

## **Stellenbezeichnung: Ausbildung Chemielaborant:in (m/w/d)**

### **ELEMENTE DEINER AUSBILDUNG**

Die Chemie ist Deine Leidenschaft und neugierig warst Du schon immer. Sobald Du Dein Duschgel in der Hand hältst, willst Du wissen, wie es sich zusammensetzt und dass selbst ein Handy ohne Chemie keine Energie hätte, ist für Dich nichts Neues. Du kannst es nicht abwarten, endlich im Labor zu stehen und den Dingen auf den Grund zu gehen. Bei uns untersuchst Du verschiedenste Verbindungen mit detektivischer Genauigkeit und modernsten Methoden. Tauche ein in die Grundlagen der Chemie und erlerne dabei organische und anorganische Produktions- und Analyseverfahren. Werde zum/zur Chef:in der Atome und Moleküle!

### **DAS LERNST DU**

- Planen von chemischen Versuchsabläufen und Aufbauen der dafür notwendigen Apparaturen
- Herstellen von organischen und anorganischen Präparaten
- Trennen von Substanzgemischen durch Sieben, Filtrieren oder Destillieren
- Untersuchen von Stoffen und Präparaten mit modernen Analysegeräten
- Dokumentieren und statistisches Auswerten von Untersuchungsergebnissen
- Anwenden von deutsch- und englischsprachigen Vorschriften

### **DAS BRINGST DU MIT**

- mindestens eine gute Mittlere Reife
- Spaß an Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Chemie
- sicheres Farbsehvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
- Englischkenntnisse für das Anwenden von englischsprachigen Vorschriften

### **DAS BIETEN WIR**

- eine spannende Ausbildung im weltweit führenden Chemieunternehmen in Kooperation mit der BBS Naturwissenschaft in Ludwigshafen
- maßgeschneiderte Schulungsangebote sowie die Möglichkeit zur Teilnahme an EU-Austauschprojekten
- du startest mit 1.147 Euro im 1. Ausbildungsjahr sowie zahlreichen Zusatzleistungen wie zum Beispiel Jahresprämie, Erfolgsbeteiligung, 700 Euro Urlaubsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Teilnahme am BASF Aktienprogramm, Tablet, Essensgeldzuschuss, Zuschuss Jobticket
- 30 Tage Urlaub und 37,5 Stunden-Woche
- Freizeit- und Fitnessangebote sowie Mitarbeitererevents
- Wohnmöglichkeiten für Azubis von weiter weg
- Verkürzung der Ausbildung um ein halbes Jahr bei besonders guten Leistungen möglich
- sehr gute Übernahmechancen in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Besonderheit an unserem Standort: Durch die Ausbildungscooperation mit der BASF SE in Ludwigshafen lernst Du schon während der Ausbildung zwei moderne BASF-Standorte kennen.

### **AUSBILDUNG GESCHAFFT - WAS DANN ?**

Als Chemielaborant:in kennst Du die Eigenschaften unserer Chemie ganz genau. Nachdem Du das nötige Handwerkszeug erlernt hast, sammelst Du weitere Berufserfahrung und wirst ein unverzichtbarer Teil unseres Teams. Außerdem erwartet Dich eine Vielzahl interessanter Entwicklungs- und Weiterbildungschancen.

## DEIN WEG ZU UNS: Richtig bewerben - so geht's!

Neugierde, Offenheit und Motivation. Für uns steht Deine Persönlichkeit im Vordergrund. Noten sind nicht alles. Im ersten Schritt des Auswahlverfahrens bleiben die Schulnoten daher erst einmal unberücksichtigt. Für uns ist der Gesamteindruck entscheidend.

### Daher LET'S MATCH & BEWIRB DICH JETZT:

Bewerbungsstart: ab Anfang Juni 2024

### DIE FÜNF SCHRITTE UNSERES AUSWAHLVERFAHRENS:

1. Online-Test von zu Hause aus
2. Eignungstest vor Ort bei der BASF
3. Vorstellungsgespräch oder Video-Interview
4. ggf. werksärztliche Untersuchung
5. Zusage und Vertrag

Bitte lade die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.

## KONTAKT

Du hast Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung?

Olesya Guenther (Talent Acquisition)

E-Mail: [olesya.guenther@basf.com](mailto:olesya.guenther@basf.com)

## ÜBER UNS

Die BASF Lampertheim GmbH, eine Tochtergesellschaft der BASF SE inmitten der Metropolregion Rhein-Neckar, produziert und vertreibt Spezialchemika für den Mutterkonzern, Chemiefirmen, Automobilzulieferer und Kunststoffverarbeiter. Hier werden innovative und spezifische Produkte hergestellt und vertrieben, die zum Beispiel Kunststoffen, Lacken oder auch Sonnenkosmetika verbesserte Eigenschaften verleihen.

Alles Wissenswerte zu dieser Ausbildung und dem Ausbildungsbetrieb findest Du hier:

<https://on.basf.com/LAMP>

**Bei BASF stimmt die Chemie.** Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Dich. Werde Teil unserer Erfolgsformel und entwickle mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung einsetzt.