

Angebot **Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik**

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-August	Grundlehrgänge Schweißen	
	- Lichtbogenhandschweißen E 1	12 Tage
	- Metallschutzgasschweißen MAG 1	12 Tage
	- Wolframschutzgasschweißen WIG St 1	10 Tage
	- Brennschneiden	6 Tage
- Löten	5 Tage	
August-September	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1	
	Theorie Praxis	1 Woche 1 Woche
2. Ausbildungsjahr		
Januar-März	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	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 an.