

Wir suchen Sie:

**Produktionsmitarbeiter (m/w/div)
für den pharmazeutischen Ansatz von Sterilia/Liquida**

in Vollzeit

zur Verstärkung unseres Teams am Standort 64625 Bensheim





Unsere Anforderungen an Sie

Ihre Aufgaben

- Herstellung von Bulklösungen/Ansatzlösungen
- Einwiegen von Rohstoffen
- Bedienen, Steuern und Überwachen von Produktionsanlagen, z.B. Ansatzkessel und Filtergeräten
- Bedienung von automatischen Reinigungsanlagen (CIP/SIP-Anlagen)
- Durchführung von Inprozesskontrollen (pH-Wert, Leitfähigkeit, Temperatur etc.) inklusive Probenahme zur Überprüfung der Produktqualität
- Dokumentation der Arbeitsschritte (GMP)
- Eingabe von Daten am Computer
- Durchführung von Reinigungsarbeiten und Hygienemaßnahmen

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Produktionsmitarbeiter (m/w/div) für den pharmazeutischen Ansatz von Sterilia/Liquida



Unsere Anforderungen an Sie

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung vorzugsweise als Produktionsfachkraft Chemie, Pharmakant, Chemikant, Chemiejongwerker (m/w/div.) oder einschlägige Berufserfahrung (mind. 2 Jahre) im Bereich der Pharmafertigung (Ansatz)
- Kenntnisse und Erfahrungen im GMP-Umfeld, vorzugsweise in der Produktion
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Wort/Schrift)
- Erfahrung im Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Erfahrung mit ERP-Systemen sowie IT-Affinität (wünschenswert)
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägter Sinn für Ordnung, Sauberkeit und Hygiene
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Team- und Organisationsfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Produktionsmitarbeiter (m/w/div) für den pharmazeutischen Ansatz von Sterilia/Liquida



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

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

DR. F. KÖHLER CHEMIE

Arzneimittel

