

# 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.

<b>Ausbildungsdauer</b>	4 Jahre mit EFZ-Abschluss
<b>Fachrichtungen</b>	Keine
<b>Ausbildungsorte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– In der Werkstatt</li> <li>– Im Schaltanlagenbau</li> <li>– Auf Bauprojekten</li> </ul>
<b>Schultage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1–2 Tage Berufsschule pro Woche</li> <li>– 4 überbetriebliche Kurse</li> </ul>
<b>BMS möglich</b>	Ja



## Anforderungen

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



## Tätigkeiten

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

