



Science For A Better Life



CropScience

HealthCare

MaterialScience

Business Services

Technology Services

www.myBayerjob.de

Experimente. Durchführen.

Chemielaborant/
Chemielaborantin

Haben Sie den Bayer-Spirit?



Die richtige Wahl für Leute mit Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen

Ihr Wunschberuf

Spannend, faszinierend, interessant:

Die Arbeit in chemischen Laboratorien ist vielfältig und abwechslungsreich. Hier werden Rohstoffe, Zwischenprodukte und Endprodukte analysiert oder neue Stoffe forschend-experimentell entwickelt, z. B. Arzneistoffe, Kunststoffe, Pigmente für Farbstoffe oder Pflanzenschutzmittel.

Chemielaboranten arbeiten jeweils eng mit Chemikern oder Ingenieuren zusammen und nutzen modernste technische Hilfsmittel. Eine permanente Weiterbildung sichert den Anschluss an die schnell fortschreitende Entwicklung der Geräte und Methoden.

Ihre guten Eigenschaften

Besonders viel Freude werden Sie an diesem Beruf haben, wenn Sie eine ausgeprägte Lernbereitschaft und deutliches Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen, ein besonderes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit mitbringen. In Verbindung mit unserer fundierten und umfassenden

Ausbildung bleibt so die innovative Kraft unserer Laboratorien erhalten.

Ihre Voraussetzungen

- Schulabschluss Sekundarstufe I
- ausgeprägtes naturwissenschaftliches Interesse
- technisch-physikalisches Verständnis
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer

dreieinhalb Jahre

Ausbildungsinhalte

- physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- präparative anorganische und organische Chemie
- dokumentieren von Arbeitsabläufen
- Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Einsatz moderner Informations- und Kommunikationsmittel

Sandra Burckhardt, Auszubildende bei Bayer, hat den Bayer-Spirit. Und Sie?

Bei Bayer verfolgen wir täglich ein Ziel: Die Welt ein bisschen besser zu machen. Diese Leidenschaft ist es, die uns verbindet und uns die Suche nach dem Neuen niemals aufgeben lässt. Wir nennen es den Bayer-Spirit. Wenn auch Sie ihn spüren, ist es höchste Zeit, zu uns zu kommen.

Ihre Perspektiven

Wir bieten Ihnen verschiedene Möglichkeiten der berufsbegleitenden Qualifizierung zum/zur

- staatlich geprüften Techniker/Technikerin (Fachrichtung Chemietechnik/Labortechnik)
- Synthesetechniker/Synthesetechnikerin
- Labortechniker/Labortechnikerin (Fachrichtung Chemie)

Im Anschluss an den/die Labortechniker/Labortechnikerin ist ein berufsbegleitendes Chemiestudium möglich.

Abschluss: Bachelor of Science

bildung. Wenn Sie täglich neue Herausforderungen schätzen und mit uns gemeinsam Ihre Berufschancen gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bei Bayer werden Sie für die Zukunft ausgebildet.

Ihre Chancen

Auch bei der Ausbildung gehen wir neue Wege: Sie erlernen Ihren Beruf bei den Bayer-Konzerngesellschaften. Die Ausbildung wird von CURRENTA zentral durchgeführt und koordiniert.

Hoch qualifizierte Ausbilder und modernste Ausbildungsmethoden gewährleisten die Vermittlung des kompletten Know-hows und eine hohe Qualität der Aus-

Kontakte und Informationen

Frau Inka Falkner

CURRENTA
Ausbildung Leverkusen
Gebäude C 105
51368 Leverkusen
Tel.: +49 214 30 53684



Frau Hanna Zdebel

CURRENTA
Ausbildung Dormagen
Gebäude A 900
41538 Dormagen
Tel.: +49 2133 51 3134



Frau Britta Bergter

CURRENTA
Ausbildung Krefeld-Uerdingen
Gebäude A 6
47812 Krefeld-Uerdingen
Tel.: +49 2151 88 5384



Frau Kirsten Reuber

CURRENTA
Ausbildung Wuppertal
Gebäude 512
42096 Wuppertal
Tel.: +49 202 36 8803



Frau Patricia Porschütz

Bayer MaterialScience
Ausbildung Brunsbüttel
Gebäude 3507
25536 Brunsbüttel
Tel.: +49 4852 81 6450

