

Angebot **Konstruktionsmechaniker/-in - Schweißtechnik**

Zeitraum	Inhalt	Dauer
1. Ausbildungsjahr		
August	Vorbereitungs-Lehrgang (Sicherheits- und Gesundheitsschutz, Ausbildungsbetrieb, Ausbildungsvertrag, Rahmenlehrplan)	4 Wochen
September-Januar	Grundausbildung für industrielle Ausbildungsberufe (inkl. Technische Kommunikation, Elektro-Grundlehrgang, Blechlehrgang)	12 Wochen
	Gabelstapler-Führerschein inkl. theoretische und praktische Prüfung	2 Tage
	Kranführerschein inkl. Basiswissen Hebezeuge allgemein, Lastaufnahmemittel und sicheres Anschlagen von Lasten inkl. theoretische und praktische Prüfung	2 Tage
Februar-April	Grundlehrgang maschinelles Spannen an konventionellen Werkzeugmaschinen	7 Wochen
Mai-August	Grundlehrgänge Schweißen - Gasschweißen G 3 - Lichtbogenhandschweißen E 1 - Metallschutzgasschweißen MAG 1 - Wolframschutzgasschweißen WIG St 1 - Wolframschutzgasschweißen WIG CrNi 1 - Wolframschutzgasschweißen WIG Al 1 - Brennschneiden - Lötten	10 Tage 12 Tage 12 Tage 10 Tage 10 Tage 10 Tage 6 Tage 5 Tage
2. Ausbildungsjahr		
Februar-März	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Theorie Praxis	1 Woche 1 Woche
April-August	Aufbaulehrgänge - MAG 2 - MAG 3 - MAG 4 Prüfgebühr (Blech) MAG - MAG 5 Prüfgebühr (Rohr) MAG Aufbaulehrgänge - E 2 - E 3 - E 4 - Prüfgebühr (Blech) E	14 Tage 10 Tage 13 Tage 11 Tage 10 Tage 10 Tage 12 Tage
Oktober-November	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
Oktober-Dezember	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 Aufbaulehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen

November- Januar	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Theorie Praxis	1 Woche 1 Woche
-----------------------------	---	----------------------------

**Weitere Inhalte/ Lehrgänge entsprechend Ihrer betrieblichen Erfordernisse
sind natürlich möglich - Sprechen Sie uns an.**