



Ausbildung – Chemielaborant/-in (m/w/d)

Ihre Ausbildung

Während Ihrer Ausbildung lernen Sie gemeinsam mit allen Auszubildenden im Ausbildungslabor die Grundlagen der Laborarbeit kennen. Sie arbeiten in den Forschungslaboren der TU Dortmund, um dort im Team und unter Betreuung wissenschaftlicher Mitarbeiter/-innen an interessanten Forschungsthemen zu arbeiten.

Vom ersten Tag an werden auch theoretische Kenntnisse im TU-internen Unterricht vermittelt. Berufsschulunterricht findet in Blöcken am Fritz-Henßler-Berufskolleg in Dortmund statt.

Inhalte

- ➔ Analytische Arbeiten, z. B.:
 - Titration
 - Gravimetrie
 - Spektroskopie
 - Chromatografie
- ➔ Präparative Arbeiten, z. B.:
 - Synthese anorganischer und organischer Stoffe
 - Aufbau von Reaktionsapparaturen
 - Reinheitskontrolle von Produkten
- ➔ Mikrobiologische Arbeiten, z. B.:
 - Gießen von Nährböden
 - Kultivierung von Mikroorganismen

Das bieten wir

- ➔ Ihr Ausbilder steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite und ist um Ihren Erfolg und Ihr Wohlergehen bemüht
- ➔ Sie sind in einem Team von ca. 130 Azubis, in dem Austausch und gemeinsame Events das Leben bereichern
- ➔ eine umfangreiche Infrastruktur an der TU Dortmund: z. B. Sportangebote, Auslandspraktika, etc.
- ➔ **vergünstigtes Mittagessen in verschiedenen Mensen**
- ➔ eine sehr attraktive Vergütung mit Jahressonderzahlung und Abschlussprämie
- ➔ Übernahmemöglichkeiten, 30 Tage Urlaub und vieles mehr

Das bringen Sie mit

- ➔ mindestens die Fachoberschulreife
- ➔ Interesse für Naturwissenschaften
- ➔ die Fähigkeit zu konzentriertem und genauem Arbeiten
- ➔ das Talent, schriftliche Anleitungen in die Praxis umzusetzen
- ➔ Freude an Teamarbeit
- ➔ etwas handwerkliches Geschick

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre bei guten Leistungen möglich)



INTERESSE?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung gerne über unser Bewerbungsportal:

<http://karriere.tu-dortmund.de/>

oder per E-Mail (Anhänge in einem PDF-Dokument) an:

ausbildung-bewerbung@tu-dortmund.de.