechnik	6,0								6,0	1,32%
Niederspannungskenntnisse	1,0		1,0						2,0	0,44%
Hochspannungskenntnisse	4,0		3,0						7,0	
Transformatortechnik	1,0								1,0	0,22%
Stromrichtertechnik					1,0				1,0	0,22%
Lichttechnik	1,0		1,0						2,0	0,44%
Netzschutzeinrichtungen			1,0		1,0				2,0	0,44%
Photovoltaik		1,0	2,0						3,0	0,66%
Berechnungsmethoden insgesamt	1,0								1,0	0,22%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.	1,0								1,0	0,22%
Automatisierungstechnik insgesamt	13,0	8,0	6,0	7,0	51,5	19,0	8,0	9,0	121,5	26,73%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,22%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		1,0			2,0				3,0	0,66%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnis						2,0			2,0	0,44%
Mechatronikkenntnisse	1,0				2,0				3,0	0,66%
Steuerungstechnik	7,0	2,0	3,0	1,0		1,0	4,0	3,0	32,0	7,04%
Steuergerätekenntnisse Antriebstechnik					1,0	1,0			2,0 7,0	0,44% 1,54%
Leittechnik	3,0	2,0	3,0		5,0 8,0	2,0		2,0	18,0	3,96%
Fernwirktechnik	1,0		1,0		2,0			2,0	4,0	0,88%
Sensorik	1,0		1,0		1,0	1,0			2,0	0,44%
Robotik					.,0	2,0			2,0	0,44%
Kybernetik					2,0	-,-			2,0	0,44%
Ausfallssicherungssysteme					1,0	2,0			3,0	0,66%
SPS-Kenntnisse insgesamt	4,0	3,0	1,0		33,5	18,0	3,0	1,0	63,5	13,97%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,0	1,0		14,5	4,0	3,0		26,5	5,83%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	2,0				14,0	7,0	0,0	1,0	25,0	5,50%
Bernecker & Rainer		.,.			4,0	.,.		.,.	4,0	0,88%
Rockwell					1,0				1,0	0,22%
Beckhoff					1,0				1,0	0,22%
Schneider					2,0				2,0	0,44%
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,22%
ABB-SPS						2,0			2,0	0,44%
Fanuc-PAC						2,0			2,0	0,44%
KUKA						2,0			2,0	0,44%
Omron						1,0			1,0	0,22%
WinCC	<u>I</u>	1,0							1,0	0,22%
herstellerunabh. SPS-Prog. (IEC-61131- (Fortsetzung Tabelle nächste Seite)	3)				2,0	5,0			7,0	1,54%

	rgeb				_					
fachspezifische Kenntnisse -	BOG	_	trom	echa	nik u	und E	lekt	roma		en
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
Meßtechnik insgesamt	6,0	1,0		7,0	10,0		2,0	2,0	28,0	6,16%
Meßtechnik ohne Präzis.	6,0	1,0		4,0	9,0		2,0	2,0	24,0	5,28%
elektrotechnische Meßtechnik				1,0					1,0	0,22%
elektronische Meßtechnik				1,0	1,0				2,0	0,44%
automatisierte Meßabläufe				1,0					1,0	0,22%
Regeltechnik insgesamt		3,0	2,0	1,0	8,0		5,0	4,0	23,0	5,06%
Regeltechnik ohne Präzis.		3,0	2,0		8,0		5,0	4,0	22,0	4,84%
Frequenzumrichter				1,0					1,0	0,22%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0	8,0	13,0	5,0	8,0	1,0	1,5	4,0	42,5	9,35%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	4,0		2,0			3,0	10,0	2,20%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,22%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,22%
Microprozessor/-controller			1,0						1,0	0,22%
Bussysteme	1,0		5,0	2,0	3,0	1,0	1,5		13,5	2,97%
Halbleitertechnologie		2,0	1,0						3,0	0,66%
Embedded Systems			1,0	2,0					3,0	0,66%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0						1,0	4,0	0,88%
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,22%
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,22%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0			1,0				2,0	-
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			3,0	1,0					4,0	0,88%
Schaltungssimulation		4.0			1,0				1,0	0,22%
Schaltungstest Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0 2,0							1,0	0,22% 0,44%
Signalanalyse		2,0			1,0				2,0 1,0	
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	6,0	1,0	3,0		1,0				11,0	2,42%
	0,0	1,0								
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.  Datenübertragungskenntnisse insgesamt	4.0	1,0	1,0		1,0				2,0 8,0	0,44% 1,76%
	6,0		1,0							
Datenübertragungskenntnis ohne Präzis.	6,0		1,0						7,0	
Richtfunktechnik		1,0							1,0	
Lichtwellenleitertechnologie		1,0							1,0	0,22%
Multiplexingverfahren		1,0 1,0							1,0	0,22%
SDH Festnetztelephonie insgesamt		1,0	1,0						1,0	0,22% 0,22%
			1,0						1,0	
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	,
ISDN			1,0						1,0	0,22%
PABX Mobilfunkkenntnisse insgesamt		1.0	1,0						1,0	{
		1,0	1,0						2,0	0,44%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	<b></b>								0,0	{
Vermittlungskenntnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
Vermittlungskenntniss; ohne Präzis.									0,0	0,00%
Routing-Kenntnisse			1,0						1,0	
DSLAM	<b></b>	1,0							1,0	{
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,22%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0				6,0	1,32%
Produktions-/Fertigungssteueruohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse		2,0			3,0				5,0	1,10%
(Fertigungs-)Optimierungskenntnisse		1,0							1,0	0,22%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		6,0			1,0				7,0	1,54%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel					1,0				1,0	0,22%
Qualitätsprüfung		6,0							6,0	1,32%

fachspezifische Ken				ges trom		nik ı	ınd F	lekt	roma	schin	en
erufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
ahl erfasster offener Stellen		74,0		106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0		100,00
aufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	2,0	8,0	25,0		6,0	1,0			42,0	9,24
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,0	19,0		3,0				27,0	5,94
Logistikkenntnisse		, -	1,0				1,0			2,0	0,44
Qualitätsmanagementkenntnisse			4,0	1,0			, -			5,0	1,10
Six Sigma			1,0	.,-						1,0	0,22
CMMi/SPICE			.,-			3,0				3,0	0,66
Beschwerdemanagement				1,0						1,0	0,22
Kalkulationskenntnisse				1,0						1,0	0,22
Ausschreibungskenntnisse				1,0						1,0	0,22
Supply Chain Management			1,0							1,0	0,22
Projektabwicklungskenntnisse				1,0						1,0	0,22
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt			1,0						1,0	0,22
•	Ü			, -							0,00
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.			1.0						0,0	0,00
Controllingkenntnisse	incascomt			1,0						1,0	
Marketing-/PR-Kenntnisse	insgesamt			1,0						1,0	0,22
Marketing-/PR-Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0						1,0	0,22
erkäuferische Kenntnisse	insgesamt			1,0						1,0	0,22
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Autohandel	insgesamt			1,0						1,0	0,22
Autohandel	ohne Präzis.									0,0	0,00
Fahrzeugzubehör	ornic rrazis.			1,0						1,0	0,22
issenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0	2,0	1,0		2,0				6,0	1,32
	-	_,	_,0	_,0		_,					
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Mathematikkenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	0,22
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Statistikkenntnisse			1,0							1,0	0,22
Physikkenntnisse	insgesamt	1,0	1,0			2,0				4,0	0,88
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0			1,0				3,0	0,66
Strömungslehre						1,0				1,0	0,22
Volkswirtschaftslehre	insgesamt			1,0						1,0	0,22
	ohne Präzis.			.,-							0,00
Volkswirtschaftslehre	onne Prazis.			1.0						0,0	
Energiewirtschaft	•	0.0	- 1 0	1,0	1.0	4.0			1.0	1,0	0,22
enntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt	9,0	1,0	6,0	1,0	1,0	3,0		1,0	22,0	4,84
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	
Vertragsrecht				1,0						1,0	0,22
(Bundes-)vergaberecht				3,0					1,0	4,0	0,88
Unfallverhütungsvorschriften									1,0	1,0	0,22
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0		1,0	1,0	1,0	1,0			11,0	2,42
Normen der Automobilindustrie			1,0							1,0	0,22
elektrotechnische Normen		2,0					2,0			4,0	0,88
Normen in der Haustechnik									1,0	1,0	0,22
ranchen-/Marktkenntnisse	insgesamt		1,0	4,0		2,0	1,0		, -	8,0	1,76
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.					,					0,00
Kenntnisse der Automobilbranche	OTITIE PLAZIS.			1.0		1.0	1.0			0,0	0,66
	märkto			1,0		1,0	1,0			3,0	-
Kenntnisse einzelner Beschaffungsi	пагкте			1,0		1.0				1,0	0,22
Schienenfahrzeugbranche				1.0		1,0				1,0	0,22
Kenntnisse der IT-Branche			1,0	1,0 3,0						1,0 4,0	0,22 0,88
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotech											

fachenezifieche Ver		<i>POG</i>					und f	io!.t		cobi-	non.
fachspezifische Ker	ıntnısse -				_	_				SChir ΣEm	
Berufe Zahl erfasster offener Stellen		et 7,0	pt 6,0	vt 7,0	qt 2,0	at 10,0	sp 6,0	ea 7,0	st 5,0		Em-% 100,00%
keine Angaben		1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	6,0	3,0	14,0	28,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		2,0				1,0		1,0	0,0 4,0	0,00% 8,00%
_	_		2,0				1,0		1,0		
handwerkliche Fähigkeiten Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis. insgesamt									0,0 0,0	0,00% 0,00%
ŭ	-									_	,
Metallbearbeitung/Schlossere	ohne Prazis.									0,0	
Blechbearbeitung Edelstahl-Kenntnisse										0,0 0,0	-
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt						1,0			1,0	2,00%
Maschinenbedienungskenntni	· ·						.,0			0,0	0,00%
Einstellen von Schweißrobote										0,0	
CNC-Kenntisse	insgesamt						1,0			1,0	{
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.						1,0			1,0	
Schweißkenntnisse	insgesamt						1,0			0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	-
Autogenschweißen	Offile Frazis.									0,0	0,00%
Elektroschweißen										0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse	insgesamt									0,0	{
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Service- und Wartungskenntr										0,0	
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt								1,0	1,0	2,00%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Hydraulik	ornio i razio.								1,0	1,0	,
Pneumatik										0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt		2,0							2,0	4,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Schaltschrankbau										0,0	0,00%
Elektromechanikkenntnisse			2,0							2,0	4,00%
Servicekenntn. von el. Geräte	en und Anlagen									0,0	0,00%
Lesen von Stromlaufplänen										0,0	
Elektromaterialkenntnisse										0,0	
technische Kenntnisse	insgesamt	5,0	5,0	2,0	2,0	6,0	6,0	1,0	2,0	29,0	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	{
bautechnische Kenntnisse	insgesamt			1,0						1,0	2,00%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	
Wasserbau										0,0	
Gebäude-/Haustechnik-Kennt	ni insgesamt			1,0						1,0	2,00%
Gebäude-/Haustechnik-K	er ohne Präzis.			1,0						1,0	2,00%
Energiemanagement										0,0	
Kälte-/Klima-/Heizungske	en insgesamt									0,0	
Kälte-/Klima-/Heizur										0,0	-
Heizungstechnik/Wäi										0,0	
Kältetechnik/Klimate										0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	2,0	3,0			1,0				6,0	12,00%
Maschinenbautechnikkenntnis			2,0							2,0	4,00%
Kenntnis maschinendynamisc	ner Grundlagen									0,0	
Kenntnisse der Mechanik	n incoccent									0,0	{
Maschinen-/Anlagenbaukennt	· ·									0,0	
Maschinen-/Anlagenbauk	. onne Präzis.									0,0	-
Pneumatik-Technik Hydraulik-Technik										0,0 0,0	
Hydraulik-Technik Rohrleitungsbau										0,0	0,00%
(Fortsetzung Tabelle nächste S	oito)									3,0	3,00 /0

	Erge	ebnis	sse S	Steiei	rmari	K					
fachspezifische Kenntni							und E	Elekt	roma	schin	en
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
Fahrzeugtechnik insge	esamt	2,0				1,0				3,0	6,00%
Fahrzeugtechnik ohne	Präzis.									0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren	i i džis.									0,0	0,00%
Hybridantriebe						1,0				1,0	2,00%
KFZ-Elektroantriebe		2,0				1,0				3,0	6,00%
Antriebssstrang		2,0								2,0	4,00%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse		2,0								2,0	4,00%
Feinwerktechnik insge	esamt		1,0							1,0	2,00%
Feinwerktechnik ohne	Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik			1,0							1,0	2,00%
Chemiekenntnisse insge	esamt									0,0	0,00%
Chemiekenntnisse ohne	Präzis.									0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insge		3,0			1,0		2,0			6,0	12,00%
Elektrotechnikkenntnisse ohne	Präzis.						2,0			2,0	4,00%
elektrotechnische Planungskenntnisse							2,0			0,0	0,00%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenb										0,0	0,00%
Schaltanlagen										0,0	0,00%
Generatortechnik										0,0	0,00%
Energiespeicherung		2,0								2,0	4,00%
Elektrische Maschinen/Antriebe					1,0					1,0	2,00%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)		1,0								1,0	2,00%
Elektrische Verbindungstechnik										0,0	0,00%
Niederspannungskenntnisse										0,0	0,00%
Hochspannungskenntnisse		2,0								2,0	4,00%
Transformatortechnik										0,0	0,00%
Stromrichtertechnik										0,0	0,00%
Lichttechnik										0,0	0,00%
Netzschutzeinrichtungen										0,0	0,00%
Photovoltaik	oom+									0,0	0,00% 0,00%
Berechnungsmethoden insge										0,0	
	Präzis.									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insge	esamt		2,0		2,0	5,0	6,0	1,0	2,0	18,0	36,00%
Automatisierungstechnik ohne	Präzis.									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskennt										0,0	0,00%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmek	enntniss	Э					1,0			1,0	2,00%
Mechatronikkenntnisse										0,0	0,00%
Steuerungstechnik					1,0		1,0	1,0		3,0	6,00%
Steuergerätekenntnisse										0,0	0,00%
Antriebstechnik			2.0				1,0			1,0	2,00%
Leittechnik			2,0							2,0	4,00% 0,00%
Fernwirktechnik Sensorik										0,0	0,00%
Robotik										0,0	0,00%
Kybernetik										0,0	0,00%
Ausfallssicherungssysteme							2,0			2,0	4,00%
	samt					3,0	6,0		1,0	10,0	20,00%
	Präzis.					2,0				3,0	6,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	1 1 azıs.					1,0	5,0		1,0	7,0	14,00%
Bernecker & Rainer						1,0	3,0		1,0	0,0	0,00%
Rockwell										0,0	0,00%
Beckhoff										0,0	0,00%
Schneider										0,0	0,00%
Bosch-SPS										0,0	0,00%
ABB-SPS										0,0	0,00%
Fanuc-PAC										0,0	0,00%
KUKA										0,0	0,00%
Omron							1,0			1,0	2,00%
WinCC										0,0	0,00%
herstellerunabh. SPS-Prog. (IEC- (Fortsetzung Tabelle nächste Seite)	-61131-3	)								0,0	0,00%

	rgebni									
fachspezifische Kenntnisse	- BOG	Elek	trom	necha	nik ı	und I	Elekt	roma	schin	ien
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
Meßtechnik insgesamt				2,0	2,0			1,0	5,0	10,00%
Meßtechnik ohne Präz	is.			1,0	2,0			1,0	4,0	8,00%
elektrotechnische Meßtechnik									0,0	0,00%
elektronische Meßtechnik									0,0	0,00%
automatisierte Meßabläufe				1,0					1,0	2,00%
Regeltechnik insgesamt		2,0					1,0	1,0	4,0	8,00%
Regeltechnik ohne Präz	is.	2,0					1,0	1,0	4,0	8,00%
Frequenzumrichter									0,0	
Elektronikkenntnisse insgesamt		4,0	1,0	1,0	1,0				7,0	14,00%
Elektronikkenntnisse ohne Präz	is.								0,0	0,00%
Hochfrequenztechnik									0,0	0,00%
Leistungselektronik									0,0	0,00%
Microprozessor/-controller									0,0	0,00%
Bussysteme				1,0					1,0	2,00%
Halbleitertechnologie		2,0	1,0						3,0	6,00%
Embedded Systems									0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0							2,0	4,00%
Brandmeldetechnik  Roschallungstochnik									0,0	0,00% 0,00%
Beschallungstechnik PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			1,0						1,0	
Schaltungssimulation			1,0		1,0				1,0	2,00%
Schaltungstest		1,0			1,0				1,0	2,00%
Fertigungstechnologien Elektronikindustri	e	.,.							0,0	0,00%
Signalanalyse									0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt		1							0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präz	is.								0,0	0,00%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt		1							0,0	0,00%
Datenübertragungskenntnis ohne Präz									0,0	0,00%
Richtfunktechnik	13.								0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnologie									0,0	0,00%
Multiplexingverfahren									0,0	0,00%
SDH									0,0	0,00%
Festnetztelephonie insgesamt		1							0,0	0,00%
Festnetztelephonie ohne Präz	is.								0,0	0,00%
ISDN									0,0	0,00%
PABX									0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt							.====		0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präz	is								0,0	0,00%
Vermittlungskenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Vermittlungskenntnisseohne Präz									0,0	0,00%
Routing-Kenntnisse	15.								0,0	0,00%
DSLAM									0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präz									0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt									0,0	0,00%
									-	
Produktions-/Fertigungssteueru ohne Präz	is.								0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse									0,0	0,00% 0,00%
(Fertigungs-)Optimierungskenntnisse technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0							0,0 1,0	
Ç		1,0								
technische Qualitätskontrolle ohne Präz	IS.								0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel		1.0							0,0	0,00%
Qualitätsprüfung (Fortsetzung Tabelle nächste Seite)		1,0							1,0	2,00%

fachspezifische Ken					<i>rmari</i>		und F	lekt	roma	schin	en
erufe	11111330	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
ahl erfasster offener Stellen		7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0		100,009
aufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,0	1,0	4,0		3,0	1,0			10,0	20,00
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	-,0	3,0		5,0	_,0			4,0	8,009
Logistikkenntnisse	Office Frazis.	1,0		3,0			1,0			1,0	2,00
Qualitätsmanagementkenntnisse			1,0	1,0			1,0			2,0	4,00
Six Sigma			1,0	1,0						0,0	0,00
CMMi/SPICE						3,0				3,0	6,00
Beschwerdemanagement						0,0				0,0	0,00
Kalkulationskenntnisse										0,0	0,00
Ausschreibungskenntnisse										0,0	0,00
Supply Chain Management										0,0	0,00
Projektabwicklungskenntnisse										0,0	0,00
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Controllingkenntnisse	Office Frazis.									0,0	0,00
Marketing-/PR-Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00
-	Ü									-	
Marketing-/PR-Kenntnisse erkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
	insgesamt										
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Autohandel	insgesamt									0,0	0,00
Autohandel	ohne Präzis.									0,0	0,00
Fahrzeugzubehör										0,0	0,00
issenschaftliche Kenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	2,00
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Mathematikkenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	2,00
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Statistikkenntnisse			1,0							1,0	2,00
Physikkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00
Physikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Strömungslehre										0,0	0,00
Volkswirtschaftslehre	insgesamt									0,0	0,00
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.									0,0	0,00
Energiewirtschaft	Office Frazis.									0,0	0,00
enntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt						2,0			2,0	4,00
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.						_,-			0,0	
Vertragsrecht	Office Prazis.									0,0	0,00
(Bundes-)vergaberecht										0,0	0,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										0,0	
Unfallverhütungsvorschriften											
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00
Normen der Automobilindustrie										0,0	-
elektrotechnische Normen							2,0			2,0	4,00
Normen in der Haustechnik	incoccount									0,0	0,00
ranchen-/Marktkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	-
Kenntnisse der Automobilbranche										0,0	0,00
Kenntnisse einzelner Beschaffungsr	narkte									0,0	0,00
Schienenfahrzeugbranche										0,0	0,00
Kenntnisse der IT-Branche										0,0	0,00
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotech	ınıkbranche									0,0	0,00

# 2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

		Erc	gebn	isse (	gesai	mi					
Fremd	Ispracheni						ome	chan	ik un	d	
		Ele	ektro	mas	chine	en					
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener S	tellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben		35,0	21,0	54,5	2,0	25,5	5,0	44,5	44,0	231,5	50,94%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,19%
ohne Präzisierung	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,19%
Englisch	insgesamt	38,0	31,0	52,0	8,0	62,5	16,0	3,5	10,0	221,0	48,62%
	sehr gut	4,0	10,0		4,0	15,0	5,0			55,0	•
	gut	25,0	19,0	32,0	4,0	47,5	11,0	3,5	6,0	148,0	•
F V . I I.	etwas	9,0	2,0	3,0					4,0	18,0	3,96%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1.0	1.0						0,0	
Italienisch	etwas insgesamt		1,0	1,0				1,0		2,0 1,0	0,44% 0,22%
Italieliiscii	-							1,0		0.0	0,00%
	sehr gut gut							1,0		1,0	0,00%
	etwas							1,0		0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt		1,0				3,0			4,0	0,88%
	sehr gut		·							0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,22%
	etwas						3,0			3,0	0,66%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,22%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut			1,0						1,0	0,22%
	etwas									0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,44%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,44%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	14,0	2,0	8,0		10,0	1,0	44,0	9,68%
	sehr gut	2,0	2,0	10,0	2,0	5,0		6,0	1,0	28,0	•
	gut	2,0	3,0	4,0		3,0		4,0		16,0	3,52%
	etwas									0,0	0,00%

Ergebnisse Steiermark												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und												
		Ele	ektro	mas	chine	en						
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener S	tellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%	
keine Angaben		2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	0,0	5,0	4,0	19,0	38,00%	
Fremdsprachkenntn.	insgesamt						1,0			1,0	2,00%	
ohne Präzisierung	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas						1,0			1,0	2,00%	
Englisch	insgesamt	5,0	4,0	4,0	1,0	8,0	6,0	2,0	1,0	31,0	62,00%	
	sehr gut	2,0	1,0	2,0	1,0	5,0	4,0			15,0	30,00%	
	gut	2,0	3,0	2,0		3,0	2,0	2,0	1,0	15,0	30,00%	
	etwas	1,0								1,0	2,00%	
Französisch	insgesamt									0,0	0,00%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas									0,0	0,00%	
Italienisch	insgesamt							1,0		1,0	2,00%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut							1,0		1,0	2,00%	
	etwas									0,0	0,00%	
Spanisch	insgesamt									0,0	0,00%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas									0,0	0,00%	
Russisch	insgesamt									0,0	0,00%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas									0,0	0,00%	
Chinesisch	insgesamt									0,0	0,00%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas									0,0	0,00%	
Deutsch	insgesamt	2,0		1,0		1,0				4,0	8,00%	
	sehr gut	2,0		1,0						3,0	6,00%	
	gut					1,0				1,0	2,00%	
	etwas									0,0	0,00%	

## 2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse gesamt											
soziale	Kompetenzen ur						OG EI	ektr	omec	hanil	<b>`</b>
	u	nd El	ektr	omas	chin	en					
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,00%
keine Angaben		15,0	7,0	16,0	2,0	6,0	2,0	19,0	14,0	81,0	17,82%
soziale Kompe-	insgesamt	46,0	32,0	60,5	6,0	55,0	11,0	13,0	26,0	249,5	54,90%
tenzen	Soziale Kompetenz		2,0	6,0		5,0				13,0	2,86%
	Teamfähigkeit	44,0	16,0	35,0	6,0	44,0	10,0	7,5	9,0	171,5	37,73%
	Gutes Auftreten	2,0	3,0	11,0		7,0		3,5	14,0	40,5	8,91%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,32%
	Gute Umgangsformen							3,5	2,0	5,5	1,21%
	Führungsqualitäten	2,0	11,0	14,0		3,0				30,0	6,60%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	3,0	12,0		1,0			3,0	20,0	4,40%
	Einfühlungsvermögen			1,0					1,0	2,0	0,44%
	Konfliktfähigkeit		1,0	4,0	1,0					6,0	1,32%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	1,0	1,0	5,5		3,5	1,0		2,0	14,0	3,08%
	Starke Persönlichkeit		2,0							2,0	0,44%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	4,0		1,5	2,0		6,0	14,5	3,19%
	Kooperationsbereitschaft		7,0	1,0		2,0				10,0	2,20%
	Interkulturelle Kompeten:		1,0							1,0	0,22%
sprachliche Kom-	insgesamt	22,0	18,0	54,0		26,0	9,0	2,0	10,0	141,0	31,02%
petenzen	Kommunikationsstärke	22,0	18,0	50,0		26,0	9,0	2,0	7,0	134,0	29,48%
	Präsentationsfähigkeit			3,0					3,0	6,0	1,32%
	Moderationsfähigkeit			1,0						1,0	0,22%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,66%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0						2,0	0,44%
persönl. Werte u.	insgesamt	49,0	41,0	82,0	7,0	69,5	16,0	28,0	38,0	330,5	72,72%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	20,0	21,0	26,0	5,0	38,0	4,0	7,0	21,0	142,0	31,24%
	Selbständigkeit	27,0	8,0	29,0	4,0	24,0	3,0	16,0	19,0	130,0	28,60%
	Flexibilität	9,0	6,0	24,0	3,0	15,0	2,0	5,5	12,0	76,5	16,83%
	Unternehm. Denken		5,0	15,0		4,0	2,0			26,0	5,72%
	Ehrgeiz	1,0	5,0	4,0		5,0		1,0		16,0	3,52%
	Dynamik	1,0	1,0	5,0		2,0			1,0	10,0	2,20%
	Verantwortungsgefühl	14,0	12,0	17,0	3,0	16,0	2,0	4,5	18,0	86,5	19,03%
	Reisebereitschaft	12,0	12,0	24,0	2,0	37,0	14,0	10,5	7,0	118,5	26,07%
	KundInnenorientierung	2,0	5,0	23,0		14,0	5,0	2,5	13,0	64,5	14,19%
	Pünktlichkeit								4,0	4,0	0,88%
	Beharrlichkeit	0.0	1,0			7.0		1,5	4,0	7,5	1,65%
	Qualitätsbewußtsein	3,0	5,0	10,0	0.0	7,0	4.0	4,0		31,0	-
	Genauigkeit	4,0	14,0	8,0	3,0	6,0	1,0	6,5		47,5	10,45%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0			1,0	10,0	2,20%
	Loyalität Freundlichkeit	1,0	1.0	1,0		FF		1 -	1,0	3,0	0,66%
	Humor		1,0	4,0		5,5		1,5	3,0	15,0 1,0	3,30% 0,22%
		3,0		1,0 3,0		1,0	1,0		2,0	10,0	2,20%
	Aufgeschlossenheit Kollegialität	3,0	1,0	3,0		1,0	1,0		2,0	1,0	0,22%
	Selbstbewußtsein	1,0	1,0							1,0	0,22%
	Transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,22%
	Professionelle Einstellung			1,0		8,0				8,0	1,76%
	Umweltbewußtsein		1,0			5,0				1,0	0,22%
	Optimismus		1,0	1,0						2,0	0,44%
	Sicherheitsbewußtsein		1,0	, ,						1,0	0,22%

### Ergebnisse gesamt soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen ΣEm Berufe Em-% et pt νt qt at sp ea st Zahl erfasster offener Stellen 454,5 100,00% 74,0 52,0 106,5 89,0 21,0 48,0 54,0 10,0 kognitive Fähig-24,0 28,0 4,0 14,0 158,5 34,87% 34,0 35,0 8,5 11,0 insgesamt keiten 1,0 2,0 1,0 1,0 2,0 7,0 1.54% Innovatives Denken Analytische Fähigkeiten 4,0 13,0 8,0 10,0 4.0 40,5 8,91% 1.5 1,0 2,0 1,0 3,0 1,98% Vernetztes Denken 1.0 1.0 9,0 Kritisches Denken 1,0 1,0 2,0 0,44% 1,0 1,0 0,44% Umsicht 2,0 Räumliches Vorstellungs 0.44% vermögen 1,0 1,0 2,0 Problemlösungsfähigkeit 6,0 5,0 3,0 5,0 19,0 4,18% Schnelle Auffassungsgab 2,0 2,0 3,0 8,0 1,76% 1,0 Improvisationstalent 1.0 1.0 0,22% 10,0 9,0 7,26% Strukturierte Arbeitsweise 5,0 6,0 2,0 1,0 33,0 Lernbereitschaft 10,0 1,0 8,0 2,0 11,0 6,0 3,0 2,0 43,0 9,46% Umsetzungsstärke 11,0 15,0 22,0 1,0 13,0 3,0 1,0 5,0 71,0 15,62% Entscheidungsfähigkeit 1,0 2.0 3,0 2.0 8,0 1,76% 0,44% Vielseitige Einsetzbarkeit 1,0 1,0 2,0 2.0 1,0 0.88% Neugierde 1.0 4.0 Entwicklungspotential 1,0 1,0 0,22% Zahlenverständnis 1,0 1,0 0,22% Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte 1,0 1,0 0,22% Multitasking-Fähigkeit 1,0 0,22% 1,0 7,0 6,0 21,0 3,0 4,0 5,0 5,5 2,0 11,77% körperl. u. psych. 53,5 insgesamt Voraussetzung Belastbarkeit 5.0 8.0 3.0 3,0 5.0 2.0 7.81% 7,0 2.5 35.5 Streßstabilität 1,0 13,0 1,0 16,0 3,52% 1.0 Schwindelfreiheit 3,0 3,0 0,66% Besondere Fähiginsgesamt 14,0 11,0 35,0 1,0 10,0 2,0 1,0 6,0 80,0 17,60% keiten/Eignungen Organisationstalent 10,78% 10,0 7,0 23,0 7,0 1,0 1,0 49,0 3,30% Kreativität 4,0 1,0 3,0 2,0 1,0 4,0 15,0 3,30% 1,0 2,0 11,0 15,0 Verhandlungsgeschick 1,0 Handwerkliches Geschick 1,0 1,0 1,0 5,0 8,0 1,76%

				Stei							
soziale	Kompetenzen un						OG EI	ektro	omec	hanil	<
	u			omas							
Berufe	o. "	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0	100,00%
keine Angaben		0,0	3,0	2,0	0,0	2,0	1,0	4,0	2,0	14,0	28,00%
soziale Kompe-	insgesamt	6,0	3,0	4,0	2,0	8,0	3,0	1,0	3,0	30,0	60,00%
tenzen	Soziale Kompetenz									0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	6,0	3,0	2,0	2,0	6,0	3,0	1,0	2,0	25,0	50,00%
	Gutes Auftreten			2,0		3,0			1,0	6,0	12,00%
	Gepflegtes Äußeres			1,0		1,0				2,0	4,00%
	Gute Umgangsformen								1,0	1,0	
	Führungsqualitäten									0,0	
	Durchsetzungsvermögen									0,0	0,00%
	Einfühlungsvermögen									0,0	-
	Konfliktfähigkeit				1,0					1,0	2,00%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen									0,0	
	Starke Persönlichkeit									0,0	
	Kontaktfreudigkeit			1,0						1,0	
	Kooperationsbereitschaft									0,0	
	Interkulturelle Kompetenz		1.0	2.0		4.0	2.0	1.0	1.0	0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt	7,0	1,0	2,0		4,0	3,0	1,0	1,0	19,0	38,00%
petenzen	Kommunikationsstärke	7,0	1,0	2,0		4,0	3,0	1,0	1,0	19,0	38,00%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,00%
persönl. Werte u.	Schriftspachl. Kompetenz	F 0	3.0	F 0	2.0	F 0	5,0	3,0	3.0	0,0 31,0	•
[*	insgesamt	5,0	3,0	5,0	2,0	5,0			3,0		62,00%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	1,0	3,0	1,0		5,0	3,0	1,0	1,0	15,0	
	Selbständigkeit	3,0		1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	12,0	24,00%
	Flexibilität			1,0	1,0	1,0			1,0	4,0	8,00%
	Unternehm. Denken			1,0			2,0			3,0	
	Ehrgeiz					1,0				1,0	
	Dynamik	0.0		4.0		0.0	4.0		4.0	0,0	
	Verantwortungsgefühl	2,0 1,0	1.0	1,0	1.0	2,0	1,0 5,0	1.0	1,0	7,0	
	Reisebereitschaft KundInnenorientierung	1,0	1,0	2,0 2,0	1,0	4,0 2,0	5,0	1,0	2,0 1,0	17,0 6,0	34,00% 12,00%
	Pünktlichkeit		1,0	2,0		2,0			1,0	0,0	0,00%
	Beharrlichkeit Qualitätsbewußtsein	1,0								0,0 1,0	0,00% 2,00%
	Genauigkeit	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0	1,0	5,0	•
	Begeisterungsfähigkeit		1,0		1,0		1,0	1,0	1,0	0,0	
	Loyalität			1,0						1,0	2,00%
	Freundlichkeit			.,5		3,0			1,0	4,0	-
	Humor					-10			.,0	0,0	
	Aufgeschlossenheit									0,0	
	Kollegialität									0,0	
	Selbstbewußtsein									0,0	
	Transparenter Arbeitsstil									0,0	-
	Professionelle Einstellung									0,0	
	Umweltbewußtsein									0,0	0,00%
	Optimismus									0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein									0,0	0,00%

### Ergebnisse Steiermark soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen ΣEm Berufe Em-% et pt vt qt at sp ea st Zahl erfasster offener Stellen 50,0 100,00% 7,0 6,0 10,0 6,0 7,0 5,0 7,0 2,0 kognitive Fähig-3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 32,00% 16,0 insgesamt keiten 0,0 0,00% Innovatives Denken 12,00% Analytische Fähigkeiten 1.0 3,0 2,0 6,0 Vernetztes Denken 1,0 2,00% 1,0 0,00% Kritisches Denken 0,0 Umsicht 0,00% 0,0 Räumliches Vorstellungs 0,0 0,00% vermögen 0,00% Problemlösungsfähigkeit 0,0 Schnelle Auffassungsgabe 0,0 0,00% Improvisationstalent 0,0 0,00% 2,00% Strukturierte Arbeitsweise 1,0 1,0 Lernbereitschaft 2,0 1,0 3,0 6,0 12,00% Umsetzungsstärke 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 10,00% 2,0 Entscheidungsfähigkeit 2,0 4,00% Vielseitige Einsetzbarkeit 1,0 2,00% 1,0 1,0 1,0 2,00% Neugierde Entwicklungspotential 1,0 1,0 2,00% Zahlenverständnis 1,0 1,0 2,00% Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte 0,0 0,00% 0,00% Multitasking-Fähigkeit 0,0 2,0 2,0 4,00% körperl. u. psych. insgesamt Voraussetzung 2,0 4,00% Belastbarkeit 2.0 Streßstabilität 0,0 0,00% Schwindelfreiheit 0,0 0,00% Besondere Fähiginsgesamt 2,0 3,0 5,0 10,00% keiten/Eignungen Organisationstalent 8,00% 1,0 3,0 4,0 0,0 0,00% Kreativität Verhandlungsgeschick 2,00% 1,0 1,0 Handwerkliches Geschick 0,0 0,00%

# 2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

	Ergebnisse gesamı		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektrot	echnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	288,5
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	30,0
	KabelmonteurIn	km	4,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	80,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	130,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	12,5
	Elektrohilfskraft	eh	31,5

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektro	technik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	43,0
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	1,0
	KabelmonteurIn	km	2,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	10,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	24,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	4,0
	Elektrohilfskraft	eh	2,0

## 2.4.4. Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

1 11				se qu						
schulisc	he Vorqua						ergi	etech	inik	
				ebse						
Berufe	e		m	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener S	tellen 30	0,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben	O	0,0	2,0	0,0	13,0	66,0	4,0	28,5	113,5	39,34%
unspez.Q-Niveau insges	amt 2	2,0			15,0	6,0			23,0	7,97%
unspez.Q-Niv. ohne Pi	räzisierung	1,0			1,0	2,0			4,0	1,399
unspez.Q-Niv. techn.	Ausbildung				4,0				4,0	1,39%
unspez.Q-Niv. Elektro	ausbildung				1,0				1,0	0,35%
unspez.Q-Niv. Elektro	technik	1,0			5,0	4,0			10,0	3,47%
unspez.Q-Niv. Automa	atisierungste <mark>ch</mark> .				2,0				2,0	0,699
unspez.Q-Niv. Gebäud					2,0				2,0	0,699
Lehrabschluss insges	amt		2,0		52,0	60,5	8,5	3,0	126,0	43,679
Lehrabschluss ohne Pi	räzisierung				3,0			3,0	6,0	2,089
Lehrabschluss Tischle	rIn				1,0				1,0	0,359
Lehrabschluss Installa	iteurIn				5,0				5,0	1,739
Lehrabschluss Elektrik	cerIn				16,0	14,0			30,0	10,409
Lehrabschluss KFZ-Ele	ektrikerIn						8,5		8,5	2,959
Lehrabschluss Betrieb	selektrikerIn		2,0		20,0	2,0			24,0	8,329
Lehrabschluss Anlage					6,0				6,0	2,089
Lehrabschluss Elektro					3,0	48,5			51,5	17,85
Lehrabschluss Elektro					6,0				6,0	2,089
Lehrabschluss Mechat					4,0	2,0			6,0	2,089
Lehrabschluss Prozeßl					2,0				2,0	0,699
Lehrabschluss Elektro					4,0	3,5			7,5	2,60
Lehrabschluss Elektro							2,5		2,5	0,879
Lehrabschluss Elektro	J					3,0			3,0	1,049
Lehrabschluss Radio-						1,0			1,0	0,359
Lehrabschluss Elektro					3,0				3,0	1,049
Lehrabschluss KFZ-Me							1,0		1,0	0,359
Lehrabschluss Schloss			2,0						2,0	0,699
Lehrabschluss Anlager					3,0				3,0	1,049
Lehrabschluss Meister  Mittelschule insges		L,0	_		5,0 <b>7,0</b>	1,0			6,0	2,089
		١,٥			7,0				8,0	2,779
	räzisierung								0,0	0,009
Fachschule insgesa	imt	1,0			7,0				8,0	2,779
Fachschule ohne Pi	räzisierung				1,0				1,0	0,359
Fachschule Elektro	nik				2,0				2,0	0,699
Fachschule Elektro	technik	1,0			5,0				6,0	2,089
Fachschule Automa	atisierungste <mark>ch.</mark>				2,0				2,0	0,699
Fachschule Mechat					3,0				3,0	1,049
höhere Schule insges	amt 14	1,0			7,0				21,0	7,289
höhere Schule ohne Pi	räzisierung								0,0	0,000
HTL insgesa	ımt 14	4,0			7,0				21,0	7,289
HTL ohne Pi	räzisierung	1,0			2,0				3,0	1,049
HTL Maschir	o l	1,0			2,0				1,0	0,359
		3,0			4,0				17,0	5,899
HTL Mechat					3,0				3,0	1,049
		2,0			2,0				4,0	1,39
HTL Elektro		2,0			1,0				3,0	1,049
FH/Akademie insges		0,0							20,0	6,93
FH/Akademie ohne Pi									0,0	0,00
FH/Akademie Maschi	o l	1,0							1,0	0,35
FH/Akademie Elektro		0,0							20,0	6,939
FH/Akademie Automa		1,0							1,0	0,359
FH/Akademie Elektro		1,0							1,0	0,359

	Ergebnisse gesamt										
sc	hulische Vorq						ergi	etech	nik		
und Betriebselektrik											
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster o	offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%	
Universität	insgesamt	23,0							23,0	7,97%	
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%	
TU	insgesamt	23,0							23,0	7,97%	
TU	ohne Präzisierung								0,0	0,00%	
TU	Maschinenbau	1,0							1,0	0,35%	
TU	Elektrotechnik	22,0							22,0	7,63%	
TU	Automatisierungste	1,0							1,0	0,35%	
TU	Elektronik	3,0							3,0	1,04%	
Fahr-/Lenkbere	achtigungan										
	in insgesamt	1,0	4,0		20,0	46,0	3,0	5,5	79,5	27,56%	
Führerschein	_	·	·			1,0	Í	1,0	2,0	•	
Führerschein	Ü	1,0	4,0		20,0		3,0	4,5	77,5	,	
Führerschein	Klasse C	, -	4,0		3,0				10,0		
Führerschein	Klasse E		2,0			2,0			4,0	1,39%	
Staplerscheir	า				3,0	2,0		2,0	7,0	2,43%	
Kranschein					1,0				1,0	0,35%	
sonstige Weiter	rbildungen										
_	männische Weiterbildu	ing			1,0				1,0	0,35%	
Brandschutzk	oeauftragtenausbildung	7			1,0				1,0	0,35%	
Sicherheitsfa	chkraftausbildung				1,0				1,0	0,35%	
AufzugwartIr	n-Ausbildung				1,0				1,0	0,35%	
Schweißzerti	fikat				1,0				1,0	0,35%	
Elektrokonze	ssionsprüfung				1,0				1,0	0,35%	
SPS-Ausbildu	ung				1,0				1,0	0,35%	

Ergebnisse Steiermark									
schulische Vord						ergi	etech	nik	
	_		iebse						
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	2,0	10,0	3,0	2,0	19,0	44,19%
unspez.Q-Niveau insgesamt				3,0				3,0	6,98%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				1,0				1,0	2,33%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	cn.			2.0				0,0 2,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik <b>Lehrabschluss</b> insgesamt				2,0 <b>8,0</b>	14,0	1,0		23,0	4,65% 53,49%
1					,0	_,_			
Lehrabschluss ohne Präzisierung Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0 0,0	2,33% 0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	6,98%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0	2,0			3,0	6,98%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0	2,0	1,0		1,0	2,33%
Lehrabschluss Betriebselektrikerli	1			1,0		1,0		1,0	2,33%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				1,0				1,0	2,33%
Lehrabschluss Elektroinstallateurl				2,0	12,0			14,0	32,56%
Lehrabschluss Elektromechaniker				2,0	.270			0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Prozeßleittechniker	In							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				1,0				1,0	2,33%
Lehrabschluss Elektromaschinente	ech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektroenergietech	nikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Radio- und Fernseh	itech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung								0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt								0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt								0,0	0,00%
1								0,0	0,00%
3								•	0,00%
Fachschule Elektronik Fachschule Elektrotechnik								0,0	0,00%
Fachschule Automatisierungste	ch							0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	1,0							1,0	2,33%
1	-,0								•
höhere Schule ohne Präzisierung	1.0							0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,0							1,0	2,33%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau								0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik	1,0							1,0	2,33%
HTL Mechatronik								0,0	0,00%
HTL Automatisierungste	ch.							0,0	0,00%
HTL Elektronik								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau								0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik								0,0	0,00%
FH/Akademie Automatisierungste	ch.							0,0	0,00%
FH/Akademie Elektronik  (Fortsetzung Tabelle nächste Se								0,0	0,00%

	E	rgeb	กก่รรย	e Ste.	ierm	ark				
sc	hulische Vorg	ualif	ikati	onen	- BC	G En	ergi	etech	nik	
		und	Betri	iebse	lektı	rik				
Berufe		et	km	SO	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster o	ffener Stellen	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
Universität	insgesamt	1,0							1,0	2,33%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU	insgesamt	1,0							1,0	2,33%
TU	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU	Maschinenbau								0,0	0,00%
TU	Elektrotechnik	1,0							1,0	2,33%
TU	Automatisierungste	ch.							0,0	0,00%
TU	Elektronik								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbere	chtigungen									
Führerschei	n insgesamt		2,0			9,0	1,0	1,0	13,0	30,23%
Führerschein	ohne Präzisierung					1,0		1,0	2,0	4,65%
Führerschein	Klasse B		2,0			8,0	1,0		11,0	25,58%
Führerschein	Klasse C		2,0						2,0	4,65%
Führerschein	Klasse E								0,0	0,00%
Staplerscheir	)	l							0,0	0,00%
Kranschein									0,0	0,00%
sonstige Weiter										
9	männische Weiterbildu	5							0,0	0,00%
	peauftragtenausbildung	g							0,0	0,00%
	chkraftausbildung				1,0				1,0	2,33%
AufzugwartIn	Ü								0,0	0,00%
Schweißzertif					1,0				1,0	2,33%
	ssionsprüfung								0,0	0,00%
SPS-Ausbildu	ing								0,0	0,00%

# 2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

	Ergebnisse gesamt											
berufsp	raktische I			-			rgiet	echn	ik un	d		
		Be	trieb	sele	ktrik							
Berufe et km so be ei ke eh ΣEn En-%												
Zahl erfasster offen	er Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%		
keine Angaben		9,0	0,0	0,0	17,0	67,0	6,5	15,0	114,5	39,69%		
auch ohne Praxis		3,0			1,0				4,0	1,39%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	4,0		36,0	49,5	3,0	13,5	115,0	39,86%		
	< 1 Jahr								0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre				3,0	1,0			4,0	1,39%		
	> 3 Jahre	9,0			23,0	13,0	3,0	3,0	51,0	17,68%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	2,0		12,0	28,5	4,0	7,5	56,0	19,41%		
	spezif. Praxis	16,0	2,0		50,0	35,0	2,0	9,0	114,0	39,51%		
	•	•	•		•	•	•		•			
Führungserfahrung	_	1,0			7,0	2,0			10,0	3,47%		
Projektmanagemen	terfahrung								0,0	0,00%		

	Ergebnisse Steiermark													
berufsp	berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und													
Betriebselektrik														
erufe et km so be ei ke eh ΣEn En-%														
Zahl erfasster offen	er Stellen	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%				
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	3,0	12,0	3,0	2,0	20,0	46,51%				
auch ohne Praxis									0,0	0,00%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		2,0		3,0	12,0			17,0	39,53%				
	< 1 Jahr								0,0	0,00%				
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%				
	> 3 Jahre	1,0			4,0		1,0		6,0	13,95%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		2,0		2,0	10,0	1,0		15,0	34,88%				
	spezif. Praxis	1,0			5,0	2,0			8,0	18,60%				
								-						
Führungserfahrung	·				1,0				1,0	2,33%				
Projektmanagemen	terfahrung								0,0	0,00%				

# 2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

	Ergebnisse gesamı									
Computerkennt	:nisse - B	BOG E	nerg	jiete	chnil	< und	Bet	riebs	elekt	rik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Steller	1	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben		13,0	4,0	0,0	48,0	125,5	11,5	30,5	232,5	80,59%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	9,0			31,0	4,0	1,0	1,0	46,0	15,94%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0			21,0	1,0	1,0		24,0	8,32%
Windows/DOS		1,0							1,0	0,35%
Office	insgesamt	8,0			10,0	3,0		1,0	22,0	7,63%
Office	ohne Präzis.	5,0			8,0	3,0		1,0	17,0	5,89%
Word					2,0				2,0	0,69%
Excel		1,0			2,0				3,0	1,04%
Access		2,0							2,0	0,69%
Datenbankkenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	0,35%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	8,0							8,0	2,77%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad		7,0							7,0	2,43%
Pro Engineer		1,0							1,0	0,35%
E-Plan		4,0							4,0	1,39%
EI-Cad		4,0							4,0	1,39%
Ruplan		2,0							2,0	0,69%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt				1,0	1,0			2,0	0,69%
Netzwerktechnikkenntnisse					1,0	1,0			2,0	0,69%
Softwareentwicklungskenntr	n insgesamt	2,0			1,0				3,0	1,04%
Softwareentwicklungskenntr	n ohne Präzis.	<u> </u>			1,0				1,0	0,35%
Entwicklungstool-Kenntnisse	e insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Entwicklungstool-Kennt	r ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab		2,0							2,0	0,69%
Simulink		2,0							2,0	0,69%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0							3,0	1,04%
Projektmanagementsoftware	e insgesamt	1,0							1,0	0,35%
Projektmanagements.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project		1,0							1,0	0,35%
Digitale Simulationstools	insgesamt	2,0							2,0	0,69%
Digitale Simulationstoo	l: ohne Präzis.								0,0	0,00%
PSCAD		2,0							2,0	0,69%
PSS/E		2,0							2,0	0,69%

Ergebnisse Steiermark										
Computerkenn	tnisse - B	OG E	nerg	iete	chnik	und	Beti	riebs	elekt	rik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Steller	1	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
keine Angaben		0,0	2,0	0,0	6,0	24,0	3,0	2,0	37,0	86,05%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0			4,0		1,0		6,0	13,95%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.				4,0		1,0		5,0	11,63%
Windows/DOS									0,0	0,00%
Office	insgesamt	1,0							1,0	2,33%
Office	ohne Präzis.	1,0							1,0	2,33%
Word									0,0	
Excel									0,0	0,00%
Access									0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	2,33%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad		1,0							1,0	
Pro Engineer									0,0	0,00%
E-Plan		1,0							1,0	2,33%
EI-Cad		1,0							1,0	2,33%
Ruplan									0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennt	n insgesamt								0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennt	n ohne Präzis.								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntniss	e insgesamt								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kennt	r ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab									0,0	0,00%
Simulink									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,00%
Projektmanagementsoftwar	e insgesamt								0,0	0,00%
Projektmanagements.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project									0,0	0,00%
Digitale Simulationstools	insgesamt								0,0	0,00%
Digitale Simulationstoo	l: ohne Präzis.								0,0	0,00%
PSCAD									0,0	0,00%
PSS/E									0,0	0,00%

# 2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse gesamı										
fachspezifische Kennt	nisse -	BOG	Ener	giete	echni	ik un	d Be	triebs	selek	trik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%
keine Angaben		8,0	2,0	0,0	26,0	104,5	10,5	28,5	179,5	62,22%
nicht spezifizierte Kenntnisse					1,0	9,0			10,0	3,47%
handwerkliche Fähigkeiten i	nsgesamt		1,0		16,0	6,0	2,0		25,0	8,67%
handwerkliche Fähigkeiten o	hne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Schweißkenntnisse i	nsgesamt				1,0				1,0	0,35%
Schweißkenntnisse	hne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
GWH-Kenntnisse i	nsgesamt				2,0	T			2,0	0,69%
GWH-Kenntnisse c	hne Präzis.								0,0	0,00%
Service- und Wartungskenntniss	e GWH				2,0				2,0	0,69%
Kühlmaschinenkenntnisse					2,0	<u> </u>			2,0	0,69%
Mechanik-Kenntnisse i	nsgesamt				11,0		1,0		12,0	4,16%
Mechanik-Kenntnisse d	hne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Kenntnisse auf spez. Automarke	n						1,0		1,0	0,35%
Hydraulik					7,0				7,0	2,43%
Pneumatik					10,0	<del></del>			10,0	3,47%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse i	nsgesamt		1,0		2,0	6,0	1,0		10,0	3,47%
	hne Präzis.				2,0				2,0	0,69%
Schaltschrankbau						3,0			3,0	1,04%
Elektroninstallationskenntnisse						1,0			1,0	0,35%
Errichtung von Hochspannungsa	nlagen		1,0						1,0	0,35%
Lesen von Stromlaufplänen Kfz-Elektrik						2,0	1.0		2,0	0,69%
	nsgesamt	22,0			45,0	14,0	1,0 <b>1,0</b>	3,0	1,0 85,0	0,35% 29,46%
	_						1,0	,		
	hne Präzis.	1,0			9,0	<b>+</b>		2,0	16,0	5,55%
	nsgesamt				1,0	3,0			4,0	1,39%
	hne Präzis.								0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnisse i	nsgesamt					1,0			1,0	0,35%
Bauorganisationskenntniss (	hne Präzis.								0,0	0,00%
Bauabrechnungskenntnisse						1,0			1,0	0,35%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni i	nsgesamt				1,0	2,0			3,0	1,04%
Gebäude-/Haustechnik-Ker o						<b>_</b>			0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungsken i	nsgesamt				1,0	2,0			3,0	1,04%
Kälte-/Klima-/Heizung:									0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärme	etechnik				1,0				1,0	0,35%
Kältetechnik/Klimatechr					1,0	2,0			3,0	1,04%
Maschinenbautechnikkenntnisse i	nsgesamt				1,0				1,0	0,35%
Maschinenbautechnikkenntn. o	hne Präzis.					<u> </u>			0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. i	nsgesamt				1,0				1,0	0,35%
Maschinen-/Anlagenbauker o	hne Präzis.								0,0	0,00%
Vakuumtechnik					1,0	<u> </u>			1,0	0,35%
Elektrotechnikkenntnisse i	nsgesamt	20,0			5,0				25,0	8,67%
Elektrotechnikkenntnisse	hne Präzis.				1,0				1,0	0,35%
Kenntnisse im elektrischen Anlag	genbau	1,0							1,0	0,35%
Schaltanlagen		4,0			4,0				8,0	2,77%
Generatortechnik		1,0							1,0	0,35%
Elektrische Maschinen/Antriebe		10,0							10,0	3,47%
Hochspannungskenntnisse		10,0							10,0	
Stromnetz-Kenntnisse		11,0							11,0	3,81%
Stromrichtertechnik Photovoltaik		3,0 2,0							3,0 2,0	1,04% 0,69%
(Fortsetzung Tabelle nächste Seite	<u>,)</u>	2,0							2,0	0,0370

for all and a 16" and a 16"	Frgebnisse gesamt fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
	<u>ntnisse -</u>	_									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%	
Automatisierungstechnik	insgesamt	14,0			30,0	2,0	1,0		47,0	16,29%	
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Maschinen-/Anlagenbetreuung	skenntnisse				1,0				1,0	0,35%	
Mechatronikkenntnisse							1,0		1,0	0,35%	
Steuerungstechnik					6,0				6,0	2,08%	
Antriebstechnik		2,0			5,0				7,0	2,43%	
Leittechnik		2,0			2,0				4,0	1,39%	
Sensorik					1,0				1,0	0,35%	
Kybernetik		2,0							2,0	0,69%	
SPS-Kenntnisse	insgesamt	1,0			25,0	2,0			28,0	9,71%	
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.				13,0	2,0			15,0	5,20%	
Siemens/Simatic/Step5, S		1,0			10,0				11,0	3,81%	
Rockwell	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,0			2,0				2,0	0,69%	
Schneider					2,0				2,0	0,69%	
Bosch-SPS					1,0				1,0	0,35%	
Mitsubishi SPS					1,0				1,0	0,35%	
Meßtechnik	insgesamt	9,0			3,0				12,0	4,16%	
	-									-	
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0			3,0				4,0	1,39%	
elektrotechnische Meßtech		8,0							8,0	2,77%	
Regeltechnik	insgesamt	2,0			2,0				4,0	1,39%	
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0			2,0				4,0	1,39%	
Elektronikkenntnisse	insgesamt	8,0			6,0	5,0		1,0	20,0	6,93%	
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.				5,0				5,0	1,73%	
Leistungselektronik		8,0							8,0	2,77%	
Bussysteme						3,0			3,0	1,04%	
Sicherheitstechnik-Kenntnisse					1,0				1,0	0,35%	
Brandmeldetechnik						2,0			2,0	0,69%	
Lötkenntnisse im Bereich Elek	tronik							1,0	1,0	0,35%	
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt					2,0			2,0	0,69%	
Telekommunikationskenntniss	Ü								0,0	0,00%	
Datenübertragungskenntnisse						2,0			2,0	0,69%	
	•					2,0				•	
Datenübertragungskenntr									0,0	0,00%	
Lichtwellenleitertechnolog						2,0			2,0	0,69%	
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	0,35%	
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Supply Chain Management					1,0				1,0	0,35%	
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin	insgesamt		2,0						2,0	0,69%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizir	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Sportfertigkeiten	insgesamt		2,0						2,0	0,69%	
	•		_,-								
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.		2.0						0,0	0,00%	
Skifahren/Snowboard	incaccomt	2.0	2,0		FA	1,0			2,0	0,69%	
Kenntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt	2,0			5,0				8,0	2,77%	
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0	1,0			3,0	1,04%	
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
elektrotechnische Normen		2,0			3,0				5,0	1,73%	
Ausbildungsrichtlinien in der Lehra	nusbildung				1,0				1,0	0,35%	
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	2,0							2,0	0,69%	
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Kenntnisse des Energiemarktes	55 1 1 GZ15.	2,0							2,0	0,69%	

		e Ste								
fachspezifische Ken	ntnisse -	BOG	Ener	giete	echni	k un	d Bet	triebs	elekt	trik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
keine Angaben		0,0	2,0	0,0	3,0	23,0	4,0	2,0	34,0	79,07%
nicht spezifizierte Kenntnisse			,			1,0			1,0	2,33%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				1,0				1,0	2,33%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	2,33%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.				1,0				1,0	2,33%
GWH-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Service- und Wartungskenntni									0,0	0,00%
Kühlmaschinenkenntnisse									0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt							.	0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automark									0,0	0,00%
Hydraulik									0,0	0,00%
Pneumatik									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schaltschrankbau									0,0	0,00%
Elektroninstallationskenntniss	е								0,0	0,00%
Errichtung von Hochspannung	sanlagen								0,0	0,00%
Lesen von Stromlaufplänen									0,0	0,00%
Kfz-Elektrik									0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0			6,0				7,0	16,28%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				4,0				4,0	9,30%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnis	scohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauabrechnungskenntniss	е								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr	ni insgesamt								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Ke	r ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungske	n insgesamt								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizund	g: ohne Präzis.								0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärr	metechnik								0,0	0,00%
Kältetechnik/Klimated	hnik								0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntn.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntr	n. insgesamt								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauke	r ohne Präzis.								0,0	0,00%
Vakuumtechnik									0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	2,33%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse im elektrischen An	lagenbau								0,0	0,00%
Schaltanlagen									0,0	0,00%
Generatortechnik									0,0	0,00%
Elektrische Maschinen/Antrieb	е								0,0	0,00%
Hochspannungskenntnisse		1,0							1,0	2,33%
Stromnetz-Kenntnisse									0,0	0,00%
Stromrichtertechnik									0,0	0,00%
Photovoltaik (Fortsetzung Tabelle nächste Se	ito)								0,0	0,00%

	Ergel									
fachspezifische Kenr	ntnisse -	BOG	Ener	giete	echni	k un	d Be	triebs	selek	trik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt				2,0				2,0	4,65%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbetreuung:	skenntnisse								0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse									0,0	0,00%
Steuerungstechnik									0,0	0,00%
Antriebstechnik									0,0	0,00%
Leittechnik									0,0	0,00%
Sensorik									0,0	0,00%
Kybernetik								<u> </u>	0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	insgesamt				2,0				2,0	4,65%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Siemens/Simatic/Step5, S	tep 7				2,0				2,0	4,65%
Rockwell									0,0	0,00%
Schneider									0,0	0,00%
Bosch-SPS									0,0	0,00%
Mitsubishi SPS									0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Meßtech	nik							ll	0,0	0,00%
Regeltechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Regeltechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Leistungselektronik	Office Frazis.								0,0	0,00%
Bussysteme									0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse									0,0	0,00%
Brandmeldetechnik									0,0	0,00%
Lötkenntnisse im Bereich Elekt	ronik								0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis								0,0	0,00%
Datenübertragungskenntnisse		<del> </del>						-	0,0	0,00%
• •	-								,	
Datenübertragungskenntni									0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnolog									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Supply Chain Management									0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin	insgesamt								0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Sportfertigkeiten	insgesamt								0,0	0,00%
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Skifahren/Snowboard									0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt	1,0							1,0	2,33%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen	JIIIIO I I UZIS.	1,0							1,0	2,33%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehra	usbilduna	1,0							0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
•	_									
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00% 0,00%
Kenntnisse des Energiemarktes									0,0	0,00%

# 2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

	Ergebnisse gesamı										
Fremdsprachen	kenntniss	e - B(	OG E	nerg	ietec	hnik	und	Betri	ebse	lektrik	
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener S	tellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%	
keine Angaben		5,0	4,0	0,0	74,0	130,5	11,5	29,5	254,5	88,21%	
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	4,0							4,0	1,39%	
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas	4,0							4,0	1,39%	
Englisch	insgesamt	25,0			6,0		1,0	2,0	34,0	11,79%	
	sehr gut	14,0			2,0				16,0	5,55%	
	gut	9,0			2,0			1,0	12,0	4,16%	
	etwas	2,0			2,0		1,0	1,0	6,0	2,08%	
Spanisch	insgesamt	1,0							1,0	0,35%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut								0,0	0,00%	
	etwas	1,0							1,0	0,35%	
Deutsch	insgesamt	2,0			12,0	24,0		8,5	46,5	16,12%	
	sehr gut	1,0			4,0	9,0		3,5	17,5	6,07%	
	gut	1,0			8,0	15,0		5,0	29,0	10,05%	
	etwas								0,0	0,00%	

Ergebnisse Steiermark										
Fremdsprachen							und	Betri	ebse	lektrik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener S	tellen	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
keine Angaben		1,0	2,0	0,0	9,0	24,0	4,0	2,0	42,0	97,67%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt								0,0	0,00%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Englisch	insgesamt				1,0				1,0	2,33%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				1,0				1,0	2,33%
	etwas								0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt				1,0	1,0			2,0	4,65%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				1,0	1,0			2,0	4,65%
	etwas								0,0	0,00%

### 2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden -BOG Energietechnik und Betriebselektrik

soziale M	Competenzen und	<i>gebr</i>				- BO	G End	ardio	tachn	ik
SUZIAIE N		d Bet				- во	g Elle	ergie	teciiii	IK
Berufe	un	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	30,0	4,0	0,0		130,5	12,5	31,5		100,00%
keine Angaben		4,0	2,0	0,0	14.0	62,0	5,0	15,0	102,0	35,36%
soziale Kompe-	insgesamt	12,0	2,0	0,0	33,0	24,5	4,5	9,5	83,5	28,94%
tenzen	Teamfähigkeit	10,0			24,0		3,5	7,5	66,5	23,05%
tenzen	Gutes Auftreten	1,0			24,0	2,0	3,5	2,0	7,0	
	Gepflegtes Äußeres	1,0			2,0	2,0		2,0	4,0	
	Gute Umgangsformen				1,0			2,0	1,0	
	Führungsqualitäten	3,0			7,0				12,0	
	Durchsetzungsvermögen	1,0			2,0	2,0			3,0	
	Konfliktfähigkeit	.,0			1,0				1,0	
	Freude am Umgang				.,0				_,	0,00 /
	mit Menschen	1,0			2,0		1,0		4,0	1,39%
	Kooperationsbereitschaft	.,0			1,0		.,0		1,0	
	Interkulturelle Kompeten	1,0			.,0				1,0	-
sprachliche Kom-	insgesamt	9,0			6,0				15,0	
petenzen	Kommunikationsstärke	9,0			6,0				15,0	
persönl. Werte u.	insgesamt	26,0	2,0		61,0	66,5	6,5	10,5	172,5	59,79%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	7,0	2,0		24,0	10,0	1,0	3,5	47,5	16,46%
_	Selbständigkeit	9,0	2,0		29,0		3,5	5,5	87,5	
	Flexibilität	1,0			26,0		3,5	5,5	67,0	
	Unternehm. Denken				4,0			1,0	5,0	
	Ehrgeiz	1,0			4,0		1,0		6,0	2,08%
	Dynamik					2,0			2,0	0,69%
	Verantwortungsgefühl	5,0			23,0	27,5	5,5	9,5	70,5	
	Reisebereitschaft	18,0	2,0		3,0	10,0		1,0	34,0	11,79%
	KundInnenorientierung	4,0			2,0			1,0	9,0	
	Pünktlichkeit				2,0	4,0		2,0	8,0	
	Beharrlichkeit	1,0							1,0	
	Qualitätsbewußtsein	1,0			8,0		0.5	4,5	13,5	
	Genauigkeit Reinlichkeit	1,0			13,0 1,0	16,5	3,5	6,5	40,5 1,0	14,04% 0,35%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0	1,0			1,0	
	Loyalität				2,0				2,0	
	Freundlichkeit				2,0				2,0	
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0				3,0	1,04%
	Ehrlichkeit	270			.,0		1,0		1,0	0,35%
	Diskretion				2,0				2,0	
	Selbstbewußtsein	1,0							1,0	0,35%
	Sicherheitsbewußtsein				3,0				3,0	
kognitive Fähig-	insgesamt	8,0	2,0		24,0	7,0	3,5		44,5	15,42%
keiten	Analytische Fähigkeiten	1,0			3,0				4,0	
	Vernetztes Denken				1,0				1,0	
	Umsicht				2,0				2,0	
	Problemlösungsfähigkeit				1,0				1,0	
	Schnelle Auffassungsgabe				2,0				2,0	-
	Strukturierte Arbeitsweise	, -			4,0				5,0	-
	Lernbereitschaft	4,0	2,0		9,0	4,0	1,0		20,0	-
	Umsetzungsstärke	5,0	2,0		6,0		2,5		15,5	
	Entscheidungsfähigkeit	1,0							1,0	-
	Vielseitige Einsetzbarkeit				3,0				4,0	-
	Neugierde				1,0				1,0	-
	Hausverstand				2,0	2,0			4,0	-
	Zahlenverständnis	1,0							1,0	0,35%

	Er	gebr	nisse	gesa	ami						
soziale K	ompetenzen und			_		- BO	G Ene	ergie	techn	ik	
	und Betriebselektrik										
Berufe et km so be ei ke eh ΣEn En-%											
Zahl erfasster offer	ner Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,00%	
körperl. u. psych.	insgesamt	3,0	2,0		6,0	11,0		8,5	30,5	10,57%	
Voraussetzung	Belastbarkeit	3,0			6,0	11,0		3,0	23,0	7,97%	
	Streßstabilität				1,0	2,0			3,0	1,04%	
	Körperliche Fitneß		2,0					3,5	5,5	1,91%	
	Schwindelfreiheit		2,0			1,0		2,0	5,0	1,73%	
	Gutes Sehvermögen							3,5	3,5	1,21%	
Besondere Fähig-	insgesamt	5,0			10,0	6,0		3,5	24,5	8,49%	
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent	2,0			2,0				4,0	1,39%	
	Kreativität	3,0			1,0				4,0	1,39%	
	Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,35%	
	Pädagogisches Talent				1,0				1,0	0,35%	
	Handwerkliches Geschick				5,0	6,0		3,5	14,5	5,03%	

			se Si				C F		<u> </u>	:1-
soziale K	ompetenzen und		eitsti triebs			- RO	s Ene	ergie	tecnn	IK
Berufe	und	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0		100,00%
keine Angaben		1,0	2,0	0,0	2,0	11,0	4,0	2,0	22,0	51,16%
soziale Kompe-	insgesamt		2,0	0,0	3,0	2,0	-1,0	2,0	5,0	11,63%
tenzen	_				1,0	-			3,0	-
tenzen	Teamfähigkeit Gutes Auftreten				1,0	2,0			0,0	
	Gepflegtes Äußeres								0,0	
	Gute Umgangsformen								0,0	
	Führungsqualitäten				1,0				1,0	
	Durchsetzungsvermögen				2,0				2,0	•
	Konfliktfähigkeit				2,0				0,0	
	Freude am Umgang								0,0	0,00 //
	mit Menschen								0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft				1,0				1,0	
	Interkulturelle Kompetenz	,			.,0				0,0	
sprachliche Kom-	insgesamt								0,0	
petenzen	Kommunikationsstärke								0,0	•
persönl. Werte u.	insgesamt				8,0	13,0			21,0	48,84%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft				3,0	1,0			4,0	
	Selbständigkeit				4,0	8,0			12,0	
	Flexibilität				1,0	6,0			6,0	
	Unternehm. Denken				2,0	0,0			2,0	
	Ehrgeiz								0,0	
	Dynamik								0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl				4,0	6,0			10,0	23,26%
	Reisebereitschaft								0,0	0,00%
	KundInnenorientierung				1,0				1,0	2,33%
	Pünktlichkeit					4,0			4,0	
	Beharrlichkeit								0,0	•
	Qualitätsbewußtsein				2,0				2,0	
	Genauigkeit Reinlichkeit				3,0	6,0			9,0	
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	
	Loyalität								0,0	
	Freundlichkeit								0,0	-
	Aufgeschlossenheit								0,0	
	Ehrlichkeit								0,0	-
	Diskretion								0,0	-
	Selbstbewußtsein								0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein								0,0	
kognitive Fähig-	insgesamt				4,0				4,0	9,30%
keiten	Analytische Fähigkeiten								0,0	0,00%
	Vernetztes Denken								0,0	0,00%
	Umsicht								0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit								0,0	
	Schnelle Auffassungsgabe								0,0	
	Strukturierte Arbeitsweise	<b>:</b>							0,0	0,00%
	Lernbereitschaft				1,0				1,0	-
	Umsetzungsstärke								0,0	
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	-
	Vielseitige Einsetzbarkeit				1,0				1,0	
	Neugierde								0,0	0,00%
	Hausverstand				2,0				2,0	-
	Zahlenverständnis								0,0	0,00%

	Erge	ebnis	sse S	teier	mark	<u> </u>				
soziale K	ompetenzen und un		eitst: trieb:	_		- BOC	G Ene	ergiet	techn	ik
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0	100,00%
körperl. u. psych.	insgesamt					1,0			1,0	2,33%
Voraussetzung	Belastbarkeit					1,0			1,0	2,33%
	Streßstabilität								0,0	0,00%
	Körperliche Fitneß								0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit								0,0	0,00%
	Gutes Sehvermögen								0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt				2,0				2,0	4,65%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent				2,0				2,0	4,65%
	Kreativität								0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick								0,0	0,00%
	Pädagogisches Talent								0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick								0,0	0,00%

## 3.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagenund Apparatebau

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

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	103,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	48,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	1,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	20,0
	VerkaufsinnendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	17,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	12,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	2,0
	WerkstoffprüferIn	wp	1,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,5

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

					esam						
schulische Voi	rqual						hiner	1-, Ar	nlage	n-	
					ebau						
Berufe	ko	tz	pt	vt	at	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben	15,5	7,0	11,5	19,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	9,08%
unspez.Q-Niveau insgesamt	14,0	3,0	34,0	33,5	5,0					89,5	14,02%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0								6,0	
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	9,0		25,0		2,0					56,0	
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0							12,0	1,88%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung	_		1,0							1,0	0,16% 2,11%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau unspez.Q-Niv. Betriebstechnik	4,0		5,0	4,5 2,0						13,5 2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik				2,0	1,0					1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde			1,0		1,0					1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik			1,0							3,0	0,47%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	chn.			2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	1,0		1,0							2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wes	sen		1,0	1,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung			1,0							1,0	0,16%
unspez.Q-Niv. Umwelttechnik				2,0						2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik			1,0							2,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik	1,0	2,0		4,0						7,0	1,10%
Lehrabschluss insgesamt	16,0	1,0	34,0	12,0	8,0		3,0			74,0	11,59%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0		24,0	1,0	3,0		1,0			34,0	•
Lehrabschluss TischlerIn	1,0									1,0	0,16%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0		7,0						8,0	1,25%
Lehrabschluss ElektrikerIn			4.0	1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss MechatronikerIn Lehrabschluss Prozeßleittechniker	In		4,0	1,0						4,0 1,0	0,63% 0,16%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	İ		2,0							5,0	0,16%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss Maschinenmech.			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0		2,0					6,0	0,94%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0							2,0	0,31%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,16%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss KarosseurIn					1,0					1,0	0,16%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIr			1,0							1,0	0,16%
Lehrabschluss Maschinenschlossei			6,0	2,0	2,0					15,0	2,35%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn										3,0	0,47%
Lehrabschluss Universalschweißer	, ,		1,0		4.6		2,0			4,0	0,63%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich					1,0					5,0	0,78%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn Lehrabschluss Bürokaufmann/-fra	1,0			2,0						1,0 2,0	0,16% 0,31%
Lehrabschluss Industriekaufm./-fr				2,0						2,0	0,31%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0		27,0	5,0			2,0			40,0	6,26%
Mittelschule insgesamt	9,0		9,0	7,0	4,0		2,0		1,0	30,0	4,70%
Mittelschule ohne Präzisierung	_,,5		_,,	,,,	,,,				_,•	0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule				1,0						1,0	0,00%
Fachschule insgesamt	9,0		9,0	6,0					1,0	29,0	4,54%
Fachschule ohne Präzisierung	3,0		5,0						.,.	13,0	2,04%
Fachschule Bauhandwerkerschi			1,0							2,0	0,31%
Fachschule Maschinenbau	4,0		4,0							13,0	2,04%
Fachschule Produktionstechnik			1,0		-10					1,0	0,16%
Fachschule Kunststofftechnik			,,,		1,0					1,0	0,16%
Fachschule Flugzeugtechnik									1,0	1,0	0,16%
Fachschule Elektrotechnik			1,0	1,0	1,0					3,0	0,47%
Fachschule Automatisierungst.	1,0		2,0							3,0	0,47%
Fachschule Mechatronik			1,0							1,0	0,16%
Fachschule Gebäudetechnik  (Fortsetzung Tabelle nächste Se	1,0									1,0	0,16%

				ebnis								
S	chulische Voi	rqual						niner	1-, Ar	nlage	n-	
Downfo		l.a	tz	d Apr					sb	ft	ΣMb	Mb 0/
Berufe Zahl erfasster of	foner Stellen	ko 250,0		pt 164,0	vt 160.0	qt 33,0	wt 7,0	wp 4,0	0,0	π 6,0		Mb-% 100,00%
									0,0			
höhere Schule	insgesamt	151,0	3,5	84,0	88,5	12,0	1,0	1,0		4,0	345,0	54,03%
	ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
höhere Schule		151.0	2.5	1,0	7,0	10.0	1.0	1.0		4.0	8,0	1,25%
HTL	insgesamt	151,0	3,5	84,0	87,5	12,0	1,0	1,0		4,0	344,0	53,88%
HTL	ohne Präzisierung	35,0	1,5	36,0	29,5	4,0					106,0	16,60%
HTL	Wirtschaftsingwes	1,0		12,0	5,0						18,0	2,82%
HTL HTL	Bautechnik Hochbau	1,0		1,0	3,0 1,0						3,0 3,0	0,47% 0,47%
HTL	Tiefbau	1,0		1,0	1,0						1,0	0,16%
HTL	Gebäudetechnik	3,0		3,0	19,0						25,0	3,92%
HTL	Facility Managemer			0,0	2,0						2,0	0,31%
HTL	Maschinenbau	105,0	2,0	47,0	44,0	7,0				3,0	208,0	32,58%
HTL	Betriebstechnik	6,0		3,0							9,0	1,41%
HTL	Produktionstechnik	1,0		3,0							4,0	0,63%
HTL	Verfahrenstechnik	1,0		3,0	4,0						8,0	1,25%
HTL	Fahrzeugtechnik	10,0		5,0		1,0					16,0	2,51%
HTL	Werkzeugbau	2,0									2,0	0,31%
HTL	Feinwerktechnik	3,0		1,0							4,0	0,63%
HTL	Flugzeugtechnik									4,0	4,0	0,63%
HTL	Kunststofftechnik	2,0		2,0		1,0					5,0	0,78%
HTL	Elektrotechnik			7,0	8,0	3,0					18,0	2,82%
HTL	Mechatronik	23,0		4,0	6,0	2,0				3,0	38,0	5,95%
HTL	Automatisierungste			4,0	1,0					3,0	36,0	5,64%
HTL	(Bio-)Medizintechni	IK I		1,0	2.0						1,0	0,16%
HTL HTL	Umweltechnik Werkstoffwissensch	l			3,0	1,0	1,0	1,0			3,0 3,0	0,47% 0,47%
HTL	sonstige HTL	1,0		2,0		1,0	1,0	1,0			3,0	0,47%
FH/Akademie	insgesamt	136,5	1,5	73,5	64,5	9,0	3,0	1,0		5,0	294,0	46,05%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	27,0	1,5	22,5	18,5	2,0	,			,	71,5	11,20%
FH/Akademie	9	27,0	1,5	1,0	10,5	2,0					1,0	0,16%
FH/Akademie	Physik	11,0		1,0	1,0	1,0	1,0				15,0	2,35%
FH/Akademie	-	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie	Wirtschaftsingwes			16,0	5,0						24,0	3,76%
FH/Akademie	Innovationsmanage	1,0									1,0	0,16%
FH/Akademie	Facility Managemer	nt			1,0						1,0	0,16%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	1,0			3,0						4,0	0,63%
FH/Akademie	Hochbau				1,0						1,0	0,16%
FH/Akademie	Tiefbau			1,0	1,0						2,0	0,31%
	Gebäudetechnik	1,0		2,0	12,0						15,0	
	Maschinenbau	99,5		45,0	36,0	6,0	1,0			5,0	192,5	30,15%
	Betriebstechnik	2,0		1,0							3,0	0,47%
	Produktionstechnik			6,0							7,0	1,10%
	Verfahrenstechnik	6,0		13,0	7,0						26,0	4,07%
	Fahrzeugtechnik	14,5		5,0		3,0					22,5	3,52%
	Feinwerktechnik	3,0		1,0						F 0	4,0	0,63%
	Luft- und Raumfahr			1.0						5,0	8,0	1,25%
	Werkzeugbau Kunststofftechnik	2,0 5,0		1,0 1,0	2,0						3,0 8,0	0,47% 1,25%
	Elektrotechnik	2,0		12,0	2,0 4,0	3,0					21,0	3,29%
FH/Akademie		19,0		3,0	4,0	3,0				3,0	32,0	5,01%
	Automatisierungste			4,0	1,0	3,0				3,0	24,0	3,76%
FH/Akademie		1,0		1,5	1,0					5,5	1,0	0,16%
	(Bio-)Medizintechni			2,0							2,0	0,31%
	Umwelttechnik	2,0		1,0	2,0						5,0	-
	Werkstoffwissensch			1,0	1,0	1,0	3,0	1,0			10,0	1,57%

Ergebnisse gesamt schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen-												
s	chulische Voi	qual						ninen	1-, Ar	nlage	n-	
Berufe		ko	tz	a Api	oarat vt	epau	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster o	ffener Stellen	250,0	14,5			33,0	7,0	4,0	0,0	6,0		100,00%
			,0									
Universität	insgesamt	119,0		63,5	42,5	10,0	7,0	1,0		5,0	248,0	38,84%
Universität	ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%
Universität	Physik	16,0		1,0	1,0	1,0	3,0				22,0	3,45%
Universität	Mathematik	5,5		1,5							7,0	1,10%
Universität	Dissertation	2,0		ļ							2,0	0,31%
Montanuni	insgesamt	2,0		1,0	1,0		2,0				6,0	0,94%
Montanuni	ohne Präzisierung				1,0		1,0				2,0	0,31%
Montanuni	Materialwissenscha	2,0					1,0				3,0	0,47%
Montanuni	Metallurgie			1,0							1,0	0,16%
NAWI	insgesamt	1,0		l							1,0	0,16%
NAWI	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,16%
WU	insgesamt	1,0		1,0	2,0						3,0	0,47%
	9			1,0	2,0						-	
WU	ohne Präzisierung			4.0							0,0	0,00%
WU	Betriebswirtschafts	,		1,0	h						3,0	0,47%
TU	insgesamt	117,0		62,5	39,5	10,0	7,0	1,0		5,0	242,0	37,90%
TU	ohne Präzisierung	19,0		15,0	9,5	2,0	1,0				46,5	7,28%
TU	Bauingenieurwesen	2,0			2,0						4,0	0,63%
TU	Hochbau	1,0									1,0	0,16%
TU	Tiefbau			1,0							1,0	0,16%
TU	Gebäudetechnik			1,0	7,0						8,0	1,25%
TU	WIW-Maschinenbau	4,5		16,5	3,0						24,0	3,76%
TU	Maschinenbau	94,0		44,5	24,0	7,0	1,0			5,0	175,5	27,49%
TU	Luft- und Raumfahr	3,0								5,0	8,0	1,25%
TU	Produktionstechnik	2,0		4,0							6,0	0,94%
TU	Verfahrenstechnik	5,0		11,0	6,0						22,0	3,45%
TU	Fahrzeugtechnik	14,0		5,5	1,0	3,0					23,5	3,68%
TU	Feinwerktechnik	2,0		1,0							3,0	0,47%
TU	Werkzeugbau			1,0							1,0	0,16%
TU	Betriebstechnik	5,0		1,0							6,0	0,94%
TU	Kunststofftechnik	5,0		1,0	1,0						7,0	1,10%
TU	Elektrotechnik	2,0		10,0	3,0	4,0					19,0	2,98%
TU	Mechatronik	20,0		3,0	4,0	4,0				3,0	34,0	5,32%
TU	Automatisierungste	18,0		3,0	1,0					3,0	25,0	3,92%
TU	Elektronik	1,0									1,0	
TU	(Bio-)Medizintechn	k		2,0							2,0	-
TU	Chemie						1,0				1,0	-
TU	Werkstoffwissensch	1,0		1,0		1,0	6,0	1,0			10,0	1,57%
TU	Umwelttechnik	1,0									1,0	0,16%
Fahr-/Lenkbere	chtigungen											
Führerschei	in insgesamt	4,0		2,0	11,0	4,0					21,0	3,29%
Führerschein	ohne Präzisierung	1,0									1,0	
Führerschein	· ·	3,0		2,0	11,0	4,0					20,0	-
Führerschein		0,0		2,0	. 1,3	2,0					2,0	0,31%
Führerschein						2,0					2,0	0,31%
				t						1.0		
Pilotenschein						2,3				1,0	1,0	0,16%

Ergebnisse gesamt														
schulische Vor	schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen-													
und Apparatebau														
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%			
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%			
sonstige Weiterbildungen											ı			
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,16%			
allgem. kaufmännische Weiterbildu	ing			2,0						2,0	0,31%			
Brandschutzbeauftragtenausbildun	g			1,0						1,0	0,16%			
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,16%			
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetr	ieb		3,0							3,0	0,47%			
Refa-(Techniker)-Ausbildung			5,0							5,0	0,78%			
Schweißtechnologie-Ausbildung	2,0		1,0		2,0		2,0			7,0	1,10%			
Werkstoffprüferausbildung							1,0			1,0	0,16%			
Ausbildung im Qualitätswesen			5,0		2,0					7,0	1,10%			
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereid	h		3,0							3,0	0,47%			
Projektmanagement-Ausbildung			2,0	5,0						7,0	1,10%			
CAD-Ausbildung		2,0								2,0	0,31%			

					ierm						
schulische Voi	quali	ifikat	ione	n - B	OG N	1ascl	niner	1-, Ar	ılage	n-	
		und	d Apr	arat	ebau	l					
Berufe	ko	tz	pt	vt	at	wt	qw	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,80%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0		3,0	4,0	2,0					11,0	10,68%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				1,0	2,0					3,0	2,91%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung			3.0	1,0						4,0	3,88%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung				2,0						2,0	1,94%
unspez.Q-Niv. Logistik-Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	2,0									2,0	1,94%
unspez.Q-Niv. Betriebstechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde										0,0 0,0	0,00% 0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	chn									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	I									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wes	sen									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung	Ī									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Umwelttechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				1,0						1,0	0,97%
Lehrabschluss insgesamt		1,0	2,0		2,0		1,0			6,0	5,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0		1,0			5,0	4,85%
Lehrabschluss TischlerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0								1,0	0,97%
Lehrabschluss ElektrikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Prozeßleittechniker	ln									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn Lehrabschluss Maschinenmech.										0,0 0,0	0,00% 0,00%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BauschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss KarosseurIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	In									0,0	0,00%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Universalschweißer										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	nerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-fra										0,0	0,00%
Lehrabschluss Industriekaufm./-fr	au		1.0							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung  Mittelschule insgesamt			1,0 <b>1,0</b>							1,0	0,97% 0,97%
			1,0							1,0	
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule			1.0							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt			1,0							1,0	0,97%
Fachschule ohne Präzisierung	.1-		1,0							1,0	0,97%
Fachschule Bauhandwerkerschi	ue									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau Fachschule Produktionstechnik										0,0	0,00%
Fachschule Produktionstechnik Fachschule Kunststofftechnik										0,0	0,00% 0,00%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik										0,0	0,00%
Fachschule Automatisierungst.										0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik										0,0	
Fachschule Gebäudetechnik										0,0	0,00%
(Fortsetzung Tabelle nächste Se										0,0	0,0070

						ierm						
S	chulische Vor	qual				OG N ebau		niner	ı-, Aı	nlage	n-	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
höhere Schule	insgesamt	28,0		14,0	9,5	4,0				1,5	57,0	55,34%
	ohne Präzisierung			,c	2,0	.,•				_,_	0,0	0,00%
höhere Schule	-										0,0	0,00%
HTL	insgesamt	28,0		14,0	9,5	4,0				1,5	57,0	55,34%
HTL	ohne Präzisierung	7,0		7,0		1,0				, -	19,0	18,45%
HTL	Wirtschaftsingwes			1,0	1,0	1,0					2,0	1,94%
HTL	Bautechnik			.,0	.,0						0,0	0,00%
HTL	Hochbau										0,0	0,00%
HTL	Tiefbau										0,0	0,00%
HTL	Gebäudetechnik										0,0	0,00%
HTL	Facility Managemer	nt									0,0	0,00%
HTL	Maschinenbau	19,5		7,0	5,5	2,0				1,5	35,5	34,47%
HTL	Betriebstechnik	1,0									1,0	0,97%
HTL	Produktionstechnik			1,0							1,0	0,97%
HTL	Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,5				1,0					2,5	2,43%
HTL	Werkzeugbau										0,0	0,00%
HTL	Feinwerktechnik										0,0	0,00%
HTL	Flugzeugtechnik									1,5	1,5	1,46%
HTL	Kunststofftechnik										0,0	0,00%
HTL	Elektrotechnik				1,0	1,0					2,0	1,94%
HTL	Mechatronik	3,5		1,0		1,0				1,5	7,0	6,80%
HTL	Automatisierungste									1,5	10,0	9,71%
HTL	(Bio-)Medizintechni	K									0,0	0,00% 0,00%
HTL HTL	Umweltechnik Werkstoffwissensch					1,0					0,0 1,0	0,00%
HTL	sonstige HTL					1,0					0,0	0,97%
FH/Akademie	insgesamt	33,0		6,0	3,5	5,0	1,0			1,5	50,0	48,54%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	9,0		1,0	1,0	1,0	, -			, -	12,0	11,65%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft	9,0		1,0	1,0	1,0					0,0	0,00%
FH/Akademie	Physik	6,0					1,0				7,0	6,80%
FH/Akademie	Mathematik	0,0					1,0				0,0	0,00%
	Wirtschaftsingwes	en		1,0							1,0	0,97%
	Innovationsmanage			.,0							0,0	0,00%
	Facility Managemer										0,0	0,00%
	Bauingenieurwesen										0,0	0,00%
FH/Akademie	-										0,0	0,00%
FH/Akademie	Tiefbau										0,0	0,00%
FH/Akademie	Gebäudetechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie	Maschinenbau	21,5		4,0	2,5	3,0	1,0			1,5	33,5	32,52%
FH/Akademie	Betriebstechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie	Produktionstechnik			2,0							2,0	1,94%
	Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,97%
	Fahrzeugtechnik	3,5		1,0		3,0					7,5	7,28%
	Feinwerktechnik										0,0	0,00%
	Luft- und Raumfahr	t								1,5	1,5	1,46%
	Werkzeugbau										0,0	0,00%
	Kunststofftechnik	1,0									1,0	0,97%
	Elektrotechnik	1,0									1,0	0,97%
FH/Akademie		2,5		1,0						1,5	5,0	4,85%
	Automatisierungste	7,5								1,5	9,0	8,74%
FH/Akademie		k									0,0	0,00%
	(Bio-)Medizintechni Umwelttechnik	к 1,0									0,0	0,00% 0,97%
	Werkstoffwissensch					1,0	1,0				1,0 5,0	0,97% 4,85%
	a Tabelle nächste Se					1,0	1,0				3,0	7,05-70

					e Ste							
s	chulische Vor	qual						niner	1-, Ar	nlage	n-	
			und		arat	<u>ebau</u>						
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster o	ffener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
Universität	insgesamt	33,5		9,0	2,0	5,0	2,0			1,5	53,0	51,46%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität	Physik	7,0					1,0				8,0	7,77%
Universität	Mathematik										0,0	0,00%
Universität	Dissertation										0,0	0,00%
Montanuni	insgesamt	2,0					1,0				3,0	2,91%
Montanuni	ohne Präzisierung						1,0				1,0	0,97%
Montanuni	Materialwissenschaf	2,0					.,.				2,0	1,94%
Montanuni	Metallurgie	_,-									0,0	0,00%
NAWI	insgesamt										0,0	0,00%
NAWI	o .										0,0	0,00%
WU	ohne Präzisierung insgesamt										0,0	0,00%
	o .										-	
WU	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
WU	Betriebswirtschaftsl									4.5	0,0	0,00%
TU	insgesamt	32,5		9,0	2,0	5,0	2,0			1,5	52,0	50,49%
TU	ohne Präzisierung	7,0		2,0	1,0		1,0				11,0	10,68%
TU	Bauingenieurwesen										0,0	0,00%
TU	Hochbau										0,0	0,00%
TU	Tiefbau										0,0	0,00%
TU	Gebäudetechnik										0,0	0,00%
TU	WIW-Maschinenbau			3,0							3,0	2,91%
TU	Maschinenbau	25,5		7,0	1,0	4,0	1,0			1,5	40,0	38,83%
TU	Luft- und Raumfahr									1,5	1,5	1,46%
TU	Produktionstechnik			1,0							1,0	0,97%
TU	Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,97%
TU	Fahrzeugtechnik	3,0			1,0	3,0					7,0	6,80%
TU	Feinwerktechnik										0,0	0,00%
TU	Werkzeugbau										0,0	0,00%
TU	Betriebstechnik										0,0	0,00%
TU	Kunststofftechnik	1,0									1,0	0,97%
TU	Elektrotechnik	1,0				1,0					2,0	1,94%
TU	Mechatronik	4,5		1,0		1,0				1,5	8,0	7,77%
TU	Automatisierungste	7,5								1,5	9,0	8,74%
TU	Elektronik										0,0	0,00%
TU	(Bio-)Medizintechni	K									0,0	0,00%
TU	Chemie	4.0				4.0	4.0				0,0	0,00%
TU	Werkstoffwissensch					1,0	1,0				3,0	2,91%
TU	Umwelttechnik	1,0									1,0	0,97%
Fahr-/Lenkbere	chtigungen											
_	n insgesamt	1,0			1,0	2,0					4,0	3,88%
		1,5			1,0	2,0					-	
Führerschein	•	4.0			4.0	0.0					0,0	0,00%
Führerschein	Klasse B	1,0			1,0	2,0					4,0	3,88%
Führerschein	Klasse C					2,0					2,0	1,94%
Führerschein	Klasse E					2,0					2,0	1,94%
Pilotenschein											0,0	0,00%

Ergebnisse Steiermark												
schulische Vor	qual	ifikat	tione	n - B	OG N	1ascl	hiner	1-, Ar	nlage	n-		
		und	d App	oarat	ebau	l						
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣМЬ	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%	
sonstige Weiterbildungen												
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,00%	
allgem. kaufmännische Weiterbildu	ing									0,0	0,00%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung	g									0,0	0,00%	
Sicherheitsfachkraftausbildung										0,0	0,00%	
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetri	eb									0,0	0,00%	
Refa-(Techniker)-Ausbildung										0,0	0,00%	
Schweißtechnologie-Ausbildung					1,0					1,0	0,97%	
Werkstoffprüferausbildung							1,0			1,0	0,97%	
Ausbildung im Qualitätswesen			1,0		1,0					2,0	1,94%	
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereid	h									0,0	0,00%	
Projektmanagement-Ausbildung										0,0	0,00%	
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%	

### 3.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagenund Apparatebau

			Erg	ebnis	sse g	esan	71					
berufspraktise	che Erfah	runge	en - I	BOG	Masc	hine	n-, A	nlag	en- ເ	ınd A	ppar	atebau
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offene	r Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben		32,0	3,0	17,0	23,5	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	89,5	14,02%
auch ohne Praxis		10,5	1,5	6,5	7,0	1,0	1,0				27,5	4,31%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	112,5	6,0	50,5	54,5	10,0	2,0	3,0		6,0	244,5	38,29%
	< 1 Jahr	14,0	1,0	4,0	12,0	2,0					33,0	5,17%
	1 - 3 Jahre	10,0	2,0	14,0	7,0	1,0		1,0			35,0	5,48%
	> 3 Jahre	71,0	1,0	72,0	56,0	7,0	2,0				209,0	32,73%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	26,0	3,0	14,0	14,5	2,0	1,0	1,0			61,5	9,63%
	spezif. Praxis	181,5	7,0	126,5	115,0	18,0	3,0	3,0		6,0	460,0	72,04%
Führungserfahrung		13,5		30,0	14,0	1,0					58,5	9,16%
Projektmanagement	erfahrung	14,0	1,0	9,0	29,0		1,0				54,0	8,46%

		E	rgek	กก่รร	e Ste	ierm	ark					
berufspraktis	che Erfahı	unge	en - I	BOG	Masc	hine	n-, A	nlag	en- ເ	ınd A	ppar	atebau
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
keine Angaben		2,0	0,0	2,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,77%
auch ohne Praxis						1,0					1,0	0,97%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	1,0	8,0	12,0	5,0				1,5	50,5	49,03%
	< 1 Jahr	1,0		1,0	1,5						3,5	3,40%
	1 - 3 Jahre	3,0						1,0			4,0	3,88%
	> 3 Jahre	19,0		9,0	3,0	4,0	1,0				36,0	34,95%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0		3,0	3,0			1,0			12,0	11,65%
	spezif. Praxis	41,0	1,0	15,0	13,5	9,0	1,0			1,5	82,0	79,61%
	•	•		•		•			•	•		
Führungserfahrung		9,0		3,0	3,0	1,0					16,0	15,53%
Projektmanagement	terfahrung	3,0			2,0						5,0	4,85%

## 3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

					ges							
Computerke	nntnisse	- BO	G Ma	schi	nen-	, Anla	agen	- und	App	arat	ebau	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Steller	1	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben		47,0	3,0	78,0	54,0	10,0	2,0	3,0	0,0	0,0	197,0	30,85%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	80,0	3,0	73,0	96,0	19,0	5,0	1,0		3,0	280,0	43,85%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0		31,0	28,0	7,0	1,0				79,0	12,37%
Apple/Mac		1,0									1,0	0,16%
Windows/DOS		15,0								2,0	17,0	2,66%
Outlook				1,0	1,0		1,0				3,0	0,47%
Office	insgesamt	67,0	3,0	42,0	68,0	12,0	4,0	1,0		3,0	200,0	31,32%
Office	ohne Präzis.	58,0	3,0	33,0	60,0	11,0	3,0	1,0		3,0	172,0	26,94%
Word		4,0		6,0	5,0	1,0	1,0				17,0	2,66%
Excel		9,0		9,0	8,0	1,0					27,0	4,23%
Access				2,0	1,0						3,0	0,47%
PowerPoint		1,0			2,0		1,0				4,0	0,63%
Graphik-Software	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Graphik-Software	ohne Präzis.										0,0	0,00%
CorelDraw		1,0									1,0	
Datenbankkenntnisse	insgesamt		1,0	1,0							2,0	0,31%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0							2,0	0,31%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	160,0	11,5	19,0	39,0	1,0	1,0			3,0	234,5	36,73%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	36,5	5,5	7,0	13,0						62,0	9,71%
MicroStation		1,0			1,0						2,0	0,31%
Autocad		43,0	6,0	6,0	19,0						74,0	11,59%
Pro Engineer		36,5		2,0	2,0	1,0	1,0				42,5	6,66%
Catia		29,5								3,0	32,5	5,09%
Unigraphics		19,0								3,0	22,0	3,45%
OneSpace Designer		4,0									4,0	0,63%
Solid Edge Solid Works		20,0			2.0						20,0	3,13% 5,01%
Mechanical Desktop		30,0 2,0			2,0 1,0						32,0 3,0	0,47%
Inventor		32,0		4,0	5,0						41,0	6,42%
FIDES		1,0		4,0	3,0						1,0	
hyperCAD		1,0									1,0	0,16%
PDS		4,0									4,0	0,63%
PDMS		6,0									6,0	0,94%
Smart Plant		1,0									1,0	0,16%
VISI-CAD					1,0						1,0	0,16%
TRICAD MS		1,0									1,0	0,16%
Plancal		ļ	1,0								1,0	0,16%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	2,0		1,0							3,0	0,47%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,31%
hyperMILL		1,0									1,0	0,16%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Netzwerkmanagementt	o ohne Präzis.										0,0	0,00%
CANalyzer		1,0									1,0	0,16%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0									2,0	0,31%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Windows		1,0									1,0	0,16%
Linux		1,0									1,0	0,16%

Commutantantanta				ges				Α			
Computerkenntnisse				_			1				
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	17,0		2,0	1,0	4,0					24,0	3,76%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.	3,0				3,0					6,0	0,94%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0					12,0	1,88%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.	2,0				1,0					3,0	-
C	2,0									2,0	0,31%
C++ Fortran	3,0 1,0									3,0 1,0	0,47% 0,16%
VBA	3,0		2,0	1,0						6,0	0,10%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	10,0		<del>-</del>							10,0	1,57%
Entwicklungstool-Kenntr ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Matlab	9,0									9,0	1,41%
Stateflow	1,0									1,0	0,16%
Simulink	7,0									7,0	1,10%
dSPACE	1,0			24.0						1,0	0,16%
sonstige Softwaretools insgesamt  Betriebl. Standardsoftware insgesamt	<b>52,0</b>		30,0	24,0	<b>7,0</b>	<b>4,0</b> 3,0	1,0			118,0	18,48% 9,08%
	13,0		23,0		3,0	3,0	1,0			58,0	
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis. SAP	13,0		5,0 15,0		2,0 1,0	3,0	1,0			9,0 45,0	1,41% 7,05%
Lotus Notes	13,0		1,0		1,0	3,0 1,0	1,0			2,0	0,31%
Microsoft Dynamics NAV			1,0			1,0				2,0	0,31%
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	0,16%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	4,0									4,0	0,63%
Dokumentenmansoftw.ohne Präzis.										0,0	0,00%
PDM	4,0									4,0	0,63%
ProductView	1,0		<b> </b>							1,0	0,16%
Projektmanagementsoftware insgesamt			4,0	10,0		1,0				15,0	2,35%
Projektmanagements. ohne Präzis.				40.0						0,0	0,00%
MS Project Primavera			4,0 2,0			1,0				15,0 3,0	2,35% 0,47%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	13,0		2,0	1,0						14,0	2,19%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	9,0			1,0						9,0	1,41%
Mathcad	7,0			1,0						1,0	-
LS-Dyna	1,0			, -						1,0	0,16%
PamCrash	1,0									1,0	0,16%
KISSSOFT	3.0									3,0	
Produktionssteuerungsprog. insgesamt			9,0							9,0	1,41%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis.			7,0							7,0	
BDE			2,0		4.0					2,0	0,31% 0,78%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt	1,0				4,0					5,0	
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis. INCA					2.0					0,0 2,0	0,00% 0,31%
Holos					2,0 2,0					2,0	0,31%
CANape	1,0				2,0					1,0	0,16%
Statiksoftware insgesamt	2,0		1							2,0	0,31%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0									2,0	0,31%
Digitale Simulationstools insgesamt	27,0									27,0	4,23%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
FEMAT	3,0									3,0	0,47%
ANSYS	12,0									12,0	1,88%
IDEAS	5,0									5,0	0,78%
NASTRAN ADAMS	5,0 3,0									5,0 3,0	0,78% 0,47%
SIMPACK	3,0									3,0	-
Abaqus	7,0									7,0	
PATRAN	3,0									3,0	0,47%
Dymola	1,0									1,0	
Fluent	1,0									1,0	0,16%
KULI Digital Mock Up	1,0									1,0	0,16%
Digital Mock-Up	2,0									2,0	0,31%

						rmari						
Computerke	nntnisse	- BO	G Ma	schi	nen-,	, Anla	agen <sup>.</sup>	- und	App	arat	ebau	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
keine Angaben		8,0	0,0	9,0	4,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	23,0	22,33%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	9,0		8,0	13,5	8,0	1,0	1,0			40,5	39,32%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0		2,0	2,0	2,0					8,0	7,77%
Apple/Mac											0,0	0,00%
Windows/DOS											0,0	0,00%
Outlook											0,0	0,00%
Office	insgesamt	7,0		6,0	11,5	6,0	1,0	1,0			32,5	31,55%
Office	ohne Präzis.	6,0		4,0	11,5	6,0	1,0	1,0			29,5	28,64%
Word		1,0		2,0							3,0	2,91%
Excel		1,0		2,0							3,0	2,91%
Access											0,0	0,00%
PowerPoint											0,0	0,00%
Graphik-Software	insgesamt										0,0	0,00%
Graphik-Software	ohne Präzis.										0,0	0,00%
CorelDraw											0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	27,5	1,0	5,0	5,0	1,0	1,0			1,5	42,0	40,78%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	4,85%
MicroStation											0,0	0,00%
Autocad		10,0	1,0	3,0	3,0						17,0	16,50%
Pro Engineer		11,5		1,0	1,0	1,0	1,0				15,5	15,05%
Catia		5,5								1,5	7,0	6,80%
Unigraphics		5,5								1,5	7,0	6,80%
OneSpace Designer		1,0									1,0	0,97%
Solid Edge		6,0									6,0	5,83%
Solid Works		9,0									9,0	8,74%
Mechanical Desktop Inventor		1,0 7,0									1,0 7,0	0,97% 6,80%
FIDES		7,0									0,0	0,00%
hyperCAD											0,0	0,00%
PDS											0,0	0,00%
PDMS											0,0	0,00%
Smart Plant											0,0	0,00%
VISI-CAD											0,0	0,00%
TRICAD MS											0,0	0,00%
Plancal			1,0								1,0	
CAM-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
hyperMILL											0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,97%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0									1,0	0,97%
Netzwerkmanagementto	ohne Präzis.										0,0	0,00%
CANalyzer		1,0									1,0	0,97%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	
Windows											0,0	0,00%
1												0,00%

			sse S								
Computerkenntnisse	- BO	G Ma	schi	nen-	, Anla	agen	- und	App	parate		
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	3,0				1,0					4,0	3,88%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.					1,0					1,0	0,97%
Programmiersprachenkenntn insgesamt										0,0	0,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
С										0,0	0,00%
C++										0,0	0,00%
Fortran										0,0	0,00%
VBA Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	3,0									0,0	0,00% 2,91%
										3,0	
Entwicklungstool-Kenntrohne Präzis.  Matlab	1,0 2,0									1,0 2,0	0,97% 1,94%
Stateflow	1,0									1,0	0,97%
Simulink	2,0									2,0	1,94%
dSPACE	1,0									1,0	0,97%
sonstige Softwaretools insgesamt	15,5		6,0	1,0	5,0	1,0	1,0			29,5	28,64%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	4,0		4,0	1,0	1,0	1,0	1,0			12,0	11,65%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP	4,0		3,0	1,0	1,0	1,0	1,0			11,0	10,68%
Lotus Notes			1,0							1,0	
Microsoft Dynamics NAV										0,0	0,00%
Oracle Businesssoftware  Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0									0,0 1,0	0,00% 0,97%
	1,0										
Dokumentenmansoftw.ohne Präzis. PDM	1,0									0,0 1,0	0,00% 0,97%
ProductView	1,0									0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt			2,0							2,0	1,94%
Projektmanagements. ohne Präzis.										0,0	0,00%
MS Project			2,0							2,0	*
Primavera			2,0							2,0	1,94%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	1,0									1,0	0,97%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathcad										0,0	
LS-Dyna	1,0									1,0	0,97%
PamCrash KISSSOFT	1,0									1,0 0,0	0,97% 0,00%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt										0,0	0,00%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis.										0,0	
BDE										0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt	1,0				4,0					5,0	4,85%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
INCA					2,0					2,0	1,94%
Holos					2,0					2,0	1,94%
CANape	1,0									1,0	0,97%
Statiksoftware insgesamt										0,0	0,00%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt	9,5									9,5	9,22%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.										0,0	0,00%
FEMAT	1,5									1,5	1,46%
ANSYS	1,5									1,5	1,46%
IDEAS NASTRAN	3,5									0,0 3,5	
ADAMS	3,0									3,0	2,91%
SIMPACK	3,0									3,0	
Abaqus	4,5									4,5	
PATRAN	1,5									1,5	1,46%
Dymola	1,0									1,0	
Fluent	1.0									0,0	0,00%
KULI Digital Mock-Up	1,0 2,0									1,0 2,0	0,97% 1,94%
Digital Wock-Up	2,0									2,0	1,5470

## 3.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagenund Apparatebau

		rgeb										
fachspezifische Ker	ntnisse -	- BOG	Mas	chin	en-,	Anla	gen	- un	id A	ppa	rateb	au
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben		131,5	10,5	72,5	71,5	8,0	3,0	0,0	0,0	3,0	300,0	46,99%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	,	1,0	6,0	,	1,0				9,0	1,41%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			8,0	1,0	2,0		1,0			12,0	1,88%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/					1,0						1,0	0,16%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt			2,0		1,0		1,0			4,0	0,63%
The state of the s	ohne Präzis.			270		.,,		.,0				0,00%
Metallbearbeit./Schlosserei  Montagekenntnisse Maschinen				2,0							0,0 2,0	0,00%
Planlesen Metall	mornage			2,0		1,0		1,0			2,0	0,31%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	<del> </del>		5,0		1,0		1,0			6,0	0,94%
	Ü					1,0						
Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Drehen				1,0							1,0	0,16% 0,16%
Fräsen Schleifen				1,0 1,0							1,0 1,0	0,16%
CNC-Kenntisse	insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,10%
	Ü					1,0					-	•
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.			3,0		4.0					3,0	0,47%
Siemens Sinumerik						1,0					1,0	0,16%
Schweißkenntnisse	insgesamt			1,0							1,0	0,16%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Gartenbaukenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse	9				1,0						1,0	0,16%
technische Kenntnisse	insgesamt	105,5	4,0	61,5	64,5	21,0	3,0	4,0		3,0	266,5	41,74%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,5	1,0	2,0	21,5	2,0	1,0			1,0	35,0	5,48%
Basic Engineering					1,0						1,0	0,16%
Kenntnisse in der technischen Dok	umentation			1,0							1,0	0,16%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	9,0	1,0	3,0	21,0		1,0				35,0	5,48%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.				3,0						3,0	0,47%
Tiefbau				1,0							1,0	0,16%
Bauzustandsbeurteilung					1,0						1,0	0,16%
Bauplanungskenntnisse	insgesamt	4,0			1,0		1,0				6,0	0,94%
Bauplanungskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik	orme rrazio.	4,0			1,0		1,0				6,0	0,94%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt			1,0			.,,				2,0	0,31%
Bauorganisationskenntnis	-			.,-	.,-						0,0	0,00%
Bauausschreibungskenntn					1,0						1,0	0,16%
Bauabwicklungskenntnisse				1,0							1,0	0,16%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr		3,0	1,0	1,0	16,0						21,0	3,29%
		0,0	1,0									
Gebäude-/Haustechnik-Ke	r onne Prazis.	1.0		1,0	1,0						2,0	0,31%
Sprinkleranlagen		1,0			1.0						1,0	0,16%
Reinraumtechnik Kälte-/Klima-/Heizungske	n insgesamt	2,0	1,0		1,0 14,0						1,0 17,0	0,16% 2,66%
	-											
Kälte-/Klima-/Heizung		1,0	1,0		5,0						7,0	1,10%
Heizungstechnik/Wärr		4.6			6,0						6,0	0,94%
Kältetechnik/Klimated	nnik	1,0			5,0						6,0	0,94%
Solartechnik (Fortsetzung Tabelle nächste Se					2,0						2,0	0,31%

	rgeb										
fachspezifische Kenntnisse -		i Mas	chin	en-,	<u>Anla</u>	gen	- un	d A			au
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣМЬ	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0			1,0		1,0				4,0	0,63%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik	2,0					1,0				3,0	0,47%
Stahlwasserbau				1,0						1,0	0,16%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	88,0	2,0	18,0	24,0	6,0	2,0	2,0		2,0	144,0	22,55%
Maschinenbautechnikkennt. ohne Präzis.				1,0						1,0	0,16%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	7,0	1,0	1,0							11,0	1,72%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	8,0	1,0	4,0	3,0		1,0				16,0	2,51%
Festigkeitslehre	7,0		1,0	0,0		1,0				7,0	1,10%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlager										4,0	0,63%
Kenntnisse der Mechanik	7,0									7,0	1,10%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	6,0		3,0	2,0	1,0				2,0	14,0	2,19%
Wärmebehandlung von Metallen	0,0		2,0	270	.,0				2/0	2,0	0,31%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	25,0	1,0		16,0	<u></u>		2,0			48,0	7,52%
	2070	.,,0	.,0	.070			2/0				0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis. Pneumatik-Technik	2.0			1.0						0,0	0,00%
	2,0			1,0						3,0	
Hydraulik-Technik	4,0		2,0	7,0 4,0			2.0			11,0	1,72%
Rohrleitungsbau	6,0		2,0	3,0			2,0			14,0	2,19% 0,47%
Apparatebau	1,0			3,0						3,0 1,0	•
Pumpen/Pumpentechnik Werkzeugbau	6,0		2,0	1,0						9,0	1,41%
G	1,0		2,0	1,0						1,0	0,16%
Prototypenbau Fördertechnik	3,0									3,0	0,10%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	1,0		2,0						4,0	0,47%
Filtertechnik	1,0	1,0		1,0						1,0	0,16%
Maschinenelemente	5,0			1,0						5,0	0,78%
Fahrzeugtechnik insgesamt	26,0		3,0	2,0	5,0	1,0				37,0	5,79%
			3,0	2,0	3,0	1,0				_	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	2,0				1.0					2,0	0,31%
Automobilentwicklung	6,0			1.0	1,0					7,0	1,10%
Fahrwerkstechnik	3,0			1,0	2,0					6,0	0,94%
Fahrzeugakustik	3,0 3,0		2,0	1,0	5,0					3,0 11,0	0,47% 1,72%
Verbrennungsmotoren Antriebssstrang	9,0		2,0	1,0	2,0					11,0	1,72%
Getriebebau	5,0		2,0		2,0					9,0	1,41%
Schienenfahrzeugkenntnisse	5,0		2,0	1,0		1,0				7,0	1,10%
Nutzfahrzeugbau	1,0			1,0		1,0				1,0	0,16%
Feuerwehrtechnik	1,0		1,0							1,0	0,16%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0		1,0							2,0	0,31%
Metallverbindungstechnik insgesamt	2,0		2,0		1,0	1,0	2,0			8,0	1,25%
	2,0				1,0	1,0	2,0			_	
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	2.0		1,0		1.0	1.0	2.0			1,0	0,16%
Schweißtechnik Klebetechnik	2,0		1,0 1,0		1,0	1,0	2,0			7,0 1,0	1,10% 0,16%
			3,0			1,0					0,63%
· ·						1,0				4,0	
Gießereitechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Metallurgiekenntnisse						1,0				1,0	0,16%
Gußtechniken			2,0		<b></b>					2,0	0,31%
Schmiedetechnik insgesamt			1,0							1,0	0,16%
Schmiedetechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Berechnungskenntnisse insgesamt	39,0					2,0			2,0	43,0	6,73%
Berechnungskenntn. ohne Präzis.	8,0								2,0	10,0	1,57%
FEM-Kenntnisse (Mb)	22,0					1,0				23,0	3,60%
Schwingungsberechnung	4,0									4,0	0,63%
Simulationskenntn. mechanischer Syste	6,0					1,0				7,0	1,10%
CFD-Kenntnisse	8,0									8,0	1,25%

	E	rgeb	niss	e ges	ami							
fachspezifische Ken	ntnisse -	- BOG	i Mas	schin	en-,	Anla	gen	- un	ıd A	ppa	rateb	au
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣМЬ	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Kunststofftechnik	insgesamt	7,0		1,0	3,0						11,0	1,72%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,47%
Spritzgußtechnik		1,0			1,0						2,0	0,31%
Materialkenntnisse Kunststoff		2,0			1,0						3,0	0,47%
Verbundwerkstoffe		3,0									3,0	0,47%
Chemiekenntnisse	insgesamt	1,0			3,0						4,0	0,63%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0			3,0	1.0					4,0	0,63%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	5,0	1,0		5,0						12,0	1,88%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,0		5,0	1,0					10,0 1,0	1,57% 0,16%
Konstruktionskenntnisse (Et) Lichttechnik		1,0	1,0								1,0	0,16%
Automatisierungstechnik	insgesamt	18,0		2,0	3,0	9,0	1,0				33,0	5,17%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0			1,0						3,0	0,47%
Mechatronikkenntnisse	ormio ridzioi	2,0		2,0							4,0	0,63%
Steuerungstechnik					1,0						1,0	0,16%
Antriebstechnik		3,0									3,0	0,47%
Sensorik						1,0					1,0	0,16%
Aktuatronik						1,0					1,0	0,16%
Robotik		1,0									1,0	0,16%
SPS-Kenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		<b> </b>							1,0	0,16%
Meßtechnik	insgesamt	5,0				8,0	1,0				14,0	2,19%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0				3,0					7,0	1,10%
mechanische Meßtechnik		1.0				4,0	1.0				4,0	0,63%
automatisierte Meßabläufe Regeltechnik	insgesamt	1,0 5,0		<del> </del>	2,0	1,0	1,0				3,0 7,0	0,47% 1,10%
•	-											
Regeltechnik Elektronikkenntnisse	ohne Präzis. insgesamt	5,0 3,0		<del> </del>	2,0 3,0						7,0 7,0	1,10% 1,10%
	Ü										-	
Elektronikkenntnisse Analogtechnik	ohne Präzis.	1,0 1,0			3,0	1,0					5,0 1,0	0,78% 0,16%
Digitaltechnik		1,0									1,0	0,16%
Schaltungssimulation		1,0									1,0	0,16%
RFID		1,0									1,0	0,16%
Verfahrenstechnik	insgesamt			2,0							2,0	0,31%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,16%
Verfahrenstechnik in der Pharn	naindustrie			1,0	<u> </u>	L					1,0	
Produktion/Fertigungssteuerung	insgesamt			32,5	1,0						33,5	5,25%
Produktions-/Fertigungssteuer	ohne Präzis.			3,0	1,0						4,0	0,63%
Produktionsprozeßkenntnisse				12,0							12,0	1,88%
Serienfertigungskenntnisse				2,0							2,0	0,31%
Produktionsplanung				4,0							4,0	0,63%
Produktionssteuerung (Fertigungs-)Optimierungskeni	ntniesa			7,0 8,5							7,0 8,5	1,10% 1,33%
Lean Management	1111336			8,0							8,0	1,25%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	5,0		5,0		13,0		2,0			25,0	3,92%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Meß-/Prüfmittel	J J 1 1 UZIJ.	1,0		1,0		3,0					4,0	0,63%
Qualitätsprüfung				3,0		9,0		1,0			13,0	2,04%
Meßdatenauswertung		4,0				3,0					7,0	1,10%
technisches Risikomanagemen	t			1,0							1,0	0,16%
Werkstoffprüfung								2,0			2,0	0,31%
Testaufwandsabschätzung	incaccomt	1,0		12.0							1,0	0,16%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt			13,0							13,0	2,04%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	-
Arbeitsvorbereitung Refa-Kenntnisse				6,0 8,0							6,0 8,0	0,94% 1,25%
(Fortsetzung Tabelle nächste Se	te)			3,0							3,0	1,23-70

		rgeb										
fachspezifische Kei	nntnisse -	- BOG	Mas	chin	en-,	Anla	gen	- un	ıd A	ppa	rateb	au
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣМЬ	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	16,0	1,0	47,5	26,0	6,0					96,5	15,11%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		4,0	15,0	1,0					22,0	3,45%
Yield-Management		_,-		1,0		.,.					1,0	0,16%
organisatorisches Change-Manage	ment	2,0		,							2,0	0,31%
Organisations-/Verwaltungsmanag		, -			1,0						1,0	0,16%
Geschäftsprozeßkenntnisse	,				1,0						1,0	0,16%
Logistikkenntnisse		2,0		7,0							9,0	1,41%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0		32,0	2,0	4,0					39,0	6,11%
Qualitätsnormen				6,0	2,0						8,0	1,25%
FMEA		4,0		1,0		1,0					6,0	0,94%
Six Sigma				5,5							5,5	0,86%
CMMi/SPICE		2,0									2,0	0,31%
Beschwerdemanagement				1,0							1,0	0,16%
Kalkulationskenntnisse			1,0		3,0						4,0	0,63%
Supply Chain Management				2,0							2,0	0,31%
Projektabwicklungskenntnisse		4,0		1,0							8,0	1,25%
Berichtswesen		·			1,0						1,0	0,16%
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse	Office (Tazis.			1,0	1,0						2,0	0,31%
Marketing-/PR-Kenntnisse	insgesamt	2,0		1,0	1,0						2,0	0,31%
	-	2,0									_	,
Marketing-/PR-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement		2,0									2,0	0,31%
Vertriebskenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Vertriebskenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,16%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	13,0		1,0	6,0	2,0	1,0			2,0	25,0	3,92%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,63%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,63%
Physikkenntnisse	insgesamt	11,0			5,0					2,0	19,0	2,98%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Thermodynamik	Office Frazio.	5,0			3,0	1,0					9,0	1,41%
Aerodynamik		4,0			0,0	.,0				2,0	6,0	0,94%
Tribologie		1,0								_/-	1,0	0,16%
Strömungslehre		2,0			2,0						4,0	0,63%
Wärmeübertragung		6,0			4,0						10,0	1,57%
Grundlagen der Verbrennung		1,0			.,0						1,0	0,16%
Geologie	insgesamt						1,0				1,0	0,16%
	-						,,5				_	
Geologie	ohne Präzis.						1.0				0,0	0,00%
Keramik Biologio	incaccomt	1.0					1,0				1,0	0,16%
Biologie	insgesamt	1,0									1,0	0,16%
Biologie	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,16%
Volkswirtschaftslehre	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Energiewirtschaft					1,0						1,0	0,16%

	Ergeb	การรถ	e ges	amt							
fachspezifische Kenntnisse	- BOG	Mas	chin	en-,	Anla	gen	- un	id A	ppa	rateb	au
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	18,0	1,0	2,0	8,0	1,0					30,0	4,70%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis				2,0						2,0	0,31%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,16%
(Bundes-)vergaberecht				3,0						3,0	0,47%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)			1,0							1,0	0,16%
Umweltrecht			1,0							1,0	0,16%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis	5,0	1,0		1,0	1,0					8,0	1,25%
Konstruktionsnormen	5,0									5,0	0,78%
Kennzeichnungsnormen			1,0							1,0	0,16%
Normen der Automobilindustrie	2,0									2,0	0,31%
Normen im Rohrleitungsbau	5,0		1,0	2,0						8,0	1,25%
schweißtechnische Normen			1,0							1,0	0,16%
Explosionssschutz-Richtlinien	1,0									1,0	0,16%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0						1,0	0,16%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss insgesamt					2,0					2,0	0,31%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss ohne Präzis										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt					2,0					2,0	0,31%
Multimedia-Produktionskenntni: ohne Präzis										0,0	0,00%
Photographieren					2,0					2,0	
Filmen					1,0					1,0	
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			2,0	5,0						7,0	1,10%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,16%
Kenntnisse der Druckereibranche			2,0							2,0	0,31%
Kenntnisse der Verpackungsbranche			2,0							2,0	0,31%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				4,0						4,0	0,63%
Projektmanagementkenntnisse	21,0	1,0	17,0	40,0		2,0				81,0	12,69%

foobonosificaka Kan		nebni							- A A			
fachspezifische Ker	intnisse -						_	_	_		_	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
keine Angaben		18,5	0,0	8,0	4,5	0,0	1,0	0,0	0,0	1,5	33,5	32,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse					1,0						1,0	0,97%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt							1,0			1,0	0,97%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.										0,0	
Metallbau-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	
Elemente des Fenster-/Türen-/	'Fassadenbaus										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt							1,0			1,0	0,97%
Metallbearbeit./Schlosserei	ohne Präzis.										0,0	
Montagekenntnisse Maschinen	montage										0,0	
Planlesen Metall								1,0			1,0	
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis.										0,0	0,00%
Drehen											0,0	0,00%
Fräsen											0,0	0,00%
Schleifen											0,0	
CNC-Kenntisse	insgesamt										0,0	0,00%
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.										0,0	
Siemens Sinumerik											0,0	
Schweißkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	•
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft	insgesamt										0,0	0,00%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Gartenbaukenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse	)										0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	27,5	1,0	6,0	8,0	11,0	1,0	1,0			55,5	53,88%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0		2,0	1,0					4,0	3,88%
Basic Engineering			·			·					0,0	
Kenntnisse in der technischen Dok	umentation										0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0			2,0		1,0				4,0	3,88%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Tiefbau											0,0	0,00%
Bauzustandsbeurteilung											0,0	
Bauplanungskenntnisse	insgesamt						1,0				1,0	0,97%
Bauplanungskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik							1,0				1,0	0,97%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Bauorganisationskenntniss	scohne Präzis										0,0	0,00%
Bauausschreibungskenntn											0,0	
Bauabwicklungskenntnisse											0,0	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr	i insgesamt	1,0			2,0						3,0	{
Gebäude-/Haustechnik-Ke	r ohne Präzis										0,0	
Sprinkleranlagen											0,0	
Reinraumtechnik											0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungskei	n insgesamt	1,0			2,0						3,0	2,91%
Kälte-/Klima-/Heizund	sohne Präzis				1,0						1,0	
Heizungstechnik/Wärr					.,5						0,0	
Kältetechnik/Klimated		1,0			1,0						2,0	1,94%
Solartechnik											0,0	0,00%
(Fortsetzung Tabelle nächste Se	ite)											

	gebni										
fachspezifische Kenntnisse -									_		
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt						1,0				1,0	0,97%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik						1,0				1,0	0,97%
Stahlwasserbau						.,0				0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	26,5		2,0	5,0	4,0	1,0				38,5	37,38%
j ,	2070		2,0	0,0	.,,	.,0					
Maschinenbautechnikkennt. ohne Präzis.	F 0			1.0						0,0	0,00%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	5,0		1.0	1,0		1.0				6,0	5,83%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	F 0		1,0			1,0				2,0	-
Festigkeitslehre  Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	5,0									5,0	4,85% 0,00%
										0,0	0,00%
Kenntnisse der Mechanik	1,0 4,0									1,0	3,88%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	4,0									4,0	
Wärmebehandlung von Metallen	12.0			4.0						0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	12,0			4,0						16,0	15,53%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.										0,0	-
Pneumatik-Technik										0,0	0,00%
Hydraulik-Technik				1,0						1,0	0,97%
Rohrleitungsbau	4,0									4,0	3,88%
Apparatebau				3,0						3,0	2,91%
Pumpen/Pumpentechnik										0,0	0,00%
Werkzeugbau	1,0									1,0	0,97%
Prototypenbau	1,0									1,0	0,97%
Fördertechnik	2,0									2,0	1,94%
Kraftwerksanlagenbau										0,0	0,00%
Filtertechnik										0,0	0,00%
Maschinenelemente	4,0									4,0	3,88%
Fahrzeugtechnik insgesamt	9,0		1,0	1,0	4,0	1,0				16,0	15,53%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,97%
Automobilentwicklung	3,0				1,0					4,0	3,88%
Fahrwerkstechnik	1,0			1,0	2,0					4,0	3,88%
Fahrzeugakustik	3,0									3,0	2,91%
Verbrennungsmotoren			1,0		4,0					5,0	4,85%
Antriebssstrang	5,0				2,0					7,0	6,80%
Getriebebau			1,0		2,0					3,0	2,91%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0					1,0				3,0	2,91%
Nutzfahrzeugbau										0,0	0,00%
Feuerwehrtechnik										0,0	0,00%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0									2,0	1,94%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0					1,0				2,0	1,94%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Schweißtechnik	1,0					1,0				2,0	1,94%
Klebetechnik										0,0	0,00%
Gießereitechnik insgesamt										0,0	0,00%
Gießereitechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse										0,0	0,00%
Gußtechniken										0,0	0,00%
Schmiedetechnik insgesamt										0,0	0,00%
j .										_	
Schmiedetechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Berechnungskenntnisse insgesamt	7,5					1,0				8,5	8,25%
Berechnungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,00%
FEM-Kenntnisse (Mb)	4,5					1,0				5,5	5,34%
Schwingungsberechnung	1,5									1,5	1,46%
Simulationskenntn. mechanischer System										4,0	3,88%
CFD-Kenntnisse (Fortsetzung Tabelle nächste Seite)	1,5									1,5	1,46%

		gebni										
fachspezifische Ken							gen	- ur	id A	ppa	rateb	au
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5		100,00%
Kunststofftechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Spritzgußtechnik											0,0	0,00% 0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff Verbundwerkstoffe											0,0	0,00%
Chemiekenntnisse	insgesamt				3,0						3,0	2,91%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.				3,0						3,0	2,91%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Konstruktionskenntnisse (Et)											0,0	0,00%
Lichttechnik										<b> </b>	0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt	6,0		1,0		8,0					15,0	14,56%
Automatisierungstechnik Mechatronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0							1,0 1,0	
Steuerungstechnik				1,0							0,0	0,00%
Antriebstechnik		1,0									1,0	0,97%
Sensorik						1,0					1,0	0,97%
Aktuatronik						1,0					1,0	0,97%
Robotik SPS-Kenntnisse	insgesamt					<b> </b> -					0,0	0,00% 0,00%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt	2,0				7,0					9,0	8,74%
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0				2,0					3,0	2,91%
mechanische Meßtechnik	Office Frazis.	1,0				4,0					4,0	3,88%
automatisierte Meßabläufe		1,0				1,0				<u> </u> _	2,0	1,94%
Regeltechnik	insgesamt	2,0									2,0	1,94%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0									2,0	1,94%
Elektronikkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Analogtechnik Digitaltechnik											0,0	0,00% 0,00%
Schaltungssimulation											0,0	0,00%
RFID											0,0	0,00%
Verfahrenstechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Verfahrenstechnik in der Pharm											0,0	0,00%
0 0	insgesamt			4,0							4,0	3,88%
Produktions-/Fertigungssteueru	ohne Präzis.			1,0							1,0	-
Produktionsprozeßkenntnisse Serienfertigungskenntnisse				1,0							1,0 0,0	0,97% 0,00%
Produktionsplanung											0,0	0,00%
Produktionssteuerung				2,0							2,0	•
(Fertigungs-)Optimierungskenn	itnisse										0,0	0,00%
Lean Management technische Qualitätskontrolle	incoccamt	4,0		2,0		6.0		1,0			2,0	1,94% 10,68%
	insgesamt	4,0				6,0		1,0			11,0	
technische Qualitätskontrolle Meß-/Prüfmittel	ohne Präzis.					3,0					0,0 3,0	0,00% 2,91%
Qualitätsprüfung						2,0					2,0	1,94%
Meßdatenauswertung		4,0				2,0					6,0	5,83%
technisches Risikomanagement											0,0	0,00%
Werkstoffprüfung		1.0						1,0			1,0	0,97% 0,97%
Testaufwandsabschätzung Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt	1,0		2,0							1,0 2,0	1,94%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,97%
Arbeitsvorbereitung	CITIO I I UZIO.			1,0							1,0	0,97%
Refa-Kenntnisse											0,0	0,00%
(Fortsetzung Tabelle nächste Sei	te)		_									

		gebnis										
fachspezifische Kei	<u> nntnisse -</u>	BOG	Mas	chin	en-,	Anla	gen	- un	id A	ppa		au
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣМЬ	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	8,0		7,0	3,0	1,0					19,0	18,45%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0					2,0	1,94%
Yield-Management					.,-	.,-					0,0	0,00%
organisatorisches Change-Manage	ment	2,0									2,0	1,94%
Organisations-/Verwaltungsmanac											0,0	0,00%
Geschäftsprozeßkenntnisse	, -										0,0	0,00%
Logistikkenntnisse		2,0		1,0							3,0	2,91%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0		6,0	1,0						8,0	7,77%
Qualitätsnormen				2,0							2,0	1,94%
FMEA		1,0									1,0	0,97%
Six Sigma											0,0	0,00%
CMMi/SPICE		1,0									1,0	0,97%
Beschwerdemanagement											0,0	0,00%
Kalkulationskenntnisse					1,0						1,0	0,97%
Supply Chain Management					·						0,0	0,00%
Projektabwicklungskenntnisse		4,0									4,0	3,88%
Berichtswesen											0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
_	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kenntnisse	Office Prazis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse  Marketing-/PR-Kenntnisse	incascamt										0,0	0,00%
	insgesamt											
Marketing-/PR-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement											0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,97%
Vertriebskenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,97%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	4,0			3,0	1,0					8,0	7,77%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,97%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse	011101142101	1,0									1,0	0,97%
Physikkenntnisse	insgesamt	3,0			3,0	1,0					7,0	6,80%
•	•	-,-			-,-	.,-						
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	2.0			2.0	1.0					0,0	0,00% 5,83%
Thermodynamik		2,0			3,0	1,0					6,0	
Aerodynamik Tribologio		1.0									0,0	0,00%
Tribologie		1,0									1,0	0,97%
Strömungslehre Wärmeübertragung		1.0			2.0						0,0	0,00% 3,88%
Wärmeübertragung Grundlagen der Verbrennung		1,0 1,0			3,0						4,0	3,88% 0,97%
Geologie Geologie	ineggeamt	1,0									1,0	0,00%
	insgesamt										0,0	
Geologie	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik											0,0	0,00%
Biologie	insgesamt										0,0	0,00%
Biologie	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre	insgesamt	]									0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Energiewirtschaft	,										0,0	0,00%
(Fortsetzung Tabelle nächste Se	:+->										0,0	2,00 70

Ero	gebni	isse S	Steie	rmar	K						
fachspezifische Kenntnisse -	BOG	Mas	chin	en-,	Anla	gen	- un	d A	ppa	rateb	au
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣМЬ	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	9,0			1,0						10,0	9,71%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Vertragsrecht										0,0	0,00%
(Bundes-)vergaberecht										0,0	0,00%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)										0,0	0,00%
Umweltrecht										0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Konstruktionsnormen	4,0									4,0	3,88%
Kennzeichnungsnormen										0,0	0,00%
Normen der Automobilindustrie	1,0									1,0	0,97%
Normen im Rohrleitungsbau	4,0			1,0						5,0	4,85%
schweißtechnische Normen										0,0	0,00%
Explosionssschutz-Richtlinien										0,0	0,00%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntniss insgesamt					2,0					2,0	1,94%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisscohne Präzis.										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt					2,0					2,0	1,94%
Multimedia-Produktionskenntni: ohne Präzis.										0,0	0,00%
Photographieren					2,0					2,0	1,94%
Filmen					1,0					1,0	0,97%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Kenntnisse der Automobilbranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Druckereibranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Verpackungsbranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche										0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	5,0			3,0		1,0				9,0	8,74%

# 3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

		4	Erge	bniss	e ge.	sami	,					
Fremdsprach	enkenntn	isse ·	- BO	G Mas	schin	en-,	Anla	gen-	und	Appa	arate	bau
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener S	tellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
keine Angaben		105,5	9,5	57,0	54,5	15,0	1,0	3,0	0,0	0,0	245,5	38,45%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	12,0		9,0	9,5	2,0				1,0	33,5	5,25%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0	2,0						3,0	0,47%
	etwas	12,0		8,0	7,5	2,0				1,0	30,5	4,78%
Englisch	insgesamt	141,5	5,0	101,0	104,5	17,0	6,0	1,0		6,0	382,0	59,83%
	sehr gut	44,5		40,0	41,5	8,0	1,0				135,0	21,14%
	gut	90,0	2,0	55,0	62,0	8,0	5,0	1,0		6,0	229,0	35,87%
	etwas	7,0	3,0	6,0	1,0	1,0					18,0	2,82%
Französisch	insgesamt				5,0						5,0	0,78%
	sehr gut				1,0						1,0	0,16%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas				3,0						3,0	0,47%
Italienisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			1,0							1,0	0,16%
Spanisch	insgesamt			2,0	3,0		1,0				6,0	0,94%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			2,0	2,0		1,0				5,0	0,78%
Russisch	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas			1,0							1,0	0,16%
Slowakisch	insgesamt				2,0						2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,16%
	etwas				1,0						1,0	0,16%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,16%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				1,0						1,0	0,16%
Chinesisch	insgesamt			1,0			1,0				2,0	0,31%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0			1,0				2,0	0,31%
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	12,0	5,0	4,0	1,0				36,0	5,64%
	sehr gut	12,0	1,0	8,0	3,0	2,0					26,0	
	gut	1,0		4,0	2,0	2,0	1,0				10,0	-
	etwas										0,0	0,00%

		Ero	gebri	isse	Steie	erma	rk					
Fremdsprac	henkenntni	isse -	· BO	G Mas	schin	en-,	Anla	gen-	und	Appa	rate	bau
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener S	Stellen	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0	100,00%
keine Angaben		25,5	1,0	10,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	45,15%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	2,0				1,0					3,0	2,91%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	2,0				1,0					3,0	2,91%
Englisch	insgesamt	22,5		10,0	12,5	7,0	2,0	1,0		1,5	56,5	54,85%
	sehr gut	4,0		5,0	6,5	4,0					19,5	18,93%
	gut	18,5		4,0	6,0	3,0	2,0	1,0		1,5	36,0	34,95%
	etwas			1,0							1,0	0,97%
Französisch	insgesamt				1,0						1,0	0,97%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,97%
Italienisch	etwas				1.0						0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt				1,0						1,0	0,97%
	sehr gut				4.0						0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0 0,0	0,97% 0,00%
Spanisch	etwas insgesamt				1,0						1,0	0,00%
Spanisen	_				1,0							0,00%
	sehr gut gut				1,0						0,0 1,0	0,00%
	etwas				1,0						0,0	0,00%
Russisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	3,0		1,0	1,0						5,0	4,85%
	sehr gut	3,0		1,0	1,0						5,0	4,85%
	gut	3,0		1,0	1,0						0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%

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

				nisse								
soziale	Kompetenzen un						OG M	asch	inen-	, An	agen	-
Damefa				ppar							Σмь	Ball O/
Berufe Zahl erfasster offer	nor Stollon	ko 250,0	tz 14 F	pt 164,0	vt	qt 33,0	wt 7,0	wp 4,0	sb 0,0	ft 6,0		Mb-% 100,00%
	nei Stelleli											
keine Angaben		34,5	9,5	18,5	17,5	6,0	0,0	2,0	0,0	0,0	88,0	13,78%
soziale Kompe-	insgesamt	145,5	4,0	117,5	-	20,0	7,0	2,0		4,0	401,0	62,80%
tenzen	Soziale Kompetenz	4,5	1,0		7,0						22,5	
	Teamfähigkeit	113,5	3,0	•	57,0	20,0	6,0	2,0		3,0	271,0	42,44%
	Integrative Fähigkeiten			1,0							1,0	0,16%
	Gutes Auftreten	4,0		6,0	18,0						28,0	
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0							2,0	0,31%
	Gute Umgangsformen	40.0		<b>5</b> / 6	5,0						5,0	
	Führungsqualitäten	19,0		56,0	22,0	2,0	1,0				100,0	15,66%
	Durchsetzungsvermögen			38,0	14,0	2,0					61,0	9,55%
	Einfühlungsvermögen	1,0		2,0	4.0						3,0	
	Konfliktfähigkeit Freude am Umgang			11,0	4,0						15,0	2,35%
	mit Menschen	11,0	1,0	11,0	11,0		1,0				35,0	5,48%
	Starke Persönlichkeit			2,0	2,0	1,0					5,0	-
	Kontaktfreudigkeit	7,0		10,0	8,0						25,0	
	Kooperationsbereitschaft	6,0	1,0	11,0	5,0	1,0					24,0	3,76%
	Interkulturelle Kompeten	2,5		9,0	1,0	2,0				1,0	15,5	2,43%
sprachliche Kom-	insgesamt	75,0	1,0	70,5	64,5	10,0	2,0	1,0		3,0	227,0	35,55%
petenzen	Kommunikationsstärke	73,0	1,0	69,5	58,5	10,0	2,0	1,0		3,0	218,0	34,14%
	Präsentationsfähigkeit	4,0		1,0	3,0		•				8,0	1,25%
	Moderationsfähigkeit	3,0		1,0	1,0		1,0				6,0	0,94%
	Telefonierkompetenz				5,0						5,0	0,78%
	Perfekte Rechtschreibung			1,0							1,0	0,16%
	Schriftspachl. Kompetenz	3,0		3,0	1,0						7,0	1,10%
persönl. Werte u.	insgesamt	195,0	3,0	126,5	122,5	25,0	5,0	1,0		6,0	484,0	75,80%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	76,5	1,0	62,0	42,5	7,0	2,0	1,0		3,0	195,0	30,54%
	Selbständigkeit	91,5	2,0	38,0	41,0	15,0	4,0			3,0	194,5	30,46%
	Flexibilität	32,5		25,0	26,5	12,0	1,0			4,0	101,0	15,82%
	Unternehm. Denken	11,5		22,0	7,0	1,0	2,0				43,5	6,81%
	Ehrgeiz	14,5	1,0	24,0	6,5		1,0				47,0	7,36%
	Dynamik	9,0		2,0	11,0						22,0	3,45%
	Verantwortungsgefühl	42,5	2,0	39,0	23,0	4,0					110,5	17,31%
	Reisebereitschaft	37,5		39,5	50,0	9,0	2,0			3,0	141,0	22,08%
	KundInnenorientierung	8,0	1,0	22,0	28,0	2,0					61,0	9,55%
	Beharrlichkeit	8,5	1,0	5,0	1,0						15,5	2,43%
	Qualitätsbewußtsein	11,0		10,0	11,0	7,0					39,0	6,11%
	Genauigkeit	21,5	1,0	17,0	17,0	6,0					62,5	9,79%
	Begeisterungsfähigkeit	4,0		5,0	3,0		1,0				13,0	2,04%
	Loyalität				2,0						2,0	7
	Freundlichkeit	1,0		1,0	9,0						11,0	7
	Humor				1,0						1,0	
	Aufgeschlossenheit	6,0		3,0	5,0						14,0	7
	Kollegialität			9,0	1,0						10,0	-
	Diskretion			1,0							1,0	-
	Selbstbewußtsein				2,0						2,0	
	Professionelle Einstellung	)			2,0						2,0	-
	Umweltbewußtsein			1,0							1,0	-
	Sicherheitsbewußtsein			1,0							1,0	0,16%
	Gestaltungswille			2,0							2,0	0,31%

					gesa							
soziale	Kompetenzen ur						OG M	asch	inen-	-, An	lagen	-
					ateb							•
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,00%
kognitive Fähig-	insgesamt	123,5	3,0	79,5	56,5	14,0	4,0	2,0		4,0	286,5	44,87%
keiten	Innovatives Denken	13,5		4,5	2,0		2,0				22,0	3,45%
	Analytische Fähigkeiten	27,0		20,0	10,0	5,0	2,0				64,0	10,02%
	Vernetztes Denken	11,0		3,0	1,0		1,0	1,0			17,0	2,66%
	Umsicht			1,0							1,0	0,16%
	Räumliches Vorstellungs-											
	vermögen	17,0		1,0	3,0	2,0					23,0	3,60%
	Problemlösungsfähigkeit	19,0		18,0	5,0						42,0	6,58%
	Schnelle Auffassungsgab	1,0		4,0	3,0					1,0	9,0	1,41%
	Improvisationstalent	1,0		1,0							2,0	
	Aufmerksamkeit	1,0									1,0	0,16%
	Strukturierte Arbeitsweis	16,0	1,0	17,0	10,0	4,0					48,0	7,52%
	Lernbereitschaft	37,5	1,0	7,0	11,5	2,0		2,0		3,0	64,0	10,02%
	Umsetzungsstärke	40,5	1,0	34,0	32,0	3,0	1,0	1,0			112,5	17,62%
	Entscheidungsfähigkeit	7,0		7,0	6,0	1,0	1,0	1,0			23,0	3,60%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0	3,0						6,0	0,94%
	Neugierde	9,5		3,0	2,5						15,0	2,35%
	Hausverstand		1,0								1,0	0,16%
	Entwicklungspotential	3,0		1,0							4,0	0,63%
	Zahlenverständnis			2,0	2,0						4,0	0,63%
	Managementfähigkeiten			2,0							2,0	0,31%
	Gutes Zeitmanagement			2,0							2,0	0,31%
	Pioniergeist			1,0	2,0						3,0	0,47%
	Fähigkeit zur Darstellung											
	komplexer Sachverhalt	е			1,0	1,0					2,0	0,31%
körperl. u. psych.	insgesamt	16,0		30,0	24,0	2,0		1,0			73,0	11,43%
Voraussetzung	Belastbarkeit	15,0		27,0	14,0	2,0					58,0	9,08%
	Streßstabilität	1,0		3,0	10,0			1,0			15,0	2,35%
Besondere Fähig-	insgesamt	38,0		36,5	41,0	3,0	5,0	1,0		3,0	127,5	19,97%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent	15,0		29,0	19,0	2,0	2,0	1,0			68,0	10,65%
	Kreativität	24,0		6,5	6,0	1,0	2,0			3,0	42,5	6,66%
	Verhandlungsgeschick	2,0		8,0	21,0		1,0				32,0	5,01%
	Pädagogisches Talent			1,0	1,0						2,0	0,31%
	Handwerkliches Geschick					1,0					1,0	0,16%

						mark						
soziale	Kompetenzen un						)G M	aschi	inen-	, Anl	agen	-
D 6 .				ppar					-1-		ΣМЬ	MIL O/
Berufe Zahl erfasster offe	ner Stellen	ko 48,0	tz 1,0	pt 20,0	vt 17,5	qt 12,0	wt 2,0	wp 1,0	sb 0,0	ft 1,5		Mb-% 100,00%
	nei Stelleli											,
keine Angaben		5,0	0,0	3,0	2,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	13,11%
soziale Kompe-	insgesamt	33,0		12,0	9,0	8,0	2,0	1,0		1,5	66,5	64,56%
tenzen	Soziale Kompetenz										0,0	
	Teamfähigkeit	25,0		9,0	4,0	8,0	1,0	1,0		1,5	49,5	48,06%
	Integrative Fähigkeiten										0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	2,0			3,0						5,0	
	Gepflegtes Äußeres										0,0	
	Gute Umgangsformen										0,0	
	Führungsqualitäten	9,0		5,0	3,0	2,0					19,0	18,45%
	Durchsetzungsvermögen	3,0		3,0	2,0	1,0					9,0	
	Einfühlungsvermögen	1,0		4.0							1,0	
	Konfliktfähigkeit			1,0							1,0	0,97%
	Freude am Umgang	1.0			2.0		4.0					3,88%
	mit Menschen	1,0		1.0	2,0		1,0				4,0	
	Starke Persönlichkeit	1.0		1,0							1,0	
	Kontaktfreudigkeit	1,0 2,0			1.0						1,0	0,97% 2,91%
	Kooperationsbereitschaft Interkulturelle Kompeten				1,0	2.0					3,0	
sprachliche Kom-		1,0		O	F 0	2,0 <b>4,0</b>	1,0	1.0		1,5	3,0	
-	insgesamt	16,0		5,0	5,0			1,0			33,5	32,52%
petenzen	Kommunikationsstärke	16,0		5,0	5,0	4,0	1,0	1,0		1,5	33,5	32,52%
	Präsentationsfähigkeit	3,0			1,0						4,0	3,88%
	Moderationsfähigkeit	3,0			1,0		1,0				5,0	4,85%
	Telefonierkompetenz										0,0	
	Perfekte Rechtschreibung										0,0	0,00%
persönl. Werte u.	Schriftspachl. Kompetenz		1.0	16.0	10.0	0.0	2.0			4 -	0,0	0,00%
•	insgesamt	36,0	1,0	16,0	10,0	8,0	2,0			1,5	74,5	72,33%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	16,5		6,0	6,0		1,0			1,5	31,0	7
	Selbständigkeit	21,0		6,0	1,0	4,0	1,0			1,5	34,5	33,50%
	Flexibilität	4,5		4,0	5,0	3,0	1,0			1,5	19,0	18,45%
	Unternehm. Denken	2,0		3,0			1,0				6,0	5,83%
	Ehrgeiz	1,0	1,0	1,0	1,0						4,0	
	Dynamik										0,0	
	Verantwortungsgefühl	11,0		2,0	1,0						14,0	13,59%
	Reisebereitschaft	7,0		2,0	4,0	5,0					18,0	17,48%
	KundInnenorientierung	2,0		1,0	1,0	2,0					6,0	5,83%
	Beharrlichkeit	4.0	1,0			0.0					1,0	
	Qualitätsbewußtsein	1,0		0.0	1,0						4,0	-
	Genauigkeit	1,0		2,0		1,0	4.0				4,0	-
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		1,0			1,0				3,0	2,91%
	Loyalität			1.0	2.0						0,0	
	Freundlichkeit Humor			1,0	2,0						3,0	,
		1.0									0,0	-
	Aufgeschlossenheit Kollogialität	1,0									1,0	
	Kollegialität Diskration										0,0	0,00%
	Diskretion Salbethawurtsain										0,0	
	Selbstbewußtsein										0,0	
	Professionelle Einstellung Umweltbewußtsein										0,0	-
	Sicherheitsbewußtsein										0,0	0,00% 0,00%
											-	
	Gestaltungswille										0,0	0,00%

						mark						
soziale	Kompetenzen un			_			OG M	asch	inen-	-, An	lagen	-
Berufe		ko	na A tz	ppar	ateb vt		wt		sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	48,0	1,0	pt 20,0	17,5	qt 12,0	2,0	wp 1,0	0,0	π 1,5	103,0	
					_				0,0			
kognitive Fähig-	insgesamt	27,0	1,0	5,0	5,0	7,0	1,0	1,0		1,5	48,5	47,09%
keiten	Innovatives Denken	4,0			1,0						5,0	
	Analytische Fähigkeiten	13,0		1,0	2,0	3,0	1,0				20,0	
	Vernetztes Denken	3,0			1,0		1,0	1,0			6,0	
	Umsicht			1,0							1,0	0,97%
	Räumliches Vorstellungs-											
	vermögen	6,0				2,0					8,0	7,77%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0		2,0							8,0	,
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0									1,0	0,97%
	Improvisationstalent										0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit										0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweis	3,0		2,0		2,0					7,0	6,80%
	Lernbereitschaft	9,0	1,0		1,0	1,0		1,0		1,5	14,5	14,08%
	Umsetzungsstärke	8,0		2,0	2,0	2,0					14,0	13,59%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			3,0		1,0	1,0			9,0	8,74%
	Vielseitige Einsetzbarkeit										0,0	0,00%
	Neugierde				1,0						1,0	0,97%
	Hausverstand		1,0								1,0	0,97%
	Entwicklungspotential										0,0	0,00%
	Zahlenverständnis										0,0	0,00%
	Managementfähigkeiten										0,0	0,00%
	Gutes Zeitmanagement										0,0	-
	Pioniergeist										0,0	0,00%
	Fähigkeit zur Darstellung											
	komplexer Sachverhalte										0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0		3,0		1,0					6,0	5,83%
Voraussetzung	Belastbarkeit	2,0		3,0		1,0					6,0	5,83%
	Streßstabilität										0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt	5,5		2,0	7,0	1,0	2,0			1,5	19,0	18,45%
keiten/Eignunge	n Organisationstalent	2,0		2,0	4,0	1,0					9,0	8,74%
	Kreativität	2,5				1,0	1,0			1,5	6,0	5,83%
	Verhandlungsgeschick	1,0			3,0		1,0				5,0	4,85%
	Pädagogisches Talent				1,0						1,0	0,97%
	Handwerkliches Geschick										0,0	0,00%

#### 3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

	Ergebnisse gesamı		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	265,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	29,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	150,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	9,0
	LandmaschinentechnikerIn	It	47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	10,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	2,0
	FeinmechanikerIn	fm	7,0
	ReifenmonteurIn	rm	10,0

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschi	nen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Ме	38,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	8,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	21,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	0,0
	LandmaschinentechnikerIn	It	5,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	1,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	FeinmechanikerIn	fm	1,0
	ReifenmonteurIn	rm	2,0

## 3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

				gesa						
schulische Vorqu	ıalifil	katio	nen -	- BOG	i Med	chani	ik un	d Se	rvice	
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben	5,0	76,0	8,0	14,0	4,0	0,0	2,0	9,0	118,0	44,53%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,5	-,-	1,0	2,0	,-	1,0	2,0	,	8,5	3,21%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0		·	,		1,0	•		2,0	0,75%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0					1,0	1,0		1,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildu	1,5		1,0				1,0		3,5	1,32%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0		1,0	1,0			1,0		1,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	ch.			1,0					1,0	0,38%
Lehrabschluss insgesamt	23,5	74,5		33,0	6,0		2,0	1,0	140,0	52,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	-		4,0	-,-		, -	, -	9,0	3,40%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,5					6,5	2,45%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0								7,0	2,45%
Lehrabschluss Anlagenelektriker Ir				2,0					1,0	0,38%
Lehrabschluss Elektromechanikeri				3,0					4,0	1,51%
Lehrabschluss MechatronikerIn	4,0			2,0			1,0		7,0	
Lehrabschluss Elektromaschinente				2,0			1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	3,0						1,0		4,0	1,51%
Lehrabschluss Maschinenmech.	14,5	1,0			1,0		1,0		16,5	6,23%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	2,0	69,5		15,5	2,0			1,0	90,0	33,96%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn	2,0	2,0		7,0	2,0			1,0	11,0	4,15%
Lehrabschluss Landmaschinenmed	6,0			26,0	5,0				38,0	14,34%
Lehrabschluss Baumaschinenmech		1,0		4,0	5,0				10,0	3,77%
Lehrabschluss SchlosserIn	5,0			1,0	1,0				7,0	2,64%
Lehrabschluss KarosseurIn	3,0	2,0		1,0	1,0				2,0	0,75%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIr	3,0	2,0							3,0	
Lehrabschluss Maschinenschlosse									8,0	3,02%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn									1,5	0,57%
Lehrabschluss UhrmacherIn	1,0						1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss GoldschmiedIn							1,0		1,0	0,38%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	23,0		6,0			.,0		30,0	11,32%
Mittelschule insgesamt	1,5			-,-		1,0	1,0		3,5	1,32%
Mittelschule ohne Präzisierung	, -					, ,	, -		0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,5					1,0	1,0		3,5	1,32%
ű .	1,5					1,0	1,0			-
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	1,5						4.0		1,5	0,57%
Fachschule Feinwerktechnik	4 =						1,0		1,0	0,38%
Fachschule Werkzeugbau	1,5					4.0			1,5	
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0	4.0		1,0	0,38%
Fachschule Elektronik	1.5	1.0				1.0	1,0		1,0	0,38%
höhere Schule insgesamt	1,5	1,0				1,0	2,0		5,5	
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,5	1,0				1,0	2,0		5,5	2,08%
HTL ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,38%
HTL Maschinenbau	1,5								1,5	0,57%
HTL Werkzeugbau	1,5								1,5	0,57%
HTL Feinwerktechnik							2,0		2,0	0,75%
HTL Flugzeugtechnik						1,0			1,0	0,38%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,38%
HTL Elektronik							1,0		1,0	0,38%
HTL Optometrie							1,0		1,0	0,38%

Ergebnisse gesamı											
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service											
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
FH/Akademie	insgesamt							1,0		1,0	0,38%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie	Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,38%
FH/Akademie	Elektronik							1,0		1,0	0,38%
Universität	insgesamt									0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
											3
Fahr-/Lenkbered											
Führerscheir	n insgesamt	6,0	33,5	2,0	10,0	6,0			3,0	60,5	22,83%
Führerschein	ohne Präzisierung		4,0							4,0	1,51%
Führerschein	Klasse A		6,5	2,0		1,0				9,5	3,58%
Führerschein	Klasse B	6,0	29,5		10,0	6,0			3,0	54,5	20,57%
Führerschein	Klasse C	2,0	12,5		3,0	4,0				21,5	8,11%
Führerschein	Klasse D		1,0							1,0	0,38%
Führerschein	Klasse E	1,0	7,5		1,0	1,0				10,5	3,96%
Staplerschein		3,0			1,0	1,0				5,0	1,89%
Kranschein		1,0								1,0	0,38%
Baumaschinen	ıführerInnenprüfung					1,0				1,0	0,38%
sonstige Weiterb	oildungen										
9	z Flugzeugbereich						1,0			1,0	0,38%
§57a Berechtig	gung		15,5		1,0					16,5	6,23%

Ergebnisse Steiermark											
schi	ulische Vorqu	ıalifil	katio	nen -	- BOG	i Med	chan	ik un	d Se	rvice	
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38.0	100,00%
											,
keine Angaben	. !	2,0	10,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	2,0	18,0	47,37%
unspez.Q-Niveau	ı insgesamt							1,0		1,0	2,63%
· ·	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
· ·	techn. Ausbildung							1,0		1,0	
· ·	Mechanik-Ausbildur	ng								0,0	-
unspez.Q-Niv.	Elektrotechnik									0,0	
	Automatisierungste									0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	11,0		1,0	1,0				19,0	50,00%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Lehrabschluss	ElektrikerIn	1,0								1,0	2,63%
Lehrabschluss	KFZ-ElektrikerIn	1,0								1,0	2,63%
Lehrabschluss	AnlagenelektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	ElektromechanikerI	n								0,0	0,00%
Lehrabschluss	MechatronikerIn	1,0								1,0	2,63%
Lehrabschluss	Elektromaschinente	1,0								1,0	2,63%
Lehrabschluss	FeinmechanikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	Maschinenmech.	4,5				1,0				5,5	14,47%
Lehrabschluss	KFZ-MechanikerIn	1,0	11,0		1,0					13,0	34,21%
Lehrabschluss	LKW-MechanikerIn				1,0					1,0	2,63%
Lehrabschluss	Landmaschinenmed	1,0			1,0	1,0				3,0	7,89%
Lehrabschluss	Baumaschinenmech	i.								0,0	0,00%
Lehrabschluss	SchlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	KarosseurIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	BetriebsschlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	Maschinenschlosser	1,5								1,5	3,95%
Lehrabschluss	WerkzeugmacherIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	UhrmacherIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	GoldschmiedIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss	Meisterprüfung		2,0							2,0	5,26%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt									0,0	0,00%
	3										
Fachschule	ohne Präzisierung									0,0	
Fachschule	Maschinenbau									0,0	
Fachschule	Feinwerktechnik									0,0	0,00%
Fachschule	Werkzeugbau									0,0	0,00%
Fachschule	Flugzeugtechnik									0,0	-
Fachschule höhere Schule	Elektronik									0,0	0,00%
nonere Schule	insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	
HTL	insgesamt									0,0	0,00%
HTL	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL	Maschinenbau									0,0	0,00%
HTL	Werkzeugbau									0,0	0,00%
HTL	Feinwerktechnik									0,0	0,00%
HTL	Flugzeugtechnik									0,0	0,00%
HTL	Mechatronik									0,0	
HTL	Elektronik									0,0	0,00%
HTL	Optometrie									0,0	-
	r Tahalla nächsta Sa										,

	Ergebnisse Steiermark											
schu	ılische Vorqu	alifil	katio	nen -	- BOC	3 Me	chan	ik un	d Se	rvice		
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster of	fener Stellen	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%	
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,00%	
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,00%	
FH/Akademie	Feinwerktechnik									0,0	0,00%	
FH/Akademie	Elektronik									0,0	0,00%	
Universität	insgesamt									0,0	0,00%	
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,00%	
Fahr-/Lenkbered	htigungen											
Führerschein		4,0	10,0			1,0			2,0	17,0	44,74%	
Führerschein	ohne Präzisierung									0,0	0,00%	
Führerschein	Klasse A		1,0			1,0				2,0	5,26%	
Führerschein	Klasse B	4,0	10,0			1,0			2,0	17,0	44,74%	
Führerschein	Klasse C	1,0	4,0			1,0				6,0	15,79%	
Führerschein	Klasse D									0,0	0,00%	
Führerschein	Klasse E	1,0	2,0							3,0	7,89%	
Staplerschein										0,0	0,00%	
Kranschein										0,0	0,00%	
Baumaschinen	führerInnenprüfung									0,0	0,00%	
sonstige Weiterb	oildungen											
	z Flugzeugbereich									0,0	0,00%	
§57a Berechtig	o o		3,0							3,0		

# 3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

		Ε	rgeb	nisse	ges	amı					
berufsp	oraktische	Erfa	hrur	igen	- BO	G Me	chan	ik uı	nd Se	rvice	1
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offene	er Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben		15,5	73,0	7,0	29,0	6,0	0,0	3,0	4,0	137,5	51,89%
auch ohne Praxis										0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	55,0	2,0	11,0	3,0	1,0	4,0	5,0	90,0	33,96%
	< 1 Jahr				1,0					1,0	0,38%
	1 - 3 Jahre	3,0	6,5							9,5	3,58%
	> 3 Jahre	2,0	16,0		6,0	1,0	1,0		1,0	27,0	10,19%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		27,0		6,0	1,0		1,0	5,0	40,0	15,09%
	spezif. Praxis	14,0	50,5	2,0	12,0	3,0	2,0	3,0	1,0	87,5	33,02%
	•	,			•				•		
Führungserfahrung		1,0	1,0		•					2,0	0,75%
Projektmanagement	erfahrung									0,0	0,00%

		Erg	ebni	sse S	Steie	rmar	K				
berufsp	oraktische	Erfa	hrun	igen	- BO	G Me	char	nik uı	nd Se	rvice	
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offene	er Stellen	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%
keine Angaben		5,0	14,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	26,0	68,42%
auch ohne Praxis										0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	5,0						2,0	10,0	26,32%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,00%
	> 3 Jahre		2,0							2,0	5,26%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		5,0						2,0	7,0	18,42%
	spezif. Praxis	3,0	2,0							5,0	13,16%
Führungserfahrung			1,0							1,0	2,63%
Projektmanagement	erfahrung									0,0	0,00%

#### 3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

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

	Ergebnisse Steiermark												
Comp	uterkenn	tnis	se - E	BOG I	<b>Mech</b>	anik	und	Serv	ice				
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stelle	n	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%		
keine Angaben		8,0	20,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	37,0	97,37%		
EDV-Standardprogramme	insgesamt		1,0							1,0	2,63%		
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		1,0							1,0	2,63%		
Office	insgesamt									0,0	0,00%		
Office	ohne Präzis.									0,0	0,00%		

## 3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Beards		Ε	rgeb	nisse	e ges	amt						
Berufe	fachspezifi						hanik	und	Ser	vice		
Reine Angaben	Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Name	Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
Nandwerkliche Fähigkeiten   Insgesamt   12,5   41,0   1,0   4,0   2,0   70,5   26,60%   Nandwerkliche Fähigkeiten   Onne Präzis   Metallbearbeitung/Schlosserei   Insgesamt   4,0   2,0	keine Angaben		13,0	98,5	9,0	31,0	6,0	0,0	1,0	9,0	167,5	63,21%
Nandwerkliche Fähigkeiten   Ohne Prazis	nicht spezifizierte Kenntnisse			3,0		1,0		2,0		1,0	7,0	2,64%
Metailbearbeitung/Schlosserei         Insgesamt         4,0         2,0         4,0         2,0         0,00%         0,	handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	12,5	41,0		11,0	4,0		2,0		70,5	26,60%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Prazis.   4,0   2,0   3,0   3,0   1,511%	handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Plantesen Metall	Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	4,0	2,0							6,0	2,26%
Spenglereikenntnisse insgesamt	Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt   2,5   0,04%   0,0   0,00%	Planlesen Metall		4,0								4,0	1,51%
Maschinenbedienungskenntniss ohne Präzis   2,5	Spenglereikenntnisse/Auto			2,0							2,0	0,75%
Drehen   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   2,5   3,94%   2,5   0,94%   2,0   0,00%   2,0	Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	2,5								2,5	0,94%
Frasen   2,5   0,94%   Bohren   1,5   0,057%   0,057%   0,057%   0,057%   0,057%   0,057%   0,057%   0,00%	Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bohren	Drehen		2,5								2,5	0,94%
CNC-Kenntisse	Fräsen		2,5								2,5	0,94%
CNC-Kenntisse   Ohne Präzis   1,0   3,0   1,0   0,08%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   0,38%   1,0   1,0   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,38%   1,0   1,0   0,00%   1,0   1,0   0,00%   1,0   1,0   0,00%   1,0   1,0   0,00%   1,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,0   0,00%   1,00	Bohren		1,5								1,5	0,57%
Siemens Sinumerik	CNC-Kenntisse	insgesamt	1,0								1,0	0,38%
Schweißkenntnisse	CNC-Kenntisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse   Onne Prazis.   1,0   3,0   1,0   1,51%   1,0   0,38%	Siemens Sinumerik		1,0								1,0	0,38%
WIG-Schweißen         1,0         1,0         1,0         3,0         0,38%           Mechanik-Kenntnisse         insgesamt         6,0         37,0         9,0         4,0         1,0         57,0         21,51%           Mechanik-Kenntnisse         insgesamt         31,0         1,0         1,0         0,0         0,00%           Kenntnisse auf spez. Automarken         31,0         1,0         2,0         31,0         11,70         0,75%           Lastkraftfahrzeugtechnik         1,0         1,0         2,0         2,0         0,75%           Landmaschinententnisse         1,0         2,0         2,0         14,0         5,28           Hydraulik         3,0         2,0         2,0         14,0         5,28           Pneumatik         4,0         1,0         2,0         14,0         5,28           Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung         3,0         1,0         1,0         1,0         3,0         1,13%           Elektro-/Elektrik-Kenntnisse         insgesamt         2,0         4,0         11,0         1,1,0         4,15           Kechnische Kenntnisse         insgesamt         5,0         4,0         4,0         18,0         6,79%           technisc	Schweißkenntnisse	insgesamt	1,0			3,0			1,0		5,0	1,89%
Mechanik-Kenntnisse	Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0			3,0					4,0	1,51%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.   31,0   1,0   1,0   2,0   2,0   0,75%	WIG-Schweißen								1,0		1,0	0,38%
Renntnisse auf spez. Automarken   1,0   1,0   1,0   2,0   0,75%   2,0   2,	Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	6,0	37,0		9,0	4,0		1,0		57,0	21,51%
Renntnisse auf spez. Automarken   1,0   1,0   1,0   2,0   0,75%   2,0   2,	Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Lastkraftfahrzeugtechnik	Kenntnisse auf spez. Automarl	ken		31,0							•	
Baumaschinenkenntnisse	Lastkraftfahrzeugtechnik			1,0		1,0					2,0	
Hydraulik	Landmaschinentechnik					2,0					2,0	0,75%
Pineumatik   Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung   Feinmechanik   1,0	Baumaschinenkenntnisse			1,0		2,0	2,0				5,0	1,89%
Renntnisse in der Fahrzeugprüfung   3,0   1,13%   1,0   0,38%	Hydraulik		3,0	2,0		7,0	2,0				14,0	-
Feinmechanik         1,0         1,0         0,38%           Elektro-/Elektrik-Kenntnisse         insgesamt         2,0         5,0         4,0         11,0         4,15%           Elektro-/Elektrik-Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         3,0         4,0         9,0         3,40%           Kfz-Elektrik         2,0         3,0         4,0         4,0         18,0         6,79%           technische Kenntnisse         insgesamt         5,0         5,0         4,0         3,0         13,0         4,91%           Automatisierungstechnik         insgesamt         3,0         13,0         4,91%           Automatisierungstechnik         ohne Präzis.         0,0         0,00%           Steuerungstechnik         0,0         0,00%           Antriebstechnik         1,0         2,0         0,75%           Antriebstechnik         1,0         0,38%           Regeltechnik         0hne Präzis.         2,0         0,75%           Regeltechnik         ohne Präzis.         1,0         1,0         0,38%           Elektronikkenntnisse         ohne Präzis.         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         ohne Präzis.         1,0			4,0			1,0					-	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse   insgesamt   2,0   5,0   4,0   4,0   9,0   3,40%   Kfz-Elektrik   2,0   3,0   4,0   2,0   0,75%   Elektro-/Elektrik   2,0   3,0   4,0	•	fung		3,0								
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse			<b></b>						1,0			<u>-</u>
Kfz-Elektrik         2,0         4,0         4,0         18,0         6,79%           technische Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         4,0         4,0         18,0         6,79%           technische Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         4,0         4,0         3,0         13,0         4,91%           Automatisierungstechnik         insgesamt         3,0         1,13%         9,0         0,00%         0,038%         0         0,00%         0,00%         0,00%         0,038%         0         0,00%         0,00%         0,038%         0         0,00%         0,00%         0,038%         0         0,00%         0,00%         0,00%         0,038%         0         0	Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	2,0	5,0		4,0					11,0	
technische Kenntnisse         insgesamt         5,0         5,0         4,0         4,0         18,0         6,79%           technische Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         4,0         4,0         3,0         13,0         4,91%           Automatisierungstechnik         insgesamt         3,0         1,13%         0,0         0,00%           Automatisierungstechnik         ohne Präzis.         2,0         0,0         0,00%           Steuerungstechnik         1,0         2,0         0,75%           Antriebstechnik         1,0         1,0         0,38%           Leittechnik         1,0         2,0         0,75%           Regeltechnik         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,75%           Elektronikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         ohne Präzis.         0,0         0,00%           Meß-/Prüfmittel         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%		ohne Präzis.	2,0	3,0		4,0					•	
technische Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         4,0         4,0         3,0         13,0         4,91%           Automatisierungstechnik         insgesamt         3,0         1,13%         3,0         1,13%           Automatisierungstechnik         ohne Präzis.         2,0         0,00%         0,00%           Steuerungstechnik         1,0         2,0         0,75%           Antriebstechnik         1,0         1,0         0,38%           Leittechnik         1,0         2,0         0,75%           Regeltechnik         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,75%           Elektronikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           Elektronikkenntnisse         ohne Präzis.         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           Meß-/Prüfmittel         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%												
Automatisierungstechnik       insgesamt       3,0       1,13%         Automatisierungstechnik       0,0       0,00%         Steuerungstechnik       2,0       2,0       0,75%         Antriebstechnik       1,0       1,0       1,0       0,38%         Leittechnik       1,0       2,0       0,75%         Regeltechnik       insgesamt       2,0       2,0       0,75%         Regeltechnik       ohne Präzis.       2,0       2,0       0,75%         Elektronikkenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       ohne Präzis.       0,0       0,00%         Meß-/Prüfmittel       1,0       1,0       0,38%         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%	technische Kenntnisse	insgesamt	5,0	5,0		4,0			4,0		18,0	
Automatisierungstechnik       ohne Präzis.       0,0       0,00%         Steuerungstechnik       2,0       2,0       0,75%         Antriebstechnik       1,0       1,0       0,38%         Leittechnik       1,0       1,0       0,38%         Regeltechnik       insgesamt       2,0       2,0       0,75%         Regeltechnik       ohne Präzis.       2,0       2,0       0,75%         Elektronikkenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       ohne Präzis.       0,0       0,00%         Meß-/Prüfmittel       1,0       1,0       0,38%         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%	technische Kenntnisse	ohne Präzis.	{	4,0		4,0			3,0		13,0	4,91%
Steuerungstechnik	Automatisierungstechnik	insgesamt	3,0								3,0	1,13%
Antriebstechnik       1,0       1,0       0,38%         Leittechnik       1,0       1,0       0,38%         Regeltechnik       insgesamt       2,0       2,0       0,75%         Elektronikkenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         Elektronikkenntnisse       ohne Präzis.       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       ohne Präzis.       0,0       0,00%         Meß-/Prüfmittel       1,0       1,0       0,38%         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%	Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Leittechnik       1,0       1,0       0,38%         Regeltechnik       insgesamt       2,0       2,0       2,0       0,75%         Elektronikkenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         Elektronikkenntnisse       ohne Präzis.       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       insgesamt       1,0       1,0       0,38%         technische Qualitätskontrolle       ohne Präzis.       0,0       0,00%         Meß-/Prüfmittel       1,0       1,0       0,38%         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse       insgesamt       1,0       1,0       0,38%	Steuerungstechnik										2,0	-
Regeltechnik         insgesamt         2,0         2,0         0,75%           Regeltechnik         ohne Präzis.         2,0         0,75%           Elektronikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           Elektronikkenntnisse         ohne Präzis.         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         insgesamt         1,0         0,00%         0,00%           technische Qualitätskontrolle         ohne Präzis.         0,0         0,00%         0,00%           Meß-/Prüfmittel         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%	Antriebstechnik										1,0	
Regeltechnik         ohne Präzis.         2,0         0,75%           Elektronikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           Elektronikkenntnisse         ohne Präzis.         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         insgesamt         1,0         1,0         0,00%           Meß-/Prüfmittel         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%			<del> </del>									
Elektronikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%           Elektronikkenntnisse         ohne Präzis.         1,0         1,0         0,38%           technische Qualitätskontrolle         insgesamt         1,0         0,0         0,08%           technische Qualitätskontrolle         ohne Präzis.         0,0         0,00%           Meß-/Prüfmittel         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%	Regeltechnik	insgesamt	2,0								2,0	0,75%
Elektronikkenntnisseohne Präzis.1,01,00,38%technische Qualitätskontrolleinsgesamt1,01,00,38%technische Qualitätskontrolleohne Präzis.0,00,00%Meß-/Prüfmittel1,01,01,00,38%kaufm./wirtschaftl. Kenntnisseinsgesamt1,01,00,38%	Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0								2,0	
technische Qualitätskontrolle insgesamt technische Qualitätskontrolle ohne Präzis. Meß-/Prüfmittel taufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt 1,0 1,0 1,0 0,38% 1,0 1,0 1,0 0,38%	Elektronikkenntnisse	insgesamt							1,0		1,0	0,38%
technische Qualitätskontrolle         ohne Präzis.         0,0         0,00%           Meß-/Prüfmittel         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%	Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.							1,0		1,0	
Meβ-/Prüfmittel         1,0         1,0         1,0         0,38%           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,38%	technische Qualitätskontrolle	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt 1,0 1,0 0,38%	technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.									0,0	0,00%
	Meß-/Prüfmittel			1,0							-	
	kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
Kautm./wirtschafti. Kenntnisse ohne Prazis. 1,0 1,0 1 1,0 1,0 0,38%	kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0							1,0	0,38%

	Ergebnisse gesamı												
fachspezif	sche Ken	ntnis	sse -	BOG	Mec	hanil	c unc	l Ser	vice				
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%		
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt		1,0					1,0		2,0	0,75%		
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%		
Autohandel	insgesamt		1,0							1,0	0,38%		
Autohandel	ohne Präzis.									0,0	0,00%		
Autoreifen			1,0							1,0	0,38%		
Elektrohandel	insgesamt							1,0		1,0	0,38%		
Elektrohandel	ohne Präzis.									0,0	0,00%		
Photographische Geräte								1,0		1,0	0,38%		
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt		1,0							1,0	0,38%		
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%		
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,38%		

		ebni.									
fachspezifi	sche Ken	ntnis	se -	BOG	Mec	hanik	und	Serv	vice		
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%
keine Angaben		4,0	20,0	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	2,0	32,0	84,21%
nicht spezifizierte Kenntnisse		,			ŕ		ŕ	Ĺ	,	0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0	1,0		1,0					6,0	15,79%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	2,0								2,0	5,26%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall		2,0								2,0	5,26%
Spenglereikenntnisse/Auto										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis.									0,0	0,00%
Drehen										0,0	0,00%
Fräsen										0,0	0,00%
Bohren										0,0	0,00%
CNC-Kenntisse	insgesamt									0,0	0,00%
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Siemens Sinumerik										0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
WIG-Schweißen										0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	1,0	1,0		1,0					3,0	7,89%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarl	ken		1,0							1,0	2,63%
Lastkraftfahrzeugtechnik										0,0	0,00%
Landmaschinentechnik										0,0	0,00%
Baumaschinenkenntnisse										0,0	0,00%
Hydraulik		1,0			1,0					2,0	5,26%
Pneumatik										0,0	0,00%
Kenntnisse in der Fahrzeugprü	rung									0,0	0,00% 0,00%
Feinmechanik Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt	2,0								2,0	5,26%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse Kfz-Elektrik	ohne Präzis.	2,0								2,0	5,26%
technische Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
	_										·
technische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik										0,0	0,00% 0,00%
Antriebstechnik										0,0	0,00%
Leittechnik Regeltechnik	insgesamt									0,0	0,00%
•	-									-	
Regeltechnik Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
	insgesamt									0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt									0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel	•									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%

	Ergebnisse Steiermark											
fachspezifi	sche Ken	ntnis	se -	BOG	Mec	hanik	cunc	l Ser	vice			
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%	
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%	
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Autohandel	insgesamt									0,0	0,00%	
Autohandel	ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Autoreifen										0,0	0,00%	
Elektrohandel	insgesamt									0,0	0,00%	
Elektrohandel	ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Photographische Geräte										0,0	0,00%	
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt									0,0	0,00%	
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Vertragsrecht										0,0	0,00%	

## 3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

		Ero	gebn	isse į	gesai	mı					
Frem	dsprachenk	cenn	tniss	e - B	OG M	lecha	nik	und S	Servi	се	
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener	Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben		28,0	149,5	9,0	44,0	10,0	0,0	5,0	10,0	255,5	96,42%
Englisch	insgesamt	1,5			3,0		2,0	2,0		8,5	3,21%
	sehr gut						1,0			1,0	0,38%
	gut	1,5			3,0		1,0	1,0		6,5	2,45%
	etwas							1,0		1,0	0,38%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,38%
	etwas									0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt		1,0							1,0	0,38%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,38%
	etwas									0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	3,0	14,0		4,0	2,0		1,0	1,0	25,0	9,43%
	sehr gut	1,0	8,0		2,0			1,0		12,0	4,53%
	gut	2,0	6,0		2,0	2,0			1,0	13,0	
	etwas									0,0	0,00%

		Erge	bniss	se St	eierr	nark								
Frem	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service  Berufe mt kt zt lt bt lu fm rm ΣMe Me-%													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%			
Zahl erfasster offener	Stellen	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%			
keine Angaben		8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%			
Englisch	insgesamt									0,0	0,00%			
	sehr gut									0,0	0,00%			
	gut									0,0	0,00%			
	etwas									0,0	0,00%			
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt									0,0	0,00%			
	sehr gut									0,0	0,00%			
	gut									0,0	0,00%			
	etwas									0,0	0,00%			
Rumänisch	insgesamt									0,0	0,00%			
	sehr gut									0,0	0,00%			
	gut									0,0	0,00%			
	etwas									0,0	0,00%			
Deutsch	insgesamt		2,0							2,0	5,26%			
	sehr gut									0,0	0,00%			
	gut		2,0							2,0	-			
	etwas									0,0	0,00%			

## 3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

		Erge	phnis	se ge	esam	77					
soziale Ko	ompetenzen und						Мес	hani	k und	l Serv	/ice
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0	7,0	10,0	265,0	100,00%
keine Angaben		15,0	94,0	8,0	21,0	5,0	0,0	0,0	7,0	150,0	56,60%
soziale Kompe-	insgesamt	9,5	31,5	,	11,0	2,0	1,0	4,0		59,0	22,26%
tenzen	Teamfähigkeit	8,0	11,0		3,0	2,0	1,0	3,0		28,0	10,57%
	Gutes Auftreten	1,0	6,0		6,0	270	.,0	0,0		13,0	4,91%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	4,0							5,0	1,89%
	Gute Umgangsformen	, -	7,5					1,0		8,5	3,21%
	Führungsqualitäten	1,0	3,0		1,0			1,0		6,0	2,26%
	Durchsetzungsvermögen				1,0					1,0	0,38%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen		10,5		4,0					14,5	5,47%
	Kontaktfreudigkeit	1,5			4,0			1,0		6,5	2,45%
sprachliche Kom-	insgesamt		3,0		1,0			2,0		6,0	2,26%
petenzen	Kommunikationsstärke		3,0		1,0			2,0		6,0	2,26%
persönl. Werte u.	insgesamt	12,5	51,5	1,0	21,0	5,0	2,0	7,0	2,0	102,0	38,49%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	5,0	22,0	1,0	8,0		1,0	4,0		41,0	15,47%
	Selbständigkeit	8,0	12,0		10,0	2,0	1,0		2,0	35,0	13,21%
	Flexibilität	3,0	12,0		6,0	2,0	2,0	1,0		26,0	9,81%
	Unternehm. Denken		1,0							1,0	0,38%
	Ehrgeiz		1,0							1,0	0,38%
	Dynamik		3,0							3,0	1,13%
	Verantwortungsgefühl	6,0	16,0		6,0	3,0	1,0	1,0		33,0	12,45%
	Reisebereitschaft				1,0		2,0			3,0	1,13%
	KundInnenorientierung		8,0		5,0			1,0		14,0	5,28%
	Pünktlichkeit		1,0			1,0				2,0	0,75%
	Beharrlichkeit							2,0		2,0	0,75%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	5,0		1,0			2,0		9,0	3,40%
	Genauigkeit	3,0	2,0		1,0			3,0		9,0	3,40%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0				4.0			1,0	0,38%
	Loyalität						1,0	2.0		1,0	0,38%
	Ausgeglichenheit Freundlichkeit	2,5	6,0		5,0			2,0 1,0		2,0 14,5	0,75% 5,47%
	Hilfsbereitschaft	2,3	6,5		5,0			1,0		6,5	2,45%
	Geduld		0,5					1,0		1,0	0,38%
	Professionelle Einstellung	1	2,0					1,0		2,0	0,75%
kognitive Fähig-	insgesamt	2,0	7,0		2,0			3,0	1,0	15,0	5,66%
keiten	Analytische Fähigkeiten	1,0			_,3			2,3	_,,	1,0	0,38%
	Improvisationstalent	1,0						1,0		1,0	0,38% 0,38%
	Lernbereitschaft	1,0	3,0		1,0			2,0		8,0	0,38% 3,02%
	Umsetzungsstärke	1,0	1,0		1,0			2,0	1,0	1,0	0,38%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0		1,0					3,0	1,13%
	Neugierde		1,0		1,0					1,0	0,38%
körperl. u. psych.	insgesamt	5,0	8,0							13,0	4,91%
Voraussetzung	Belastbarkeit	4,0	7,0							11,0	4,15%
	Streßstabilität	4,0	1,0							1,0	0,38%
	Schwindelfreiheit	3,0	1,0							3,0	1,13%
Besondere Fähig-	insgesamt	1,0	5,0		5,0			3,0		14,0	5,28%
	n Organisationstalent	, ,	3,0					., -		3,0	1,13%
,g., wge	Verhandlungsgeschick		2,0		1,0					3,0	1,13%
	Handwerkliches Geschick	1,0			4,0			2,0		7,0	2,64%
	Fingerfertigkeit	1,0			۰,۰			1,0		1,0	0,38%
	igorioi tigkoit							1,0		-,0	0,50 /0

	E/	rgebi	nisse	Stel	erma	ark					
soziale Ko	ompetenzen und						Mec	hani	k und	Serv	/ice
Berufe	-	mt	kt	zt	lt	bt	lu	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0	1,0	2,0	38,0	100,00%
keine Angaben		6,0	17,0	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	28,0	73,68%
soziale Kompe-	insgesamt		4,0	·		,		1,0		5,0	13,16%
tenzen	Teamfähigkeit		2,0							2,0	5,26%
	Gutes Auftreten		·							0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres									0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen		1,0					1,0		2,0	5,26%
	Führungsqualitäten		1,0							1,0	2,63%
	Durchsetzungsvermögen									0,0	0,00%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen									0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit							1,0		1,0	2,63%
sprachliche Kom-	insgesamt									0,0	0,00%
petenzen	Kommunikationsstärke									0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt	2,0	4,0		1,0			1,0	2,0	10,0	26,32%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft		2,0		1,0					3,0	7,89%
	Selbständigkeit	2,0							2,0	4,0	10,53%
	Flexibilität		1,0							1,0	2,63%
	Unternehm. Denken		1,0							1,0	2,63%
	Ehrgeiz									0,0	0,00%
	Dynamik									0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl		2,0							2,0	5,26%
	Reisebereitschaft									0,0	-
	KundInnenorientierung		1,0							1,0	2,63%
	Pünktlichkeit									0,0	0,00%
	Beharrlichkeit							1,0		1,0	
	Qualitätsbewußtsein		2,0							2,0	5,26%
	Genauigkeit							1,0		1,0	-
	Begeisterungsfähigkeit		1,0							1,0	2,63%
	Loyalität							4.0		0,0	0,00%
	Ausgeglichenheit Freundlichkeit							1,0		1,0	
			1.0					1,0		1,0	2,63%
	Hilfsbereitschaft		1,0							1,0	2,63% 0,00%
	Geduld									0,0	,
kognitive Fähig-	Professionelle Einstellung insgesamt									0,0	0,00% 0,00%
	_										
keiten	Analytische Fähigkeiten									0,0	0,00%
	Improvisationstalent									0,0	0,00% 0,00%
	Lernbereitschaft									0,0 0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke Vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,00%
	Neugierde									0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt									0,0	0,00%
Voraussetzung	_									0,0	0,00%
701 dassetzung	Belastbarkeit Streßstabilität									0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt									0,0	0,00%
_	n Organisationstalent									0,0	0,00%
Action, Ligitaliye	Verhandlungsgeschick									0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick									0,0	0,00%
	Fingerfertigkeit									0,0	0,00%
	i ingeriertigkeit									0,0	0,00-70

#### 3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallverformung

	Ergebnisse gesamt										
BB	BOG Beruf Kürzel Anzahl										
Maschi	nen, KFZ und Metall										
	Metallverformung	Mv		164,5							
	KarosseriebautechnikerIn	ka		44,5							
	LackiererIn	la		55,0							
	SchweißerIn	SW		59,0							
	SchweißerInnenhilfskraft	sh		0,0							
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä		3,0							
	FormerIn und GießerIn	gi		3,0							

	Ergebnisse Steiermark									
ВВ	BOG Beruf Kürzel									
Maschinen, KFZ und Metall										
	Metallverformung	Mv		40,0						
	KarosseriebautechnikerIn	ka		11,0						
	LackiererIn	la		9,0						
	SchweißerIn	SW		20,0						
	SchweißerInnenhilfskraft	sh		0,0						
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä		0,0						
	FormerIn und GießerIn	gi		0,0						

## 3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung

Ergebnisse gesamt										
schulis	che Vorquali					letal	verf	rmu	ng	
Berufe	-	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%	
Zahl erfasster off	ener Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%	
keine Angaben		21,0	23,0	39,0	0,0	3,0	0,0	86,0	52,28%	
unspez.Q-Niveau	insgesamt			,			,	0,0	0,00%	
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Lehrabschluss	insgesamt	23,5	32,0	20,0			3,0	78,5	47,72%	
Lehrahschluss	ohne Präzisierung	Í	Í	9.0			1,0	10,0	6,08%	
Lehrabschluss	Ü			7,0			1,0	1,0	0,61%	
Lehrabschluss			6.0				.,-	6,0	3,65%	
Lehrabschluss	LackiererIn	4,0	32,0					36,0	21,88%	
Lehrabschluss	InstallateurIn			1,0				1,0	0,61%	
Lehrabschluss	SchlosserIn			2,0				2,0	1,22%	
Lehrabschluss	BauschlosserIn	1,0						1,0	0,61%	
Lehrabschluss	KarosseurIn	23,5						23,5	14,29%	
Lehrabschluss	WerkzeugmacherIn						1,0	1,0	0,61%	
Lehrabschluss	Universalschweißer	In		10,0				10,0	6,08%	
Lehrabschluss	GießerIn						1,0	1,0	0,61%	
Lehrabschluss	ZahntechnikerIn						1,0	1,0	0,61%	
	Meisterprüfung	6,0	3,0	2,0				11,0	6,69%	
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,00%	
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,00%	
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,00%	
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Universität	insgesamt							0,0	0,00%	
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Sinversitat	omio i raziolei ang								0,00 10	
Fahr-/Lenkberec										
Führerschein	insgesamt	7,0	13,0	17,0		1,0		38,0	23,10%	
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Führerschein	Klasse B	7,0	13,0	17,0		1,0		38,0	23,10%	
Führerschein	Klasse C	1,0						1,0	0,61%	
Führerschein	Klasse D	1,0						1,0	0,61%	
Staplerschein				2,0				2,0	1,22%	
Kranschein			1,0	2,0				3,0	1,82%	
sonstige Weiterb	ildungen									
Schweißzertifik	_			35,0				35,0	21,28%	
									•	

Ergebnisse Steiermark										
schulis	che Vorquali						lverfo	rmu	ng	
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%	
Zahl erfasster off	ener Stellen	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%	
keine Angaben		6,0	4,0	13,0	0,0	0,0	0,0	23,0	57,50%	
unspez.Q-Niveau	insgesamt							0,0	0,00%	
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	5,0	7,0				17,0	42,50%	
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			3,0				3,0	7,50%	
Lehrabschluss	Ü							0,0	0,00%	
Lehrabschluss	MalerIn		4,0					4,0	10,00%	
Lehrabschluss	LackiererIn	1,0	5,0					6,0	15,00%	
Lehrabschluss	InstallateurIn							0,0	0,00%	
Lehrabschluss	SchlosserIn							0,0	0,00%	
Lehrabschluss	BauschlosserIn							0,0	0,00%	
Lehrabschluss	KarosseurIn	5,0						5,0	12,50%	
Lehrabschluss	WerkzeugmacherIn							0,0	0,00%	
	Universalschweißer	n		4,0				4,0	10,00%	
Lehrabschluss								0,0	0,00%	
	ZahntechnikerIn							0,0	0,00%	
	Meisterprüfung	1,0		2,0				3,0	7,50%	
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,00%	
	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,00%	
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,00%	
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
Universität	insgesamt							0,0	0,00%	
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%	
		<u>'</u>	<u>.                                    </u>							
False /Lambbassad	h.k.:									
Fahr-/Lenkbereck Führerschein		2,0		8,0				10,0	25,00%	
	ohne Präzisierung	_,5		5,5				0,0	0,00%	
	Klasse B	2,0		8,0				10,0	25,00%	
	Klasse C	2,0		0,0				0,0	0,00%	
	Klasse D							0,0	0,00%	
Staplerschein								0,0	0,00%	
Kranschein								0,0	0,00%	
sonstige Weiterb	ildungen									
Schweißzertifik				9,0				9,0	22,50%	

## 3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung

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

	Ergebnisse Steiermark										
berufspra	ktische Er						lverf	ormu	ng		
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%		
keine Angaben		8,0	4,0	12,0	0,0	0,0	0,0	24,0	60,00%		
auch ohne Praxis								0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	3,0	6,0				11,0	27,50%		
	< 1 Jahr							0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%		
	> 3 Jahre	1,0	2,0	2,0				5,0	12,50%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	2,0	5,0				10,0	25,00%		
	spezif. Praxis	-'	3,0	3,0				6,0	15,00%		
Führungserfahrung								0,0	0,00%		
Projektmanagemen							0,0	0,00%			

## 3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallverformung

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

Ergebnisse Steiermark										
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung										
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stelle	n	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%	
keine Angaben		11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt							0,0	0,00%	
EDV-Standardprogramme							0,0	0,00%		

## 3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung

Ergebnisse gesamt									
fachspezifisch					etally	erfo	rmun	g	
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben		37,5	41,0	19,0	0,0	2,0	2,0	101,5	61,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		,	2,0	3,0	-,-	, -	, -	5,0	3,04%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	6,0	12,0	37,0		1,0		56,0	34,04%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		6,0	3,0				9,0	5,47%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall			4,0	3,0				7,0	4,26%
Spenglereikenntnisse/Auto			2,0					2,0	1,22%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt			2,0				2,0	1,22%
Maschinenbedienungskenntniss	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Einstellen von Schweißroboterr	1			2,0				2,0	1,22%
Schweißkenntnisse	insgesamt	2,0		36,0				38,0	23,10%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		4,0				5,0	3,04%
Autogenschweißen		1,0		5,0				6,0	3,65%
Elektroschweißen				17,0				17,0	10,33%
Schutzgasschweißen		1,0						1,0	0,61%
MAG-Schweißen				11,0				11,0	6,69%
MIG-Schweißen				2,0				2,0	1,22%
WIG-Schweißen				18,0				18,0	10,94%
Spiegelschweißen				11,0				11,0	6,69%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	4,0	1,0					5,0	3,04%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automark		3,0	1,0					4,0	2,43%
Schadenskalkulationsk. (Bereio		1,0				4.0		1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.					1,0		1,0	0,61%
Lackierkenntnisse	insgesamt	3,0	9,0					12,0	7,29%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,0					5,0	3,04%
2-Komponenten-Systeme			2,0					2,0	1,22%
Airless-Lackierkenntnisse			3,0					3,0	1,82%
Schichtstärkenmessung			3,0					3,0	1,82%
technische Kenntnisse	insgesamt			2,0		1,0		3,0	1,82%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0				2,0	1,22%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Maschinenbautechnikkenntniss	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Gießereitechnik	insgesamt					1,0		1,0	0,61%
Gießereitechnik	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse						1,0		1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,61%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,61%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe	insgesamt						1,0	1,0	0,61%
Kenntnisse in Hotellerie/Gastgewer	lohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in Animation/Unterhaltu	ıinsgesamt						1,0	1,0	0,61%
Kenntn. in Animation/Unterhalt	ohne Präzis.							0,0	0,00%
spielt ein Instrument							1,0	1,0	0,61%

Ergebnisse Steiermark									
fachspezifisc	he Kenntı	nisse	- BO	G Me	tallv	erfo	rmun	g	
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%
keine Angaben		11,0	8,0	13,0	0,0	0,0	0,0	32,0	80,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse		,-	-,-	,	-,-	-,-		0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		1,0	7,0				8,0	20,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		1,0					1,0	2,50%
Metallbearbeitung/Schlosserei	-							0,0	0,00%
Planlesen Metall	orino rrazis.		1,0					1,0	2,50%
Spenglereikenntnisse/Auto			.,-					0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnis	s ohne Präzis							0,0	0,00%
Einstellen von Schweißroboter								0,0	0,00%
Schweißkenntnisse	insgesamt			7,0				7,0	17,50%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.			2,0				2,0	5,00%
Autogenschweißen	Office Frazis.			2,0				0,0	0,00%
Elektroschweißen				2,0				2,0	5,00%
Schutzgasschweißen				_,-				0,0	0,00%
MAG-Schweißen				4,0				4,0	10,00%
MIG-Schweißen								0,0	0,00%
WIG-Schweißen				5,0				5,0	12,50%
Spiegelschweißen								0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automar	ken							0,0	0,00%
Schadenskalkulationsk. (Berei	ch Kfz)							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Lackierkenntnisse	insgesamt		1,0					1,0	2,50%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
2-Komponenten-Systeme			1,0					1,0	2,50%
Airless-Lackierkenntnisse			1,0					1,0	2,50%
Schichtstärkenmessung								0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnis	scohne Präzis.							0,0	0,00%
Gießereitechnik	insgesamt							0,0	0,00%
Gießereitechnik	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse	Office Frazis.							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe								0,0	0,00%
Kenntnisse in Hotellerie/Gastgewe	_							0,0	0,00%
Kenntnisse in Hotellerie/Gastgewe Kenntnisse in Animation/Unterhalt									0,00%
	o .							0,0	
Kenntn. in Animation/Unterha	It ohne Präzis.							0,0	0,00%
spielt ein Instrument								0,0	0,00%

## 3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung

	Ero	gebn.	isse (	gesai	mt				
Fremo	dsprachenker	ntni	sse -	BOG	Met	allve	rforn	nung	
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%
Zahl erfasster offer	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%	
keine Angaben			55,0	59,0	0,0	2,0	3,0	162,5	98,78%
Englisch	insgesamt	1,0				1,0		2,0	1,22%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0						1,0	0,61%
	etwas					1,0		1,0	0,61%
Deutsch	insgesamt	6,0	6,0	8,0		1,0		21,0	12,77%
	sehr gut	3,0	1,0					4,0	2,43%
	gut	3,0	5,0	8,0		1,0		17,0	10,33%
	etwas							0,0	0,00%

	Erge	bniss	se St	eierri	nark				
Frem	dsprachenken	ntnis	sse -	BOG	Met	allve	rforn	nung	
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%
Zahl erfasster offe	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%	
keine Angaben			9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%
Englisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
_									
Deutsch	insgesamt	2,0	1,0	4,0				7,0	17,50%
	sehr gut		1,0					1,0	2,50%
	gut	2,0		4,0				6,0	15,00%
	etwas							0,0	0,00%

# 3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung

	Erge	ebnis.	se ge	esam	7				
9	soziale Kompeter					gend	en -		
	BOG M	letall	verf	ormu	ng				
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	44,5	55,0	59,0	0,0	3,0	3,0	164,5	100,00%
keine Angaben		23,0	26,0	29,0	0,0	2,0	1,0	81,0	49,24%
soziale Kompe-	insgesamt	10,5	16,0	10,0			2,0	38,5	23,40%
tenzen	Teamfähigkeit	7,5	9,0	10,0			1,0	27,5	16,72%
	Gutes Auftreten	2,0	1,0					3,0	1,82%
	Gepflegtes Äußeres	3,0	2,0					5,0	3,04%
	Gute Umgangsformen	1,0						1,0	0,61%
	Führungsqualitäten	1,0	2,0					3,0	1,82%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	1,0	2,0				1,0	4,0	2,43%
sprachliche Kom-	insgesamt							0,0	0,00%
petenzen									
persönl. Werte u.	insgesamt	19,5	27,0	30,0			2,0	78,5	47,72%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	9,0	13,0	1,0			2,0	25,0	15,20%
	Selbständigkeit	5,5	11,0	21,0			1,0	38,5	23,40%
	Flexibilität	5,5	7,0	19,0				31,5	19,15%
	Ehrgeiz	1,0	2,0					3,0	1,82%
	Dynamik	2,0						2,0	1,22%
	Verantwortungsgefühl	9,5	10,0	15,0				34,5	20,97%
	Reisebereitschaft			2,0				2,0	1,22%
	Pünktlichkeit		3,0	2,0				5,0	3,04%
	Qualitätsbewußtsein	3,0	5,0	1,0				9,0	5,47%
	Genauigkeit	3,5	7,0	8,0			2,0	20,5	12,46%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0						1,0	0,61%
	Freundlichkeit	1,0						1,0	0,61%
	Aufgeschlossenheit			1,0				1,0	0,61%
kognitive Fähig-	insgesamt	3,5	3,0	1,0		1,0	1,0	9,5	5,78%
keiten	Analytische Fähigkeiten						1,0	1,0	0,61%
	Lernbereitschaft			1,0		1,0		2,0	1,22%
	Umsetzungsstärke	2,5	1,0					3,5	2,13%
	Neugierde	1,0	2,0					3,0	1,82%
	Entwicklungspotential		2,0					2,0	1,22%
körperl. u. psych.	insgesamt		3,0	9,0				12,0	7,29%
Voraussetzung	Belastbarkeit		3,0	8,0				11,0	6,69%
	Streßstabilität		2,0					2,0	1,22%
	Gutes Sehvermögen			1,0				1,0	0,61%
Besondere Fähig-	insgesamt		2,0	2,0				4,0	2,43%
keiten/Eignunge	n Handwerkliches Geschick		2,0	2,0				4,0	2,43%

	Ergeb	nisse	Stel	ierma	ark				
S	soziale Kompeter					gend	en -		
	BOG M	<u>letall</u>	verf	ormu	ng				
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣΜν	Mv-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	11,0	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,00%
keine Angaben		8,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	20,0	50,00%
soziale Kompe-	insgesamt	2,0	3,0	6,0				11,0	27,50%
tenzen	Teamfähigkeit	2,0	3,0	6,0				11,0	27,50%
	Gutes Auftreten							0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen							0,0	
	Führungsqualitäten							0,0	0,00%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen							0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt							0,0	0,00%
petenzen									
persönl. Werte u.	insgesamt	3,0	3,0	14,0				20,0	50,00%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	3,0						3,0	7,50%
	Selbständigkeit		3,0	8,0				11,0	27,50%
	Flexibilität		3,0	12,0				15,0	37,50%
	Ehrgeiz							0,0	0,00%
	Dynamik							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	2,0		4,0				6,0	-
	Reisebereitschaft			1,0				1,0	
	Pünktlichkeit			2,0				2,0	
	Qualitätsbewußtsein	2,0	1,0					3,0	
	Genauigkeit			1,0				1,0	-
	Begeisterungsfähigkeit							0,0	
	Freundlichkeit							0,0	
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt							0,0	•
keiten	Analytische Fähigkeiten							0,0	
	Lernbereitschaft							0,0	
	Umsetzungsstärke							0,0	0,00%
	Neugierde							0,0	
	Entwicklungspotential							0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt			4,0				4,0	10,00%
Voraussetzung	Belastbarkeit			4,0				4,0	10,00%
	Streßstabilität							0,0	
	Gutes Sehvermögen							0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%

#### 3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Werkzeugmacher Innenund Schlossereiberufe

	Ergebnisse gesamı		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	325,5
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	117,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	121,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	21,0
	AnlagentechnikerIn	at	41,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	24,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	EisenbiegerIn	eb	0,0

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschi	nen, KFZ und Metall		
	Werkzeugmacherlnnen- und Schlossereiberufe	Ws	88,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	35,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	39,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	5,0
	AnlagentechnikerIn	at	2,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	6,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	EisenbiegerIn	eb	0,0

#### 3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnenund Schlossereiberufe

	Erg	ebnis	sse q	esan	77				
schulische Vorqual						eugm	ache	rInn	en-
	und S	Schlo	ssere	eiber	ufe				
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben	37,0	51,0	21,0	11,5	10,0	0,0	0,0	130,5	40,09%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0			4,0				5,0	1,54%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				2,0				2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	1,0							1,0	0,31%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbild	ung			2,0				2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildun	g			2,0				2,0	0,61%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechni	k			1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss insgesamt	80,0	70,5		25,5	14,0	1,0		191,0	58,68%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0	16,5		1,0				44,5	13,67%
Lehrabschluss TischlerIn		5,0		1,0				6,0	1,84%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektrikerIn				10,0				10,0	3,07%
Lehrabschluss Anlagenelektriker	In			1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss Elektroinstallateu	rIn			4,0				4,0	1,23%
Lehrabschluss Elektromechanike	rln			8,0				8,0	2,46%
Lehrabschluss MechatronikerIn				4,0				4,0	1,23%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIr	1			3,0				3,0	0,92%
Lehrabschluss Elektromaschinen	tech.			1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0				1,0	0,31%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss Maschinenmech.	2,0	1,0		4,0	2,0			9,0	2,76%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIr	1,0			4,5				5,5	1,69%
Lehrabschluss Landmaschinenme	ech.			5,5				5,5	1,69%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.				1,0				1,0	
Lehrabschluss SchlosserIn	28,5	31,5		5,5				65,5	
Lehrabschluss BauschlosserIn		27,5						27,5	8,45%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn		1,5						1,5	0,46%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0							1,0	0,31%
Lehrabschluss Betriebsschlosser								4,0	1,23%
Lehrabschluss Maschinenschloss		2,0		7,0				32,5	
Lehrabschluss Anlagenmonteurli				9,0				9,0	2,76%
Lehrabschluss Werkzeugmacher	n				9,0			9,0	2,76%
Lehrabschluss DreherIn					1,0			1,0	0,31%
Lehrabschluss SchmiedIn	!					1,0		1,0	0,31%
Lehrabschluss Verpackungstechr					2,0			2,0	0,61%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0			1,0	1,0			9,0	2,76%
Mittelschule insgesamt		2,0		10,0				12,0	3,69%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		2,0		10,0				12,0	3,69%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau		2,0		8,0				10,0	3,07%
Fachschule Elektrotechnik				8,0				8,0	2,46%
Fachschule Mechatronik				6,0				6,0	1,84%
höhere Schule insgesamt				8,5				8,5	2,61%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt				8,5				8,5	2,61%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau				8,5				8,5	2,61%
L Wascimicibau									
HTL Elektrotechnik				6,0				6,0	1,84%

		Erge	ebnis	se g	esam	71				Ergebnisse gesamı										
schulise	che Vorqualif	ikati	onen	- BO	G W	erkze	eugn	nache	rInn	en-										
		und S	chlo	ssere	eiber	ufe														
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%										
Zahl erfasster offener Stellen		117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%										
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,00%										
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,00%										
Universität	insgesamt								0,0	0,00%										
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%										
Führerscheir		44,0	36,0	11,0	15,5	6,0			112,5	34,56%										
Fahr-/Lenkbered		44.0	26.0	11.0	100	6.0			112 E	24 E60/a										
Führerschein	ohne Präzisierung		8,0		2,5				10,5											
Führerschein	o o	44,0		11.0	-					3.23%										
Führerschein	Klasse B	44,0	20,0	11,0	13,0	6,0														
	Klasse B Klasse C	44,0	2,0	11,0	13,0	6,0			102,0 2,0	31,34%										
Führerschein	Klasse C	44,0		11,0	13,0	6,0			102,0	31,34% 0,61%										
Führerschein Staplerschein	Klasse C	44,0	2,0 1,0	11,0	13,0 1,0	6,0 1,0			102,0 2,0	31,34% 0,61% 0,31%										
	Klasse C		2,0 1,0						102,0 2,0 1,0	31,34% 0,61% 0,31% 2,46%										
Staplerschein	Klasse C	4,0	2,0 1,0 2,0			1,0			102,0 2,0 1,0 8,0	31,34% 0,61% 0,31% 2,46%										
Staplerschein Kranschein	Klasse C Klasse E	4,0	2,0 1,0 2,0			1,0		· <b></b>	102,0 2,0 1,0 8,0	31,34% 0,61% 0,31% 2,46%										
Staplerschein	Klasse C Klasse E Sildungen	4,0	2,0 1,0 2,0 2,0			1,0			102,0 2,0 1,0 8,0	31,34% 0,61% 0,31% 2,46% 1,84%										

	Ergeb								
schulische Vorquali						eugn	nache	rInn	en-
	und S								
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0		100,00%
keine Angaben	6,0	25,0	5,0	0,0	2,0	0,0	0,0	38,0	43,18%
unspez.Q-Niveau insgesamt								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildu								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik <b>Lehrabschluss</b> insgesamt	29,0	14,0		2,0	4,0	1,0		0,0 50,0	0,00% 56,82%
_	-			2,0	4,0	1,0			
Lehrabschluss ohne Präzisierung	16,0							22,5	25,57%
Lehrabschluss TischlerIn Lehrabschluss InstallateurIn	1.0	1,0						1,0 1,0	1,14% 1,14%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0							0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerI	l n							0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektroinstallateur								0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektromechaniker				2,0				2,0	2,27%
Lehrabschluss MechatronikerIn				2,0				0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektromaschinent	ļ							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.		1,0						1,0	1,14%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0			1,0				2,0	2,27%
Lehrabschluss Landmaschinenme	ch.			1,0				1,0	1,14%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn	9,5			1,0				15,0	17,05%
Lehrabschluss BauschlosserIn		3,0						3,0	3,41%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn		1,5						1,5	1,70%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0							1,0	1,14%
Lehrabschluss Betriebsschlosserl								0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenschlosse								3,5	3,98%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Werkzeugmacherli	ו				3,0			3,0	3,41%
Lehrabschluss DreherIn					1,0	1.0		1,0	1,14% 1,14%
Lehrabschluss SchmiedIn Lehrabschluss Verpackungstechn	korln					1,0		1,0 0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	l	1,0						1,0	1,14%
Mittelschule insgesamt		1,0						0,0	0,00%
_									
Mittelschule ohne Präzisierung	<b></b>							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt								0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau								0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik								0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt								0,0	0,00%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau								0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik								0,0	0,00%
HTL Mechatronik	oito)							0,0	0,00%

Ergebnisse Steiermark										
schulische Vorqua	lifikati	onen	- BO	G W	erkze	eugn	nache	rInn	en-	
	und S	chlo	ssere	eiber	ufe					
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0	100,00%	
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%	
FH/Akademie ohne Präzisierur	ng							0,0	0,00%	
Universität insgesamt								0,0	0,00%	
Universität ohne Präzisierur	ng							0,0	0,00%	
Führerschein insgesamt	16,0	10,0								
Fahr-/Lenkberechtigungen			1							
		10,0	5,0	1,0	5,0			37,0	42,05%	
_		-	5,0	1,0	5,0			37,0	42,05%	
Führerschein ohne Präzisierur	ng	7,0	·	·				7,0	7,95%	
Führerschein ohne Präzisierur		7,0	<b>5,0</b>	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>				7,95% 34,09%	
Führerschein ohne Präzisierur Führerschein Klasse B	ng	7,0	·	·				7,0 30,0	7,95% 34,09%	
Führerschein ohne Präzisierur Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C	ng	7,0	·	·				7,0 30,0 0,0	7,95% 34,09% 0,00% 0,00%	
Führerschein ohne Präzisierur Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C Führerschein Klasse E	ng	7,0	·	·	5,0			7,0 30,0 0,0 0,0	7,95% 34,09% 0,00% 0,00% 1,14%	
Führerschein ohne Präzisierur Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C Führerschein Klasse E Staplerschein	ng	7,0	·	·	5,0			7,0 30,0 0,0 0,0 1,0	7,95% 34,09% 0,00% 0,00% 1,14%	
Führerschein ohne Präzisierur Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C Führerschein Klasse E Staplerschein	ng	7,0	·	·	5,0			7,0 30,0 0,0 0,0 1,0	7,95% 34,09% 0,00% 0,00% 1,14%	

#### 3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnenund Schlossereiberufe

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

	Ergebnisse Steiermark											
berufsprak	berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen-											
und Schlossereiberufe												
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	35,0	39,0	5,0	2,0	2,0 6,0	1,0	0,0	88,0	100,00%		
keine Angaben		18,5	26,5	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	48,0	54,55%		
auch ohne Praxis									0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,5	10,5	3,0	2,0	5,0	1,0		34,0	38,64%		
	< 1 Jahr								0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%		
	> 3 Jahre	4,0	2,0						6,0	6,82%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,5	9,5	2,0		1,5			17,5	19,89%		
	spezif. Praxis	12,0	3,0	1,0	2,0	3,5	1,0		22,5	25,57%		
Führungserfahrung									0,0	0,00%		
Projektmanagemen	terfahrung								0,0	0,00%		

## 3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

Ergebnisse Steiermark										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen-										
und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0	100,00%
keine Angaben		35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0	100,00%
EDV-Standardprogramme	insgesamt								0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Office	insgesamt								0,0	0,00%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt								0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP									0,0	0,00%

#### 3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnenund Schlossereiberufe

Ergebnisse gesamı											
fachspezifisch	e Kenntni	sse -	BOG	i We	rkzeı	ıgma	cher	Inne	n-		
	und S	chlo	ssere	eiber	ufe						
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen			121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0		100,00%	
keine Angaben		85,0		8,0	24,5	12,0	0,0	0,0	188,0	57,76%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		20.0	2,0	1,0	1,0	40.0			4,0	1,23%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	28,0	58,0	11,0	14,0	12,0			123,0	37,79%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				4.0				0,0	0,00%	
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	0,31%	
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.				1.0				0,0	0,00%	
Kenntnisse im baulichen Brar Metallbau-Kenntnisse			4,0		1,0				1,0 4,0	0,31% 1,23%	
	insgesamt		4,0						,	-	
Metallbau-Kenntnisse Elemente des Fenster-/Türen	ohne Präzis.		4,0						0,0 4,0	0,00% 1,23%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	8,0		1,0	4,0	3,0			52,0	15,98%	
Metallbearbeitung/Schlossere	-	0,0	30,0	1,0	2,0	3,0			3,0	0,92%	
Montagekenntnisse Maschine		2,0		1,0	1,0				3,0		
Planlesen Metall	iiiioiitage	6,0			1,0				40,0	12,29%	
Blechbearbeitung		.,.	1,0		, -				1,0	0,31%	
Edelstahl-Kenntnisse			2,0						2,0	0,61%	
Werkzeugbaukenntnisse						3,0			3,0	0,92%	
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	1,0	6,0			9,0			16,0	4,92%	
Maschinenbedienungskenntn	ss ohne Präzis.		2,0						2,0	0,61%	
Drehen		1,0				3,0			4,0	1,23%	
Fräsen			1,0			5,0			6,0		
Erodieren			4.0			3,0			3,0	0,92%	
Schleifen Laserschneiden			1,0						1,0	0,31% 0,31%	
Abkanten			1,0 2,0			1,0			1,0 3,0	0,31%	
CNC-Kenntnisse	insgesamt		2,0			6,0			6,0	1,84%	
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.					4,0			4,0	1,23%	
Heidenhain	Office Frazis.					1,0			1,0	0,31%	
Millplus						1,0			1,0	0,31%	
Schweißkenntnisse	insgesamt	10,0	49,0	8,0	3,0	2,0			72,0	22,12%	
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		7,0	2,0	2,0			37,0	11,37%	
Autogenschweißen	Office Frazis.	2,0	1,0	7,0	2,0	2,0			1,0	0,31%	
Elektroschweißen		3,0							15,0		
Schutzgasschweißen			3,0						3,0	0,92%	
MAG-Schweißen		3,0	10,0	1,0	1,0				15,0		
MIG-Schweißen		2,0			1,0				6,0		
WIG-Schweißen		3,0							17,0	5,22%	
Aluminiumschweißen			3,0						3,0	0,92%	
Edelstahl-Schweißen	incaccomt	14.0	5,0	2.0	E O	1.0			5,0	1,54%	
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	16,0		2,0	5,0	1,0			24,0	7,37%	
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4.0		2,0	0.0				2,0	0,61%	
Anlagenwartungskenntnisse		1,0			2,0				3,0 14,0		
Hydraulik Pneumatik		11,0 12,0			3,0 1,0	1,0			14,0	4,30% 4,30%	
Feinmechanik		3,0			1,0	1,0			3,0	0,92%	
Kunststoffverarbeitungskenntniss	e insgesamt	5,0	1,0						1,0	0,31%	
Kunststoffverarbeitungskenn	Ü		.,5						0,0	0,00%	
Kunststoffschweißen	Office Frazis.		1,0						1,0	0,31%	
Elektro-/Elektrikkenntnisse	insgesamt	1,0	.,5		8,0				9,0		
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0			7,0				8,0		
Lesen von Stomlaufplänen	Office Frazis.	1,0			1,0				1,0	0,31%	
(Fortsetzung Tabelle nächste S					1,0				-,0	J/J 1 /0	

Ergebnisse gesamt											
fachspezifisch	e Kenntni	isse -	BOG	i We	rkzeı	ıgma	cher	Inne	n-		
	und S	Schlo	ssere	eiber	ufe						
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen		117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%	
technische Kenntnisse	insgesamt	14,0	7,0	2,0	6,5	1,0			30,5	9,37%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	7,0	2,0	1,0				14,0	4,30%	
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	4,0			2,5				6,5	2,00%	
Maschinenbautechnikkenntniss	scohne Präzis.				1,0				1,0	0,31%	
Maschinen-/Anlagenbaukenntr	n. insgesamt	1,0							1,0	0,31%	
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Fördertechnik		1,0							1,0	0,31%	
Fahrzeugtechnik	insgesamt	2,0			1,5				3,5	1,08%	
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Verbrennungsmotoren					1,5				1,5	0,46%	
Getriebebau		2,0							2,0	0,61%	
Metallverbindungstechnik	insgesamt	1,0							1,0	0,31%	
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Klebetechnik		1,0							1,0	0,31%	
Kunststofftechnik	insgesamt					1,0			1,0	0,31%	
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Spritzgußtechnik						1,0			1,0	0,31%	
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0			2,0				3,0	0,92%	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	0,61%	
Hochspannungskenntnisse					1,0				1,0	0,31%	
Automatisierungstechnik	insgesamt	5,0			1,0				6,0	1,84%	
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Steuerungstechnik		2,0							2,0	0,61%	
automatische Türsysteme					1,0				1,0	0,31%	
SPS-Kenntnisse	insgesamt	3,0							3,0	0,92%	
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0							3,0	0,92%	
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt				1,0				1,0	0,31%	
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Unfallverhütungsvorschriften					1,0				1,0	0,31%	
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Normen in der Haustechnik					1,0				1,0	0,31%	
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	s insgesamt						1,0		1,0	0,31%	
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	scohne Präzis.						1,0		1,0	0,31%	
sonstige Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,31%	
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Ortskenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,31%	
Ortskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Wienkenntnisse			1,0						1,0	0,31%	

Frgebnisse Steiermark fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe												
Zahl erfasster offener Stellen		35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0		100,00%		
		29,0	22,0	2,0	1,0	5,0	0,0	0,0	59,0	67,05%		
keine Angaben nicht spezifizierte Kenntnisse		29,0	22,0	2,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,00%		
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	5,0	17,0	3,0	1,0	1,0			27,0	30,68%		
_	ohne Präzis.	3,0	17,0	3,0	1,0	1,0			0,0	0,00%		
handwerkliche Fähigkeiten Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%		
ů .	_								-			
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%		
Kenntnisse im baulichen Bra Metallbau-Kenntnisse									0,0	0,00% 0,00%		
	insgesamt								0,0			
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%		
Elemente des Fenster-/Türe		2.0	140						0,0	0,00%		
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	3,0	14,0						17,0	19,32%		
Metallbearbeitung/Schlosse									0,0	0,00%		
Montagekenntnisse Maschin	enmontage	0.0	440						0,0	0,00%		
Planlesen Metall		3,0	14,0						17,0	19,32% 0,00%		
Blechbearbeitung Edelstahl-Kenntnisse									0,0 0,0	0,00%		
Werkzeugbaukenntnisse									0,0	0,00%		
Maschinenbedienungskenntnisse	e insgesamt		1,0			1,0		-	2,0	2,27%		
•	_		1,0			1,0						
Maschinenbedienungskennt Drehen	niss onne Prazis.								0,0 0,0	0,00% 0,00%		
Fräsen									0,0	0,00%		
Erodieren									0,0	0,00%		
Schleifen			1,0						1,0	1,14%		
Laserschneiden									0,0	0,00%		
Abkanten									0,0	0,00%		
CNC-Kenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	1,14%		
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.					1,0			1,0	1,14%		
Heidenhain									0,0	0,00%		
Millplus									0,0	0,00%		
Schweißkenntnisse	insgesamt	3,0	13,0	3,0					19,0	21,59%		
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0	3,0					14,0	15,91%		
Autogenschweißen	011110 1 1 42101	.,0	1,0	0,0					1,0	1,14%		
Elektroschweißen		1,0	, -						1,0	1,14%		
Schutzgasschweißen									0,0	0,00%		
MAG-Schweißen		1,0	2,0						3,0	3,41%		
MIG-Schweißen									0,0	0,00%		
WIG-Schweißen			2,0						2,0	2,27%		
Aluminiumschweißen									0,0	0,00%		
Edelstahl-Schweißen			2,0						2,0	2,27%		
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt	1,0			1,0				2,0	2,27%		
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%		
Anlagenwartungskenntnisse	•				1,0				1,0	1,14%		
Hydraulik		1,0							1,0	1,14%		
Pneumatik		1,0							1,0	1,14%		
Feinmechanik									0,0	0,00%		
Kunststoffverarbeitungskenntnis									0,0	0,00%		
Kunststoffverarbeitungsken	ntni ohne Präzis.								0,0	0,00%		
Kunststoffschweißen									0,0	0,00%		
Elektro-/Elektrikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%		
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%		
Lesen von Stomlaufplänen									0,0	0,00%		

Ergebnisse Steiermark										
fachspezifisch						ıgma	cher	Inne	n-	
	und S	Schlo	ssere	eiber	ufe					
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0	100,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0							2,0	2,27%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	1,14%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	1,14%
Maschinenbautechnikkenntnis	scohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntr	n. insgesamt								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik									0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren									0,0	0,00%
Getriebebau									0,0	0,00%
Metallverbindungstechnik	insgesamt	1,0							1,0	1,14%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Klebetechnik		1,0							1,0	1,14%
Kunststofftechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Spritzgußtechnik									0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hochspannungskenntnisse									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik									0,0	0,00%
automatische Türsysteme									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt								0,0	0,00%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Unfallverhütungsvorschriften									0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik									0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	s insgesamt						1,0		1,0	1,14%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis	scohne Präzis.						1,0		1,0	1,14%
sonstige Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Ortskenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Wienkenntnisse	511110 1 1 UZ13.								0,0	0,00%

#### 3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnenund Schlossereiberufe

	,	Erge	bniss	se ge.	samt					
Fremdspra							ımac	herI	nnen-	-
_			hlos							
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener St	ellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%
keine Angaben		110,0	120,5	21,0	33,0	23,0	1,0	0,0	308,5	94,78%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt				1,5				1,5	0,46%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				1,5				1,5	0,46%
Englisch	insgesamt	7,0	1,0		7,0	1,0			16,0	4,92%
	sehr gut				3,5				3,5	1,08%
	gut	3,0			2,5				5,5	1,69%
	etwas	4,0	1,0		1,0	1,0			7,0	2,15%
Französisch	insgesamt	2,0							2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,61%
Spanisch	insgesamt				2,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				2,0				2,0	0,61%
Slowakisch	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				1,0				1,0	0,31%
	etwas	1,0							1,0	0,31%
Ungarisch	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0			1,0				2,0	0,61%
Deutsch	insgesamt	21,0	24,0	3,0	4,0	3,0			55,0	16,90%
	sehr gut	7,0	18,0			3,0			28,0	8,60%
	gut	14,0	6,0	3,0	4,0				27,0	8,29%
	etwas								0,0	0,00%

Ergebnisse Steiermark													
Fremdspr	achenkenr	ntnis	se - I	30G \	Werk	czeug	ımac	herIı	nnen-	-			
	ur	nd Sc	hlos	serei	beru	fe							
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%			
Zahl erfasster offener S	tellen	35,0	39,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	88,0	100,00%			
keine Angaben		33,0	38,0	5,0	2,0	6,0	1,0	0,0	85,0	96,59%			
Fremdsprachkenntn.	insgesamt								0,0	0,00%			
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%			
	gut								0,0	0,00%			
	etwas								0,0	0,00%			
Englisch	insgesamt	2,0	1,0						3,0	3,41%			
	sehr gut								0,0	0,00%			
	gut								0,0	0,00%			
	etwas	2,0	1,0						3,0	3,41%			
Französisch	insgesamt								0,0	0,00%			
	sehr gut								0,0	0,00%			
	gut								0,0	0,00%			
	etwas								0,0	0,00%			
Spanisch	insgesamt								0,0	0,00%			
	sehr gut								0,0	0,00%			
	gut								0,0	0,00%			
	etwas								0,0	0,00%			
Slowakisch	insgesamt								0,0	0,00%			
	sehr gut								0,0	0,00%			
	gut								0,0	0,00%			
	etwas								0,0	0,00%			
Ungarisch	insgesamt								0,0	0,00%			
	sehr gut								0,0	0,00%			
	gut								0,0	0,00%			
	etwas								0,0	0,00%			
Deutsch	insgesamt	3,0	1,0						4,0	4,55%			
	sehr gut	2,0	1,0						3,0	3,41%			
	gut	1,0							1,0	1,14%			
	etwas								0,0	0,00%			

# 3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse gesamı												
9	soziale Kompeten					gend	en -	BOG				
	Werkzeugmache	erInn	en- ı	und S	Schlo	sser	eibei	rufe				
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%		
Zahl erfasster offe	ner Stellen	117,0	121,5	21,0	41,0	24,0	1,0	0,0	325,5	100,00%		
keine Angaben		56,5	46,0	10,0	7,0	11,5	0,0	0,0	131,0	40,25%		
soziale Kompe-	insgesamt	28,0	25,5	10/0	6,5	3,0	0,0	0,0	63,0			
tenzen	_				-,-	_,-			1,0			
tenzen	Soziale Kompetenz Teamfähigkeit	1,0 26,0			1,0	3,0			46,5	-		
	Gutes Auftreten	1,0			4,5	3,0			10,5			
	Gute Umgangsformen	1,0	3,0		1,5				1,5	-		
	Führungsqualitäten	1,0	4,0		1,0	1,0			6,0			
	Konfliktfähigkeit	2,0				.,0			2,0			
	Freude am Umgang	_,-							_,-	3,323		
	mit Menschen	1,0			2,0				3,0	0,92%		
	Kontaktfreudigkeit				1,0				1,0	0,31%		
sprachliche Kom-	insgesamt	1,0							1,0	0,31%		
petenzen	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,31%		
persönl. Werte u.	insgesamt	56,5	67,5	4,0	30,0	11,5			169,5	52,07%		
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	15,0		3,0	12,0	5,0			48,0	14,75%		
zstemangen	Selbständigkeit	31,0		2,0	18,0	1,0			88,5	27,19%		
	Flexibilität	27,5		2,0	9,0	6,5			66,5	20,43%		
	Ehrgeiz	1,0			1,0	0,0			4,0			
	Dynamik	1,0			1,0				3,0			
	Verantwortungsgefühl	29,0		2,0	10,5	2,0			69,0			
	Reisebereitschaft	10,0		1,0		, -			28,0	8,60%		
	KundInnenorientierung	1,0			6,5				10,5			
	Pünktlichkeit	4,0	1,0						5,0			
	Beharrlichkeit				1,5				1,5	0,46%		
	Qualitätsbewußtsein	6,0	3,0	2,0		2,0			13,0	3,99%		
	Genauigkeit	9,0	13,5	3,0		3,0			28,5			
	Loyalität		1,0						1,0	•		
	Freundlichkeit		2,0		2,5				4,5	1,38%		
kognitive Fähig-	insgesamt	7,0	9,5		6,5	1,0	1,0		25,0	7,68%		
keiten	Analytische Fähigkeiten	2,0	1,0		2,5				5,5	1,69%		
	Räumliches Vorstellungs-								,	·		
	vermögen		2,0				1,0		3,0	0,92%		
	Problemlösungsfähigkeit		1,0		1,0				2,0	0,61%		
	Improvisationstalent					1,0			1,0	•		
	Aufmerksamkeit		2,0						2,0	0,61%		
	Lernbereitschaft	5,0	5,0		2,0				12,0	•		
	Umsetzungsstärke	2,0	2,5		2,0				6,5	2,00%		
	Neugierde	1,0							1,0			
körperl. u. psych.	insgesamt	14,0	14,0	3,0	12,5	2,0			45,5	13,98%		
Voraussetzung	Belastbarkeit	14,0	6,0		3,5				23,5	7,22%		
	Kräftigkeit	2,0	2,0						4,0	1,23%		
	Körperliche Fitneß	2,0	4,0		2,0	2,0			10,0	3,07%		
	Unempfindlichkeit der Ha	2,0	2,0						4,0	-		
	Schwindelfreiheit		6,0	3,0	7,0				16,0			
Besondere Fähig-	insgesamt	11,0	8,0	4,0	6,0	3,0	1,0		33,0	10,14%		
keiten/Eignunge	n Organisationstalent				3,0				3,0	0,92%		
	Kreativität		1,0				1,0		2,0	0,61%		
	Ästhetisches Gefühl						1,0		1,0			
	Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,31%		
	Handwerkliches Geschick	11,0	7,0	4,0	2,0	3,0	1,0		28,0	8,60%		

Ergebnisse Steiermark soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG												
s	<del>-</del>				_	_						
	Werkzeugmache								<b>514</b> /-			
Berufe Zahl erfasster offer	nor Stallon	sm 35,0	sb 39,0	sh 5,0	at 2,0	wt 6,0	sd 1,0	eb 0,0	ΣWs 88,0	Ws-% 100,00%		
	ner Stellen											
keine Angaben		19,5	27,0	2,0	0,0	3,5	0,0	0,0	52,0	59,09%		
soziale Kompe-	insgesamt	6,0	1,0						7,0	7,95%		
tenzen	Soziale Kompetenz								0,0	0,00%		
	Teamfähigkeit	6,0	1,0						7,0	7,95%		
	Gutes Auftreten								0,0	0,00%		
	Gute Umgangsformen								0,0	0,00%		
	Führungsqualitäten	0.0							0,0	0,00%		
	Konfliktfähigkeit	2,0							2,0	2,27%		
	Freude am Umgang mit Menschen								0,0	0,00%		
	Kontaktfreudigkeit								0,0	0,00%		
sprachliche Kom-	insgesamt	1,0							1,0	1,14%		
petenzen	Kommunikationsstärke	-										
persönl. Werte u.	insgesamt	1,0 <b>15,5</b>	12,0	3,0	2,0	2,5			1,0 35,0	1,14% 39,77%		
1-	•	•	-	-	2,0							
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	5,0	3,0	2,0		1,0			11,0	12,50%		
	Selbständigkeit Flexibilität	8,0 9,5	7,0	1,0	1,0	1 5			17,0	19,32%		
	Ehrgeiz	9,5	1,0			1,5			12,0 0,0	13,64% 0,00%		
	Dynamik		1,0						1,0	1,14%		
	Verantwortungsgefühl	6,0	1,0	2,0					9,0	10,23%		
	Reisebereitschaft	2,0	3,0	1,0	1,0				7,0	7,95%		
	KundInnenorientierung	1,0	0,0	1,0	1,0				1,0	1,14%		
	Pünktlichkeit	, -							0,0	0,00%		
	Beharrlichkeit								0,0	0,00%		
	Qualitätsbewußtsein	5,0	1,0	2,0					8,0	9,09%		
	Genauigkeit	2,0	4,0	3,0					9,0	10,23%		
	Loyalität								0,0	0,00%		
	Freundlichkeit								0,0	0,00%		
kognitive Fähig-	insgesamt	3,0	1,0				1,0		5,0	5,68%		
keiten	Analytische Fähigkeiten		1,0						1,0	1,14%		
	Räumliches Vorstellungs-											
	vermögen						1,0		1,0	1,14%		
	Problemlösungsfähigkeit								0,0	0,00%		
	Improvisationstalent								0,0	0,00%		
	Aufmerksamkeit								0,0	0,00%		
	Lernbereitschaft	3,0	1,0						4,0	4,55%		
	Umsetzungsstärke	2,0	1,0						3,0	3,41%		
lekumani u manah	Neugierde	2.0							0,0	0,00%		
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0							2,0	2,27%		
Voraussetzung	Belastbarkeit	2,0							2,0	2,27%		
	Kräftigkeit								0,0	0,00%		
	Körperliche Fitneß								0,0	0,00%		
	Unempfindlichkeit der Ha	ut							0,0	0,00%		
Besondere Fähig-	Schwindelfreiheit insgesamt						1,0		0,0	0,00%		
_	-						1,0		1,0	1,14%		
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent								0,0	0,00%		
	Kreativität						1,0		1,0	1,14%		
	Ästhetisches Gefühl						1,0		1,0	1,14%		
	Verhandlungsgeschick						1.0		0,0	0,00%		
	Handwerkliches Geschick						1,0		1,0	1,14%		

### 3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

	Ergebnisse gesamı		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ма	139,5
	DreherIn und FräserIn	dr	68,5
	ZerspanungstechnikerIn	ZS	4,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	11,0
	MaschineneinrichterIn	me	37,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	11,0
	OberflächentechnikerIn	ot	8,0

	Ergebnisse Steiermark		
ВВ	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ма	27,5
	DreherIn und FräserIn	dr	16,5
	ZerspanungstechnikerIn	ZS	0,0
	SpanloseR VerformerIn	SV	3,0
	MaschineneinrichterIn	me	1,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	4,0
	OberflächentechnikerIn	ot	3,0

## 3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

	E	rgebi	nisse	gesa	ami				
schi	ulische Vorqu	ıalifik	catio	nen	- BO	G Ma	schir	elle	
		Meta	llfer	tigur	ng				
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben		23,0	0,0	4,0	9,0	7,0	1,0	44,0	31,54%
unspez.Q-Niveau	insgesamt	5,0	1,0	4,0	7,0			17,0	12,19%
unspez.O-Niv.	ohne Präzisierung	4,0		1,0				5,0	3,58%
· ·	techn. Ausbildung	1,0		3,0	5,0			9,0	6,45%
•	Maschinenbau		1,0	•				1,0	0,72%
unspez.Q-Niv.	Mechanik-Ausbildur	ng			1,0			1,0	0,72%
unspez.Q-Niv.	Produktionstechnik		1,0					1,0	0,72%
unspez.Q-Niv.	Elektrotechnik				1,0			1,0	0,72%
unspez.Q-Niv.	Automatisierungste	ch.			2,0			2,0	1,43%
unspez.Q-Niv.	Kunststofftechnik				1,0			1,0	0,72%
Lehrabschluss	insgesamt	39,5	4,0	3,0	20,0	4,0	7,0	77,5	55,56%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	10,0	3,0	1,0	10,0	4,0	4,0	32,0	22,94%
Lehrabschluss	TischlerIn	1,0						1,0	0,72%
Lehrabschluss	ElektrikerIn				5,0			5,0	3,58%
Lehrabschluss	MechatronikerIn	1,0			5,0			6,0	4,30%
Lehrabschluss	ElektrotechnikerIn				3,0			3,0	2,15%
Lehrabschluss	ElektronikerIn				2,0			2,0	1,43%
Lehrabschluss	FeinmechanikerIn	2,0						2,0	1,43%
Lehrabschluss	Maschinenmech.	1,0		1,0	5,0			7,0	5,02%
Lehrabschluss	KFZ-MechanikerIn				1,0			1,0	0,72%
Lehrabschluss	SchlosserIn			1,0	4,0			5,0	3,58%
Lehrabschluss	Maschinenschlosser			1,0	1,0			7,0	5,02%
	WerkzeugmacherIn		1,0	2,0				13,0	9,32%
Lehrabschluss		19,5						19,5	13,98%
	Zerspanungstechnik		1,0					16,0	11,47%
	Oberflächentechnik						3,0	3,0	2,15%
	Kunststofftechniker				2,0			2,0	1,43%
	Kunststoffformgebe				2,0			2,0	1,43%
	ZahntechnikerIn	1,0			1.0			1,0	0,72%
Mittelschule	Meisterprüfung	1,0			1,0			2,0	1,43% 2,87%
	insgesamt				4,0			4,0	
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt				4,0			4,0	2,87%
Fachschule	ohne Präzisierung				1,0			1,0	0,72%
Fachschule	Maschinenbau				1,0			1,0	0,72%
Fachschule	Kunststofftechnik				2,0			2,0	1,43%
Fachschule	Mechatronik				2,0			2,0	1,43%
höhere Schule	insgesamt	2,0			2,0			4,0	2,87%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL	insgesamt	2,0			2,0			4,0	2,87%
HTL	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,72%
HTL	Maschinenbau	1,0						1,0	0,72%
HTL	Elektrotechnik				2,0			2,0	1,43%
HTL	Mechatronik				2,0			2,0	1,43%
HTL	Elektronik				2,0			2,0	1,43%
FH/Akademie	insgesamt	1,0						1,0	0,72%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,72%
Universität	insgesamt							0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
	n Tahelle nächste Se							0,0	0,00%

E.	Ergebnisse gesamı												
schulische Vorqu	ualifil	katio	nen	- BO	G Mas	schin	elle						
Metallfertigung													
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%					
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%					
Fahr-/Lenkberechtigungen													
Führerschein insgesamt	19,5			4,0	6,0		29,5	21,15%					
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%					
Führerschein Klasse B	19,5			4,0	6,0		29,5	21,15%					
Staplerschein				3,0		2,0	5,0	3,58%					
Kranschein	2,0						2,0	1,43%					
sonstige Weiterbildungen													
Weiterbildung im CNC-Bereich	12,0						12,0	8,60%					

Erg	ebni.	sse S	Steier	rmari	K			
schulische Vorgu	ualifi	katio	nen ·	- BO	G Ma	schin	elle	
	Meta	allfer	tigur	ng				
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%
keine Angaben	8,0	0,0	3,0	0,0	4,0	0,0	15,0	54,55%
unspez.Q-Niveau insgesamt	0,0	0,0	3,0	1,0	-,0	0,0	1,0	3,64%
_				_,_				
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung							0,0	0,00% 0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschineribau unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildur				1,0			1,0	3,64%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik	Ŭ			1,0			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0			1,0	3,64%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	ch			1,0			1,0	3,64%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik				.,0			0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	8,5					3,0	11,5	-
Lehrabschluss ohne Präzisierung	Í					2,0	2,0	7,27%
Lehrabschluss TischlerIn						2,0	0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	1,0						1,0	3,64%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0						1,0	3,64%
Lehrabschluss DreherIn	4,5						4,5	-
Lehrabschluss Zerspanungstechnil	5,0						5,0	18,18%
Lehrabschluss Oberflächentechnik	erIn					1,0	1,0	3,64%
Lehrabschluss Kunststofftechniker	In						0,0	0,00%
Lehrabschluss Kunststoffformgebe	rIn						0,0	0,00%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt							0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau							0,0	0,00%
Fachschule Kunststofftechnik							0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
1							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt							0,0	0,00%
, and the second								-
HTL ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL Maschinenbau							0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik							0,0	0,00%
HTL Mechatronik							0,0	0,00%
HTL Elektronik							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung  (Fortsetzung Tabelle pächste Se							0,0	0,00%

Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle													
Metallfertigung													
erufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%					
ahl erfasster offener Stellen	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%					
ahr-/Lenkberechtigungen													
Führerschein insgesamt	4,5				4,0		8,5	30,91%					
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%					
Führerschein Klasse B	4,5				4,0		8,5	30,91%					
Staplerschein						2,0	2,0	7,27%					
Kranschein	2,0						2,0	7,27%					

# 3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

	Erg	ebni	sse S	Steie	rmar	K									
	berufspraktische Erfahrungen - BOG														
Maschinelle Metallfertigung															
Berufe dr zs sv me ma ot \(\sum_{Ma}\) Ma-%															
Zahl erfasster offen	er Stellen	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%						
keine Angaben		0,0	0,0	2,0	0,0	4,0	2,0	8,0	29,09%						
auch ohne Praxis								0,0	0,00%						
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,5		1,0	1,0			17,5	63,64%						
	< 1 Jahr							0,0	0,00%						
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%						
	> 3 Jahre	1,0					1,0	2,0	7,27%						
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0						6,0	21,82%						
	spezif. Praxis	10,5		1,0	1,0		1,0	13,5	49,09%						
Führungserfahrung								0,0	0,00%						
Projektmanagemen	terfahrung							0,0	0,00%						

### 3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

	Erg	ebnis	sse g	esan	71				
Computerker	ntnisse -	· BOG	Mas	chin	elle	Meta	llfert	igung	]
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben		62,5	3,0	10,0	23,0	9,0	8,0	115,5	82,80%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0	1,0	1,0	14,0	2,0		20,0	14,34%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,0	1,0	10,0	2,0		15,0	10,75%
Office	insgesamt	1,0			4,0			5,0	3,58%
Office	ohne Präzis.	1,0			3,0			4,0	2,87%
Excel					1,0			1,0	0,72%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0	1,0					5,0	3,58%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Autocad		1,0						1,0	0,72%
Pro Engineer		1,0						1,0	0,72%
Solid Edge		1,0						1,0	0,72%
hyperCAD		1,0						1,0	0,72%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	3,0	1,0					4,0	2,87%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0					2,0	1,43%
TopSolid		1,0						1,0	0,72%
hyperMILL		1,0						1,0	0,72%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0						1,0	0,72%
Warenwirtschafts-Software	insgesamt	1,0						1,0	0,72%
Warenwirtschafts-Softv	v. ohne Präzis.							0,0	0,00%
TDM		1,0						1,0	0,72%

	Ergek	กก่รร	e Ste	ierm	ark				
Computerker						Meta	llfert	igung	3
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%
keine Angaben		15,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	26,5	96,36%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0						1,0	3,64%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0						1,0	3,64%
Office	insgesamt							0,0	0,00%
Office	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Excel								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Autocad								0,0	0,00%
Pro Engineer								0,0	0,00%
Solid Edge								0,0	0,00%
hyperCAD								0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
TopSolid								0,0	0,00%
hyperMILL								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt							0,0	0,00%
Warenwirtschafts-Software	insgesamt							0,0	0,00%
Warenwirtschafts-Softv	v. ohne Präzis.							0,0	0,00%
TDM								0,0	0,00%

# 3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

	Frgebnisse gesamt fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung											
fachspezifische Ke	enntnisse	- BO	G Ma	schi	nelle	Meta	allfer	tigun	g			
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%			
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%			
keine Angaben		24,5	0,0	4,0	18,0	11,0	6,0	63,5	45,52%			
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	2,0	-,-	,-		-,-	6,0	4,30%			
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	40,0	2,0	7,0	11,0			60,0	43,01%			
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		·					0,0	0,00%			
Metallbearbeitung/Schlosserei		3,0	1,0	4,0				8,0	5,73%			
<b>G</b>	· ·	- 7	.,-						0,72%			
Metallbearbeitung/Schlosserei Planlesen Metall	Office Prazis.	3,0	1,0	1,0 3,0				1,0 7,0	5,02%			
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	40,0	2,0	6,0	4,0			52,0	37,28%			
	· ·	10,0	•	0,0	1,0							
Maschinenbedienungskenntnis Drehen	s onne Prazis.	1,0	1,0					1,0 1,0	0,72% 0,72%			
Fräsen		5,0						5,0	3,58%			
Schleifen		3,0	1,0					1,0	0,72%			
Bohren		3,0	1,0					3,0	2,15%			
Laserschneiden		0,0		3,0				3,0	2,15%			
Abkanten				3,0				3,0	2,15%			
Bedienen von Spritzgußmasch	inen				2,0			2,0	1,43%			
CNC-Kenntisse	insgesamt	40,0	1,0	3,0	2,0			46,0	32,97%			
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.	11,0	1,0	2,0	2,0			16,0	11,47%			
Siemens, Sinumerik	Office Frazis.	22,0	1,0	2,0	2,0			22,0	15,77%			
Heidenhain		16,0						16,0	11,47%			
Fanuc		10,0						10,0	7,17%			
Mazatrol		1,0						1,0	0,72%			
Maho (CNC)		2,0						2,0	1,43%			
Okuma		1,0						1,0	0,72%			
TruTops				1,0				1,0	0,72%			
Fagor		1,0						1,0	0,72%			
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt				7,0			7,0	5,02%			
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.				2,0			2,0	1,43%			
Hydraulik					3,0			3,0	2,15%			
Pneumatik					5,0			5,0	3,58%			
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt				2,0			2,0	1,43%			
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.				2,0			2,0	1,43%			
technische Kenntnisse	insgesamt	4,0	1,0	1,0	10,0		2,0	18,0	12,90%			
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	,	,	5,0		,	7,0	5,02%			
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	2,0			1,0			1,0	0,72%			
					1,0				-			
Maschinen (Aplaganhaukanntnis					1.0			0,0	0,00%			
Maschinen-/Anlagenbaukenntr	-				1,0			1,0	0,72%			
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.							0,0	0,00%			
Vakuumtechnik					1,0			1,0	0,72%			
Kunststofftechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,72%			
Kunststofftechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%			
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt				1,0			1,0	0,72%			
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,72%			
Automatisierungstechnik	insgesamt				4,0		2,0	6,0	4,30%			
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,00%			
Mechatronikkenntnisse					3,0			3,0	2,15%			
Steuerungstechnik					1,0			1,0	0,72%			
SPS-Kenntnisse	insgesamt						2,0	2,0	1,43%			
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%			
KUKA	2						2,0	2,0	1,43%			

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

	Ergebni	isse S	Ste iei	rmari	K				
fachspezifische Ke						Meta	allfer	tigun	g
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%
keine Angaben		7,5	0,0	3,0	0,0	4,0	3,0	17,5	63,64%
nicht spezifizierte Kenntnisse		- ,-	-,-		-,-	-,-	-,-	0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	9,0						9,0	32,73%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei		1,0						1,0	3,64%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis							0,0	0,00%
Planlesen Metall	orme rrazis.	1,0						1,0	3,64%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	9,0						9,0	32,73%
Maschinenbedienungskenntniss	ohne Präzis							0,0	0,00%
Drehen	orme rrazis.							0,0	0,00%
Fräsen		1,0						1,0	3,64%
Schleifen								0,0	0,00%
Bohren		1,0						1,0	3,64%
Laserschneiden								0,0	0,00%
Abkanten								0,0	0,00%
Bedienen von Spritzgußmaschi	nen							0,0	0,00%
CNC-Kenntisse	insgesamt	9,0						9,0	32,73%
CNC-Kenntisse	ohne Präzis.	2,0						2,0	7,27%
Siemens, Sinumerik		7,0						7,0	25,45%
Heidenhain		4,0						4,0	14,55%
Fanuc								0,0	0,00%
Mazatrol								0,0	0,00%
Maho (CNC) Okuma								0,0	0,00% 0,00%
TruTops								0,0	0,00%
Fagor								0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik	Office Frazis.							0,0	0,00%
Pneumatik								0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt				1,0			1,0	3,64%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				,-			0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse								0,0	0,00%
Maschiner-/Anlagenbaukenntn.								0,0	0,00%
	-								
Maschinen-/Anlagenbauk.	onne Prazis.							0,0	0,00%
Vakuumtechnik Kunststofftechnik	insgesamt				1,0			0,0 1,0	0,00% 3,64%
	-								
Kunststofftechnik	ohne Präzis.				1,0	<b></b>		1,0	3,64% 0,00%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt							0,0	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.					<b></b>		0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt							0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse								0,0	0,00%
Steuerungstechnik SPS-Kenntnisse	incoccom+							0,0	0,00%
	insgesamt							0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
KUKA (Fortsetzung Tabelle nächste Sei								0,0	0,00%

	Ergebnisse Steiermark												
fachspezifische Ke	nntnisse	- BO	G Ma	schi	nelle	Meta	allfer	tigun	g				
Berufe dr zs sv me							ot	ΣMa	Ma-%				
Zahl erfasster offener Stellen		16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%				
Elektronikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%				
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%				
technische Qualitätskontrolle	insgesamt							0,0	0,00%				
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.							0,0	0,00%				
Meß-/Prüfmittel								0,0	0,00%				
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%				
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%				
Qualitätsmanagementkenntnisse								0,0	0,00%				

### 3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

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

	Erge	bniss	se St	eierri	nark									
Fr	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle													
Metallfertigung														
Gerufe dr zs sv me ma ot ∑Ma Ma-%														
Zahl erfasster offe	Zahl erfasster offener Stellen 16,5 0,0 3,0 1,0 4,0 3,0 27,5 100,00%													
keine Angaben														
Englisch	insgesamt							0,0	0,00%					
	sehr gut							0,0	0,00%					
	gut							0,0	0,00%					
	etwas							0,0	0,00%					
Deutsch	insgesamt					4,0	2,0	6,0	21,82%					
	sehr gut					4,0	2,0	6,0	21,82%					
	gut							0,0	0,00%					
	etwas							0,0	0,00%					

# 3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

	Erge	ebnis.	se ge	esam	7				
soziale K	ompetenzen und Me	Arbe tallf		_	len -	BOG	Mas	chine	elle
Berufe	Me	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	8,0	139,5	100,00%
keine Angaben		28,5	2,0	5,0	6,0	5,0	4,0	50,5	36,20%
soziale Kompe-	insgesamt	25,0	,	2,0	16,0	,	1,0	44,0	31,54%
tenzen	Teamfähigkeit	24,0		2,0	11,0		1,0	38,0	27,24%
	Gutes Auftreten	1,0			,		, ,	1,0	,
	Gepflegtes Äußeres	1,0						1,0	0,72%
	Gute Umgangsformen				3,0			3,0	2,15%
	Führungsqualitäten				1,0			1,0	0,72%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	1,0			1,0			2,0	1,43%
sprachliche Kom-	insgesamt	3,0						3,0	2,15%
petenzen	Kommunikationsstärke	3,0						3,0	2,15%
persönl. Werte u.	insgesamt	40,0	2,0	6,0	28,0	6,0	4,0	86,0	61,65%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	10,0		2,0	17,0		4,0	33,0	23,66%
	Selbständigkeit	24,0	2,0	4,0	5,0	2,0	1,0	38,0	27,24%
	Flexibilität	29,0		3,0	9,0	6,0	1,0	48,0	34,41%
	Unternehm. Denken	3,0						3,0	2,15%
	Ehrgeiz				1,0			1,0	0,72%
	Dynamik				1,0			1,0	0,72%
	Verantwortungsgefühl	13,0	1,0	1,0	18,0	2,0	3,0	38,0	27,24%
	Reisebereitschaft	2,0						2,0	1,43%
	Pünktlichkeit	3,0						3,0	2,15%
	Qualitätsbewußtsein	5,0	1,0		1,0			7,0	5,02%
	Genauigkeit	13,0	2,0	4,0	3,0			22,0	15,77%
	Freundlichkeit	1,0						1,0	0,72%
	Umweltbewußtsein				1,0			1,0	0,72%
	Sicherheitsbewußtsein				1,0			1,0	0,72%
kognitive Fähig-	insgesamt	14,0			6,0		1,0	21,0	15,05%
keiten	Analytische Fähigkeiten	1,0						1,0	0,72%
	Schnelle Auffassungsgabe	ė			2,0			2,0	1,43%
	Strukturierte Arbeitsweise	е			1,0			1,0	0,72%
	Lernbereitschaft	13,0			2,0		1,0	16,0	11,47%
	Umsetzungsstärke	4,0			1,0			5,0	3,58%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0						2,0	1,43%
körperl. u. psych.	insgesamt	3,0		4,0	7,0			14,0	10,04%
Voraussetzung	Belastbarkeit	3,0		4,0	5,0			12,0	8,60%
	Körperliche Fitneß				2,0			2,0	1,43%
Besondere Fähig-	insgesamt	4,0			4,0			8,0	5,73%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Handwerkliches Geschick	4,0			4,0			8,0	5,73%

Ergebnisse Steiermark									
soziale Ko	ompetenzen und	Arbe	eitstu	gend	len -	BOG	Mas	chine	elle
	Me	etallf	ertig	ung					
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	3,0	27,5	100,00%
keine Angaben		6,5	0,0	3,0	0,0	2,0	1,0	12,5	45,45%
soziale Kompe-	insgesamt	2,0			1,0			3,0	10,91%
tenzen	Teamfähigkeit	2,0			1,0			3,0	10,91%
	Gutes Auftreten							0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen							0,0	0,00%
	Führungsqualitäten							0,0	0,00%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen							0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt							0,0	0,00%
petenzen	Kommunikationsstärke							0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt	10,0			1,0	2,0	2,0	15,0	54,55%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft				1,0		2,0	3,0	10,91%
	Selbständigkeit	2,0			1,0			3,0	10,91%
	Flexibilität	9,0				2,0		11,0	40,00%
	Unternehm. Denken							0,0	0,00%
	Ehrgeiz							0,0	0,00%
	Dynamik						0.0	0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl						2,0	2,0	7,27%
	Reisebereitschaft							0,0	-
	Pünktlichkeit Qualitätsbewußtsein							0,0	-
	Genauigkeit	1,0						0,0 1,0	0,00% 3,64%
	Freundlichkeit	1,0						0,0	0,00%
	Umweltbewußtsein							0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein							0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%
keiten	Analytische Fähigkeiten							0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe	2						0,0	
	Strukturierte Arbeitsweise							0,0	0,00%
	Lernbereitschaft							0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke							0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt	1,0			1,0			2,0	7,27%
Voraussetzung	Belastbarkeit	1,0			1,0			2,0	7,27%
	Körperliche Fitneß	.,5			.,,5			0,0	0,00%
Besondere Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%

# 3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

	Ergebnisse gesamt		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	7,5
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	7,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	0,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

	Ergebnisse Steiermark		
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, 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-Kunsthandwerk und Uhren

	Erge	ebnis	se g	esan	71			
	schulische V	orqu	alifik	atior	ien -	BOG		
	Metall-Kuns	sthar	ndwe	rk ur	nd Ul	nren		
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,33%
unspez.Q-Niveau	insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt		6,5				6,5	86,67%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss	UhrmacherIn		5,5				5,5	73,33%
Lehrabschluss	GoldschmiedIn		6,5				6,5	86,67%
Mittelschule	insgesamt		2,0				2,0	26,67%
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt		2,0				2,0	26,67%
Fachschule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fachschule	Feinwerktechnik		2,0				2,0	26,67%
höhere Schule	insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität	insgesamt						0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
	<u> </u>							•
Fahr-/Lenkbered	htigungen							
Führerschein	insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
							·	
sonstige Weiterb	ildungen						0,0	0,00%

	Ergek								
	schulische V	orqu	alifik	atior	nen -	BOG			
	Metall-Kuns	sthar	ndwe	rk ur	nd Ul	nren			
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%	
Zahl erfasster of	fener 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-Niv.	ohne Präzisierung						0,0		
Lehrabschluss	insgesamt						0,0		
Lehrabschluss	ohne Präzisierung						0,0		
Lehrabschluss	UhrmacherIn						0,0		
Lehrabschluss	GoldschmiedIn						0,0		
Mittelschule	insgesamt						0,0		
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0		
Fachschule	insgesamt						0,0		
Fachschule	ohne Präzisierung						0,0		
Fachschule	Feinwerktechnik						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-/Lenkbered									
Führerschein insgesamt 0,0									
Führerschein	Führerschein ohne Präzisierung 0,0								
sonstige Weiterb	ildungen						0,0		

### 3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

	Erg	ebnis	sse g	esan	71								
	berufspraktische Erfahrungen - BOG												
Metall-Kunsthandwerk und Uhren													
Berufe um ju vg md wm ΣKh Kh-%													
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%					
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%					
auch ohne Praxis							0,0	0,00%					
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		2,0				2,0	26,67%					
	< 1 Jahr						0,0	0,00%					
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%					
	> 3 Jahre		5,5				5,5	73,33%					
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.						0,0	0,00%					
	spezif. Praxis		7,5				7,5	100,00%					
Führungserfahrung							0,0	0,00%					
Projektmanagemen	terfahrung						0,0	0,00%					

	Ergek	กก่รร	e Ste	ierm	ark								
be	berufspraktische Erfahrungen - BOG												
Metall-Kunsthandwerk und Uhren													
Berufe um ju vg md wm ΣKh Kh-%													
Zahl erfasster offen	er 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 Präzis.						0,0						
	< 1 Jahr						0,0						
	1 - 3 Jahre						0,0						
	> 3 Jahre						0,0						
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.						0,0						
	spezif. Praxis						0,0						
Führungserfahrung	·						0,0						
Projektmanagemen	terfahrung						0,0						

# 3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

	Ergebnisse gesamt									
Computerker	ntnisse -	BOG	Met	all-K	unst	hand	werk			
und Uhren										
Berufe um ju vg md wm ΣKh Kh-%										
Zahl erfasster offener Stelle	n	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%		
keine Angaben		0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%		
EDV-Standardprogramme	insgesamt		5,5				5,5	73,33%		
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		1,5				1,5	20,00%		
Office	insgesamt		4,0				4,0	53,33%		
Office	ohne Präzis.		4,0				4,0	53,33%		

	Ergebnisse Steiermark									
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk										
und Uhren										
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%		
Zahl erfasster offener Stelle	n	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			
Office	insgesamt						0,0			
Office	ohne Präzis.						0,0			

## 3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

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

1	Ergebnisse Steiermark									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk										
	und	Uhre	en							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%		
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt						0,0			
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0			
Kunsthandwerk	insgesamt						0,0			
Kunsthandwerk	ohne Präzis.						0,0			
gemmologische Kenntnisse							0,0			
Edelmetalle							0,0			
Uhrmacherkenntnisse							0,0			

## 3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

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

Ergebnisse Steiermark												
Fremdsprachenkenntnisse - 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					
Fremdsprachkenntn.	insgesamt						0,0					
ohne Präzisierung	sehr gut						0,0					
	gut						0,0					
	etwas						0,0					
Englisch	insgesamt						0,0					
	sehr gut						0,0					
	gut						0,0					
	etwas						0,0					
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt						0,0					
	sehr gut						0,0					
	gut						0,0					
	etwas						0,0					
Türkisch	insgesamt						0,0					
	sehr gut						0,0					
	gut						0,0					
	etwas						0,0					

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

	Ergebi	nisse	gesa	amt				
sozia	le Kompetenzen				gend	en -	BOG	
	Metall-Kunsth	andv	verk	und	Uhre	n		
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,00%
keine Angaben		0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,67%
soziale Kompe-	insgesamt		3,5				3,5	46,67%
tenzen	Freude am Umgang							
	mit Menschen		1,5				1,5	20,00%
	Starke Persönlichkeit		3,5				3,5	46,67%
sprachliche Kom-	insgesamt		5,5				5,5	73,33%
petenzen	Kommunikationsstärke		5,5				5,5	73,33%
persönl. Werte u.	insgesamt		5,5				5,5	73,33%
Einstellungen	Flexibilität		1,5				1,5	20,00%
	Reisebereitschaft		2,0				2,0	26,67%
	KundInnenorientierung		5,5				5,5	73,33%
	Qualitätsbewußtsein		3,5				3,5	46,67%
kognitive Fähig-	insgesamt						0,0	0,00%
keiten								
körperl. u. psych.	insgesamt						0,0	0,00%
Voraussetzung								
Besondere Fähig-	insgesamt						0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n							

	Ergebnis	sse S	teieri	mark				
sozia	le Kompetenzen					en - I	BOG	
	Metall-Kunsth							
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	keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
soziale Kompe-	insgesamt						0,0	
tenzen	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	
	Starke Persönlichkeit						0,0	
sprachliche Kom-	insgesamt						0,0	
petenzen	Kommunikationsstärke						0,0	
persönl. Werte u.	insgesamt						0,0	
Einstellungen	Flexibilität						0,0	
	Reisebereitschaft						0,0	
	KundInnenorientierung						0,0	
	Qualitätsbewußtsein						0,0	
kognitive Fähig-	insgesamt						0,0	
keiten								
körperl. u. psych.	insgesamt						0,0	
Voraussetzung								
Besondere Fähig-	insgesamt						0,0	
keiten/Eignunge	n							

### 4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

	Ergebnisse gesamt								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Textil, I	Mode und Leder								
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Те		11,0					
	TextiltechnikerIn	tt		2,0					
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil			5,0					
	SchnittkonstrukteurIn			2,0					
	TextilhandarbeiterIn	th		2,0					

	Ergebnisse Steiermark								
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl					
Textil, N	Mode und Leder								
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Те		0,0					
	TextiltechnikerIn	tt		0,0					
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil			0,0					
	SchnittkonstrukteurIn	sk		0,0					
	TextilhandarbeiterIn	th		0,0					

# 4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

Erge	bnisse	gesa	ami			
schulische Vo	rguali	fikati	ioner	1 - BC	OG	
Textilerzeugui						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣТе	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%
unspez.Q-Niveau insgesamt		3,0	1,0		4,0	36,36%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildun	-	2,0			2,0	18,18%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildur	ng	2,0			2,0	18,18%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechr	nik	1,0	1,0		2,0	18,18%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	9				0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Fachschule ohne Präzisierung	a l				0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	9,09%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	9,09%
höhere Schule ohne Präzisierung	9				0,0	0,00%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	9,09%
HBLA ohne Präzisierung	9				0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidu	ngstech.	1,0			1,0	9,09%
HTL insgesamt		1,0			1,0	9,09%
HTL ohne Präzisierung	a l				0,0	0,00%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	9,09%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung	9				0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					1.0	0.000
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Führerschein ohne Präzisierung	9				0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	9,09%
sonstige Weiterbildungen						
QualitätsprüferInnen-Ausbildung	1	1,0			1,0	9,09%
schnitttechnische Ausbildung		2,0			2,0	18,18%

	Ergebnis	sse S	Steier	marr	k		
sc	hulische Vor					G	
	ktilerzeugung	-					
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
unspez.Q-Niveau	ı insgesamt		-,-	-,-		0,0	
unsnez O-Niv	ohne Präzisierung					0,0	
	techn. Ausbildung					0,0	
· ·	kaufm. Ausbildung					0,0	
·	Bekleidungstechnik					0,0	
Lehrabschluss	insgesamt					0,0	
Lehrabschluss	ohne Präzisierung					0,0	
Mittelschule	insgesamt					0,0	
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	
Fachschule	insgesamt					0,0	
	G					,	
Fachschule Fachschule	ohne Präzisierung					0,0	
höhere Schule	Textiltechnik insgesamt					0,0	
	-					0,0	
	ohne Präzisierung					0,0	
HBLA	insgesamt					0,0	
HBLA	ohne Präzisierung					0,0	
HBLA	Mode u. Bekleidung	stech.				0,0	
HTL	insgesamt					0,0	
HTL	ohne Präzisierung					0,0	
HTL	Textiltechnik					0,0	
FH/Akademie	insgesamt					0,0	
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	
Universität	insgesamt					0,0	
Universität	ohne Präzisierung					0,0	
				•	•		
Fahr-/Lenkbered					ı		
Führerschein	ıınsgesamt					0,0	
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	
Führerschein	Klasse B					0,0	
sonstige Weiterb	 oildungen						
	rInnen-Ausbildung					0,0	
schnitttechnisc	che Ausbildung					0,0	

## **4.1.5** Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

	Ergeb	nisse	e ges	amt							
beru	berufspraktische Erfahrungen - BOG										
Texti	lerzeugung	g und	l Tex	tilve	redel	ung					
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣТе	Te-%				
Zahl erfasster offen	er Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%				
keine Angaben		2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,55%				
auch ohne Praxis						0,0	0,00%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		3,0	1,0		4,0	36,36%				
	< 1 Jahr					0,0	0,00%				
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%				
	> 3 Jahre		1,0			1,0	9,09%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		1,0			1,0	9,09%				
	spezif. Praxis		3,0	1,0		4,0	36,36%				
	•										
Führungserfahrung						0,0	0,00%				
Projektmanagemen	terfahrung					0,0	0,00%				

	Ergebni	sse S	Steie	rmar	K		
beru	fspraktisch	ne Er	fahrı	unge	n - B	OG	
Texti	erzeugung	g und	l Tex	tilve	redel	ung	
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣТе	Te-%
Zahl erfasster offen	er 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 Präzis.					0,0	
	< 1 Jahr					0,0	
	1 - 3 Jahre					0,0	
	> 3 Jahre					0,0	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.					0,0	
	spezif. Praxis					0,0	
Führungserfahrung						0,0	
Projektmanagemen	terfahrung					0,0	

# 4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

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

E	Ergebnisse Steiermark										
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung											
T. C.	und Textilveredelung										
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣТе	Te-%				
Zahl erfasster offener Stelle	n	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					
Excel						0,0					

# 4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

E	- Trgebnisse	e ges	amt				
fachspezifische k				extile	erzeu	gung	
	nd Textilve						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣТе	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben		2,0	1,0	2,0	2,0	7,0	63,64%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		1,0			1,0	9,09%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textilerzeugungskenntnisse	insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Textilerzeugungskenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Wirken			1,0			1,0	9,09%
Weben			1,0			1,0	9,09%
Sticken			1,0			1,0	9,09%
technische Kenntnisse	insgesamt		4,0			4,0	36,36%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0			2,0	18,18%
Textiltechnikkenntnisse	insgesamt		2,0			2,0	18,18%
Textiltechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
textile Verarbeitungstechnike	n		1,0			1,0	9,09%
Schnittkonstruktion			1,0			1,0	9,09%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt		2,0			2,0	18,18%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0			2,0	18,18%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		2,0			2,0	18,18%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskennt	ni: insgesamt		2,0			2,0	18,18%
Zivilschutz- und Sicherheitske	en ohne Präzis					0,0	0,00%
Schutzbekleidung	0010110210.		2,0			2,0	

Erg	gebnisse S	Steiei	rmari	K			
fachspezifische K	Cenntnisse	e - BC	)G Te	extile	rzeu	gung	
un	d Textilve	erede	lung				
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣТе	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	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt					0,0	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	
Textilerzeugungskenntnisse	insgesamt					0,0	
Textilerzeugungskenntnisse	ohne Präzis.					0,0	
Wirken						0,0	
Weben						0,0	
Sticken						0,0	
technische Kenntnisse	insgesamt					0,0	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	
Textiltechnikkenntnisse	insgesamt					0,0	
Textiltechnikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	
textile Verarbeitungstechnike	n					0,0	
Schnittkonstruktion						0,0	
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt					0,0	
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	
sonstige Kenntnisse	insgesamt					0,0	
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	
Zivilschutz- und Sicherheitskenntni:insgesamt						0,0	
Zivilschutz- und Sicherheitske	en ohne Präzis.					0,0	
Schutzbekleidung						0,0	

# 4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

	Ergebn	isse (	gesai	mt						
Fr	emdsprache	nken	ntnis	se -	BOG					
Textilerzeugung und Textilveredelung										
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%			
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%			
keine Angaben		2,0	0,0	1,0	2,0	5,0	45,45%			
Englisch	insgesamt		5,0	1,0		6,0	54,55%			
	sehr gut		1,0			1,0	9,09%			
	gut		3,0	1,0		4,0	36,36%			
	etwas		1,0			1,0	9,09%			
Italienisch	insgesamt		1,0			1,0	9,09%			
	sehr gut					0,0	0,00%			
	gut					0,0	0,00%			
	etwas		1,0			1,0	9,09%			
			-							
Deutsch	insgesamt		1,0			1,0	9,09%			
	sehr gut		1,0			1,0	9,09%			
	gut					0,0	0,00%			
	etwas					0,0	0,00%			

	Ergebniss	se St	eierr	nark						
Fr	emdsprache	nken	ntnis	sse -	BOG					
Textilerzeugung und Textilveredelung										
Berufe tt pt sk th ΣTe Te-%										
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
keine Angaben	<u> </u>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Englisch	insgesamt					0,0				
	sehr gut					0,0				
	gut					0,0				
	etwas					0,0				
Italienisch	insgesamt					0,0				
	sehr gut					0,0				
	gut					0,0				
	etwas					0,0				
Davitach	inanaanut					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

	Ergebnis	se ge	esam	2			
soziale	Kompetenzen un	d Arl	beits	tuge	nden	- BO	G
Te	extilerzeugung u	nd Te	extilv	ered	elun	g	
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣТе	Te-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,00%
keine Angaben		2,0	0,0	0,0	2,0	4,0	36,36%
soziale Kompe-	insgesamt		3,0	1,0		4,0	36,36%
tenzen	Teamfähigkeit		2,0			2,0	18,18%
	Gutes Auftreten		3,0			3,0	27,27%
	Gepflegtes Äußeres		1,0	1,0		2,0	18,18%
	Führungsqualitäten			1,0		1,0	9,09%
sprachliche Kom-	insgesamt		1,0			1,0	9,09%
petenzen	Kommunikationsstärke		1,0			1,0	9,09%
persönl. Werte u.	insgesamt		5,0	2,0		7,0	63,64%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft		4,0			4,0	36,36%
	Selbständigkeit		2,0			2,0	18,18%
	Flexibilität		1,0	1,0		2,0	18,18%
	Verantwortungsgefühl		1,0	1,0		2,0	18,18%
	Reisebereitschaft		1,0			1,0	9,09%
	KundInnenorientierung		2,0			2,0	18,18%
	Genauigkeit			1,0		1,0	9,09%
kognitive Fähig-	insgesamt					0,0	0,00%
keiten							
körperl. u. psych.	insgesamt		1,0			1,0	9,09%
Voraussetzung	Belastbarkeit		1,0			1,0	9,09%
Besondere Fähig-	insgesamt		1,0	1,0		2,0	18,18%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent		1,0			1,0	9,09%
	Kreativität			1,0		1,0	9,09%

	Ergebnisse	Stel	ierma	ark			
soziale	Kompetenzen un				nden	- BO	G
Te	extilerzeugung u	nd Te	extilv	ered	elun	g	
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
soziale Kompe-	insgesamt					0,0	
tenzen	Teamfähigkeit Gutes Auftreten					0,0	
	Gepflegtes Äußeres					0,0	
	Führungsqualitäten					0,0	
sprachliche Kom-	insgesamt					0,0	
petenzen	Kommunikationsstärke					0,0	
persönl. Werte u.	insgesamt					0,0	
Einstellungen	Einsatzbereitschaft					0,0	
	Selbständigkeit					0,0	
	Flexibilität					0,0	
	Verantwortungsgefühl					0,0	
	Reisebereitschaft					0,0	
	KundInnenorientierung					0,0	
les suities Fähis	Genauigkeit					0,0	
kognitive Fähig- keiten	insgesamt					0,0	
körperl. u. psych.	insgesamt					0,0	
Voraussetzung	Belastbarkeit					0,0	
Besondere Fähig-	insgesamt					0,0	
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent Kreativität					0,0 0,0	

### 4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

	Ergebnisse gesamt										
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl							
Textil, I	Mode und Leder										
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		42,0							
	KleidermacherIn	km		21,0							
	NäherIn	nä		14,5							
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0							
	FahrzeugtapeziererIn	ft		1,0							
	Polsterer, Polsterin	ро		5,5							
	HutmacherIn	hm		0,0							

	Ergebnisse Steiermark									
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl						
Textil, I	Mode und Leder									
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv		12,0						
	KleidermacherIn	km		7,0						
	NäherIn	nä		2,0						
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu		0,0						
	FahrzeugtapeziererIn	ft		1,0						
	Polsterer, Polsterin	ро		2,0						
	HutmacherIn	hm		0,0						

#### 4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

E	rgebi	nisse	gesa	amı				
schulische Vorqu	ıalifik	catio	nen -	BOG	Bek	deidu	ngs-	
herstellu	ng un	id Te	xtilv	erart	eitu	ng		
Berufe	km	nä	zu	ft	ро	hm	Στν	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben	16,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	27,0	64,29%
unspez.Q-Niveau insgesamt		2,0					2,0	4,76%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik		2,0					2,0	4,76%
Lehrabschluss insgesamt	5,0	7,0		1,0	2,0		15,0	35,71%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					2,0	4,76%
Lehrabschluss TischlerIn					1,0		1,0	2,38%
Lehrabschluss SchneiderIn	5,0	3,0					8,0	19,05%
Lehrabschluss NäherIn		4,0					4,0	9,52%
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	4,76%
Lehrabschluss Fahrzeugtapezierer	In			1,0			1,0	2,38%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	2,38%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Simo i alleier ung								0,00 /0
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt		1,0			2,0		3,0	7,14%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		1,0			2,0		3,0	7,14%
								•
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

Erg	gebnis	sse S	Steier	mari	K			
schulische Vorq	ualifik	catio	nen -	ВОС	i Bek	leidu	ıngs-	
herstellu	ng un	d Te	xtilv	erarb	eitu	ng		
Berufe	km	nä	zu	ft	ро	hm	ΣΤν	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben	6,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	10,0	83,33%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechni	k						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	1,0			1,0			2,0	16,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn	1,0						1,0	8,33%
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss PolstererIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Fahrzeugtapeziere	rİn			1,0			1,0	8,33%
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
							-70	5,000
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

#### 4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

	Ergebnisse gesamı											
berufsprakt	berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung											
	und Textilverarbeitung											
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	Στν	Tv-%			
Zahl erfasster offen	er Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%			
keine Angaben		19,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	30,0	71,43%			
auch ohne Praxis								0,0	0,00%			
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0		1,0	1,0		4,0	9,52%			
	< 1 Jahr							0,0	0,00%			
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%			
	> 3 Jahre	1,0	6,0			1,0		8,0	19,05%			
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0		1,0			4,0	9,52%			
	spezif. Praxis	-	6,0			2,0		8,0	19,05%			
		•	•			•	•	•	•			
Führungserfahrung								0,0	0,00%			
Projektmanagemen	terfahrung							0,0	0,00%			

	Erg	ebni.	sse S	Steie	rmar.	K						
berufsprakti	berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung											
und Textilverarbeitung												
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	Στν	Tv-%			
Zahl erfasster offen	er Stellen	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%			
keine Angaben		6,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	10,0	83,33%			
auch ohne Praxis								0,0	0,00%			
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	16,67%			
	< 1 Jahr							0,0	0,00%			
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%			
	> 3 Jahre							0,0	0,00%			
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	16,67%			
	spezif. Praxis							0,0	0,00%			
Führungserfahrung	_							0,0	0,00%			
Projektmanagemen	terfahrung							0,0	0,00%			

# 4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

Ergebnisse gesamı									
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung									
und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	ро	hm	ΣΤν	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	Zahl erfasster offener Stellen 21,0 14,5 0,0 1,0 5,5 0,0 42,0 100,00%								
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%	

Ergebnisse Steiermark									
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung									
und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	ро	hm	Στν	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%	

# 4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

	Ergebnisse gesamt								
fachspezifische	Kenntnis	se - B	OG E	Bekle	idun	gshe	rstel	lung	
und Textilverarbeitung									
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	ΣΤν	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben		20,0	12,5	0,0	1,0	5,5	0,0	39,0	92,86%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,76%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskenntnisse	insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,76%
Textilverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	2,38%
Nähkenntnisse			1,0					1,0	2,38%
technische Kenntnisse	insgesamt		1,0					1,0	2,38%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0					1,0	2,38%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin	insgesamt		1,0					1,0	2,38%
Kenntn. in Gesundheit und Medizir	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sportfertigkeiten	insgesamt		1,0					1,0	2,38%
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Segeln			1,0					1,0	2,38%

Ergebnisse Steiermark									
fachspezifische l	Kenntniss	se - B	OG I	Bekle	idun	gshe	erstel	lung	
und Textilverarbeitung									
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	ΣΤν	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben		7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Nähkenntnisse								0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit u. Medizin	insgesamt							0,0	0,00%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sportfertigkeiten	insgesamt							0,0	0,00%
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Segeln								0,0	

#### 4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

	Ergebnisse gesamt									
Fre	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-									
	herstellung	g und	l Tex	tilve	rarbe	eitun	g			
Berufe km nä zu ft po hm ΣTv Tv-%										
Zahl erfasster offener Stellen 21,0 14,5 0,0 1,0 5,5 0,0 42,0 100							100,00%			
keine Angaben		21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	4	12,0	100,00%
Deutsch	insgesamt		2,0			2,0			4,0	9,52%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut		2,0			2,0			4,0	9,52%
	etwas								0,0	0,00%

	Ergebnisse Steiermark									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-										
	herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	Berufe km nä zu ft po hm ΣTv Tv-%									
Zahl erfasster offene	r Stellen	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%		
								_		
Deutsch	insgesamt							0,0	0,00%	
	sehr gut							0,0	0,00%	
	gut							0,0	0,00%	
	etwas							0,0	0,00%	

## 4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

	Erge	ebnis.	se ge	esam	1				
soziale Ko	mpetenzen und					BOG	Bekl	eidur	ngs-
	herstellung	und 1	Γexti	lvera	rbeit	ung			
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	ΣΤν	Tv-%
Zahl erfasster offer	Zahl erfasster offener Stellen		14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,00%
keine Angaben		14,0	6,0	0,0	0,0	2,0	0,0	22,0	52,38%
soziale Kompe-	insgesamt	3,0	2,0			1,0		6,0	14,29%
tenzen	Teamfähigkeit	3,0				1,0		4,0	9,52%
	Gutes Auftreten	3,0						3,0	7,14%
	Gepflegtes Äußeres	3,0						3,0	7,14%
	Durchsetzungsvermögen		2,0					2,0	4,76%
sprachliche Kom-	insgesamt	3,0	2,0					5,0	11,90%
petenzen	Kommunikationsstärke	3,0	2,0					5,0	11,90%
persönl. Werte u.	insgesamt	6,0	5,5		1,0	3,5		16,0	38,10%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	5,0	3,0					8,0	19,05%
	Selbständigkeit	1,0	3,5		1,0	2,5		8,0	19,05%
	Flexibilität		3,0			1,0		4,0	9,52%
	Verantwortungsgefühl		1,0					1,0	2,38%
	KundInnenorientierung	5,0						5,0	11,90%
	Qualitätsbewußtsein		2,0			1,0		3,0	7,14%
	Genauigkeit		1,0					1,0	2,38%
	Loyalität	2,0						2,0	4,76%
	Freundlichkeit	3,0						3,0	7,14%
	Hilfsbereitschaft	3,0						3,0	7,14%
kognitive Fähig-	insgesamt		2,0			1,0		3,0	7,14%
keiten	Strukturierte Arbeitsweise	Э	2,0					2,0	4,76%
	Umsetzungsstärke					1,0		1,0	2,38%
körperl. u. psych.	insgesamt							0,0	0,00%
Voraussetzung									
Besondere Fähig-	insgesamt	1,0	6,0			2,0		9,0	21,43%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Kreativität		1,0					1,0	2,38%
	Pädagogisches Talent		2,0					2,0	4,76%
	Handwerkliches Geschick	1,0	3,0			2,0		6,0	14,29%
	Fingerfertigkeit		2,0					2,0	4,76%

	Ergebi	nisse	Stel	ierma	ark				
soziale Ko	mpetenzen und	Arbe	itstu	gend	len -	BOG	Bekl	eidur	ngs-
	herstellung (	und 1	Γexti	lvera	rbeit	ung			
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	ΣΤν	Tv-%
Zahl erfasster offer	Zahl erfasster offener Stellen		2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben		4,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	8,0	66,67%
soziale Kompe-	insgesamt							0,0	0,00%
tenzen	Teamfähigkeit							0,0	0,00%
	Gutes Auftreten							0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen							0,0	0,00%
sprachliche Kom-	insgesamt							0,0	0,00%
petenzen	Kommunikationsstärke							0,0	0,00%
persönl. Werte u.	insgesamt	3,0			1,0			4,0	33,33%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	2,0						2,0	16,67%
	Selbständigkeit	1,0			1,0			2,0	16,67%
	Flexibilität							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl							0,0	0,00%
	KundInnenorientierung	2,0						2,0	16,67%
	Qualitätsbewußtsein							0,0	0,00%
	Genauigkeit							0,0	0,00%
	Loyalität	2,0						2,0	16,67%
	Freundlichkeit							0,0	0,00%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,00%
kognitive Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%
keiten	Strukturierte Arbeitsweise	Э						0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke							0,0	0,00%
körperl. u. psych.	insgesamt							0,0	0,00%
Voraussetzung									
Besondere Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Kreativität							0,0	0,00%
	Pädagogisches Talent							0,0	-
	Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%
	Fingerfertigkeit							0,0	0,00%

### 4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

	Ergebnisse gesamt									
BB	BOG Beruf Kürzel Anz									
Textil, N	Mode und Leder									
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La		12,0						
	SchuhmacherIn	sm		1,0						
	LederverarbeiterIn	lv		3,0						
	Schuhfertigungshilfskraft	sh		8,0						
	GerberIn	ge		0,0						
	KürschnerIn	kü		0,0						
	PräparatorIn	pr		0,0						

	Ergebnisse Steiermark									
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl						
Textil, I	Mode und Leder									
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La		6,0						
	SchuhmacherIn	sm		1,0						
	LederverarbeiterIn	lv		1,0						
	Schuhfertigungshilfskraft	sh		4,0						
	GerberIn	ge		0,0						
	KürschnerIn	kü		0,0						
	PräparatorIn	pr		0,0						

# 4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

	E	rgebi	nisse	gesa	amı				
schuli	sche Vorqua	lifika	tione	en - E	BOG	Lede	rerze	ugun	g
	u	nd -v	/erar	beitu	ıng				
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%
keine Angaben		0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,33%
unspez.Q-Niveau	ı insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv.	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,67%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss	SchuhmacherIn	1,0						1,0	8,33%
Lehrabschluss	SattlerIn		1,0					1,0	8,33%
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	insgesamt							0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	chtigungen								
Führerschein								0,0	0,00%
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterb	ildungen							0,0	0,00%

Erg	gebnis	sse S	Steiei	rmari	K			
schulische Vorqua	lifika	tione	en - E	BOG	Lede	rerze	ugun	g
ι	ınd -v	/erar	beitu	ıng				
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	66,67%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0					2,0	33,33%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchuhmacherIn	1,0						1,0	16,67%
Lehrabschluss SattlerIn		1,0					1,0	16,67%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

# 4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

	E.	rgebi	nisse	ges	amı					
berufspr	berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung									
	und -verarbeitung									
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offen	er Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%	
keine Angaben		0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,33%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0					2,0	16,67%	
	< 1 Jahr							0,0	0,00%	
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%	
	> 3 Jahre							0,0	0,00%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0					2,0	16,67%	
	spezif. Praxis							0,0	0,00%	
Führungserfahrung	Führungserfahrung		-					0,0	0,00%	
Projektmanagemen							0,0	0,00%		

	Erg	ebni.	sse S	Steie	rmar	K				
berufspr	berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung									
	und -verarbeitung									
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offen	er Stellen	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%	
keine Angaben		0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	66,67%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0					2,0	33,33%	
	< 1 Jahr							0,0	0,00%	
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%	
	> 3 Jahre							0,0	0,00%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	1,0					2,0	33,33%	
	spezif. Praxis							0,0	0,00%	
Führungserfahrung			•		•	•		0,0	0,00%	
Projektmanagemen		_			_		0,0	0,00%		

# 4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

Ergebnisse gesamı									
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%	

Ergebnisse Steiermark										
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung										
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%		
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%		
keine Angaben	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%		

# 4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

Ergebnisse gesamı										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung										
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%		
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%		
keine Angaben	1,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	11,0	91,67%		
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0					1,0	8,33%		

Ergebnisse Steiermark									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe sm   lv   sh   ge   kü   pr   ΣLa   La-								La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%	
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,00%	

# 4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

Ergebnisse gesamt										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung										
un	und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%		
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%		
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%		

Ergebnisse Steiermark										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung										
un	und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%		
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%		
keine Angaben	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%		

## 4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

	Ergebnisse gesamı									
soziale Kom	soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung									
und -verarbeitung										
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offer	ner Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,00%	
keine Angaben		0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	4,0	33,33%	
soziale Kompe-	insgesamt			6,0				6,0	50,00%	
tenzen	Freude am Umgang mit Menschen			6,0				6,0	50,00%	
sprachliche Kom-	insgesamt							0,0	•	
petenzen										
persönl. Werte u.	insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,67%	
Einstellungen	Selbständigkeit	1,0	1,0					2,0	16,67%	
kognitive Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%	
keiten										
körperl. u. psych.	insgesamt							0,0	0,00%	
Voraussetzung										
Besondere Fähig-	insgesamt			6,0				6,0	50,00%	
keiten/Eignunge	<b>n</b> Handwerkliches Geschick			6,0				6,0	50,00%	

	Ergebnisse Steiermark									
soziale Kom	petenzen und Ar	beits	stuge	ende	1 - B	OG L	edere	erzeu	gung	
und -verarbeitung										
Berufe									La-%	
Zahl erfasster offer	ner Stellen	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,00%	
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	
soziale Kompe-	insgesamt			4,0				4,0	66,67%	
tenzen	Freude am Umgang mit									
	Menschen			4,0				4,0	66,67%	
sprachliche Kom-	insgesamt							0,0	0,00%	
petenzen										
persönl. Werte u.	insgesamt	1,0	1,0					2,0	33,33%	
Einstellungen	Selbständigkeit	1,0	1,0					2,0	33,33%	
kognitive Fähig-	insgesamt							0,0	0,00%	
keiten										
körperl. u. psych.	insgesamt							0,0	0,00%	
Voraussetzung										
Besondere Fähig-	insgesamt			4,0				4,0	66,67%	
keiten/Eignunge	n Handwerkliches Geschick			4,0				4,0	66,67%	