



Labormitarbeiter (m/w/d) in der Qualitätskontrolle

Das solltest du mitbringen:

- Ausbildung zum Chemielaboranten oder Chemisch-Technischen Assistenten
- Gute Kenntnisse in der instrumentellen Analytik, Erfahrung mit Chromatographie-Verfahren (HPLC/GC, Nasschemie, Spektroskopie,...)
- Sicheres Beherrschen MS Office-Software und technische Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutsch Level C1
- Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft

Deine Aufgaben:

- Freigabeanalytik von Arzneimittelwirkstoffen mit unterschiedlichen Analyseverfahren
- Durchführung von Stabilitätsuntersuchungen mittels HPLC und anderer Analysen
- Erstellung GMP-gerechter Dokumentation
- Durchführung von Validierungen und Qualifizierungen
- Geräteverantwortung und -betreuung

Das bieten wir dir:

- Bei uns arbeitest du an Projekten, die einen direkten Einfluss auf die Gesundheit und das Leben von Menschen haben
- Wir sind ein Unternehmen, das kontinuierlich wächst und dir Sicherheit sowie Stabilität bietet
- Work-Life Balance, kollegiales Arbeitsklima mit flachen Hierarchien, einer gelebten Du-Kultur und angenehmen Arbeitsbedingungen. Als Unternehmen in der lebenswerten Stadt Freiburg legen wir Wert auf eine gesunde Balance zwischen Beruf und Freizeit.
- Benefits: Jobrad, Jobticket, Hansefit, kostenlose Parkplätze, Einkaufskarte, uvm.

Warum ChemCon?

- Seit mehr als 25 Jahre ein erfolgreicher und sicherer Arbeitgeber in Freiburg
- Breites chemisches Arbeitsfeld
- Produktion von relevanten Arzneimittelwirkstoffen unter höchsten GMP-Qualitätsrichtlinien
- Forschung und Entwicklung, Auftragsfertigung, Analytik, Qualitätssicherung und Verfahrenstechnik alles unter einem Dach
- Internationale Kunden aus Chemie, Pharmazeutischer Industrie und Biotechnologie
- Werde Teil eines engagierten Teams und erlebe, wie Chemie Leben rettet

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben (inkl. Gehaltsvorstellung und frühesten Eintrittstermin), Lebenslauf und Zeugnissen an: bewerbung@chemcon.com