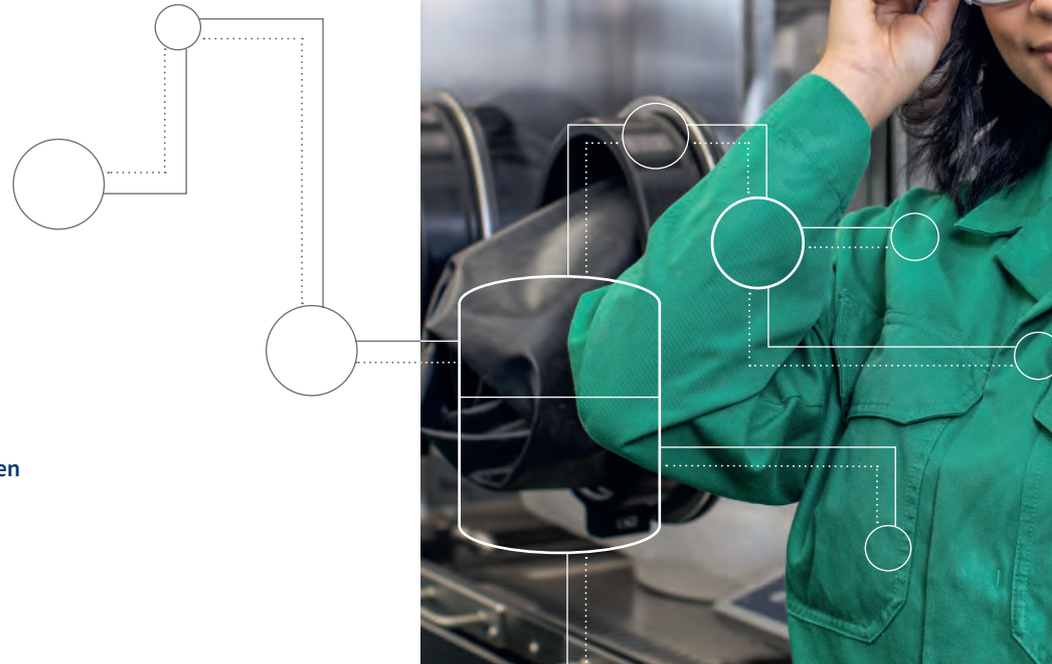


Scanne den QR-Code und du erfährst mehr über den Beruf und die Ausbildung. Zum Beispiel, wie ein typischer Arbeitstag ablaufen könnte, welche Möglichkeiten dir nach der Lehre offenstehen und vieles mehr.



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!

Chemie- und Pharmatechnologie/-technologin 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 verbindest du Chemie und Technik! Du verarbeitest Rohstoffe im grossen Massstab zu hochwertigen Produkten wie Medikamente, Pflanzenschutzmittel oder Kunst- und Farbstoffe. Dabei arbeitest du mit modernen komplex vernetzten Produktionsanlagen und behältst stets den Überblick.



Mach deine Lehre bei einer aprentas-Mitgliedfirma!

DEINE VORTEILE:

Lehrvertrag mit Novartis, Syngenta oder einer anderen renommierten Firma oder Organisation 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. Wir sind stolz auf unsere überdurchschnittlich hohe Erfolgsquote beim Lehrabschluss!

Förderung bei besonderen Stärken, Unterstützung bei Schwierigkeiten.

Ideale Verknüpfung von Theorie und Praxis: Berufsfachschule und praktische Ausbildungsmodulare sind unter einem Dach bei aprentas. Du wirst abwechselnd hier und in deiner Lehrfirma ausgebildet.

Vertiefte Englischkenntnisse durch Vorbereitungskurse für das «First Certificate of English».

Du wohnst ausserhalb der Region Basel? Einzelne Firmen organisieren für dich eine Wohnmöglichkeit und kommen für die Kosten auf.



Mögliche Schwerpunkte in der Ausbildung:
Chemietechnologie, Biotechnologie oder Pharmatechnologie, je nach Lehrbetrieb.

Lehrdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Interesse an technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen, an Chemie und Ökologie, handwerkliches Geschick, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein