

Wir suchen Sie:
Labormitarbeiter HPLC
(m/w/div.)

in Vollzeit

zur Verstärkung unseres Teams am Standort 64665 Alsbach





Unsere Anforderungen an Sie

Ihre Aufgaben

- GC/HPLC-Analytik von pharmazeutischen Ausgangsstoffen nach Arzneibuch (Ph. Eur.)
- GC/HPLC-Analytik von Fertigarzneimitteln
- Entwicklung und Validierung von HPLC-Methoden und Excel-Sheets
- Durchführung und Bewertung von Systemeignungstests
- Wartung der GC-/HPLC-Anlagen und Durchführung kleinerer Reparaturen
- Qualifizierung von Standardsubstanzen
- ICH- und On-Going-Stabilitätsprüfungen

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Labormitarbeiter HPLC (m/w/div.)



Unsere Anforderungen an Sie

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant (m/w/div.), Chemisch-Technischer-Assistent (m/w/div.) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrungen im GMP-Umfeld
- Kenntnisse und Erfahrung in der Arzneimittelanalytik entsprechend Ph. Eur./USP
- Versierter Umgang im chemischen Rechnen
- Erfahrung mit OpenLab2 sowie Agilent 1260 Infinity-Systemen
- Erfahrung in der Entwicklung und Validierung von Prüfmethoden
- Erfahrung in der Erstellung und Aktualisierung von Prüfanweisungen und Prüfprotokollen
- Erfahrungen mit GC- und HPLC-Anlagen

.....

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Labormitarbeiter HPLC (m/w/div.)



Unsere Anforderungen an Sie

Ihr Profil

.....

- Sehr gute Deutschkenntnisse (Wort/Schrift)
- Gute Englischkenntnisse (Wort/Schrift)
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket (besonders Excel und Outlook)
- Erfahrung mit ERP-Systemen (wünschenswert)
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Organisationstalent
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

Stellenausschreibung bei der Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Labormitarbeiter HPLC (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

