

Chemie- und Pharmatechnologe*in EFZ (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 Chemie- und Pharmatechnologe EFZ?

Der Chemie- und Pharmatechnologe*in stellt chemisch pharmazeutische Wirkstoffe mittels hochautomatisierten technologischen Anlagen unter Berücksichtigung der grösstmöglichen Sicherheit und des Umweltschutzes her. Er ist verantwortlich für die korrekte Herstellung und die genaue Einhaltung der jeweiligen Produktionsvorschriften.

Ein Beruf für dich? Dann melde dich bei uns.

Madeleine Müller

Berufsbildnerin CPT/ CPP
Untere Brühlstrasse 4, 4800 Zofingen
Telefon +41 62 746 13 18
berufswahl@siegfried.ch

www.siegfried.ch

Was sind die Anforderungen und Voraussetzungen?

- Abgeschlossene Sekundar- oder Bezirksschule
- Gute Leistungen und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik
- Gutes technisches Verständnis
- Gutes Handgeschick
- Hohe Konzentrationsfähigkeit
- Freude am Arbeiten im Team
- Freude im Umgang mit technischen Anlagen
- Hohes Sicherheitsbewusstsein

Wie ist die Lehre aufgebaut?

In der dreijährigen Lehrzeit arbeiten die Lernenden in verschiedenen Produktions- und Entwicklungsabteilungen, wo sie die praktischen Tätigkeiten des CPT erlernen. An der Berufsfachschule in Aarau werden an 2 Tagen in der Woche die Fächer chemische Technologie, Fachrechnen, Chemie / Ökologie, Pharmakunde/ Biologie, Englisch, Informatik, Allgemeinbildung und Sport gelehrt. Teile der Ausbildung werden in überbetrieblichen Kursen vermittelt. Das Absolvieren der Berufsmatura während der Lehre wird von der Firma unterstützt.

Was für Weiterbildungsmöglichkeiten bietet mir dieser Beruf?

- Schichtführer*in
- Meister*in im Betrieb
- Dipl. Chemietechnologe*in
- Dipl. Techniker*in HF Systemtechnik, pharmazeutische und chemische Technik
- Chemiker*in Fachhochschule
- Lernendenbetreuer*in
- Und vieles mehr

expect more