

Wir sind ein renommiertes, international agierendes mittelständisches Pharmaunternehmen mit überdurchschnittlichem Innovationspotential und bieten als solches die ideale Plattform zur Vertiefung von Kompetenzen in der Zukunftsbranche Pharma.

Zur Umsetzung unserer ambitionierten Ziele suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Lannach

## **Chemielabortechniker (m/w/d) in der Qualitätskontrolle**

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Durchführung von chemischen Analysen an Produkten und Rohstoffen mit Schwerpunkt chromatographischer Methoden (HPLC, GC)
- Arbeiten im GMP Umfeld: Dokumentation nach aktuellen GMP-Richtlinien
- Durchführung von Validierungen und Optimierungen von Analysemethoden
- Geräteverantwortung und Qualifizierung; Kalibrierung, Wartung und Instandhaltung von Analysengeräten
- Teilnahme an methoden- oder systembezogenen Projekten
- Erstellung von Arbeitsvorschriften und SOPs
- Mitarbeit bei Abweichungen und OOS-Bearbeitung (Out-of-Specification)

### **Ihr Profil:**

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss mit Berufserfahrung bzw. Chemie Akademie) oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium (Chemie, Pharmazie, Molekularbiologie etc)
- Sie verfügen über sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Erfahrung im Umgang mit Chromatographie-Software und LIMS von Vorteil
- Darüber hinaus sind Sie kommunikativ, verantwortungsbewusst, belastbar, haben eine präzise Arbeitsweise und sind gut organisiert
- Sie besitzen eine rasche Auffassungsgabe und können komplexe Sachverhalte schnell überblicken
- Sie besitzen eine hohe Eigenverantwortung und Teamfähigkeit

### **Wir bieten:**

- Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem jungen, dynamischen Team
- Einen modernen Arbeitsplatz mit guter Verkehrsanbindung
- Leistungsorientierte Vergütung (Jahresbruttobezug bei einer 38-Stunden-Woche lt. Kollektivvertrag der Chemischen Industrie ab EUR 39.625,32 mit der Bereitschaft zur Überzahlung, je nach Qualifikation und Berufserfahrung)
- Schichtdienst: Früh- und Nachmittagschicht mit Gleitzeitmöglichkeit