

# Automatikerin EFZ

## Automatiker EFZ

Elektrotechnik

Bau, Energie

Mikrotechnik, Uhren

### Dauer

4 Jahre

### Abschluss

Eidgenössisches  
Fähigkeitszeugnis EFZ

### Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 570–615.–
2. Lehrjahr: CHF 750–815.–
3. Lehrjahr: CHF 985–1065.–
4. Lehrjahr: CHF 1170–1265.–

Als Automatikerin oder Automatiker entwickelst du Steuerungen von automatisierten Anlagen. Dazu gehören Roboter, Lifte und Schiebetüren. Du konstruierst die Anlagen mit CAD-Software, nimmst sie in Betrieb und reparierst sie. Du entwickelst und programmierst Lösungen, um Anlagen zu steuern und ihren Energiebedarf zu senken.

## Aufgaben

### Steuerungen entwickeln

- Anforderungen der Kundschaft prüfen, mit dem Planungsbüro das Projekt entwickeln und Modelle mit CAD-Software machen
- verstehen, wie die Anlage funktioniert und produziert und welche Arbeitsschritte automatisiert werden können
- mit Software arbeiten oder sie gemäss den Wünschen der Kundschaft entwickeln
- Lösungen für Automatisierung vorschlagen und am Computer oder vor Ort testen
- Produktionsablauf planen und überwachen
- technische Unterlagen für den Betrieb und die Wartung der Anlage erstellen

### Anlagen montieren und in Betrieb nehmen

- automatisierte Anlagen, Roboter oder Steuerungssysteme gemäss Plänen zusammenbauen, montieren und verkabeln
- Geschwindigkeit, Temperatur oder Notabschaltung der Anlage testen
- Anlage richtig einstellen und unter den verschiedenen Einsatzbedingungen testen, dabei die Sicherheitsvorschriften einhalten
- Probleme lösen oder Spezialistinnen und Spezialisten dazu holen
- Anlage in Betrieb nehmen und die verschiedenen Geräte an die Steuerung anschliessen

- Automatisierungs- oder Robotersysteme programmieren, überprüfen, ob sie funktionieren und sie einstellen
- 

## **Anlagen instand halten**

- Anlagen instand halten oder aktualisieren
  - regelmässig prüfen, ob die Anlagen richtig funktionieren
  - mit Messgeräten die Ursache von Störungen und Fehlern finden
  - Fehler an der Anlage oder Steuerungssoftware beheben
  - Prozessdaten überwachen und Massnahmen einleiten
  - Energieverbrauch messen und Anlagen verbessern, damit sie weniger Energie braucht
- 

## **Aufträge leiten**

- Aufträge zur Automatisierung von Anlagen planen
- überwachen, ob die Aufträge richtig und nach Plan laufen
- Ergebnisse aufschreiben und auswerten
- Kundschaft zeigen, wie sie die Anlagen bedienen

## **Arbeitsumgebung**

Als Automatikerin oder Automatiker bist du in der Werkstatt oder bei der Kundschaft tätig. Dabei arbeitest du hauptsächlich mit Ingenieurinnen, Elektronikern, Informatikerinnen, Polymechnikern sowie Automatisierungsmonteurinnen zusammen.

Du arbeitest du in Unternehmen, die automatisierte Herstellungs- oder Produktionsverfahren anwenden. Der Arbeitsmarkt ist gut. Du findest Arbeit in der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie), in der Chemie-, Lebensmittel- oder Verpackungsindustrie. Auch in der Energieversorgung, in Kraftwerken, in der Gebäudeautomatisierung, im Transportwesen oder in öffentlichen Einrichtungen wie Spitälern gibt es Anstellungsmöglichkeiten für dich.

## **Anforderungen und Interessen**

### **Anforderungen**

- Fähigkeit, sich an neue Technologien anzupassen
- Technisches Verständnis
- Flair für Zahlen
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

- Manuelles Geschick
- 

## Interessen

- Genau arbeiten
- Mit Zahlen arbeiten
- Technische Aufgaben lösen
- Sich mit Elektrizität und Elektronik beschäftigen
- Am Computer arbeiten

## Ausbildung

### Betrieb

---

Praktische Ausbildung in einem Betrieb der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie: 3-4 Tage pro Woche

### Schule

---

1-2 Tage pro Woche an den kantonalen Berufsfachschulen

### Überbetriebliche Kurse

---

In mehreren Kantonen: 50 Tage während 4 Jahren

### Vollzeitschule

---

#### Alle Schulen

<https://www.orientamento.ch/it/ricerca/formazioni?profession=57119&language=5242>

### Dauer

---

4 Jahre

### Zulassung

---

obligatorische Schule abgeschlossen

### Berufsmaturität

---

## Abschluss

---

Automatiker / Automatikerin EFZ

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote von **Swissmechanic** ↗

<https://www.siu.ch/weiterbildungen-swissmechanic>

### Berufsprüfung

- **Automatikfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/automatikfachmann-frau-bp>
- **Projekt- und Werkstattleiter/in im Schaltanlagenbau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/projekt-werkstattleiter-in-im-schaltanlagenbau-bp>
- **Instandhaltungsfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/instandhaltungsfachmann-frau-bp>
- **Produktionsfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/produktionsfachmann-frau-bp>
- **Projektleiter/in Gebäudeautomation BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/projektleiter-in-gebäudeautomation-bp>
- **Prozessfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/prozessfachmann-frau-bp>

### Höhere Fachprüfung

- **Meister/in Schaltanlagen und Automatik HFP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/meister-in-schaltanlagen-automatik-hfp>
- **Produktionsleiter/in Industrie HFP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/produktionsleiter-in-industrie-hfp>

### Höhere Fachschule

- **Systemtechniker/in HF**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/systemtechniker-in-hf>
- **Elektrotechniker/in HF**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/elektrotechniker-in-hf>
- **Maschinenbautechniker/in HF**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/maschinenbautechniker-in-hf>
- **Gebäudeautomatiker/in HF**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/gebäudeautomatiker-in-hf>
- **Prozesstechniker/in HF**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/prozesstechniker-in-hf>

### **Mikrotechniker/in HF**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/mikrotechniker-in-hf>

### – **Energie- und Umwelttechniker/in HF**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/energie-umwelttechniker-in-hf>

### – **Informatiker/in HF**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/informatiker-in-hf>

## **Fachhochschule**

### – Bachelor of Science in **Elektrotechnik, Informationstechnologie**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/elektrotechnik-informationstechnologie>

### – Bachelor of Science in **Maschineningenieurwissenschaften**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/maschineningenieurwissenschaften>

### – Bachelor of Science in **Informatik**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/informatik>

### – Bachelor of Science in **Mechatronik**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/mechatronik>

### – Bachelor of Science in **Systemtechnik**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/systemtechnik>

### – Bachelor of Science in **Gebäudetechnik**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/gebaeudetechnik>

### – Bachelor of Science in **Wirtschaftsingenieurwesen**

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/wirtschaftsingenieurwesen>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

## **Ähnliche Berufe**

## **Weitere Infos**

### **Swissdoc Nummer**

### **Weiterführende Links**

#### **Swissmechanic**

<https://www.swissmechanic.ch/>

Schweizerischer Verband mechanisch-technischer Betriebe

#### **Swissmem: Ausbildung**

<https://www.swissmem-berufsbildung.ch>

Verband für Firmen der Schweizer Tech-Industrie

#### **Verband Schaltanlagen und Automatik Schweiz (VSAS)**

<https://www.vsas.ch/>

#### **Faszination Technik**

<https://faszination-technik.ch>

Technische Lehrberufe in der Schweiz

## Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/47422?lang=de>