

## Konstruktionsmechaniker

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

### 1. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 07.06.2018)	Zeit-anteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl
1	Metallgrundausbildung, manuelles Spanen, Blechbearbeitung, Messtechnik, technische Kommunikation	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,17,19	10		
2	Schweißen (Elektrode, MAG)	§15 Abs.1 Nr.7,8,14,17	6 *	*	
3	WIG-Schweißen	§15 Abs.1 Nr.7,8,14,17	2 *		
4	Brennschneiden (Hand)	§15 Abs.1 Nr.7,8,14,17	1 *		
* mit Zertifikat (Dauer und Prüfung lt. aktueller Gebührenordnung DVS / TÜV, Tagessatz lt. Bundesdurchschnittskostensatz)					
5	Abschlussprojekt mit Vertiefung des individuellen Schwerpunkts		5		
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)	Zeit-anteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl
1	Herstellen von Baugruppen aus Blechen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,17	4		
2	Montieren und Demontieren von Baugruppen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,17	3		
3	Umformen von Profilen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	3		
4	Herstellen von Baugruppen aus Profilen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	4		
5	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 (technische Kommunikation, Fachtheorie)		1		
6	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 (Fachpraxis)		1		
7	Individuell abgesprochene Inhalte der beruflichen Fachbildung				
8	Grundlagen Drehen	§15 Abs.1 Nr.6,7,8,9,16	2		
9	Grundlagen Fräsen	§15 Abs.1 Nr.6,7,8,9,16	2		
10	Grundlagen Elektrotechnik	§15 Abs.1 Nr.11	1		
11	Grundlagen Pneumatik	§15 Abs.1 Nr.11	2		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

### 3. – 4. Ausbildungsjahr

Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.)	Bezeichnung des Lehrganges	STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 07.06.2018)	Zeit-anteil (Wo)	Entgelt (pro Tag)	Auswahl
1	Hydraulik	§15 Abs.1 Nr.11	2		
2	Elektropneumatik	§15 Abs.1 Nr.11	2		
3	Elektrische Steuerungstechnik	§15 Abs.1 Nr.11	1		
4	CNC- Grundkurs	§15 Abs.1 Nr.6,7,8,9,16	2		
5	Herstellen von Konstruktionen aus Profilen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	2		
6	Herstellen von Konstruktionen aus Blechbauteilen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	2		
7	Montage und Demontage von Metallkonstruktionen	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	3		
8	Instandhaltung von Produkten der Konstruktionstechnik	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	3		
9	Individuell abgesprochene Inhalte der beruflichen Fachbildung				
10	Herstellen von Produkten der Konstruktionstechnik	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20	2		
11	Ändern und Anpassen von Produkten der Konstruktionstechnik	§15 Abs.1 Nr. 6,7,8,9,12,15,16,17,18,20			
12	Vorbereitung auf die Kenntnisprüfung		1		
13	Vorbereitung auf die praktische Abschlussprüfung Teil 2 nach PAL		2		
14	Wiederholungsprüfung Schweißen MAG (zzgl. Prüfungsgebühren entspr. TÜV/DVS-Gebührenordnung)		1	*	
15	Wiederholungsprüfung Schweißen WIG (zzgl. Prüfungsgebühren entspr. TÜV/DVS-Gebührenordnung)		1	*	
16	Wiederholungsprüfung Schweißen E (zzgl. Prüfungsgebühren entspr. TÜV/DVS-Gebührenordnung)		1	*	

\* mit Zertifikat (Dauer und Prüfung lt. Aktueller Gebührenordnung DVS / TÜV, Tagessatz lt. Bundesdurchschnittskostensatz)

Z1	Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen inkl. Prüfung (Voraussetzung: aktuelle G25-Untersuchung)		3 Tage		
Z2	Unterweisung und Befähigungsnachweis für Kranführer nach DGUV Grundsatz 309-003 der Vorschrift 52 Krane		2 Tage		
Z3	Plastbearbeitung, PVC-Schweißen		1		
T	Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe				
SP	Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung				

Bestätigung:

\_\_\_\_\_ Datum

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