

SANOCHEMIA ist ein österreichisches, börsennotiertes Pharmaunternehmen. Hoch spezialisiert entwickeln wir Wirkstoffe und Arzneimitteln und stellen sie auch her. Besondere Kompetenz besitzen wir in den Bereichen Neurodegeneration, Schmerz, Onkologie und klinischer Diagnostik. Unser Erfolg ist international: Wir betreiben Standorte in Österreich, Deutschland, Schweiz, Großbritannien und der USA. Wollen auch Sie an unserer weiteren Erfolgsgeschichte mitschreiben?

Laborant (m/w) Analytischen Labor

am Standort Neufeld/Leitha (Burgenland, ca. 40 km südlich von Wien)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von analytischen Methoden innerhalb des analytischen Labors (nasschemische Prüfungen, instrumentelle Analysen, z.B.: IR, UV, AAS, HPLC und GC Analysen, Titration)
- Mitwirkung bei der Methodenentwicklung, Verifizierung / Validierung von analytischen Methoden und Prozessvalidierungen
- Sie dokumentieren nach GMP-Richtlinien, verwalten von Mustern und Trenderfassung, erstellen diverse Protokolle und Berichte zu den durchgeführten Analysen
- Erledigung von allgemeinen Labortätigkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant (z.B.: Chemie HTL Rosensteingasse)
- Berufserfahrung in einem analytischen Labor und GMP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Englisch und EDV Kenntnisse (MS Office)
- Hohe Eigeninitiative und präzise Arbeitsweise

Unser Angebot an Sie:

- Attraktives Umfeld in einem mittelständischen Unternehmen mit schnellen Entscheidungen, flachen Hierarchien und hoher Eigenverantwortung
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

- Firmenparkplatz und diverse Sozialleistungen
- Für diese Funktion gilt ein KV Mindestgehalt von € 2.359,77 brutto pro Monat mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Erfahrung und Qualifikation

Sie wollen SANOCHEMIA mitentwickeln? Perfekt! Wir freuen uns jetzt schon auf das Lesen Ihrer Bewerbung. Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen an Frau Karina Niessler karriere@sanochemia.at. Sie steht Ihnen auch für Ihre Fragen gerne zur Verfügung unter der Nummer +43 / 2624 / 52342 – 119; www.sanochemia.at

