

Angebot**Maschinen- und Anlagenführer/-in
(Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik)**

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-Juni	Grundlehrgang maschinelles Spanen (konventionelle Technik)	16 Wochen
Juli	Installieren, Messen und Prüfen elektrischer Baugruppen	4 Wochen
2. Ausbildungsjahr		
August-September	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1	
	Theorie Praxis	1 Woche 1 Woche
Oktober-November	Grundlehrgang CNC-Technik (Drehen und Fräsen)	4 Wochen
Januar-Februar	Grundlehrgang Steuer- und Regelungstechnik (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten), GRAFCET	4 Wochen
März-April	Lehrgang Frequenzumrichter	2 Wochen
April-Juni	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.