

	<b>Lehrgangsangebot</b> Verbund	For-ME-6.1 Revision:d-1/21
	BME	Seite 1 von 1

## Kunststoff- und Kautschuktechnologie /-in

Name: \_\_\_\_\_  
 Ausbildungsbetrieb: \_\_\_\_\_  
 Berufsschule: \_\_\_\_\_ Klasse/ Block: \_\_\_\_\_

### 1. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 14.06.2023)	Zeitanteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl Wochen
1	Metallgrundausbildung/ manuelles Spanen/ Blechbearbeitung/Messtechnik/technische Kommunikation	§4 Absatz 2 Nr. 2	12		
2	Drehen und Fräsen	§4 Absatz 2 Nr. 2	2		
3	Schweißen (z.B. Gas, Elektrode, MAG)	§4 Absatz 2 Nr. 2	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.

4	Grundlagen Elektrotechnik	§4 Absatz 2 Nr. 3	2		
5	Plastbearbeitung, PVC-Heißluftschweißen	§4 Absatz 2 Abschnitt A Nr. 2	1		

### 2. Ausbildungsjahr (bis zur Abschlussprüfung Teil 1)

Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 14.06.2023)	Zeitanteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl Wochen
1	Grundlagen Pneumatik	§4 Absatz 2 Nr. 3	2		
2	Elektrische Steuerungstechnik/ elektr. Messtechnik	§4 Absatz 2 Nr. 3	1		
3	Hydraulik	§4 Absatz 2 Nr. 3	2		
4	Elektropneumatik	§4 Absatz 2 Nr. 3	2		
5	Warten und Instandhalten von Werkzeugmaschinen, Qualitätssicherung	§4 Absatz 2 Nr. 4,5	1		
6	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 (Herstellen einer mechanischen Baugruppe)		2		

Für die Abschlussprüfung Teil 1 können die pneumatischen Bauelemente bei uns ausgeliehen werden.

### Weitere Angebote:

CNC-D	CNC- Drehen		2		
CNC-F	CNC- Fräsen		2		
ST	Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen inkl. Prüfung (Voraussetzung: aktuelle G25-Untersuchung)		3 Tage		
KR	Unterweisung und Befähigungsnachweis für Kranführer nach DGUV Grundsatz 309-003 der Vorschrift 52 Krane		2 Tage		

Bestätigung:

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Stempel/Unterschrift