

Scanne den QR-Code und du erfährst mehr über den Beruf und die Ausbildung. Zum Beispiel, wie ein typischer Arbeitstag ablaufen könnte, welche Möglichkeiten dir nach der Lehre offenstehen und vieles mehr.



Bewerben

Bitte richte deine Bewerbung an eine der Lehrfirmen mit Ausbildungsplatz, die du mitsamt den Kontaktadressen ebenfalls auf unserer Website findest.

Wir wünschen dir viel Erfolg!

Diesen Firmen sind ihre Lernenden wichtig!



Anlagen- und Apparatebauer/-in EFZ

aprentas
Berufsinformation
4002 Basel
lehrstellen@aprentas.com
Telefon 061 468 18 00
www.aprentas.com



AUSBILDUNGSVERBUND BERUFLICHE
GRUND- UND WEITERBILDUNG
NATURWISSENSCHAFTLICH, TECHNISCH,
KAUFMÄNNISCH

Für den Bau von Anlagen und Apparaten braucht es mehrere Arbeitsschritte und Verfahren. Du bearbeitest Werkstücke mit verschiedenen Werkzeugen und Maschinen. Zum Beispiel schneidest du Bleche zu und montierst sie zu Baugruppen. Du biegst, schweisst, schleifst und polierst Rohre. Auch eine genaue Kontrolle gehört dazu: Du misst die Werkstücke und prüfst die Schweißnähte.



**Möglicher Berufsalltag
in der Ausbildung:**

Fräsen, Schweißen,
Montagearbeit.



**Mach deine Lehre bei
einer aprentas-Mitgliedfirma!**

DEINE VORTEILE:

Lehrvertrag mit BASF, CBRE, Hakama, Schindler oder einer anderen renommierten Firma mit vielseitigen Einsatzgebieten.

Vor deinem ersten Einsatz in der Lehrfirma wirst du im aprentas-Ausbildungszentrum sorgfältig in die praktischen Tätigkeiten eingeführt, gemeinsam mit anderen Lernenden aus verschiedenen Firmen.

aprentas bietet dir während mehrerer Wochen grosse Unterstützung bei der Vorbereitung auf die Teilprüfung im zweiten sowie auf die Abschlussprüfung im vierten Lehrjahr. Wir sind stolz auf unsere überdurchschnittlich hohe Erfolgsquote beim Lehrabschluss!

Förderung bei besonderen Stärken, Unterstützung bei Schwierigkeiten.

Lehrdauer: 4 Jahre

Voraussetzungen: technisches Verständnis, handwerkliche Begabung, räumliches Vorstellungsvermögen, Neigung zu grossräumiger und trotzdem exakter Arbeit, Interesse am Rechnen und an Geometrie