




*Be visionary.*  
**Be Bayer.**

*Chemielaborant\*in (m/w/d)*

*Naturwissenschaftliche Berufe*

 Science for a **better life**

# Chemielaborant\*in (m/w/d)

## Dein Wunschberuf

Besonders viel Freude wirst du an diesem Beruf haben, wenn du eine ausgeprägte Lernbereitschaft, deutliches Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen und ein besonderes Verantwortungsbewusstsein mitbringst. Rohstoffe sowie Zwischen- und Endprodukte analysierst du wie Sherlock Holmes mit detektivischer Genauigkeit. Neue Stoffe für Arznei- oder Pflanzenschutzmittel hilfst du forschend-experimentell zu entwickeln. Als Chemielaborant\*in arbeitest du eng mit Chemiker\*innen und Ingenieur\*innen zusammen und nutzt modernste technische Hilfsmittel. Eine permanente Weiterbildung sichert dir den Anschluss an die schnell fortschreitende Entwicklung von Geräten und Methoden – und bildet die Basis für hervorragende Berufsperspektiven.

## Das bringst du mit

- // Schulabschluss Sekundarstufe I
- // Ausgeprägtes naturwissenschaftliches Interesse
- // Technisch-physikalisches Verständnis
- // Teamfähigkeit

## Das steht im Fokus

- // Physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- // Präparative anorganische und organische Chemie
- // Dokumentation von Arbeitsabläufen und -ergebnissen
- // Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- // Einsatz moderner Informations- und Kommunikationsmittel

**Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre**



## Das bieten wir dir

- // Monatliches Ausbildungsgehalt
- // Urlaubs- und Weihnachtsgeld plus Company Bonus (Gewinnbeteiligung)
- // Tariflich geförderte Altersvorsorge
- // Planbare 37,5-Stunden-Woche
- // Übernahmechance von durchschnittlich 90 Prozent
- // Umzugszuschuss: Sollte dein bisheriger Wohnort mehr als 100 km vom Ausbildungsgelände entfernt sein, kannst du bei einem Umzug für eine gewisse Zeit einen Mietzuschuss erhalten

## Deine Perspektiven

Nach Ende der Ausbildung hast du die Möglichkeit der Weiterbildung zum/zur:

- // Staatlich geprüften Techniker\*in (Fachrichtung Chemie/Labortechnik)
- // Synthesetechniker\*in
- // Chemiestudium (Bachelor of Science)

**Alle weiteren Informationen findest du online:**



Mithilfe des QR-Codes gelangst du schnell und sicher zur Website von Bayer zum Thema Ausbildung.

[www.ausbildung.bayer.de](http://www.ausbildung.bayer.de)

[www.instagram.com/bayerausbildung/](https://www.instagram.com/bayerausbildung/)

[www.facebook.com/bayerausbildung](https://www.facebook.com/bayerausbildung)

Bayer begrüßt Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer oder nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen, sozialer Herkunft, Behinderung, Mitgliedschaft in einer Gewerkschaft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Bewerberinnen und Bewerber fair zu behandeln und Benachteiligungen zu vermeiden.

