

Dottikon Exclusive Synthesis AG fördert die berufliche Grundbildung und investiert damit in die Zukunft. Insgesamt bietet das Unternehmen 50 Ausbildungsplätze an, 16 davon im chemischen Bereich. Wir bieten den Lernenden eine breite, fundierte und nachhaltige Ausbildung und sind bestrebt, nach der Lehre alle Absolventen in eine Festanstellung zu übernehmen.

Für die Ausbildungszeit 2027–2030 suchen wir

Laborant/in EFZ Fachrichtung Chemie

Was wir dir bieten:

- Breites Arbeitsfeld mit praktischer Arbeit in den Bereichen Qualitätsmanagement sowie Forschung und Entwicklung
- Individuelle Entwicklung und Förderung
- Vollständige Übernahme der Kosten für Schulmaterial und Laptop
- Verschiedene Events und Anlässe zur Stärkung des Teamgeistes
- Möglichkeit auf Festanstellung nach bestandenem Qualifikationsverfahren (Lehrabschlussprüfung)

Was deine Tätigkeiten sind:

- Du dringst in die Welt der Chemie, Atome und Moleküle ein
- In der Synthese stellst du mittels chemischen Reaktionen Verbindungen her und reinigst diese mit geeigneten Methoden auf
- Mittels Analysetechniken überprüfst du Qualität und Zusammensetzungen von chemischen Verbindungen
- Das Recherchieren, Berechnen, Wiegen, Mischen, Trennen und Verarbeiten von einzelnen Prozessschritten gehören ebenfalls zu deinem Aufgabenbereich und du wertest Resultate und Daten am Computer aus

Was unsere Anforderungen sind:

- Exaktes und zuverlässiges Arbeiten
- Interesse an naturwissenschaftlichen Vorgängen
- Kontaktfreude und Bereitschaft zur Arbeit im Team
- Logisches Denkvermögen und hinterfragen von Sachverhalten

Schulische Voraussetzungen:

- Sekundar-/Bezirksschulabschluss
- Gute Noten in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Suchst du ein interessantes Arbeitsumfeld mit Zukunftsperspektive?

Dann bewirb dich jetzt für die
Lehrstelle als Laborant/in EFZ unter:



Dottikon Exclusive Synthesis AG, Matthias Hobi, Postfach, 5605 Dottikon
Tel 056 616 81 11, berufsausbildung@dottikon.com, www.dottikon.com

