

**INNOMEDICA IST EIN JUNGES NANOTECH-UNTERNEHMEN** mit rund 40 Mitarbeitenden, diversen erfolgversprechenden Produkten in der präklinischen und klinischen Entwicklung und eigener Reinraum-Produktion. Die Pipeline basiert auf einem liposomalen Medikamenten-Transport-System und umfasst insbesondere parenterale Arzneimittelkandidaten für die Neurologie (ein neuartiger Ansatz zur Behandlung von Parkinson) sowie die Onkologie (Chemotherapie).

Für unseren Produktionsstandort in Marly bei Freiburg suchen wir eine:n

## Laborant:in Quality Control & Analytics

Als Teil des Quality Control und Analytics Teams bist du verantwortlich für die GMP-konforme Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Beurteilung analytischer Tests für Rohmaterialien und Fertigprodukte.

Dein Aufgabenprofil umfasst:

- In-Prozess-Kontrollen, Freigabe- und Stabilitätsprüfungen unter Verwendung HPLC-basierter analytischer Methoden
- Durchführung von DLS-Analysen sowie pH-, IR- und nasschemischen Untersuchungen
- Visuelle Prüfung des Fertigarzneimittels im Rahmen von Chargenfreigabe und Stabilitätsüberprüfung
- Koordination mit Auftragslaboren für Routineanalytik und Methoden-Entwicklung
- Erstellung und Nachverfolgung von OOS-Meldungen sowie Dokumentation von Abweichungen
- Erstellung von Änderungsanträgen und CAPAs
- Bestandsmanagement von Verbrauchsmaterialien sowie Übernahme logistischer Aufgaben im Labor
- Qualifizierung, Wartung und Kalibrierung von Laborgeräten inklusive technischem Troubleshooting
- Unterstützung bei der Entwicklung und Validierung von HPLC-Methoden

Als Voraussetzung für diese Position bringst du eine abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant:in EFZ (oder eine gleichwertige Qualifikation) mit. Bewerber:innen mit einem HF- oder FH-Abschluss in Chemie oder anderen vergleichbaren Ausbildungen dürfen sich ebenfalls gerne bewerben. Idealerweise hast du Erfahrung in der chemischen Analytik – insbesondere mit HPLC – und hast bereits in einem GMP-regulierten Umfeld gearbeitet. Du magst die praktische Arbeit im Labor und siehst technische Herausforderungen als Chance, kreativ zu werden und innovative Lösungen zu entwickeln. Du arbeitest effizient, organisiert und übernimmst Verantwortung für deine eigenen Projekte. Motivation, Ausdauer und eine positive Grundhaltung gehören zu deinen Stärken. Außerdem verfügst du über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Du bist zuverlässig und flexibel und schätzt die Dynamik eines innovativen Start-ups im Pharmaumfeld.

Interessent:innen bitten wir um Zustellung der Bewerbungsunterlagen an Frau Noëlle Haas, die für Auskünfte per Telefon (058 521 35 01) oder E-Mail ([hr@innomedica.com](mailto:hr@innomedica.com)) erreichbar ist.