

**Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinserten**

Bundesland-Endbericht - Burgenland

informationscouts - Josef Mair

Wien, November 2010

***information-
scouts***

Ing. Mag. Josef Mair
Leystraße 8/27
1200 Wien

josef.mair@informationscouts.at

Inhaltsverzeichnis

ABBILDUNGSVERZEICHNIS	4
1. ANLEITUNG ZUM VERSTÄNDNIS UND ZUR HANDHABUNG DES BUNDESLANDBERICHTS.....	5
2. BASISINFORMATION ZUR GESAMTSTUDIE UND ZUR ANLAGE DER QUALIFIKATIONSBEDARFSANALYSE	7
3. BESCHREIBUNG DES STELLENAUFGKOMMENS IN DER STICHPROBE FÜR DAS BUNDESLAND BURGENLAND	8
4. STELLENAUFGKOMMEN UND QUALIFIKATIONSNACHFRAGEN DER BOG MASCHINEN-, ANLAGEN- UND APPARATEBAU UND IM BERUF PRODUKTIONSTECHNIKERIN IM BEREICH MASCHINEN/ANLAGEN.....	14
4.1 SCHULISCHE VORQUALIFIKATIONEN	15
4.2 BERUFSPRAKTISCHE ERFAHRUNGEN	20
4.3 COMPUTERKENNTNISSE	20
4.4 FACHSPEZIFISCHE KENNTNISSE	23
4.5 FREMDSPRACHENKENNTNISSE.....	27
4.6 SOZIALE KOMPETENZEN UND ARBEITSTUGENDEN	29
5. EPILOG	31

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Überblick über Inhalte und Gliederung von Gesamtbericht und Bundeslandbericht	6
Abbildung 2: Die untersuchten 4 Berufsbereiche mit 115 Berufen in 19 Berufsobergruppen	7
Abbildung 3: Basisinformation zu den ausgewählten Medien und Ausgaben und zum Beobachtungszeitraum	7
Abbildung 4: Anteil der offenen Stellen im Burgenland und in den anderen Bundesländern	8
Abbildung 5: Meistnachgefragte Berufe	9
Abbildung 6: Häufigkeiten der offenen Stellen nach BOG und Berufen im Burgenland und in Österreich	13
Abbildung 7: Stellenaufkommen in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im BZR 2010 für Österreich und das Bundesland Burgenland	14
Abbildung 8: Qualifikationserwartungen zur schulischen Vorbildung in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland	19
Abbildung 9: Qualifikationserwartungen zu den beruflichen Vorerfahrungen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland	20
Abbildung 10: Qualifikationserwartungen zu Computerkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland	22
Abbildung 11: Qualifikationserwartungen zu fachspezifischen Kenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland	27
Abbildung 12: Qualifikationserwartungen zu Fremdsprachenkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland	28
Abbildung 13: Qualifikationserwartungen zu Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland	30

1. Anleitung zum Verständnis und zur Handhabung des Bundeslandberichts

Seit ca. 10 Jahren wird im Auftrag des Arbeitsmarktservice Österreich jährlich eine Analyse des Qualifikationsbedarfs in ausgewählten Berufsbereichen anhand von Stellenmarktinseraten durchgeführt. Über die Ergebnisse informieren jeweils alternierend zwei Berichte, der eine über 10 Berufsbereiche mit 28 Berufsobergruppen, der andere über 4 Berufsbereiche mit 19 Berufsobergruppen. Zu den gesamtösterreichischen Auswertungen liegen inzwischen 15 Berichte vor. Seit dem Jahr 2005 werden die Daten auch für die neun Bundesländer aufbereitet und in gesonderten Berichten dargestellt.

Eine ausführliche Beschreibung des empirischen Designs ist im auf CD-ROM beigefügten Gesamtbericht¹ sowie in früheren Berichten² nachzulesen.

Die vorliegende Analyse ist eine repräsentative, umfangreiche, präzise und originale Abbildung der Qualifikationsbedarfe für Gesamtösterreich und neun Bundesländer. Der Gesamtbericht des Jahres 2010 für vier Berufsbereiche hat einen Umfang von 62 und einen Tabellenanhang mit 822 Seiten. Die Inhalte des Gesamtberichts und der Bundesländerberichte sind in Abbildung 1 aufgelistet.

Der Bundeslandbericht besteht aus zwei Teilen:

- Textteil im Umfang von ca. 30 Seiten
- Tabellenanhang mit 329 Seiten und 266 Tabellen

Der Textteil vermittelt einerseits einen Überblick über das Schaltaufkommen bzw. die bundeslandspezifischen Daten des Untersuchungssamples. Um andererseits eine illustrierende Anleitung zu geben, wie die umfangreichen Informationen über die Qualifikationsbedarfe gelesen und verstanden werden können, wird eine BOG und ein Beruf ausgewählt, anhand derer exemplarisch ein vollständiges Bild der Qualifikationsnachfrage gezeichnet wird. Der vorliegende Bundeslandbericht bespricht detailreich die Ergebnisse der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und daraus des Berufes ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen während im Gesamtbericht zwei Berufe aus zwei unterschiedlichen BOG ausführlich abgehandelt sind.

Der eigentliche Hauptinformant für die qualifikationsrelevanten und berufsspezifischen Detailbefunde für alle 115 untersuchten Berufe ist der Tabellenanhang. In diesem werden die Ergebnisse des Gesamtsamples und des Bundeslandes nacheinander dargestellt.

¹ Mair, Josef (2010). Analyse des Qualifikationsbedarfs in vier ausgewählten Berufsbereichen anhand von Stellenmarktinseraten. Endbericht an das Arbeitsmarktservice Österreich. Wien: Oktober 2010

² insbesondere: Mair, Josef; Loidl-Keil, Rainer (2002). Qualitative Detailanalyse zum Qualifikationsbedarf in ausgewählten Berufen. Endbericht an das Arbeitsmarktservice Österreich. Linz: Juli 2002

<i>Inhalte</i>	<i>Ergebnisdarstellung</i>
Ziel der Qualifikationsbedarfsanalyse	Gesamtbericht
Methodisches Design und Vorgehen <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungsgegenstand • Medienauswahl • Beobachtungszeitraum (BZR) • Auswahl der Stelleninserate 	
Stichprobenbeschreibung – Stellenaufkommen in Österreich <ul style="list-style-type: none"> • Verteilung nach Berufen • Verteilung nach Regionen • Verteilung nach Medien 	
Erfassungsmethodik der Qualifikationsdimensionen <ul style="list-style-type: none"> • Schulische Vorqualifikationen • Berufspraktische Erfahrungen • Computerkenntnisse • Fachspezifische Kenntnisse • Fremdsprachenkenntnisse • Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden 	
Qualifikationsbedarfe im Detail zu zwei ausgewählten BOG und Berufen <ul style="list-style-type: none"> • BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn (ko) • BOG Innenausbau und Raumgestaltung und Beruf InstallationstechnikerIn (it) 	
Anleitung zur Handhabung des Bundeslandberichtes	Bundeslandberichte
Basisinformation zur Gesamtstudie und Qualifikationsbedarfsanalyse	
Stellenaufkommen in der Stichprobe im Bundesland	
Qualifikationsbedarfe im Bundesland in einer ausgewählten BOG und einem Beruf <ul style="list-style-type: none"> • BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen 	

Abbildung 1: Überblick über Inhalte und Gliederung von Gesamtbericht und Bundeslandbericht

2. Basisinformation zur Gesamtstudie und zur Anlage der Qualifikationsbedarfsanalyse

In dieser Studie wird der Qualifikationsbedarf in folgenden vier Berufsbereichen mit insgesamt 19 Berufsobergruppen und 115 Berufen repräsentativ dargelegt (Abbildung 2).

<i>4 Berufsbereiche</i>	<i>19 Berufsobergruppen</i>	<i>115 Berufe</i>
Bau, Baunebengewerbe und Holz	6	37
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation	4	21
Maschinen, KFZ und Metall	6	41
Textil, Mode und Leder	3	16

Abbildung 2: Die untersuchten 4 Berufsbereiche mit 115 Berufen in 19 Berufsobergruppen

Die Qualifikationsbedarfsanalyse baut auf der Methode der Stellenmarktanalyse auf. Als repräsentatives Sample werden 14 österreichische Medien – davon 10 Printmedien und 4 Online-Jobbörsen – ausgewählt. Jene 4 Berufsobergruppen, die über das höchste Stellenaufkommen verfügen, werden wie bisher in einem Zeitraum von 16 Wochen, die restlichen 15 Berufsobergruppen über einen Zeitraum von 24 Wochen in die Analyse einbezogen. Die einzelnen Medien gehen dabei zyklisch in einem Rhythmus von vier Wochen in die Untersuchung ein. Pro Medium repräsentieren 4 Ausgaben (bzw. 6 Ausgaben) und über alle Medien insgesamt 56 Ausgaben (bzw. 84 Ausgaben) die Stelleninsertionen (Abbildung 3).

<i>14 Medien</i>
<ul style="list-style-type: none"> • 10 Print-Medien: Der Standard, Wiener Zeitung, Kurier, Kronen Zeitung Wiener Ausgabe, Kleine Zeitung Steiermark Ausgabe, Kleine Zeitung Kärntner Ausgabe, Oberösterreichische Nachrichten, Salzburger Nachrichten, Tiroler Tageszeitung, Vorarlberger Nachrichten • 4 Online-Jobbörsen: Stepstone, Jobpilot, Gastrojobs, Careesma
<i>Beobachtungszeitraum 2010:</i> 16 Wochen von Ende Januar bis Mitte Mai 2010 bzw. 24 Wochen von Ende Dezember 2009 bis Mitte Juni 2010
<i>Zusammensetzung der Medien:</i> insgesamt 56 bzw. 84 Ausgaben, pro Medium 4 bzw. 6 Ausgaben zyklisch jede vierte Woche

Abbildung 3: Basisinformation zu den ausgewählten Medien und Ausgaben und zum Beobachtungszeitraum

Aus den Texten der Stelleninsertionen gehen alle darin enthaltenen qualifikationsrelevanten Informationen in die Analyse ein.

3. Beschreibung des Stellenaufkommens in der Stichprobe für das Bundesland Burgenland

In der Gesamtstudie werden Stellenaufkommen und Qualifikationsbedarfe in vier Berufsbereichen in einer für Österreich repräsentativen Erhebung aufgezeigt. Die Gesamtstichprobe umfasst 4164.0 Stelleninsertionen. Davon entfallen 40.5 oder 1.0 Prozent auf das Bundesland Burgenland (Abb. 4).

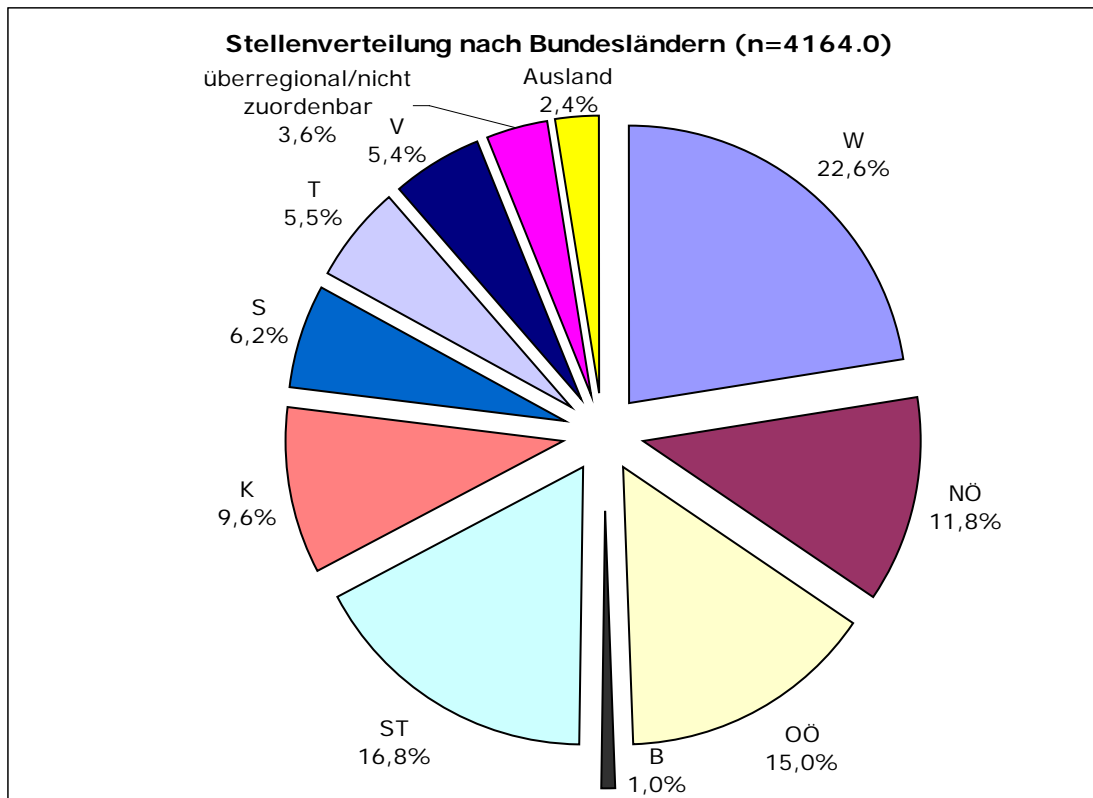


Abbildung 4: Anteil der offenen Stellen im Burgenland und in den anderen Bundesländern

Die 40.5 burgenländischen Stellen verteilen sich auf die vier Berufsbereiche in folgender Weise: die meisten Stellen sind für den BB Maschinen, KFZ und Metall inseriert, nämlich 17.0. Damit umfasst dieser Berufsbereich 42.0 Prozent des kleinen burgenländischen Stellenmarktes im Sample. Der BB Bau, Baunebengewerbe und Holz ist im Burgenland der zweithäufigst nachgefragte Bereich mit 15.5 Stellen oder 38.3 Prozent. Der drittgrößte der untersuchten Berufsbereiche ist der BB Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation mit 8.0 Stellen oder 19.8 Prozent. Für den BB Textil, Mode und Leder liegen keine Stellenausschreibungen vor. Alle Details zum burgenländischen Stellenaufkommen präsentiert Abbildung 6.

Lediglich für 12 von 19 Berufsgruppen finden sich im Untersuchungssample Stellenausschreibungen:

	Stellen
• BOG Maschinelle Metallfertigung	7.0
• BOG Energietechnik und Betriebselektrik	6.0
• BOG Tischlereiberufe	5.5
• BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	4.0
• BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	4.0
• BOG Innenausbau und Raumgestaltung	3.5
• BOG Bautechnik	3.0
• BOG Baufachberufe	2.0
• BOG Mechanik und Service	2.0
• BOG Holz- und Sägetechnik	1.5
• BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik	1.0
• BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	1.0

Die meistnachgefragten Berufe im Burgenland zeigt die Abbildung 5 in absoluten Zahlen.

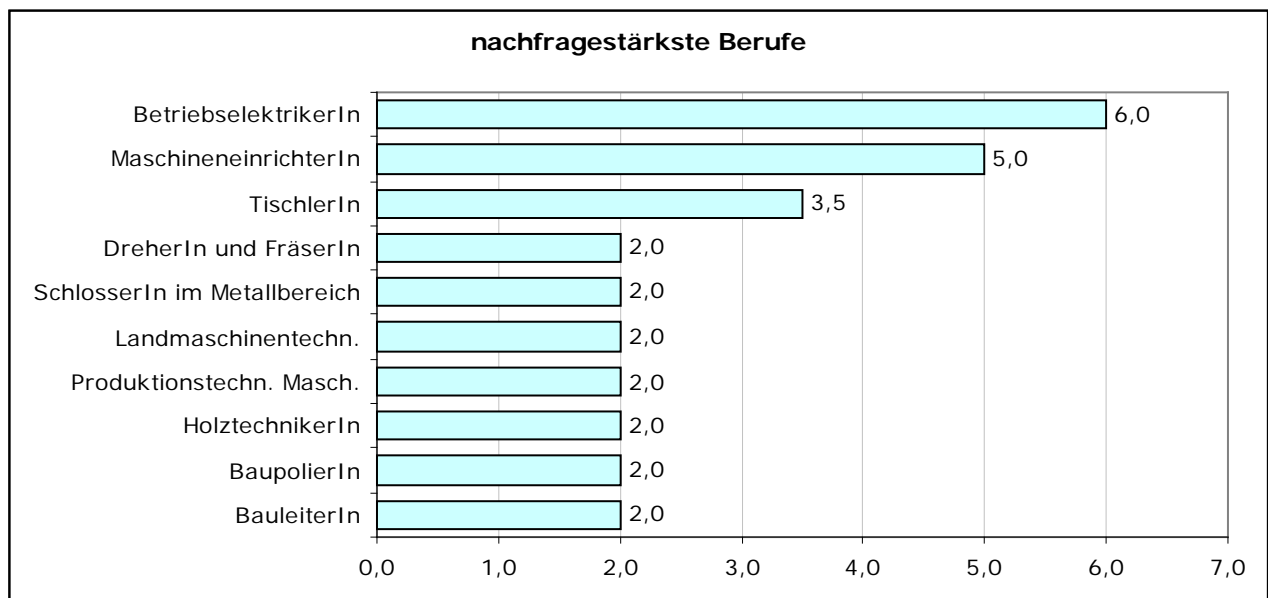


Abbildung 5: Meistnachgefragte Berufe

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Burgenland		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz		38,3%	15,5	39,9%	1663,0
	Bautechnik	7,4%	3,0	12,3%	512,5
	BautechnikerIn		0,0		229,0
	BautechnischeR ZeichnerIn		0,0		16,0
	BauleiterIn		2,0		167,5
	GebäudetechnikerIn		0,0		76,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau		0,0		6,0
	SicherheitstechnikerIn		1,0		18,0
	Baufachberufe*	4,9%	2,0	10,7%	445,0
	BaupolierIn*		2,0		49,5
	MaurerIn*		0,0		179,5
	DachdeckerIn*		0,0		31,5
	BauspenglerIn*		0,0		95,0
	SchalungsbauerIn*		0,0		48,5
	Pflasterer, Pflasterin*		0,0		21,0
	TiefbauerIn*		0,0		20,0
	Bauhilfsberufe*	0,0%	0,0	1,3%	52,5
	BauhelferIn*		0,0		29,5
	BaumonteurIn*		0,0		11,0
	GerüsterIn*		0,0		7,0
	StraßenbauarbeiterIn*		0,0		5,0
	Tischlereiberufe*	13,6%	5,5	6,3%	264,0
	HolztechnikerIn*		2,0		81,0
	TischlerIn*		3,5		181,0
	DrechslerIn*		0,0		0,0
	FassbinderIn*		0,0		0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn*		0,0		0,0
	BootbauerIn*		0,0		0,0
	ModellbauerIn*		0,0		2,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn*		0,0		0,0
	LeichtflugzeugbauerIn*		0,0		0,0
	Holz- und Sägetechnik*	3,7%	1,5	1,5%	63,5
	SägetechnikerIn*		0,0		2,0
	Zimmerer, Zimmerin*		1,5		57,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung*		0,0		4,0
	Innenausbau und Raumgestaltung	8,6%	3,5	7,8%	325,5
	MalerIn und AnstreicherIn		1,0		59,0
	TapeziererIn		0,0		5,5
	BodenlegerIn		1,5		18,5
	Platten- und FliesenlegerIn		0,0		8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn		0,0		15,5
	IsoliermonteurIn		0,0		56,0
	InstallationstechnikerIn		1,0		162,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe		0,0		1,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)³

³ Berufsgruppen und Berufe, welche über einen Beobachtungszeitraum von 24 Wochen in die Analyse einbezogen wurden, sind mit * gekennzeichnet.

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Burgenland		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation	19,8%	8,0	21,5%	895,5
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik*	2,5%	1,0	0,5%	20,0
	TelekommunikationstechnikerIn*		0,0		14,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation*		1,0		6,0
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik*	0,0%	0,0	3,2%	132,5
	Hardware-EntwicklerIn*		0,0		85,0
	VeranstaltungstechnikerIn*		0,0		3,0
	KommunikationstechnikerIn*		0,0		26,5
	MedizintechnikerIn*		0,0		18,0
	Elektromechanik und Elektromaschinen	2,5%	1,0	10,9%	454,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion		0,0		74,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik		1,0		52,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik		0,0		106,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		0,0		10,0
	AutomatisierungstechnikerIn		0,0		89,0
	SPS-ProgrammiererIn		0,0		21,0
	ElektroanlagentechnikerIn		0,0		48,0
	ServicetechnikerIn		0,0		54,0
	Energietechnik und Betriebselektrik*	14,8%	6,0	6,9%	288,5
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion*		0,0		30,0
	KabelmonteurIn*		0,0		4,0
	SolartechnikerIn*		0,0		0,0
	BetriebselektrikerIn*		6,0		80,0
	ElektroinstallationstechnikerIn*		0,0		130,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn*		0,0		12,5
	Elektrohilfskraft*		0,0		31,5

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Burgenland		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall	42,0%	17,0	37,0%	1540,5
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	9,9%	4,0	15,3%	638,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn		1,0		250,0
	TechnischeR ZeichnerIn		1,0		14,5
	Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen		2,0		164,0
	VerkaufsdienstleistungsingenieurIn Maschinen/Anlagen		0,0		160,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau		0,0		33,0
	WerkstofftechnikerIn		0,0		7,0
	WerkstoffprüferIn		0,0		4,0
	SchiffbauerIn		0,0		0,0
	FlugzeugbautechnikerIn		0,0		6,0
	Mechanik und Service*	4,9%	2,0	6,4%	265,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn*		0,0		29,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn*		0,0		150,5
	ZweiradtechnikerIn*		0,0		9,0
	LandmaschinentechnikerIn*		2,0		47,0
	BaumaschinentechnikerIn*		0,0		10,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn*		0,0		2,0
	FeinmechanikerIn*		0,0		7,0
	ReifenmonteurIn*		0,0		10,0
	Metallverformung*	0,0%	0,0	4,0%	164,5
	KarosseriebautechnikerIn*		0,0		44,5
	LackiererIn*		0,0		55,0
	SchweißerIn*		0,0		59,0
	SchweißerInnenhilfskraft*		0,0		0,0
	WärmebehandlungstechnikerIn*		0,0		3,0
	FormerIn und GießerIn*		0,0		3,0
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe*	9,9%	4,0	7,8%	325,5
	SchlosserIn im Metallbereich*		2,0		117,0
	SchlosserIn im Baubereich*		1,0		121,5
	SchlosserInnenhilfskraft*		0,0		21,0
	AnlagentechnikerIn*		0,0		41,0
	WerkzeugbautechnikerIn*		1,0		24,0
	SchmiedIn*		0,0		1,0
	EisenbiegerIn*		0,0		0,0
	Maschinelle Metallfertigung*	17,3%	7,0	3,4%	139,5
	DreherIn und FräserIn*		2,0		68,5
	ZerspanungstechnikerIn*		0,0		4,0
	SpanloseR VerformerIn*		0,0		11,0
	MaschineneinrichterIn*		5,0		37,0
	MaschinenarbeiterIn*		0,0		11,0
	OberflächentechnikerIn*		0,0		8,0
	Metall-Kunsth Handwerk und Uhren*	0,0%	0,0	0,2%	7,5
	UhrmacherIn*		0,0		0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn*		0,0		7,5
	VergolderIn und StaffiererIn*		0,0		0,0
	MetalldesignerIn*		0,0		0,0
	WaffenmechanikerIn*		0,0		0,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Burgenland		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
	Textil, Mode und Leder	0,0%	0,0	1,6%	65,0
	Textilerzeugung und Textilveredelung*	0,0%	0,0	0,3%	11,0
	TextiltechnikerIn*		0,0		2,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil*		0,0		5,0
	SchnittkonstrukteurIn*		0,0		2,0
	TextilhandarbeiterIn*		0,0		2,0
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung*	0,0%	0,0	1,0%	42,0
	KleidermacherIn*		0,0		21,0
	NäherIn*		0,0		14,5
	ZuschneiderIn und StanzerIn*		0,0		0,0
	FahrzeugtapeziererIn*		0,0		1,0
	Polsterer, Polsterin*		0,0		5,5
	HutmacherIn*		0,0		0,0
	Ledererzeugung und -verarbeitung*	0,0%	0,0	0,3%	12,0
	SchuhmacherIn*		0,0		1,0
	LederverarbeiterIn*		0,0		3,0
	Schuhfertigungshilfskraft*		0,0		8,0
	GerberIn*		0,0		0,0
	KürschnerIn*		0,0		0,0
	PräparatorIn*		0,0		0,0

Abbildung 6: Häufigkeiten der offenen Stellen nach BOG und Berufen im Burgenland und in Österreich

4. Stellenaufkommen und Qualifikationsnachfragen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und im Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen

Für das Burgenland werden in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau 4.0 Stellen, in der Gesamtstichprobe für Österreich 638.5 Stellen erfasst (Abbildung 7).

Die Nachfragen in dieser BOG verzeichnen die Berufe ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen mit 2.0 erfassten offenen Stellen und MaschinenbaukonstrukteurIn sowie TechnischeR ZeichnerIn mit jeweils 1.0 Stellen. Die restlichen sechs Berufe dieser BOG verbleiben im Burgenland ohne Stellenangebote. Im Vergleich dazu kommen in der Gesamtstichprobe 250.0 Stellen für MaschinenbaukonstrukteurInnen, 164.0 für ProduktionstechnikerInnen im Bereich Maschinen/Anlagen bzw. 160.0 für VerkaufsdienstleistungsingenieurInnen Maschinen/Anlagen vor.

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	638,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	250,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	14,5
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	164,0
	VerkaufsdienstleistungsingenieurIn Maschinen/Anlagen	vt	160,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	33,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	7,0
	WerkstoffprüferIn	wp	4,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	6,0
<i>Ergebnisse Burgenland</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	4,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	1,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	1,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	2,0
	VerkaufsdienstleistungsingenieurIn Maschinen/Anlagen	vt	0,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	0,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	0,0
	WerkstoffprüferIn	wp	0,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0

Abbildung 7: Stellenaufkommen in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im BZR 2010 für Österreich und das Bundesland Burgenland

Die Qualifikationsnachfrage der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und des Berufes MaschinenbaukonstrukteurIn wird in 6 Abschnitten präsentiert:

- 4.1 schulische Vorqualifikationen
- 4.2 berufspraktische Erfahrungen
- 4.3 Computerkenntnisse
- 4.4 fachspezifische Kenntnisse
- 4.5 Fremdsprachenkenntnisse
- 4.6 soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

4.1 Schulische Vorqualifikationen

In den 2.0 Inseraten für den Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen wird jeweils ein Lehrabschluss mit zusätzlich absolvierter Meisterprüfung gefordert oder alternierend eine HTL-Ausbildung. Bei 1.0 Stellen bleibt die HTL-Fachrichtung dabei unpräzisiert und bei 1.0 Stellen wird ein HTL-Abschluss der Fachrichtung Maschinenbau oder Betriebstechnik gewünscht. Bei einer der beiden Stellenausschreibungen wird neben den bereits erwähnten Ausbildungen auch ein TU-Studium als passende Einstiegsqualifikation gesehen, wobei die Studienrichtung nicht festgeschrieben wird.

Die Stellenausschreibung für den Beruf TechnischeR ZeichnerIn verbleibt ohne Angaben zu den gewünschten schulischen Vorqualifikationen. Die Annonce für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn weist einen HTL-Abschluss als passendes Ausbildungsniveau aus.

Ergebnisse Burgenland											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,00%
unspec.Q-Niveau insgesamt										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. ohne Präzisierung										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. techn. Ausbildung										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. kaufm. Ausbildung										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Logistik-Ausbildung										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Maschinenbau										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Betriebstechnik										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Produktionstechnik										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Werkstoffkunde										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Elektrotechnik										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Automatisierungstechn.										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Bautechnik										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wesen										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Chemie-Ausbildung										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Umwelttechnik										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
unspec.Q-Niv. Gebäudetechnik										0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt			2,0							2,0	50,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0							2,0	50,00%
Lehrabschluss TischlerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn										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 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 MaschinenschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. ZeichnerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau										0,0	0,00%
Lehrabschluss Industriekaufm./-frau										0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0							2,0	50,00%
Mittelschule insgesamt										0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt										0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkerschule										0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau										0,0	0,00%
Fachschule Produktionstechnik										0,0	0,00%
Fachschule Kunststofftechnik										0,0	0,00%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik										0,0	0,00%
Fachschule Automatisierungst.										0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik										0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft		Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
höhere Schule insgesamt	1,0		2,0								3,0	75,00%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,00%
höhere Schule HAK											0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,0		2,0								3,0	75,00%
HTL ohne Präzisierung	1,0		1,0								2,0	50,00%
HTL Wirtschaftsing.-wesen											0,0	0,00%
HTL Bautechnik											0,0	0,00%
HTL Hochbau											0,0	0,00%
HTL Tiefbau											0,0	0,00%
HTL Gebäudetechnik											0,0	0,00%
HTL Facility Management											0,0	0,00%
HTL Maschinenbau			1,0								1,0	25,00%
HTL Betriebstechnik			1,0								1,0	25,00%
HTL Produktionstechnik											0,0	0,00%
HTL Verfahrenstechnik											0,0	0,00%
HTL Fahrzeugtechnik											0,0	0,00%
HTL Werkzeugbau											0,0	0,00%
HTL Feinwerktechnik											0,0	0,00%
HTL Flugzeugtechnik											0,0	0,00%
HTL Kunststofftechnik											0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik											0,0	0,00%
HTL Mechatronik											0,0	0,00%
HTL Automatisierungstechnik											0,0	0,00%
HTL (Bio-)Medizintechnik											0,0	0,00%
HTL Umweltechnik											0,0	0,00%
HTL Werkstoffwissensch.											0,0	0,00%
HTL sonstige HTL											0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,00%
FH/Akademie Betriebswirtschaft											0,0	0,00%
FH/Akademie Physik											0,0	0,00%
FH/Akademie Mathematik											0,0	0,00%
FH/Akademie Wirtschaftsing.-wesen											0,0	0,00%
FH/Akademie Innovationsmanagement											0,0	0,00%
FH/Akademie Facility Management											0,0	0,00%
FH/Akademie Bauingenieurwesen											0,0	0,00%
FH/Akademie Hochbau											0,0	0,00%
FH/Akademie Tiefbau											0,0	0,00%
FH/Akademie Gebäudetechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau											0,0	0,00%
FH/Akademie Betriebstechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Produktionstechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Verfahrenstechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Feinwerktechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt											0,0	0,00%
FH/Akademie Werkzeugbau											0,0	0,00%
FH/Akademie Kunststofftechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Mechatronik											0,0	0,00%
FH/Akademie Automatisierungstechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Elektronik											0,0	0,00%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Umweltechnik											0,0	0,00%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.											0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
Universität insgesamt			1,0							1,0	25,00%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität Physik										0,0	0,00%
Universität Mathematik										0,0	0,00%
Universität Dissertation										0,0	0,00%
Montanuni insgesamt										0,0	0,00%
Montanuni ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Montanuni Materialwissenschaft										0,0	0,00%
Montanuni Metallurgie										0,0	0,00%
NAWI insgesamt										0,0	0,00%
NAWI ohne Präzisierung										0,0	0,00%
WU insgesamt										0,0	0,00%
WU ohne Präzisierung										0,0	0,00%
WU Betriebswirtschaftsl.										0,0	0,00%
TU insgesamt			1,0							1,0	25,00%
TU ohne Präzisierung			1,0							1,0	25,00%
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										0,0	0,00%
TU Maschinenbau										0,0	0,00%
TU Luft- und Raumfahrt										0,0	0,00%
TU Produktionstechnik										0,0	0,00%
TU Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
TU Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
TU Feinwerktechnik										0,0	0,00%
TU Werkzeugbau										0,0	0,00%
TU Betriebstechnik										0,0	0,00%
TU Kunststofftechnik										0,0	0,00%
TU Elektrotechnik										0,0	0,00%
TU Mechatronik										0,0	0,00%
TU Automatisierungstech.										0,0	0,00%
TU Elektronik										0,0	0,00%
TU (Bio-)Medizintechnik										0,0	0,00%
TU Chemie										0,0	0,00%
TU Werkstoffwissensch.										0,0	0,00%
TU Umwelttechnik										0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt										0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Führerschein Klasse B										0,0	0,00%
Führerschein Klasse C										0,0	0,00%
Führerschein Klasse E										0,0	0,00%
Pilotenschein										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,00%
allgem. kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung										0,0	0,00%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb										0,0	0,00%
Refa-(Techniker)-Ausbildung										0,0	0,00%
Schweißtechnologie-Ausbildung										0,0	0,00%
Werkstoffprüferausbildung										0,0	0,00%
Ausbildung im Qualitätswesen										0,0	0,00%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich										0,0	0,00%
Projektmanagement-Ausbildung										0,0	0,00%
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%

Abbildung 8: Qualifikationserwartungen zur schulischen Vorbildung in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland

In Ergänzung zu den hier präsentierten Daten wird im Tabellenanhang der Qualifikationsbedarf des Bundeslandes Burgenland mit dem der österreichischen Gesamtstichprobe verglichen.

4.2 Berufspraktische Erfahrungen

Alle vier Stellenangebote in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau formulieren Erwartungen zur berufspraktischen Erfahrung (Abb. 9). 3.0 Stelleninserate bleiben im Hinblick auf die erwünschte Dauer der beruflichen Vorerfahrung unbestimmt. Ebenfalls in 3.0 Inseraten wird eine spezifische Berufspraxis vorausgesetzt. Eine Stellenausschreibung für den Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen fordert darüber hinaus auch Führungserfahrungen.

Ergebnisse Burgenland											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	1,0	1,0	1,0						3,0	75,00%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,00%
	> 3 Jahre			1,0						1,0	25,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0								1,0	25,00%
	spezif. Praxis		1,0	2,0						3,0	75,00%
Führungserfahrung			1,0							1,0	25,00%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

Abbildung 9: Qualifikationserwartungen zu den beruflichen Vorerfahrungen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland

4.3 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse spielen nur in 1.0 Stelleninseraten der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau eine explizite Rolle (Abb. 10). In der einen Stellenausschreibung für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn werden Autocad-Kenntnisse erwartet. Die 2.0 Inserate für den Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen weisen keine Erwartungen zu Computerkenntnissen auf.

Ergebnisse Burgenland												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft		Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,0	75,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt											0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.											0,0	0,00%
Apple/Mac											0,0	0,00%
Windows/DOS											0,0	0,00%
Outlook											0,0	0,00%
Office insgesamt											0,0	0,00%
Office ohne Präzis.											0,0	0,00%
Word											0,0	0,00%
Excel											0,0	0,00%
Access											0,0	0,00%
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	1,0										1,0	25,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
MicroStation											0,0	0,00%
Autocad	1,0										1,0	25,00%
Pro Engineer											0,0	0,00%
Catia											0,0	0,00%
Unigraphics											0,0	0,00%
OneSpace Designer											0,0	0,00%
Solid Edge											0,0	0,00%
Solid Works											0,0	0,00%
Mechanical Desktop											0,0	0,00%
Inventor											0,0	0,00%
FIDES											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											0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
hyperMILL											0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtools insgesamt											0,0	0,00%
Netzwerkmanagementtc ohne Präzis.											0,0	0,00%
CANalyzer											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%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt										0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntr insgesamt										0,0	0,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
C										0,0	0,00%
C++										0,0	0,00%
Fortran										0,0	0,00%
VBA										0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntr ohne Präzis.										0,0	0,00%
Matlab										0,0	0,00%
Stateflow										0,0	0,00%
Simulink										0,0	0,00%
dSPACE										0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftwz ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP										0,0	0,00%
Lotus Notes										0,0	0,00%
Microsoft Dynamics NAV										0,0	0,00%
Oracle Businesssoftware										0,0	0,00%
Dokumentenmanagementsol insgesamt										0,0	0,00%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.										0,0	0,00%
PDM										0,0	0,00%
ProductView										0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt										0,0	0,00%
Projektmanagements. ohne Präzis.										0,0	0,00%
MS Project										0,0	0,00%
Primavera										0,0	0,00%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt										0,0	0,00%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathcad										0,0	0,00%
LS-Dyna										0,0	0,00%
PamCrash										0,0	0,00%
KISSSOFT										0,0	0,00%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt										0,0	0,00%
Produktionssteuerungsp ohne Präzis.										0,0	0,00%
BDE										0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt										0,0	0,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
INCA										0,0	0,00%
Holos										0,0	0,00%
CANape										0,0	0,00%
Statiksoftware insgesamt										0,0	0,00%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt										0,0	0,00%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,00%
FEMAT										0,0	0,00%
ANSYS										0,0	0,00%
IDEAS										0,0	0,00%
NASTRAN										0,0	0,00%
ADAMS										0,0	0,00%
SIMPACT										0,0	0,00%
Abaqus										0,0	0,00%
PATRAN										0,0	0,00%
Dymola										0,0	0,00%
Fluent										0,0	0,00%
KULI										0,0	0,00%
Digital Mock-Up										0,0	0,00%

Abbildung 10: Qualifikationserwartungen zu Computerkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland

4.4 Fachspezifische Kenntnisse

Erwartungen zu fachspezifischen Kenntnissen finden sich für die BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau nur in einer Stellenausschreibung (Abb. 11). In dieser Annonce für den Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen werden zwar entsprechende Erwartungen geäußert, sind aber in ihrer Formulierung so unbestimmt, dass sie den nicht spezifizierten Kenntnissen⁴ zugeordnet werden.

Ergebnisse Burgenland											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	75,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,0							1,0	25,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt										0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
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%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Montagekenntnisse Maschinenmontage										0,0	0,00%
Planlesen Metall										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Drehen										0,0	0,00%
Fräsen										0,0	0,00%
Schleifen										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse 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%
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%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

⁴ Den nicht spezifizierten Kenntnissen werden Inseratsformulierungen wie „fachlich kompetent“, „versiert“, „einschlägige Kenntnisse“ und ähnliche zugeordnet, wenn im Inserat keine weitere Präzisierung vorgenommen ist.

Ergebnisse Burgenland												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
technische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Basic Engineering											0,0	0,00%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation												
bautechnische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Tiefbau											0,0	0,00%
Bauzustandsbeurteilung											0,0	0,00%
Bauplanungskennnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik											0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Bauorganisationskenntnis	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauausschreibungskennnisse											0,0	0,00%
Bauabwicklungskennnisse											0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni	insgesamt										0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Ker	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Sprinkleranlagen											0,0	0,00%
Reinraumtechnik											0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungsken	insgesamt										0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungs	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik											0,0	0,00%
Kältetechnik/Klimatechnik											0,0	0,00%
Solartechnik											0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik											0,0	0,00%
Stahlwasserbau											0,0	0,00%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Maschinenbautechniken	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Konstruktionskenntnisse (Mb)											0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)											0,0	0,00%
Festigkeitslehre											0,0	0,00%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen											0,0	0,00%
Kenntnisse der Mechanik											0,0	0,00%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren											0,0	0,00%
Wärmebehandlung von Metallen											0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn	insgesamt										0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbau	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Pneumatik-Technik											0,0	0,00%
Hydraulik-Technik											0,0	0,00%
Rohrleitungsbau											0,0	0,00%
Apparatebau											0,0	0,00%
Pumpen/Pumpentechnik											0,0	0,00%
Werkzeugbau											0,0	0,00%
Prototypenbau											0,0	0,00%
Fördertechnik											0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau											0,0	0,00%
Filtertechnik											0,0	0,00%
Maschinenelemente											0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Automobilentwicklung											0,0	0,00%
Fahrwerkstechnik											0,0	0,00%
Fahrzeugakustik											0,0	0,00%
Verbrennungsmotoren											0,0	0,00%
Antriebsstrang											0,0	0,00%
Getriebebau											0,0	0,00%
Schienenfahrzeugkenntnisse											0,0	0,00%
Nutzfahrzeugbau											0,0	0,00%
Feuerwehrtechnik											0,0	0,00%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse											0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft		Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
Metallverbindungstechnik insgesamt											0,0	0,00%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,00%
Schweißtechnik											0,0	0,00%
Klebertechnik											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%
Schmiedetechnik ohne Präzis.											0,0	0,00%
Berechnungskennnisse insgesamt											0,0	0,00%
Berechnungskennntn. ohne Präzis.											0,0	0,00%
FEM-Kennnisse (Mb)											0,0	0,00%
Schwingungsberechnung											0,0	0,00%
Simulationskennntn. mechanischer Systeme											0,0	0,00%
CFD-Kennnisse											0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt											0,0	0,00%
Kunststofftechnik ohne Präzis.											0,0	0,00%
Spritzgußtechnik											0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff											0,0	0,00%
Verbundwerkstoffe											0,0	0,00%
Chemiekenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Elektrotechnikkennnisse insgesamt											0,0	0,00%
Elektrotechnikkennnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Konstruktionskenntnisse (Et)											0,0	0,00%
Lichttechnik											0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt											0,0	0,00%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse											0,0	0,00%
Steuerungstechnik											0,0	0,00%
Antriebstechnik											0,0	0,00%
Sensorik											0,0	0,00%
Aktuatronik											0,0	0,00%
Robotik											0,0	0,00%
SPS-Kennnisse insgesamt											0,0	0,00%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt											0,0	0,00%
Meßtechnik ohne Präzis.											0,0	0,00%
mechanische Meßtechnik											0,0	0,00%
automatisierte Meßabläufe											0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt											0,0	0,00%
Regeltechnik ohne Präzis.											0,0	0,00%
Elektronikkennnisse insgesamt											0,0	0,00%
Elektronikkennnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Analogtechnik											0,0	0,00%
Digitaltechnik											0,0	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 Pharmaindustrie											0,0	0,00%
Produktion/Fertigungssteuerung insgesamt											0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteueru. ohne Präzis.											0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse											0,0	0,00%
Serienfertigungskennnisse											0,0	0,00%
Produktionsplanung											0,0	0,00%
Produktionssteuerung											0,0	0,00%
(Fertigungs-)Optimierungskennnisse											0,0	0,00%
Lean Management											0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
technische Qualitätskontrolle insgesamt										0,0	0,00%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.										0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel										0,0	0,00%
Qualitätsprüfung										0,0	0,00%
Meßdatenauswertung										0,0	0,00%
technisches Risikomanagement										0,0	0,00%
Werkstoffprüfung										0,0	0,00%
Testaufwandsabschätzung										0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt										0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung										0,0	0,00%
Refa-Kennnisse										0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Yield-Management										0,0	0,00%
organisatorisches Change-Management										0,0	0,00%
Organisations-/Verwaltungsmanagement										0,0	0,00%
Geschäftsprozeßkenntnisse										0,0	0,00%
Logistikkenntnisse										0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse										0,0	0,00%
Qualitätsnormen										0,0	0,00%
FMEA										0,0	0,00%
Six Sigma										0,0	0,00%
CMMi/SPICE										0,0	0,00%
Beschwerdemanagement										0,0	0,00%
Kalkulationskenntnisse										0,0	0,00%
Supply Chain Management										0,0	0,00%
Projektabwicklungskennnisse										0,0	0,00%
Berichtswesen										0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Rechnungswesen-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse										0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement										0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
wissenschaftliche 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%
Physikkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Thermodynamik										0,0	0,00%
Aerodynamik										0,0	0,00%
Tribologie										0,0	0,00%
Strömungslehre										0,0	0,00%
Wärmeübertragung										0,0	0,00%
Grundlagen der Verbrennung										0,0	0,00%
Geologie insgesamt										0,0	0,00%
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 Seite)

Ergebnisse Burgenland											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt										0,0	0,00%
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										0,0	0,00%
Kennzeichnungsnormen										0,0	0,00%
Normen der Automobilindustrie										0,0	0,00%
Normen im Rohrleitungsbau										0,0	0,00%
schweißtechnische Normen										0,0	0,00%
Explosionsschutz-Richtlinien										0,0	0,00%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis insgesamt										0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntni: ohne Präzis.										0,0	0,00%
Photographieren										0,0	0,00%
Filmen										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt										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										0,0	0,00%

Abbildung 11: Qualifikationserwartungen zu fachspezifischen Kenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland

Zu vielen Qualifikationsaspekten der dargestellten Tabellen wird in keinem einzigen Fall in den für das Burgenland inserierten Stellen ein Bedarf geäußert. Diese Aspekte wurden aus den Tabellen nicht entfernt, weil in der Gesamtstichprobe sehr wohl entsprechende Nennungen registriert wurden.

4.5 Fremdsprachenkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse sind in keinem einzigen Fall in den für das Burgenland ausgeschriebenen Stellen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau eine explizite Einstiegsvoraussetzung (Abb. 12).

Ergebnisse Burgenland													
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau													
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft		Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
keine Angaben		1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut											0,0	0,00%
	etwas											0,0	0,00%
Englisch	insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut											0,0	0,00%
	etwas											0,0	0,00%
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%
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%
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											0,0	0,00%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut											0,0	0,00%
	etwas											0,0	0,00%

Abbildung 12: Qualifikationserwartungen zu Fremdsprachenkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland

4.6 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

An sozialen Kompetenzen und Arbeitstugenden formulieren die 2.0 Inserate für den Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen insgesamt 8 Qualifikationsaspekte – von Führungsqualitäten bis Genauigkeit werden diese Aspekte jeweils in einem Inserat angesprochen. Die Stellenausschreibung für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn verlangt von den BewerberInnen 4 dieser Qualifikationsdimension zuzuordnende Aspekte – von Teamfähigkeit bis Umsetzungsstärke. Die Annonce für den Beruf TechnischeR ZeichnerIn verbleibt ohne entsprechende Erwartungen.

Ergebnisse Burgenland												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0							2,0	50,00%
	Soziale Kompetenz										0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	1,0									1,0	25,00%
	Integrative Fähigkeiten										0,0	0,00%
	Gutes Auftreten										0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres										0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen										0,0	0,00%
	Führungsqualitäten			1,0							1,0	25,00%
	Durchsetzungsvermögen			1,0							1,0	25,00%
	Einfühlungsvermögen										0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit										0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen										0,0	0,00%
	Starke Persönlichkeit			1,0							1,0	25,00%
	Kontaktfreudigkeit										0,0	0,00%
Kooperationsbereitschaft										0,0	0,00%	
Interkulturelle Kompetenz										0,0	0,00%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0							2,0	50,00%
	Kommunikationsstärke	1,0		1,0							2,0	50,00%
	Präsentationsfähigkeit										0,0	0,00%
	Moderationsfähigkeit										0,0	0,00%
	Telefonierkompetenz										0,0	0,00%
	Perfekte Rechtschreibung										0,0	0,00%
Schriftspachl. Kompetenz										0,0	0,00%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Burgenland											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt		2,0							3,0	75,00%
	Einsatzbereitschaft		1,0							1,0	25,00%
	Selbständigkeit		1,0							1,0	25,00%
	Flexibilität									0,0	0,00%
	Unternehm. Denken									0,0	0,00%
	Ehrgeiz									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		1,0							1,0	25,00%
	Qualitätsbewußtsein									0,0	0,00%
	Genauigkeit	1,0	1,0							2,0	50,00%
	Begeisterungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Loyalität									0,0	0,00%
	Freundlichkeit									0,0	0,00%
	Humor									0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit									0,0	0,00%
	Kollegialität									0,0	0,00%
	Diskretion									0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein									0,0	0,00%
	Professionelle Einstellung									0,0	0,00%
	Umweltbewußtsein									0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein									0,0	0,00%
	Gestaltungswille									0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0								1,0	25,00%
	Innovatives Denken									0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten									0,0	0,00%
	Vernetztes Denken									0,0	0,00%
	Umsicht									0,0	0,00%
	Räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,00%
	Improvisationstalent									0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,00%
	Lernbereitschaft									0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke	1,0								1,0	25,00%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,00%
	Neugierde									0,0	0,00%
	Hausverstand									0,0	0,00%
	Entwicklungspotential									0,0	0,00%
	Zahlenverständnis									0,0	0,00%
	Managementfähigkeiten									0,0	0,00%
	Gutes Zeitmanagement									0,0	0,00%
	Pioniergeist									0,0	0,00%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt									0,0	0,00%
	Belastbarkeit									0,0	0,00%
	Streßstabilität									0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt									0,0	0,00%
	Organisationstalent									0,0	0,00%
	Kreativität									0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,00%
	Pädagogisches Talent									0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick									0,0	0,00%

Abbildung 13: Qualifikationserwartungen zu Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Burgenland

5. Epilog

Der Bundeslandbericht mit seinem umfangreichen Tabellenanhang soll es den interessierten LeserInnen ermöglichen, auf konkrete Fragestellungen hin zu erkennen, wie weit sich Stellenangebots- und Qualifikationsstrukturen des österreichischen Gesamtsamples im Bundesland widerspiegeln bzw. wo Abweichungen ein interpretationswürdiges Ausmaß erreichen. Beispielhaft seien hier vier Fragestellungen aufgeführt, die durch das vorliegende Datenmaterial beantwortet werden können:

- Wie groß sind die Anteile der Stellenaufkommen im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn, der Berufsobergruppe Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau oder des Berufsbereichs Maschinen, KFZ und Metall im Gesamtsample, im Bundesland oder in der Relation zueinander?
- Welche CAD-Programme werden im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn mit welcher Häufigkeit im Bundesland nachgefragt und wie schaut das im Gesamtsample aus?
- Wie viele HTL MaschinenbauabsolventInnen werden gesucht, in welchen Berufen ist diese Ausbildung von Relevanz und unterscheidet sich das im Bundesland vom Gesamtsample?
- Sind osteuropäische Sprachen im Bundesland ein selektionsrelevantes Kriterium und wenn ja, in welchen Berufen und lassen sich Abweichungen zum Gesamtsample beobachten?

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass sich das vorliegende Datensample für sehr wenige Berufe eignet, um auf Bundeslandebene valide Hinweise auf Qualifikationsbedarfe zu erhalten. Der burgenländische Stellenmarkt ist in den hier beobachteten Medien sehr klein und daher sind bundeslandspezifische Aussagen nur schwer aus den Daten generierbar. Aussagen über Qualifikationen lassen sich eher aus dem Gesamtbericht ableiten und auf das Burgenland übertragen. Hierzu steht der Endbericht⁵ an das Arbeitsmarktservice Österreich über die Analyse des Qualifikationsbedarfs aus der Gesamtstichprobe für Österreich vom Oktober 2010 als verlässliche Informationsquelle zur Verfügung.

⁵ Der Endbericht mit dem zugehörigen Tabellenanhang findet sich in der beigelegten CD-ROM.