



Lehrberuf MechatronikerIn

Lehrzeitdauer

3,5 Jahre

Ausbildungssystem

Duales Ausbildungssystem im Lehrbetrieb und in der Berufsschule

Was lerne ich im Betrieb?

- Programmieren von Steuerungen
- Dokumentation und Kundenberatung
- Herstellung, Aufbau, Bearbeitung, Abgleich und Installation mechatronischer Teile, Baugruppen, Komponenten und Systeme
- Prüfung und Messung elektrischer, maschinenbautechnischer Größen
- Anwendung von Schutzmaßnahmen, Sicherheitsvorschriften, Normen und einschlägigen Umweltstandards

Berufsschule

Landesberufsschule 4 in Salzburg
Der blockmäßige Unterricht wird aufgeteilt:
1.-3. Klasse 9 Wochen
4. Klasse 7 Wochen

Was lerne ich in der Berufsschule?

- Mechatronische Technologien
- Angewandte Mathematik
- Mikroelektronik- und Informatiklabor
- Computergestütztes Fachzeichnen
- Automatisierungstechnik

Werkzeuge und Messgeräte

- Computer
- Multimeter
- Firmeneigene Testadapter
- Schraubenzieher
- Gabelschlüssel
- Elektronisches Feinwerkzeug
- Lötkolben

Aufgabenschwerpunkte

- Arbeitsplanung und -steuerung, Arbeitsergebnisse beurteilen und Qualitätsmanagementsysteme anwenden
- Aufbau und Prüfung elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen
- Mechatronische Systeme programmieren, prüfen, in Betrieb nehmen, Instandhaltung und Wartung.
- Programmieren von Steuerungen
- Dokumentation und Kundenberatung

Anforderungsprofil

- Technisches Interesse
- Gute Auffassungsgabe bei technischen Abläufen
- Handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik

Infos

Nähere Informationen erhältst du bei:
SKIDATA AG
Untersbergstraße 40, A-5083 Grödig / Salzburg
Tel +43 6246 888-0
Fax +43 6246 888-7
e-Mail: jobs@skidata.com
www.skidata.com