

## Ausbildung Chemielaborant\_in (m/w/d)



Du bist der Chemie verfallen und kannst es nicht abwarten, endlich im Labor zu stehen? Sobald Du Dein Haarspray in der Hand hältst, möchtest Du wissen, wie dieses sich chemisch zusammensetzt und dass selbst ein Handy ohne Chemie keine Energie hätte, ist für Dich nichts Neues? Warum löst sich der Pappbecher voll Wasser oder Kaffee nicht einfach auf? In unseren Laboren kannst Du diesen Fragen mit detektivischer Genauigkeit und modernsten Untersuchungsgeräten auf den Grund gehen. Tauche ein in die Grundlagen der Chemie und erlerne dabei u.a. organische und anorganische Produktions- sowie Analyseverfahren. Wenn Du bei uns mitmischen möchtest, um aktiv die Zukunft mitzugestalten, zögere nicht. Werde in dieser Ausbildung zum Chef von mehreren tausend Atomen!

### DAS BIETEN WIR

- o eine spannende Ausbildung im weltweit führenden Chemieunternehmen
- o bei entsprechender Leistung und persönlicher Eignung gute Übernahmechancen
- o ein dynamisches und freundliches Ausbildungsteam
- o 30 Tage Urlaub im Jahr sowie Weihnachts- und Urlaubsgeld

### DAS BRINGST DU MIT

- o mindestens eine gute Mittlere Reife
- o Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Chemie
- o Ausdauer, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- o Neugierde und Kreativität sowie manuelles Geschick

### AUSBILDUNG GESCHAFFT - WAS DANN?

Als Schmelzpunktspezialist und Absorptionsabenteurer lässt Du Dich von keiner Überreaktion mehr aus der Ruhe bringen! Nachdem Du bei uns das vielfältige Feld der Chemie erforscht hast, bist Du zweifellos bereit für große Aufgaben.

### ÜBER UNS

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung?

Frau Tina Süß-du Bois (Talent Acquisition) Tel.: +49 (0)30 2005 58142 oder Mail an [tina.suess-du-bois@basf.com](mailto:tina.suess-du-bois@basf.com)

Brötchen bleiben länger knusprig und frisch, Kuchen wird luftig und locker und Omega 3 Öl trägt zur besseren Gesundheit bei; all diese Produkte enthalten Inhaltsstoffe der BASF Personal Care and Nutrition GmbH am Standort Illertissen. Hier wird auf der Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe ein großes Sortiment an Inhaltsstoffen für die Nahrungsmittelindustrie entwickelt und produziert.

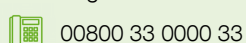
Alles Wissenswerte zu diesem Beruf und Deinem vielleicht zukünftigen Ausbildungsbetrieb findest Du hier:  
[www.basf.com/ausbildung/bpcn-illertissen](http://www.basf.com/ausbildung/bpcn-illertissen)

**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 Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung einsetzt.

**Wir haben die Formel, jetzt musst Du nur noch reagieren!** Bewirb Dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE59285685\_ONLE\_1\_BPCN\_ILL\_2022\_CL.

Hast Du noch Fragen? Hier sind die Lösungen:



**Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.**