



chemielaborantin

Chemielaborant (m/w/d)

i WAS MACHEN CHEMIELABORANTEN BEI DRÄGER?

- Versuche planen und koordinieren
- Praktische Versuche im Labor durchführen
- Kalibrierlösungen und Gaskonzentrationen einstellen, Stoffe destillieren und extrahieren
- Materialien auf Verträglichkeit testen
- Reinheit von Materialien überprüfen
- Analysen in Spektroskopen und Chromatografen vornehmen
- Ergebnisse protokollieren, darstellen und bewerten
- Daten statistisch auswerten

📄 WAS KANNST DU SPÄTER MIT DER AUSBILDUNG ANFANGEN?

Chemielaboranten (m/w/d) werden in den unterschiedlichsten Laboren, in der Entwicklung oder in der Produktion eingesetzt.



AUSBILDUNGSORT:
Lübeck



★ DAS BIETET DRÄGER:

- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeit
- Über 1.000 Euro ab dem 1. Lehrjahr
- Übernahmegarantie nach der Ausbildung
- Mindestens 30 Tage Seminare, Schulungen, Workshops
- Feste Ansprechpartner
- Dräger Freizeitprogramm





WIE LÄUFT DIE AUSBILDUNG BEI DRÄGER AB?

Dauer:

- Dreieinhalb Jahre (Verkürzung auf drei Jahre möglich)
- Berufsschule: Gewerbeschule II in Lübeck, ein bis zwei Tage pro Woche

Ablauf:

- Einführungsprogramm mit allen neuen Azubis und Studenten zur Vorbereitung auf den Einstieg in den Fachbereich
- Einsatz in verschiedenen Abteilungen, z. B. Produktion, Qualitätslabor, Analysenservice, Entwicklung und viele andere
- Abteilungswechsel alle drei bis vier Monate

Außerdem:

- Während der dreieinhalb Ausbildungsjahre mindestens 30 Tage Seminare, Schulungen und Workshops, die dich fachlich fit machen und persönlich weiterbringen – und die nebenbei auch noch Spaß machen



... DANN BEWIRB DICH BEI UNS!

- Hast du Spaß an Chemie?
- Machst du gerne Experimente?
- Arbeitest du genau?
- Zu Ausbildungsbeginn hast du mindestens den mittleren Bildungsabschluss?



AUSBILDER

Eric Böhmfeld
eric.boehmfeld@draeger.com
0451/882-3035



»Die Ausbildung zur Chemielaborantin bei Dräger ist sehr vielfältig und spannend. Ich durchlaufe viele unterschiedliche Abteilungen, wie die Testlabore der Medizin- und Sicherheitstechnik. Dort testet man Alkoholmessgeräte oder überprüft wie sich Desinfektionsmittel auf Medizin- geräte auswirken. Durch immer neue Anforderungen in der Branche, wird es niemals langweilig.«
Elisa

Wir brauchen

dich

#draeger.berufsausbildung



Bewirb dich jetzt auf:
www.draeger.com/azubi



Folge uns auf Instagram
für einen Blick hinter die Kulissen
der Dräger-Berufsausbildung:
[draeger.berufsausbildung](https://www.instagram.com/draeger.berufsausbildung)

DRÄGERWERK AG & CO. KGAA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
Tel. +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080

www.draeger.com