

## Die Lehre bei Roche.

### *Anlagen- und Apparatebauer/in.*



#### **Das Unternehmen**

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. Im Bereich der Berufsausbildung sind wir bereits seit 50 Jahren tätig. In Basel bieten wir derzeit 14 verschiedene Ausbildungen an. Wir führen regelmässig Schnupperwochen und Schnuppertage durch. Schüler und Schülerinnen im letzten Schuljahr erhalten dabei die Gelegenheit, sich ein eigenes Bild vom jeweiligen Beruf und der Ausbildung zu machen.

#### **Der Beruf**

Anlagen- und Apparatebauer/innen verarbeiten hauptsächlich verschiedenartige Bleche, Profile und Rohre. Sie fügen diese zu Konstruktionen, Behältern, Rohrsystemen oder Apparaten zusammen. Daraus entstehen komplexe Systeme und Chemie-Anlagen. Ferner führen sie die damit verbundenen Montage-, Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten aus.

#### **Die Anforderungen**

- Erfüllte Schulpflicht, in der Regel Real- oder Sekundarschule, Bezirksschule oder WBS
- Gute manuelle Fertigkeiten
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Zeichnerische Fähigkeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude und Interesse an der Metallverarbeitung
- Exakte, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sinn für gute Zusammenarbeit

## Die Ausbildung

Die 4-jährige Ausbildung erfolgt in zwei Etappen. Die erste beinhaltet die zweijährige Grundausbildung. Diese wird im 3. und 4. Lehrjahr durch die Schwerpunktausbildung ergänzt.

### 1. und 2. Lehrjahr: Grundausbildung

Am Arbeitsplatz arbeiten die Lernenden unter Aufsicht der Berufsbildnerin oder des Berufsbildners im Team und werden dem Ausbildungsstand entsprechend eingesetzt. Hier erwirbt man die eigentliche Berufserfahrung sowohl in fachlichen als auch menschlichen Belangen.

### 3. und 4. Lehrjahr: Schwerpunktausbildung

Die Lernenden arbeiten 3–4 Tage pro Woche unter Anleitung eines erfahrenen Berufsbildners. Auch hier erwerben sie sich die nötige Berufserfahrung. Alle 6–12 Monate wird der Ausbildungsplatz gewechselt.

### Ausbildung an der Berufsfachschule

Die theoretischen Grundlagen werden an der Gewerblich-industriellen Berufsschule Muttenz vermittelt. Der Unterricht umfasst folgende Fächer:

- Mathematik
- Physik
- Informatik
- Automation
- Technisches Englisch
- Zeichnungstechnik
- Werkstoff und Fertigungstechnik
- Allgemeinbildende Fächer
- Turnen und Sport

## Die Aussichten

### Perspektiven

Anlagen- und Apparatebauer sind gesuchte und vielseitig einsetzbare Fachleute. Sie können sich nach der abgeschlossenen Berufsausbildung auf bestimmte Tätigkeiten spezialisieren oder sich beruflich auf neue Gebiete ausrichten.



### Weiterbildung

- Fortbildungskurse von Firmen und Berufsverbänden
- Eidg. Dipl. Industriemeister/in Techniker/in
- Berufsmatur und Ingenieurstudium an einer Fachhochschule (FH)
- European Industrial Engineer (EIE)
- Schweissfachman/fachfrau

## Interessiert?

Das Personalbüro gibt unter **Tel. 061 688 24 19** gerne Auskunft. Weitere Informationen auf unserer Homepage: [www.berufslehre.roche.ch](http://www.berufslehre.roche.ch)