

Wirtschaft für betriebliche Bildung (GeWB)

Konstruktions Ingenieur Dieter Piro VDI

IngenieurBüro

Wiesenstraße 89 D-66386 St. Ingbert

Telefon: 06894 / 99 71 - 0 Telefax: 06894 / 99 71-25 Mobil: 0172 / 68 27 170 E-Mail: piro.dieter@t-online.de www.ingenieurbuero-piro.de

Träger für Bildungsmaßnahmen der Bundesagentur für Arbeit

BEURTEILUNGSBOGEN

Teilnehmer:

Herr Herbert Dernbecher (Staatl. geprüfter Techniker MB),

geb. 20.11.1948

Weiterbildungsmaßnahme: CAD - Technisches Zeichnen

Zeitraum:

02.06.2004 - 02.09.2004

Maßnahmeziel: CAD Zeichen- / Konstruktionstechnik			Die Anforde- rung wird in	Die Anforde- rung wird	Die Anforde- rung wird in	Die Anforde- rung wird	Die Anforde- rung wird	Die Anforde- rung wird fast
			keiner Weise erfüllt	häufig nicht erfüllt	der Regel (fast immer) erfüllt	erfüllt, guter Durchschnitt	häufig über- troffen, über dem Durch- schnitt	immer über- troffen, besondere Anerkennung
			ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Soziales Verhalten	Zusammenarbeit	Aufgeschlossenheit für gemeinsame Lösungen von Ausbildungs- und Arbeitsaufgaben (hilfsbe- reit, anpassungs- und einordnungsbereit)						Х
	Ordnung	Ordnung und Pünktlich- keit am Arbeitsplatz und sonstigen Einrichtungen, um einen reibungslosen Ausbildungs- und Ar- beitsablauf zu gewährleis- ten					X	
	Zuverlässigkeit	Pflichtgefühl, mit dem die Erledigung der gestellten Ausbildungs- und Ar- beitsaufgaben ausgeführt wird.						X
	Lern- und Arbeits- bereitschaft	Interesse an den neuen Ausbildungsinhalten und Arbeitsaufgaben						X
	Auffassungsgabe	Das Erfassen gestellter, insbesondere neuer Aufgaben unter Berück- sichtigung von Schnellig- keit, Richtigkeit und Um- fang						X
	Konzentration und Ausdauer	Fähigkeit, sich einer Aufgabe über die erfor- derliche Zeitdauer inten- siv zuzuwenden					Х	
Leistungen	Fachwissen	Gesamtheit der festge- stellten fachlichen Kennt- nisse, die man in der derzeitigen Ausbildungs- stufe erwarten kann					X	
	Arbeitsgüte	Gemessene oder erkann- te Arbeitsqualität, die man in der derzeitigen Ausbil- dungsstufe erwarten kann					X	
	Arbeitstempo	Schnelligkeit in der Aus- führung der Arbeit im Vergleich zur Norm in der derzeitigen Ausbildungs- stufe.			i.			<

Bemerkungen:

Datum: 02.09.2004

Das Training erfolgte im Konstruktionsbereich Maschinen- und Anlagenbau mit den CAD-Programmen

AutoCAD 2004, AutoCAD Mechanical Desktop 2004, Inventor 7 und Einführung CATIA V5.

CAD - Office Trainee Center

Ingenieurauro Dieter Piro VDI Wiesenstraße 89, 66386 St. Ingbert Unterschrift des Beurteilenden

Telefon: 06894 / 99 71-0, Fax: -25 Mobil: 0172 / 6827170