

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.

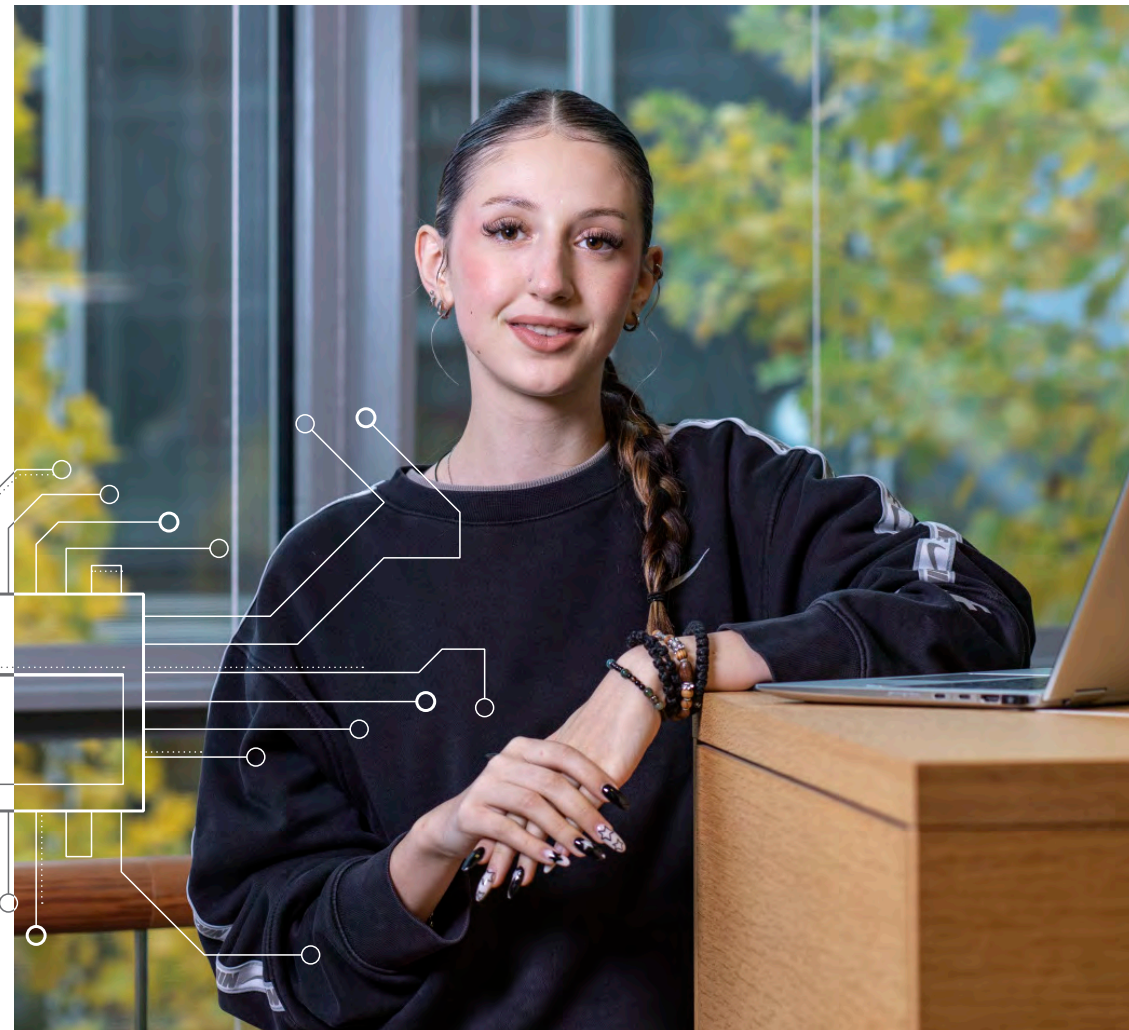


Bewerben

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!



Informatiker/-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

In diesem Beruf wählst du eine Fachrichtung: Applikationsentwicklung oder Plattformentwicklung. In der Applikationsentwicklung programmierst und testest du Software-Anwendungen und passt sie an. Du erarbeitest bedürfnisgerechte Lösungsvorschläge. In der Plattformentwicklung planst, bewirtschaftest und wartest du Serversysteme und lokale Netzwerke. Du sorgst für deren Sicherheit und Verfügbarkeit.



Mach deine Lehre bei einer aprentas-Mitgliedfirma!

DEINE VORTEILE:

Lehrvertrag mit Novartis, BLKB, DSM (Branch Pentapharm), FHNW, Helvetia, Pax 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 vielen anderen Lernenden aus verschiedenen Firmen.

aprentas bietet dir während mehrerer Wochen grosse Unterstützung bei der Vorbereitung 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:

Hard- und Software einrichten, Interne und externe Kunden beraten und Probleme lösen, Neue Applikationen entwickeln und testen.

Lehrdauer: 4 Jahre

Voraussetzungen: Interesse am Arbeiten mit Computern, analytisches Denkvermögen, Flair für technische Zusammenhänge, Kommunikations- und Teamfähigkeit.