

Angebot Verfahrensmechaniker/-in

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
April	Aufbau, Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen in der Praxis	3 Tage
April	Kunststofferkennung	2 Tage
Mai-Juni	Lehrgang: Installieren, Messen und Prüfen elektrischer Baugruppen	4 Wochen
Juli-September	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
2. Ausbildungsjahr		
Februar	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Steuerungstechnik (Pneumatik) Praktische Vorbereitung (Wiederholung theoretischer Grundlagen, Kunststoff- und Metallbearbeitung, techn. Kommunikation)	1 Woche 1 Woche
April-Mai	Lehrgang Spritzgießen bzw. Werkzeuge/Spritzgießen	4 Wochen
3. Ausbildungsjahr		
Oktober-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 Aufbaulehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
April-Juni	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Theorie	1 Woche

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

Angebot **Verfahrensmechaniker/-in (kompakt) ab 5 TN**

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-Mai	Grundlehrgang Kunststoffe Aufbau, Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen in der Praxis, Kunststofferkennung Lehrgang Spritzgießen bzw. Werkzeuge/ Spritzgießen	12 Wochen
	Lehrgang: Installieren, Messen und Prüfen elektrischer Baugruppen	
Juni	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten)	4 Wochen
2. Ausbildungsjahr		
Oktober-Januar	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 Aufbaulehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Übungen, Projektarbeiten) GRAFCET	4 Wochen
Februar	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Steuertechnik (Pneumatik) Praktische Vorbereitung (Wiederholung theoretischer Grundlagen, Kunststoff- und Metallbearbeitung, Technische Kommunikation)	1 Woche 1 Woche
3. Ausbildungsjahr		
Juni	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Praxis	1 Woche

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