

Laborant EFZ

Fachrichtung Chemie (m/w)



Wer ist die Firma Siegfried AG?

Siegfried ist eine bevorzugte Produktions- und Dienstleistungspartnerin der weltweiten Pharmaindustrie. Wir entwickeln und produzieren Wirksubstanzen, entsprechende Zwischenstufen und komplexe Darreichungsformen.

Was macht der Laborant EFZ Fachrichtung Chemie?

Der Laborant EFZ Fachrichtung Chemie unterstützt die Entwicklung und Optimierung chemischer Verfahren (Fachgebiet Synthese) und analysiert diese auf Qualität und Identität sowie verbessert Analysemethoden (Fachgebiet Analytik).

Was sind die Anforderungen und Voraussetzungen?

- Abgeschlossene Sekundar- oder Bezirksschule oder gleichwertige Ausbildung
- Gute schulische Leistungen in und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik
- Freude am Beobachten und Interpretieren
- Zuverlässige, ordentliche und saubere Arbeitsweise
- Gutes Handgeschick
- Sicherheitsbewusstsein
- Geduldige und ausdauernde Persönlichkeit
- Freude am Arbeiten im Team

Wie ist die Lehre aufgebaut?

In den drei Lehrjahren erlernen die Laborantenlernenden in 3 internen Lehlaborkursen (entspricht überbetrieblichen Kursen) und in verschiedenen analytischen und synthetischen Labors ihr Handwerk. An der Berufsfachschule in Aarau werden an 1 ½ Tagen in der Woche die Fächer anorganische und organische Chemie, Fachrechnen, Labormethodik und physikalische Grundlagen, Biologie, Englisch, Informatik, Allgemeinbildung und Sport gelehrt. Der Besuch der Berufsmatura während der Lehre wird von der Firma unterstützt.

Was für Weiterbildungsmöglichkeiten bietet mir dieser Beruf?

- Spezialisierung in einem Arbeitsbereich
- Naturwissenschaftliche/r Labortechniker/in mit eidg. Diplom
- Dipl. Techniker/in HF Systemtechnik, pharmazeutische und chemische Technik
- Chemiker/in Fachhochschule
- Betreuung von Lernenden

Ein Beruf für dich? Dann melde dich bei uns.

Monika Gloor

Berufsbildnerin Laboranten EFZ/Leiterin Lehlabor
 Untere Brühlstrasse 4, 4800 Zofingen
 Telefon +41 62 746 13 22
 berufswahl@siegfried.ch