

Sie haben Interesse an dieser Ausbildung?

Dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen
(Anschreiben, Lebenslauf, Foto, Schulzeugnisse sowie - wenn vorhanden -
Praktikumsnachweise) an:

career@kaesler.de

Bei Fragen erreichen Sie uns auch telefonisch unter:


Kerstin Halfpap 04721 5904-117

Mehr Infos unter www.kaesler.de.

Kaesler Nutrition

Kaesler Nutrition GmbH
Zeppelinstr. 3
27472 Cuxhaven, Germany
Phone: + 49 (0) 47 21 - 5904 0

www.kaesler.de

A photograph of two male scientists in a laboratory setting. They are both wearing white lab coats and purple nitrile gloves. The scientist on the left has a beard and is wearing glasses. The scientist on the right is also wearing glasses and is holding a test tube with a yellow liquid. They are both smiling and looking at each other. The background shows laboratory equipment and shelves. A blue curved line is overlaid on the image.

Ausbildung zum Biologielaboranten (m/w/d)

Kaesler Nutrition

Was macht Kaesler Nutrition eigentlich?

Kaesler Nutrition stellt hochwertige Zusatzstoffe her und versorgt die internationale Futter- und Lebensmittelindustrie mit sicheren und hochqualitativen Produkten. So ermöglichen wir eine wirtschaftliche Tierernährung und gewährleisten eine nachhaltige, gesunde Zukunft für Mensch, Tier und Umwelt. Am Stammsitz Cuxhaven und unseren weltweiten Vertretungen arbeiten mehr als 150 Menschen eng zusammen an dieser wichtigen Aufgabe.

Wo ist mein Ausbildungsort?

Kaesler Nutrition GmbH – Labor Bremerhaven
Fischkai 1
27572 Bremerhaven

Was sind meine Aufgaben als Biologielaborant (m/w/d)?

Biologielaboranten und -laborantinnen bereiten mikrobiologische, biochemische und molekularbiologische Versuche vor und führen sie durch. Sie beobachten, kontrollieren und protokollieren Versuchsabläufe und werten die Ergebnisse aus. Im Bioreaktor kultivieren sie Mikroorganismen, wie Bakterien und Hefen, und führen im Anschluss mit der Kultur zusätzliche Untersuchungen durch. Weitere Laborarbeiten umfassen den Umgang mit DNS-Proben.

Mit der Zeit übernehmen sie Verantwortung für ganze Versuchsreihen und führen diese selbstständig durch.

Was sind die Einstellungsvoraussetzungen?

Schulisch:

- Mindestens mittlere Reife

Persönlich:

- Interesse an Naturwissenschaften und Technik

Fachlich:

- Gute Kenntnisse in Mathematik, Biologie und Chemie
- Grundkenntnisse in Englisch

Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre. Es ist möglich, die Ausbildungsdauer unter bestimmten Voraussetzungen bereits mit Vertragsabschluss oder während der Ausbildung, wenn das Erreichen des Ausbildungsziels und der Ausbildungsinhalte gesichert ist, zu verkürzen.

Was bietet Kaesler Nutrition als Arbeitgeber?

- Firmenveranstaltungen (Sommerfest, Weihnachtsfeier, Campus Cup u. v. m.)
- Die Kaesler Community: gemeinsamer Spaß auch nach Feierabend!
- Möglichkeit zur Teilnahme an Englischkursen
- Gesundheitsmanagement (Obst am Arbeitsplatz, Betriebsarzt, Gesundheitsförderung u. v. m.)
- Soziales Engagement (DKMS-Typisierung, Kinderhospiz)

Was verdiene ich während der Ausbildung?

(Bruttoausbildungsvergütung pro Monat, Stand Juli 2018)

1. Ausbildungsjahr: 727 Euro
 2. Ausbildungsjahr: 813 Euro
 3. Ausbildungsjahr: 928 Euro
- Plus Urlaubsgeld und Weihnachtsgratifikation
 - Plus weitere Sozialleistungen

Wo ist meine Berufsschule?

Europaschule Schulzentrum SII Utbremen, Bremen

Wie läuft die Ausbildung ab? Wie wird die Ausbildung abgeschlossen?

Die Ausbildung findet im dualen System statt, in erster Linie am Standort Bremerhaven, jedoch zeitweise ebenso an unserem Hauptsitz in Cuxhaven. Den schulischen Teil der Ausbildung übernimmt die Europaschule Schulzentrum S II Utbremen.

Nach der Hälfte der Ausbildungszeit ist vor der Industrie- und Handelskammer Bremen eine Zwischenprüfung abzulegen. Die Aufgabe dieser Prüfung besteht darin, den derzeitigen Leistungsstand zu ermitteln und etwaige Schwächen aufzuzeigen.

Vor Beendigung der Ausbildung folgt eine schriftliche und praktische Abschlussprüfung. Mit Bestehen dieser Prüfung ist man dann Biologielaborant (m/w/d) und kann in das Berufsleben einsteigen.

Die Übernahme nach Ausbildungsschluss bei Kaesler Nutrition richtet sich zum einen nach den zu diesem Zeitpunkt frei werdenden Stellen und zum anderen auch nach den in der Ausbildung gezeigten Leistungen und persönlichen Neigungen.

Was sind meine Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung?

Nach der Ausbildung kann man bei entsprechender Leistung eine Fortsetzung der Ausbildung in einem anderen Beruf anschließen. Die ersten dreieinhalb Ausbildungsjahre werden hierfür angerechnet. Welchen Beruf man wählt bzw. wählen kann hängt von dem vorher gewählten Schwerpunkt ab.

- Weiterbildung zum Labor- oder Biotechniker mit der Fachrichtung Biologie
- Studium im Bereich der Biologie*

Mit dem Studium im Bereich Biologie stehen einem im naturwissenschaftlichen Bereich fast alle Türen offen.

* Voraussetzung dafür ist entweder das Abitur oder die Weiterbildung zum Labor- oder Biotechniker mit der Fachrichtung Biologie