

Angebot **Fertigungsmechaniker/-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	Elektrotechnik - Grund- und Aufbaulehrgang	4 Wochen
Juni	Pneumatik - Elektropneumatik	4 Wochen
Juni-August	- Gasschweißen G 3	10 Tage
	- Lichtbogenhandschweißen E 1	12 Tage
	- Metallschutzgasschweißen MAG 1	12 Tage
	- Löten	5 Tage
2. Ausbildungsjahr		
Oktober-Dezember	Grund- und Aufbaulehrgang Herstellen von Bauteilen und Baugruppen	3 Wochen
Februar-März	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1	
	Theorie Manuelle und maschinelle Fertigung	1 Woche 2 Wochen
April-Mai	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben	1 Woche
Mai-Juni	Ver- und Bearbeiten von Halbzeugen aus Kunststoff	2 Wochen
3. Ausbildungsjahr		
November-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik (Hydraulik, E-Hydraulik, Proportionalhydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
März-April	Montieren und Demontieren von Baugruppen und Systemen	2 Wochen
April-Juni	Hydraulik/ E-Hydraulik	4 Wochen
4. Ausbildungsjahr		
November-Januar	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Theorie	 1 Woche

	Praxis	
--	--------	--

		1 Woche
--	--	---------

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