

## Angebot Elektroniker/-in für Betriebstechnik

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-Mai	Grundlehrgang Schweißen -Metallschutzgasschweißen MAG 1	12 Tage
Mai-Juli	Lehrgang: Installieren, Messen und Prüfen elektrischer und elektronische Baugruppen, Anlagen und Systeme	6 Wochen
<b>2. Ausbildungsjahr</b>		
September-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 <b>Grundlehrgang</b> (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
Februar-März	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1	1 Woche 1 Woche
	Theorie Praxis	
<b>3. Ausbildungsjahr</b>		
September-Oktober	Installieren und Test von Hard- und Softwarekomponenten incl. Netzwerktechnik	4 Wochen
November-Februar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 <b>Aufbaulehrgang</b> (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	6 Wochen
Februar-März	Elektrische Verbindungstechniken – <b>Löttechnik</b>	2 Wochen
April-Mai	Frequenzumrichter	2 Wochen

<b>4. Ausbildungsjahr</b>		
Oktober- November	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Theorie	1 Woche

**Weitere Inhalte/ Lehrgänge entsprechend Ihrer betrieblichen Erfordernisse  
sind natürlich möglich - Sprechen Sie uns an.**