

Wir suchen Sie:

**Mitarbeiter Qualitätskontrolle /
Stabilitätsstudien (m/w/div.)**

in Vollzeit

zur Verstärkung unseres Teams am Standort 64665 Alsbach





Unsere Anforderungen an Sie

Ihre Aufgaben

- Überwachen und Planen von Stabilitätsstudien (nach ICH-Guidelines)
- Erstellung von Einlagerungsplänen
- Unterstützung bei der Auswertung von Stabilitätsstudien
- Unterstützung bei der Erstellung von Stabilitätsberichten (OGS- und ICH-Forschungsstudien)
- Koordination der internen und externen Ein- sowie Auslagerung von Prüfmustern
- Dokumentationserstellung/-überarbeitung (Formblätter, Prüfprotokolle, allgemeine Prüfanweisungen, SOPs)
- Vervollständigung und Ablage der Chargendokumentation
- Überarbeitung, Erstellung und Überprüfung von CoCs und CoAs
- Messwerterfassung in LIMS

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Mitarbeiter Qualitätskontrolle / Stabilitätsstudien (m/w/div.)



Unsere Anforderungen an Sie

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant, Chemisch-Technischer-Assistent (m/w/div.) oder vergleichbare Ausbildung/Qualifikation
- Fortbildung zum Stabilitätsbeauftragten von Vorteil
- Erfahrungen im Qualitätsmanagement (QS, QK oder Labor)
- Kenntnisse und Erfahrungen im GMP-Umfeld
- Projektmanagementenerfahrung (wünschenswert)
- Erfahrung mit dem europäischen Arzneibuch (wünschenswert)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Wort/Schrift)
- Gute Englischkenntnisse (Wort/Schrift)
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Erfahrung mit ERP-Systemen (wünschenswert)
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Eigeninitiative, selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Team- und Organisationsfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Mitarbeiter Qualitätskontrolle / Stabilitätsstudien (m/w/div.)



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

