

# Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ



## Weiterbildungsmöglichkeiten

Berufsprüfung (BP) oder Höhere  
Fachschule (Techniker/in HF),  
z.B. Fachrichtungen:

- Führung (Industriemeister)
- Fertigungstechnik
- Betriebswirtschaft/  
Betriebstechnik
- Metallbau
- Informatik
- Kunststofftechnik
- Produkt- und Prozessgestaltung

Fachhochschule (Ingenieur/in  
FH/Bachelor BSc),  
z.B. Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Systemtechnik
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Microtechnik
- Medizintechnik
- Maschinentechnik-Informatik
- Betriebswirtschaft

RUAG Corporate Services AG  
Staufferacherstrasse 65  
3000 Bern 22  
Switzerland

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

**Together  
ahead. RUAG**



**Together  
ahead. RUAG**

## Berufsbild

Anlagen- und Apparatebauerinnen EFZ und Anlagen- und Apparatebauer EFZ stellen aufgrund von technischen Zeichnungen Gehäuse für Haushaltgeräte, Metallschränke, Klimaanlage, Rohrsysteme, Teile von Produktionsanlagen bis hin zu Flugzeugbestandteilen her.

Zur Verarbeitung von Blechen, Metallprofilen und Rohren setzen sie nicht nur traditionelle Werkzeuge wie Sägen, Biegeapparate und Schweißgeräte ein, sondern auch Hightech-Arbeitsmittel wie computergesteuerte Biegemaschinen, Schweißroboter und Laserschneidanlagen. Trotz vieler Maschinen ist der Beruf stark von Handarbeit geprägt; es sind Männer und Frauen gefragt, die initiativ sind und gerne zupacken.

## Ausbildungsdauer

4 Jahre

## Vorbildung

- Abgeschlossene Volksschule
- Mittlere oder obere Schulstufe



## Anforderungen

- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Kräftige Konstitution
- Praktisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Keine Allergien gegen Metalle, Fette und Öle
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit

## Zielgruppe

Jugendliche mit überwiegend praktischer Begabung