

## Angebot Werkzeugmechaniker/-in

Zeitraum	Inhalt	Dauer
<b>1. Ausbildungsjahr</b>		
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-Juni	Grundlehrgang maschinelles Spanen (konventionelle Technik)	16 Wochen
Juli	Installieren, Messen und Prüfen elektrischer Baugruppen	4 Wochen
August-September	CNC-Grundlehrgang (Drehen und Fräsen)	4 Wochen
Dezember-Januar	Aufbaulehrgang CNC-Technik (Fräsen, Programmieren, Zoller-Messtechnik)	4 Wochen
Februar-März	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Theorie Praxis	1 Woche
		1 Woche
April	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben	1 Woche
Mai-Juli	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 <b>Grundlehrgang</b> (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
April-Juni	Aufbaulehrgang CNC-Technik (4. und 5. Achse)	12 Wochen
Oktober-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 <b>Aufbaulehrgang</b> (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
November-März	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.**