

	<b>Lehrgangsangebot</b> Verbund	For-ME-6.1 Revision:d-1/21
	BME	Seite 1 von 2

## Industriemechaniker

Einsatzgebiet: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Ausbildungsbetrieb: \_\_\_\_\_

Berufsschule: BSZ e.o.plauen Klasse/ Block: \_\_\_\_\_

### 1. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 07.06.2018)	Zeitanteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl Wochen
1	Metallgrundausbildung, manuelles Spanen, Blechbearbeitung, Messtechnik, technische Kommunikation	§11 Abs.1 Nr. 6,7,8,9	12		
2	Schweißen (z.B. Gas, Elektrode, MAG)	§11 Abs.1 Nr. 8,9	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	§11 Abs.1 Nr. 9,14	2		
4	Grundlagen Fräsen	§11 Abs.1 Nr. 9,14	2		
5	Grundlagen Elektrotechnik	§11 Abs.1 Nr. 11,17	1		
6	Grundlagen Pneumatik	§11 Abs.1 Nr. 11	2		
7	Abschlussprojekt (oder Vertiefung des individuellen Schwerpunkts)	§11 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,14	1		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

### 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 07.06.2018)	Zeitanteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl Wochen
1	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 (Schlosserei, technische Kommunikation, Theorie)		3		
2	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 (Drehen, Fräsen)		2		
3	Plastbearbeitung, PVC- Schweißen	§11 Abs.1 Nr. 8,9,14	1		
4	Montage/ Demontage/ Instandhaltung/ Wartung	§11 Abs.1 Nr. 9,14	2		
5	Elektrische Steuerungstechnik	§11 Abs.1 Nr. 11	1		
6	Schweißen (Elektrode, MAG)	§11 Abs.1 Nr. 8,9	1		

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.

7	CNC- Grundkurs	§11 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,14,15	2		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

**Industriemechaniker**

Einsatzgebiet: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Ausbildungsbetrieb: \_\_\_\_\_

**3. Ausbildungsjahr**

Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 07.06.2018)	Zeitanteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl Wochen
1	Hydraulik	§11 Abs.1 Nr. 11	2		
2	Elektropneumatik	§11 Abs.1 Nr. 11,17	2		
3	CNC- Aufbaulehrgang	§11 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,14,15	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		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

**4. Ausbildungsjahr**

Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 07.06.2018)	Zeitanteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl Wochen
1	Vorbereitung auf die Kenntnisprüfung		1		
2	Vorbereitung auf die praktische Abschlussprüfung Teil 2 nach PAL		3		

oder

3	Vorbereitung auf die Gestaltung und Durchführung des betrieblichen Auftrags (Schwerpunkt: Beschreibung des Auftrags, Fachgespräch, Präsentation)		1		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

Bestätigung:

 \_\_\_\_\_  
 Datum

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