

# Netzelektriker EFZ

## Netzelektrikerin EFZ

Bau, Energie

Verkehr

Elektrotechnik

### Dauer

3 Jahre

### Abschluss

Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis EFZ

Als Netzelektrikerin oder Netzelektriker baust und unterhältst du Anlagen für die Verteilung elektrischer Energie, zum Beispiel Freileitungen, öffentliche Beleuchtungen und Kommunikationsnetze. Du sorgst dafür, dass Züge oder Trams, Geschäfte oder Gebäude sicher und zuverlässig mit Strom versorgt werden oder dass Telefon- und Internetverbindungen funktionieren.

## Aufgaben

### Mit Schwerpunkt Energie

- Nieder- und Hochspannungsleitungen verlegen und instand halten
- Freileitungen, also elektrische Leitungen an Masten, montieren und instand halten
- Kabelverteilkabinen, Transformator- oder Schaltstationen für Stromanschlüsse bauen und warten
- Strassenbeleuchtungen bauen und warten
- Stromrückleitungen und elektrische Schutzvorrichtungen und Erdungen montieren
- Kontrollmessungen durchführen und die Anlagen in Betrieb nehmen

### Mit Schwerpunkt Fahrleitungen

- Stromversorgung von Zügen, Bussen und Trams sicherstellen
- Kabel- und Fahrleitungen für öffentliche Verkehrsmittel bauen und warten
- Masten mithilfe von Seilen und Verankerungen aufstellen und mit den Stromleitungen verbinden
- Fahrleitungen kontrollieren und warten
- Stromrückleitungen und elektrische Schutzvorrichtungen und Erdungen montieren
- Kontrollmessungen durchführen und die Anlagen in Betrieb nehmen

### Mit Schwerpunkt Telekommunikation

- Glasfaser- oder Kupferkabel für Telekommunikationsnetze verlegen
- Kabel miteinander verbinden und anschliessen
- Messungen und Qualitätskontrollen durchführen
- Montagen für Gemeinden, Telekommunikations- und Energieversorgungsunternehmen durchführen

- Störungen erkennen und beheben

## **Arbeitsumgebung**

Als Netzelektrikerin oder Netzelektriker arbeitest du im Team und bist in Verteilanlagen oder draussen bei jedem Wetter tätig. Bei gewissen Arbeiten trägst du einen Helm und bist gesichert bei Arbeiten in grosser Höhe. Deine Arbeitszeiten sind meist regelmässig, ausser wenn du eine Störung schnellstmöglich beheben musst. Arbeiten an den Netzen des öffentlichen Verkehrs finden oft in der Nacht statt, damit der öV am Tag funktioniert.

Du bist in Betrieben tätig, die elektrische Energie erzeugen oder verteilen, sowie in Verkehrsbetrieben, Telekommunikationsunternehmen oder Elektrizitätswerken der Gemeinde oder des Kantons. Aufgrund der technologischen Entwicklung und des zunehmenden Bedarfs an Strom sind deine Aussichten auf dem Arbeitsmarkt gut. Nach einigen Jahren Berufserfahrung kannst du verantwortungsvolle Positionen im Betrieb übernehmen, zum Beispiel als Teamleiterin oder Projektleiter.

## **Anforderungen und Interessen**

### **Anforderungen**

- Schwindelfreiheit
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft, häufig unterwegs zu sein
- Manuelles Geschick
- Technisches Verständnis
- Keine Farbsehstörungen
- Körperliche Widerstandsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

---

### **Interessen**

- Draussen arbeiten
- Körperlich aktiv sein
- Sich mit Elektrizität und Elektronik beschäftigen

## **Ausbildung**

### **Betrieb**

---

Praktische Ausbildung in einem Elektrizitäts- oder Telekommunikationsunternehmen, in Verkehrsbetrieben sowie Firmen für Kabel-, Fahrleitungs- und Freileitungsbau: 4 Tage pro Woche

## Schule

---

1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule an den kantonalen Berufsfachschulen

## Überbetriebliche Kurse

---

In mehreren Kantonen: 40 Tage während 3 Jahren

## Dauer

---

3 Jahre

## Schwerpunkte

---

- Energie
- Telekommunikation
- Fahrleitungen

## Zulassung

---

obligatorische Schule abgeschlossen

## Berufsmaturität

---

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

## Abschluss

---

Netzelektriker / Netzelektrikerin EFZ

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote des **Verbands öffentlicher Verkehr (VöV)** ↗

<https://voev.abacuscity.ch/de/2~110/V%C3%B6V/Veranstaltungen-Weiterbildungen>

## Berufsprüfung

- Netzfachmann/-frau BP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/netzfachmann-frau-bp>

## Höhere Fachprüfung

- Netzelektrikermeister/in HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/netzelektrikermeister-in-hfp>

## Höhere Fachschule

- Elektrotechniker/in HF

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

## Fachhochschule

- Bachelor of Science in Elektrotechnik

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

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

## Ähnliche Berufe

## Weitere Infos

Swissdoc Nummer

## Weiterführende Links

Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK)

<https://www.vffk.ch/de>

Schweizer Netzinfrastrukturverband für Kommunikation, Energie, Transport und ICT (SNiv)

<https://www.sniv.ch>

Verband öffentlicher Verkehr (VöV)

<https://www.voev.ch/de>

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)

<https://www.strom.ch/de>

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE): Bildung

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

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/47421?lang=de>