

Ausbildung Chemielaborant (m/w/d)

Naturwissenschaften und technisch-physikalische Zusammenhänge haben Dich schon immer interessiert? Du kannst es nicht abwarten, endlich im Labor zu stehen und den Dingen auf den Grund zu gehen? Dann ist die Hywax GmbH der richtige Partner, um deine Karriere zu starten.

Die Hywax GmbH ist Teil der internationalen AWAX Group mit ca. 700 Mitarbeitenden. Am Standort im Hamburger Hafen produzieren rund 310 Mitarbeitende und 17 Auszubildende ein breites Spektrum an Paraffinwachsen auf mineralöl- und synthetischer Basis, Wachsemulsionen sowie Vaseline. Weitere Emulsionsanlagen befinden sich in Linz, Österreich und Birkenhead, Großbritannien. Unsere Produkte finden weltweit in verschiedensten weiterverarbeitenden Industrien Anwendung, zum Beispiel in Heißschmelzklebern, Papier und Verpackungen, Farben und Lacken, Kosmetika und pharmazeutischen Erzeugnissen, Holzwerkstoffen, Kerzen sowie dem Straßenbau.

Wir sind ein sicherer Arbeitgeber: Wir legen Wert auf langfristige Zusammenarbeit und bieten individuelle Perspektiven und Weiterentwicklungsmöglichkeiten. In qualifizierten, motivierten und kollegialen Teams schätzen wir die persönlichen Stärken aller und wissen, dass wir uns aufeinander verlassen können.



Deine Ausbildungsinhalte

- In unserem Ausbildungslabor lernst Du die Basics der **Labortechnik** und **-analyse** kennen.
- Wir vermitteln Dir, wie Du **Versuchsabläufe planst**, die dafür notwendigen Apparaturen aufbaust, die **Untersuchungsergebnisse auswertest** und diese dann in unser EDV-System überträgst.
- Im Rahmen der **Qualitätskontrolle** zeigen wir Dir, wie Du **Rohstoffe und Fertigwaren** nach festgelegten Methoden prüfst.
- Dafür bringen wir Dir die Anwendung **technischer, analytischer, chromatografischer und spektroskopischer Verfahren** bei.
- Zudem lernst Du, **organische** und **anorganische Präparate** herzustellen.
- Zu wichtigen Bereichen wie **Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz** wirst Du von uns bestens geschult.

Deine Qualifikationen und Stärken

- **Chemische Vorgänge** und **physikalisch-technische Prozesse** haben Dich schon immer brennend interessiert?
- Du hast die **Mittlere Reife** oder die **Fachhochschulreife** mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern abgeschlossen und willst Dein Interesse zum Beruf machen.
- Du hast ein gutes **technisches Verständnis** und Dein Team kann sich jederzeit auf Dich verlassen.
- Du bist **aufmerksam, geschickt, verantwortungsbewusst** und **kommunizierst offen**.
- Stehen bleiben ist nicht Deine Sache und Du möchtest **Dein Können** in einem dynamischen Umfeld unbedingt **erweitern**.
- Und auch die **Arbeit im Schichtsystem** ist für Dich kein Problem? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Unsere Stärken

- Wir heißen Dich zum **01.09.2024** in unserem **kollegialen Team** willkommen! Wir **teilen unser Fachwissen** mit Dir und führen Dich an **abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben** in unserem modernen Arbeitsumfeld heran – gleich ab Deinem ersten Tag.
- Neben den **klassischen Ausbildungsinhalten** erwarten Dich bei uns **interessante Projekte** und spannende Aktivitäten, bei denen Du Dich aktiv einbringen und **über den Tellerrand hinausschauen** kannst.
- Du bekommst ein **Top-Ausbildungsgehalt** (im 1. Lehrjahr 1.109 Euro) nach dem Tarifvertrag der Chemischen Industrie inkl. **Weihnachts- und Urlaubsgeld** sowie **30 Tage Jahresurlaub**.
- Deine Ausbildung bei uns eröffnet Dir verschiedenste, ausgezeichnete Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten für Deine **Karriere in einer zukunftssicheren Branche**.
- Auch nach Deiner Ausbildung kannst Du voll auf uns zählen, denn **unser Ziel ist es**, alle **Auszubildenden zu übernehmen**, die uns durch einen guten Abschluss und ihr Engagement überzeugen.

Hywax lebt Diversity und Chancengleichheit. Wir freuen uns ausdrücklich über Bewerbungen von allen Menschen – unabhängig von Geschlecht, ethnischer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität.

Deine Ansprechperson

Bei Fragen zu der ausgeschriebenen Stelle oder zu Hywax ist Frau Fine Kähler gerne für Dich da.

Frau Fine Kähler

Tel.: +49 78115 534

E-Mail: career@hywax.com

Hywax GmbH

Worthdamm 13 -27

20457 Hamburg

www.hywax.com