

Angebot

Fachkraft für Metalltechnik - Montagetechnik

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-März	Grundlehrgang maschinelles Spanen (konventionelle Technik)	4 Wochen
April	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben	1 Woche
April-Mai	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
Mai-Juni	Elektrische Verbindungstechniken – Löttechnik	2 Wochen
Juni-Juli	- Gasschweißen G 3 - Lichtbogenhandschweißen E 1 - Löten	10 Tage 12 Tage 5 Tage
August	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
Februar-März	Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen (Grund- und Aufbaukurs)	4 Wochen
April-Mai	Überwachen und Optimieren von Montage- und Demontageprozessen	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 bitte an.