

Angebot **Fachkraft für Metalltechnik - Zerspanungstechnik**

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
April-Mai	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
August-September	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Theorie Praxis	1 Woche
		1 Woche
2. Ausbildungsjahr		
November-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 Aufbaulehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
Januar-Februar	CNC-Grundlehrgang (Drehen und Fräsen)	4 Wochen
Februar-März	CNC-Aufbaulehrgang (Drehen, Fräsen, Programmierung Zoller-Messtechnik)	4 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 bitte an.