



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

Während Deiner Ausbildung erwirbst Du die erforderlichen Fachkenntnisse der präparativen und analytischen Chemie, um als Chemielaborant/in in unseren Labors zu arbeiten. Im Forschungslabor suchst Du beispielsweise nach einem neuen Wirkstoff für ein Arzneimittel. Im Entwicklungslabor beschäftigst Du Dich damit, wie der neue Wirkstoff in großem Maßstab produziert oder zu einem fertigen Arzneimittel weiterentwickelt werden kann. Im Analysenlabor testest Du die Qualität der Ausgangsstoffe, der produzierten Wirkstoffe oder des fertigen Arzneimittels.

Berufsschule, Ausbildungslabor und praktische Mitarbeit in verschiedenen Labors unseres Betriebes sind dabei eng miteinander verzahnt. Während Deiner Praxiseinsätze in den Labors bist Du in die tägliche Arbeit eingebunden.

Du lernst, betriebliche Aufgabenstellungen selbstständig zu planen, die notwendigen Informationen zu beschaffen, Versuche und Analysen durchzuführen und systematisch auszuwerten.

► **Ausbildungsdauer:**

3 1/2 Jahre

► **Eingangsvoraussetzungen:**

Mittlere Reife,  
Allgemeine Hochschulreife

► **Weiterbildungsmöglichkeiten:**

- Fachschule für Chemietechnik
- Pharmamanagement und -technologie
- Berufsbildende Studiengänge
  - Prozesstechnik (Bachelor of Science)
  - Chemieingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
  - Pharmazeutische Chemie (Bachelor of Biopharmaceutical Science)

► **Ausbildungsstandorte:**

Biberach, Ingelheim

**Typische Tätigkeiten**

- Versuche planen und dokumentieren, Ergebnisse auswerten
- Analysegeräte einsetzen
- Verfahren vom Labormaßstab auf Produktionsprozesse übertragen
- Arzneimittel analysieren
- Pharmazeutische Wirkstoffe synthetisieren
- Arbeitspläne entwickeln
- Biochemische Analysen



**Infos und Bewerbung:**

[www.meine-zukunft-bei-boehringer-ingelheim.de](http://www.meine-zukunft-bei-boehringer-ingelheim.de)

**Life forward**