Angebot Anlagenmechaniker/-in - Rohrsystemtechnik

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-April	Grundlehrgang maschinelles Spanen (konventionelle Technik)	4 Wochen
April-Mai	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben	1 Woche
Mai-August	Grundlehrgänge Schweißen - Gasschweißen G 3 - Lichtbogenhandschweißen E 1 - Metallschutzgasschweißen MAG 1 - Wolframschutzgasschweißen WIG St 1 - Brennschneiden - Löten	10 Tage 12 Tage 12 Tage 10 Tage 6 Tage 5 Tage
2. Ausbildungsjahr		
Februar-März	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Theorie Praxis: manuelle und maschinelle Fertigung Praxis: Kunststoff	1 Woche 2 Wochen 1 Woche
März-April	Rohrbearbeitung	1 Woche
April-Juni	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 1 Grundlehrgang (Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, SPS Grundlagen, GRAFCET, Übungen, Projektarbeiten)	4 Wochen
Juli- Dezember	Aufbaustufe aller Schweißverfahren auf Anfrage (entsprechend der betrieblichen Erfordernisse)	
April-Juni	Lehrgang Steuer- und Regelungstechnik Teil 2 Aufbaulehrgang (SPS-Lernkurs-Programmierung, Erstellen von speicherprogrammierbaren Steuerungen mit Realisierung in Verbindung	4 Wochen

	mit E-Pneumatik , GRFACET, Übungen und Projekte)	
Juni-Juli	Frequenzumrichter	2 Wochen
4. Ausbildun		
November-	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2	
Januar	Theorie Praxis	1 Woche
	Manuelle und maschinelle Fertigung	2 Wochen

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