

Angebot **Industriemechaniker/-in**

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 (Brückenkran, Portalkran, Schwenkarmkran, Laufkatze)	2 Tage
Februar-April	Grundlehrgang maschinelles Spanen an konventionellen Werkzeugmaschinen	10 Wochen
Mai	Lehrgang: Installieren, Messen und Prüfen elektrischer Baugruppen	4 Wochen
Juni-August	<ul style="list-style-type: none"> - Gasschweißen G 3 - Lichtbogenhandschweißen E 1 - Metallschutzgasschweißen MAG 1 - Brennschneiden - Löten Weitere Grundlehrgänge möglich.	10 Tage 12 Tage 12 Tage 6 Tage 5 Tage
2. Ausbildungsjahr		
September-Oktober	Grundlehrgang CNC-Technik (Drehen, Fräsen)	4 Wochen
November-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
Februar-März	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Theorie Pneumatik Maschinelles Spanen	1 Woche 1 Woche 1 Woche
3. Ausbildungsjahr		
Juni-August	<ul style="list-style-type: none"> - Wolframschutzgasschweißen WIG St 1 - Wolframschutzgasschweißen WIG CrNi 1 - Wolframschutzgasschweißen WIG Al 1 	10 Tage 10 Tage 10 Tage
Oktober-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 Aufbaulehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	6 Wochen
Juni-Juli	Lehrgang Frequenzumrichter	2 Wochen

4. Ausbildungsjahr		
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.**