



Chemielaborant (m/w/d)



Wir sind weltweit führend bei der Qualität unserer Produkte. Aber darauf ruhen wir uns nicht aus, sondern entwickeln sie stets weiter. Wollen Sie mitmachen?

Wenn Sie unseren Anspruch an höchste Qualität teilen, dann sind Sie bei uns genau richtig! In unseren Laboren lernen Sie während Ihrer Ausbildung, unsere Rohstoffe sowie die Zwischen- und Endprodukte gemäß unserer Qualitätsstandards zu analysieren. Hier sind vor allem ein großes Interesse an Chemie, aber auch Eigenschaften wie Genauigkeit und Geduld gefragt.

Das Wichtigste auf einen Blick

Voraussetzungen

Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss, naturwissenschaftliche Vorkenntnisse wünschenswert

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsort

St. Wendel

Berufsschule

TGBBZ Völklingen,
(www.bbz-voelklingen.de)



Meine Erfahrungen, die ich durch Praktika und Laboreinsätze bei Fresenius und Provalidis gesammelt habe, kann ich jetzt im Anschluss an meine Ausbildung optimal in der Qualitätskontrolle bei Fresenius einsetzen.

– Paula Braun, Fresenius SE & Co. KGaA
Auszubildende, naturwissenschaftlicher Fachbereich

Gut zu wissen

Erfahren Sie, in welchen Bereichen Sie im Rahmen der Ausbildung zum Einsatz kommen können, welche Tätigkeiten Sie dort typischer Weise erwarten, welche Inhalte während des Studiums in der Regel vermittelt werden und welche Schulungen Sie darüber hinaus bei Fresenius erhalten.

Beispiele für typische Tätigkeiten

Qualitätskontrolle

- Chemische Analyse von Pharmazeutika und diätetischen Lebensmitteln
- Durchführung von Wareneingangskontrollen und Kontrollen am Fertigprodukt

Produktion

- Überwachen und Steuern von Fertigungsabläufen
- Arbeiten mit modernen Systemen der chemischen Analytik
- Durchführung von Inprozesskontrollen
- Entwicklung automatisierter Online-Mess-Systeme

Qualitätssicherung

- Entwickeln und Einführen von Analysemethoden
- Validieren einzelner Herstellungsschritte unter Berücksichtigung nationaler und internationaler Regelwerke
- Entwicklung diätetischer Lebensmittel

Ausbildungsinhalte

Berufsschule

- Organische und anorganische Chemie
- Vereinigen von Stoffen
- Trennen von Stoffsystemen
- Physik
- Stoffe fotometrisch und chromatografisch untersuchen
- Fachrechnen
- Politik und Wirtschaft
- Deutsch / Englisch

Provalidis (standortabhängig)

- Allgemeine Laborpraxis
- Instrumentelle Analytik
- Qualitätssicherung
- Präparatives und analytisches Praktikum

Betrieb (standortabhängig)

- Unternehmensinterner Unterricht
- Fachspezifische Schulungen
- EDV-Schulungen
- Laborinformationsmanagementsystem
- Integrierte Ausbildung in den Berufsalltag

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich über unser Onlineportal. Nach eingehender Prüfung Ihrer Bewerbung werden Sie zu unserem Online-Einstellungstest eingeladen.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Online-Einstellungstest erhalten Sie eine Einladung zum Vorstellungsgespräch. In erster Linie wollen wir Sie hierbei näher kennen lernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

