



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

Als Chemikant/in produzierst Du in unserem Betrieb Pharmawirkstoffe, die dann zu Arzneimitteln weiterverarbeitet werden. Du lernst verfahrenstechnische Grundoperationen an einer Chemieanlage sicher und selbstständig durchzuführen. Dazu gehört beispielsweise einen Rührwerksapparat zu befüllen, die Temperatur zu regeln, die Rührgeschwindigkeit einzustellen, Ventile anzusteuern und alle für den Prozess wichtigen Einstellungen zu kontrollieren und zu dokumentieren.

Bei diesen Aufgaben unterstützt Dich ein Prozessleitsystem, mit dessen Hilfe die Anlage gefahren wird. Du arbeitest aber auch an der Anlage selbst, um den Ablauf zu überwachen und bei eventuell auftretenden Störungen regulierend eingreifen zu können. Du bist verantwortlich für die Sicherheit des Herstellungsprozesses und überprüfst die Qualität, indem Du im laufenden Prozess Proben entnimmst. Bestimmte Analysen kannst Du auch selbstständig durchführen.

► **Ausbildungsdauer:**

3 ½ Jahre, Verkürzung möglich

► **Eingangsvoraussetzungen:**

Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife

► **Weiterbildungsmöglichkeiten:**

Chemiemeister/in, berufsintegrierendes Studium Prozesstechnik, Bachelor of Science (TH)

► **Ausbildungsstandort:**

Ingelheim

**Typische Tätigkeiten**

- Verfahrenstechnische Grundoperationen starten und steuern
- Befüllen von Apparaten, Dosieren, Steuern verschiedener Parameter (z. B. Temperatur)
- Stoffe trennen und reinigen durch Destillieren, Kristallisieren, Zentrifugieren
- Inprozesskontrollen durchführen
- Den technischen Ablauf überwachen und bei Störungen eingreifen



**Infos und Bewerbung:**

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

**Life forward**