Automatiker/in EFZ Automatikmonteur/in EFZ



Technische Grundlagen

· (Mathe, Physik, Informatik, Lern- und Arbeitstechnik)

Technisches Englisch

· 1.-2. Lehrjahr

Werkstoff- und Zeichnungstechnik

· Eigenschaften und Verwendungszweck von Materialien

Elektrotechnik und Elektronik

· Berechnung von elektronischen Bauteilen

Automation

· Erstellung und Planung von Relaissteuerungen

Bereichsübergreifende Projekte

Berufliche Praxis im Schaltanlagenbau

- · Zeichnen Dispo / Schema
- · Lesen mechanischer Aufbau von Schränken
- · Verdrahtung nach Schema

Prüfen von elektrischen Steuerungen

· Hochspannungsprüfung und Funktionstest

Bauen und Prüfen von elektrischen Energieverteilungen

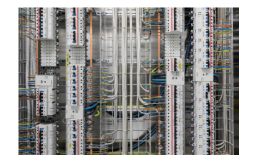
· Anlagen bis 4000A

Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme

· Berechnung von Leistungsschalter und Einstellung vor Ort

Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme

· Programmierung von Siemens SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen)









Anforderungen

Interesse an Technik
Technisches Verständnis
Handwerkliches Geschick
Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
Präzises Arbeiten



Kontakt

Elektro Schwizer AG Roman Fuchs Mettlenstrasse 5 9050 Appenzell 071 788 33 33 info@elektro-schwizer.ch

3 bzw. 4
Jahre

Tage Berufsschule pro Woche

4 üK während der Lehre

6 Schulfächer