

# **AUTOMATIKER:IN EFZ**

Dank deiner Arbeit laufen Maschinen und Anlagen in Fabriken, Krankenhäusern oder Büros reibungslos und sicher, was für unsere Gesellschaft sehr wichtig ist.

Ausbildungsdauer	4 Jahre mit EFZ-Abschluss
Fachrichtungen	Keine
Ausbildungsorte	<ul><li>In der Werkstatt</li><li>Im Schaltanlagenbau</li><li>Auf Bauprojekten</li></ul>
Schultage	<ul><li>1-2 Tage Berufsschule pro Woche</li><li>4 überbetriebliche Kurse</li></ul>
BMS möglich	Ja



### Anforderungen

- Interesse an Technik
- Handwerkliches Geschick
- Oberstufe hohes Niveau (Sek A)
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit
- Spass an Kundenkontakt und Teamwork



#### Tätiakeiten

Automatiker:innen entwickeln und bauen elektrische Steuerungs- und Automatisierungssysteme für Industrieroboter, Getränkeautomaten oder Lifte. Sie nehmen die Anlagen in Betrieb, reparieren sie und erstellen technische Dokumente.

# Dabei übernehmen sie auch folgende Aufgaben

- Anforderungen der Kundschaft analysieren
- Mit Software arbeiten oder diese entwickeln
- Produktionsabläufe planen und überwachen
- Steuerungs- und Automatisierungssysteme aufbauen
- Sicherheitsvorschriften einhalten und Anlagen testen
- Anlagen in Betrieb nehmen und Geräte anschliessen
- Störungen suchen und beheben, Anlagen reparieren



# Weiterbildung und Karriere

# Weiterbildung

- Weiterbildungen und Spezialisierung (bspw. verschiedene Kurse)
- Berufsprüfung (bspw. Automatikfachmann:frau)
- Höhere Fachprüfung (bspw. Meister:in Schaltanlagen und Automatik)
- Höhere Fachschule (bspw. Dipl. Maschinenbautechniker:in)

# Karriere

- Werkstattleiter:in
- Produktionsleiter:in
- Team-/Projekt-/Abteilungsleiter:in
- Verkauf Beratung Support
- Unternehmer:in



