

**Wir suchen Sie:**  
**Chemielaborant Inprozesskontrolle**  
**(m/w/div)**

in Vollzeit

zur Verstärkung unseres Teams am Standort 64625 Bensheim





# Unsere Anforderungen an Sie

## Ihre Aufgaben

- Kontrolle von Bulkware und Fertigware
- Instrumentelle Analytik (z.B. AAS)
- GMP-gerechte Dokumentation in Protokollen und Tabellen
- Gehaltsbestimmungen mittels manueller Titrationsen
- Prüfung von Sekundär- und Primärpackmitteln
- Durchführung von Reinraummonitoring und Wassermonitoring
- Physikalische Prüfungen (pH-Wert, Leitfähigkeit etc.)
- Methodenentwicklung und Methodvalidierung gemäß ICH-Richtlinien
- Selbstständige Geräteverantwortung
- Kontrolle der Konfektionierung
- Musterzug von Rohstoffen

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Chemielaborant Inprozesskontrolle (m/w/div)



# Unsere Anforderungen an Sie

## Ihr Profil

- Sie sind ausgebildeter Chemielaborant (m/w/div.) mit mindestens zwei Jahren Berufserfahrung?
- Sie arbeiten gewissenhaft und sind zuverlässig?
- Ein kleines Team ist für Sie genau das richtige?
- Sie sind belastbar und arbeiten strukturiert?
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse sind für Sie selbstverständlich?
- GMP gehört bereits heute zu Ihrem Laboralltag?
- Sie möchten sich weiterentwickeln und suchen neue Herausforderungen?
- Ein früher Arbeitsbeginn (06:15 Uhr) ist für Sie kein Problem?



# Ihre Bewerbung

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Verfügbarkeit.

Vorzugsweise per E-Mail (max. 5 MB) an:  
[bewerbung@koehler-chemie.de](mailto:bewerbung@koehler-chemie.de)

Einsendung der Bewerbungen

Vorstellungsgespräche

- für einen ausgewählten Kandidatenkreis

Probearbeiten/Hospitation

- Kennenlernen des Bereichs und der potentiellen Kollegen/innen

Arbeitsvertrag

- Vertragsunterzeichnung

Arbeitsbeginn

**Dr. Franz Köhler Chemie GmbH**  
Frau J. Huck  
Werner-von-Siemens-Str. 14 - 28  
64625 Bensheim

Telefon: 06251 / 1083-0  
E-Mail: [bewerbung@koehler-chemie.de](mailto:bewerbung@koehler-chemie.de)

**DR. F. KÖHLER CHEMIE**

Arzneimittel

