

Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Konstruktionstechnik

Name: _____

Ausbildungsbetrieb: _____

Berufsschule: _____

Klasse/ Block: _____

1. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 2. April 2013)	Zeitanteil (Wochen)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl
1	Metallgrundausbildung, manuelles Spanen, Blechbearbeitung, Messtechnik, technische Kommunikation	§ 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1 Abschnitt B Nr. 3	13		
2	Schweißen (z.B. Gas, Elektrode, MAG)	§ 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1	4		

Der Lehrgang Schweißen findet in der **Schweißtechnischen Kursstätte der Fördergesellschaft** in der Moorstr. 20 statt. Das Entgelt teilen wir Ihnen nach Auswahl der Schweißverfahren mit.

3	Grundlagen Drehen	§ 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1	2		
4	Grundlagen Fräsen	§ 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1	2		
5	Vorbereitung auf die Zwischenprüfung in Theorie und Praxis		3		

2. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 2. April 2013)	Zeitanteil (Wochen)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl
1	Elektrische Steuerungstechnik	§ 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr.3 b-d	2		
2	Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen	§ 4 Abs. 2 Abschnitt C Nr. 2	4		
3	Trennen und Umformen	§ 4 Abs. 2 Abschnitt C Nr. 3	3		
4	Fügen von Bauteilen	§ 4 Abs. 2 Abschnitt C Nr. 4	2		
5	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung in Theorie und Praxis		2		

Weitere Angebote:

CNC	CNC- Grundkurs		2		
HY	Grundlagen der Hydraulik		2		
PVC	Plastbearbeitung, PVC- Schweißen		1		
ST	Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen inkl. Prüfung (Voraussetzung: aktuelle G25-Untersuchung)		3-5 Tage		
KR	Unterweisung und Befähigungsnachweis für Kranführer nach DGUV Grundsatz 309-003 der Vorschrift 52 Krane		2-3 Tage		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

Bestätigung:

Datum

Ausbildungsbetrieb
Stempel/Unterschrift