

# Elektroniker/in EFZ

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- |   |   |
|---|---|
| Berufsprüfung (BP) oder Höhere Fachschule (Techniker/in HF), z.B. Fachrichtungen:   | Fachhochschule (Ingenieur/in FH / Bachelor of Science BSc), z.B. Fachrichtungen:  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– Führung (Industriemeister)</li> <li>– Fertigungstechnik</li> <li>– Betriebstechnik</li> <li>– Elektrotechnik</li> <li>– Elektronik</li> <li>– Multimedia-Elektronik</li> <li>– Telematik</li> <li>– Mechatronik</li> <li>– Informatik</li> <li>– Produkt- und Prozessgestaltung</li> <li>– Betriebswirtschaft</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maschinenbau</li> <li>– Systemtechnik</li> <li>– Elektrotechnik</li> <li>– Mechatronik</li> <li>– Mikrotechnik</li> <li>– Medizintechnik</li> <li>– Maschinentechnik-Informatik</li> <li>– Betriebswirtschaft</li> </ul> |

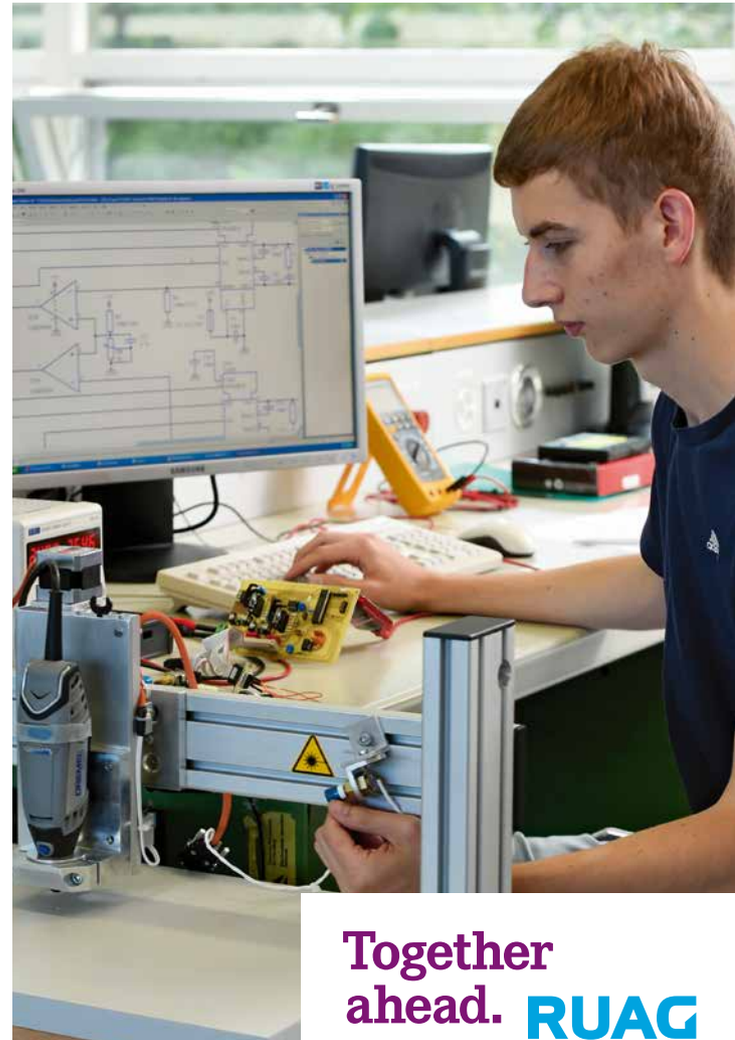
## Karrieremöglichkeiten

- Fachspezialist/in
- Gruppen-, Abteilung-, Betriebs-, Geschäftsleiter/in

RUAG Corporate Services AG  
 Stauffacherstrasse 65  
 3000 Bern 22  
 Switzerland

Tel. +41 31 376 64 50  
 info@ruag.com  
 www.ruag.com

**Together  
 ahead. RUAG**



**Together  
 ahead. RUAG**

## Berufsbild

Elektronikerinnen EFZ / Elektroniker EFZ entwickeln und realisieren in Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten elektronische Hardware und Software. Sie wirken mit beim Bearbeiten von Aufträgen oder Projekten, beim Planen und Überwachen von Herstellungsprozessen für Elektronikprodukte und erstellen technische Dokumente. Sie fertigen elektronische Geräte oder Anlagen, führen Mess- und Prüfarbeiten, Inbetriebsetzungen oder Instandhaltungsarbeiten aus.

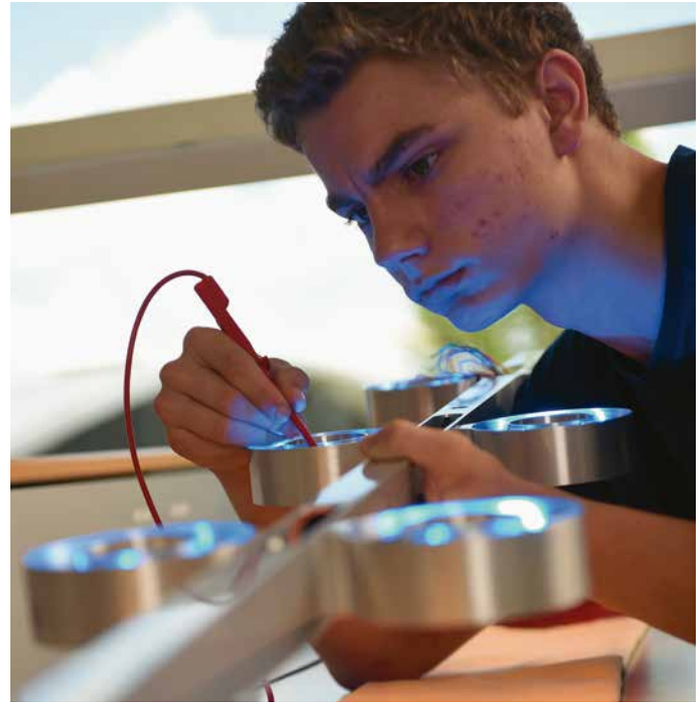
Elektronikerinnen EFZ und Elektroniker EFZ zeichnen sich aus durch wirtschaftliches und ökologisches Denken und Handeln. Ihre Aufträge und Projekte realisieren sie systematisch und selbstständig. Sie sind es auch gewohnt im Team zu arbeiten, sind flexibel und aufgeschlossen gegenüber Neuerungen. Sie beachten die Grundsätze der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes und des Umweltschutzes.

## Ausbildungsdauer

4 Jahre

## Vorbildung

- Abgeschlossene Volksschule
- Obere Schulstufe
- Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik



## Anforderungen

- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Analytisches Denken
- Technisches Verständnis
- Geschickte Hände für genaues Arbeiten
- Freude an exakter und sorgfältiger Arbeitsweise
- Geduld und Ausdauer
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Interesse an neuen Technologien

## Zielgruppe

Jugendliche mit ausgeprägter theoretischer Begabung