

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.

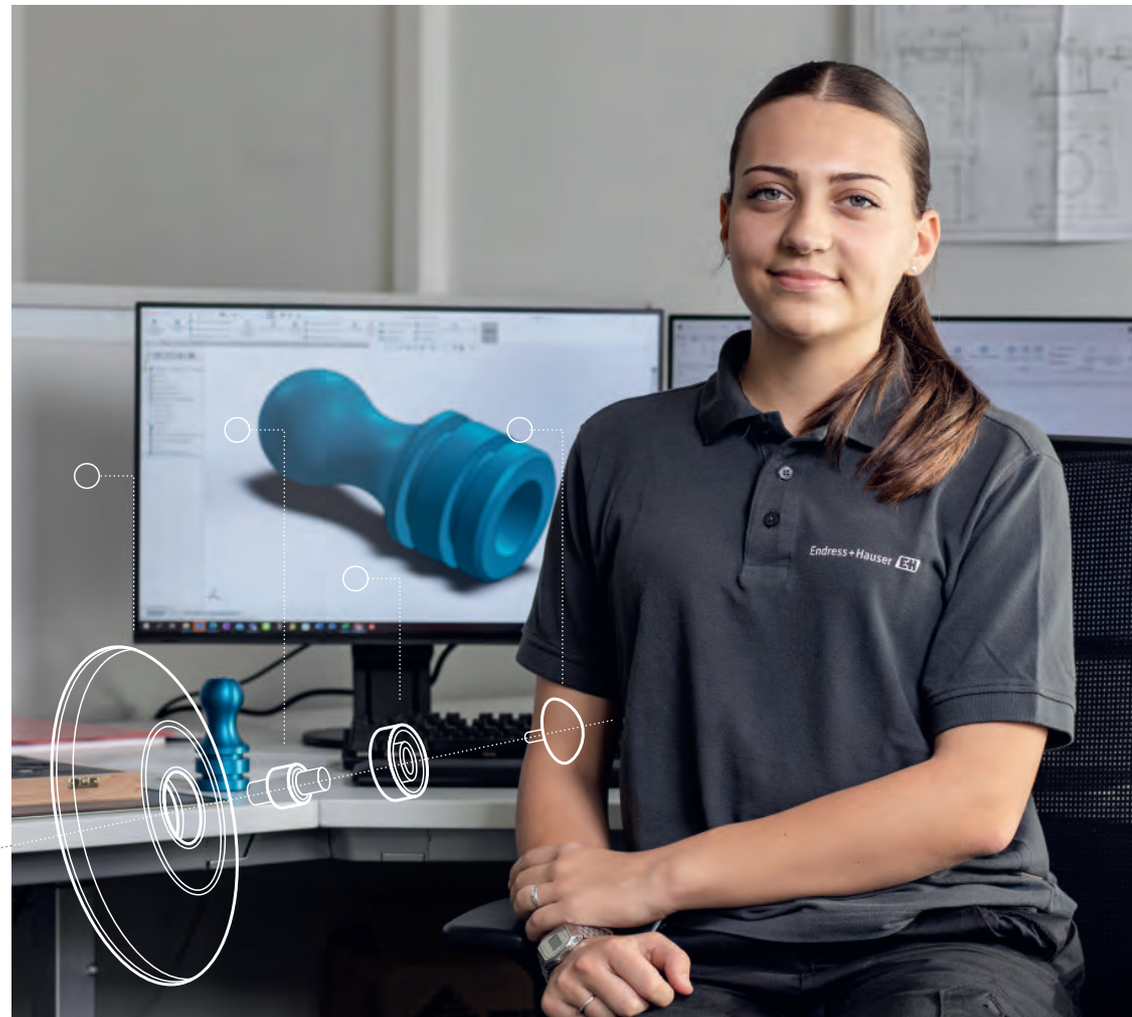
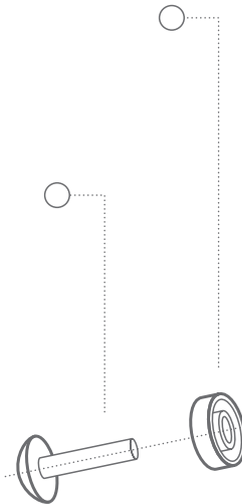


Bewerben

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!



Konstrukteur/-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

Du entwickelst und konstruierst Einzelteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen. Am Computer erarbeitest du 3D-Modelle und Konstruktionszeichnungen nach Normvorgaben. Dazu erstellst du Dokumentationen über die Fertigung, die Montage, den Betrieb und die Instandhaltung von Geräten und Maschinen.



Mach deine Lehre bei einer aprentas-Mitgliedfirma!

DEINE VORTEILE:

Lehrvertrag mit BakerHicks, Chem-speed, Endress+Hauser, Glatt, Morath oder einer anderen renommierten Firma mit vielseitigen Einsatzgebieten.

Während eines Grossteils deines ersten Lehrjahrs wirst du im aprentas-Ausbildungszentrum sorgfältig in die praktischen Tätigkeiten eingeführt, gemeinsam mit vielen anderen Lernenden aus verschiedenen Firmen.

aprentas bietet dir gezielte 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.

Möglicher Berufsalltag in der Ausbildung:

Erstellen von 3D-Modellen und Fertigungszeichnungen, Prüfen von Bauteilen aus dem 3D-Drucker.



Lehrdauer: 4 Jahre

Voraussetzungen: gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Flair für Geometrie und technisches Zeichnen, analytisches und logisches Denken, Interesse an Mathematik, Algebra und Physik