

Deine Lehrstelle
mit Zukunft –
Netzelektriker/in
EFZ!



Interesse
geweckt? Weitere
Infos unter:
[www.aew.ch/
netzelektrikerin](http://www.aew.ch/netzelektrikerin)



Starte durch als **Netzelektriker/in EFZ**

Berufsbezeichnung:
Netzelektriker/in EFZ Fachrichtung Energie

Lehrzeit:
3 Jahre

Berufsfachschule:
1 Tag pro Woche im Berufs- und
Weiterbildungszentrum Brugg

Überbetriebliche Kurse:
40 Tage in 10 Kurse aufgeteilt

Anforderungen:
Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, technisches
Verständnis, Freude am Arbeiten im Freien,
handwerkliches Geschick, Schwindelfreiheit

Voraussetzungen

- Realschule mit sehr guten Leistungen in mathematischen Fächern
- Sekundarschule
- Absolventen einer Bezirksschule mit mind. Note 4,5 steht die Berufsmatura offen

Lohn

- Gemäss der Empfehlung der AIHK
- Leistungszuschlag bis 10% im 2. und 3. Lehrjahr möglich
- Finanzielle Beteiligung für einen Schullaptop

Arbeitszeit

- 8 Std. 12 Min. pro Tag
- Jahresarbeitszeit

Ferien

- 30 Tage bis zum 20. Lebensjahr
- Betriebsferien zwischen Weihnachten und Neujahr

Lernorte in der AEW

Bremgarten, Lenzburg, Rheinfelden oder Turgi

Deine Aufgaben

- Montage von Freileitungen und Kabelleitungen mit den notwendigen Installationen für die Stromleiter
- Bau, Betrieb und Instandhaltung von Leitungen und Verteilanlagen für den Transport der elektrischen Energie
- Aus- und Umbau von Schalt- und Transformatorenstationen
- Neu- und Umbauten von Strassen- und anderen öffentlichen Beleuchtungsanlagen
- Einsatz von Computern, Funk- und Messgeräten, aber auch von Geländefahrzeugen, Kabelzugwinden, Lastwagen, Kranfahrzeugen und Hubarbeitsbühnen

Weiterbildung

Berufsprüfungen:

Berufsprüfung zur Netzfachfrau/zum Netzfachmann mit eidg. Fachausweis
(nach mind. 2 Jahren praktischer Tätigkeit als Netzelektriker/in)

Höhere Fachprüfungen:

Höhere Fachprüfung zur Netzelektrikermeisterin/zum Netzelektrikermeister
(nach mind. 2 Jahren praktischer Tätigkeit als Netzfachfrau/Netzfachmann)

Fachhochschule:

Studium an der Fachhochschule im Anschluss an die Berufsmatura

