



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 Forschungs- und Produktionsstandort in Marly bei Freiburg suchen wir eine:n

Scientist Quality Control & Analytics

Als Teil des Quality Control & Analytics Teams bist du für die Qualitätskontrolle in einem GMP-Umfeld verantwortlich. Du prüfst Arzneimittel im Labor im Hinblick auf deren Einsatz in klinischen Studien und arbeitest an der analytischen Weiterentwicklung unserer Methoden.

Dein Aufgabenprofil umfasst:

- GMP-Analysen klinischer Produkte für deren Freigabe sowie für Stabilitätsstudien
- Entwicklung und Validierung analytischer Methoden
- Freigabeanalysen von Rohstoffen
- Fehleranalyse und -behebung bei Geräten und Methoden (Troubleshooting)
- Dokumentation von Abweichungen und Änderungsanträgen
- Qualifizierung, Wartung und Kalibrierung von Laborgeräten
- Abteilungsübergreifende Projektarbeit

Für diese spannende Position erwarten wir einen Hochschulabschluss in (Bio-)Chemie, Pharmazie oder einem verwandten Fachgebiet. Du zeichnest dich durch ein hohes Qualitätsbewusstsein und eine analytische Denkweise aus und verfügst über fundierte Erfahrung mit HPLC-basierten Analysemethoden. Praktische Erfahrung in einem GMP-Umfeld ist von Vorteil. Du arbeitest selbstständig, zeigst Eigeninitiative und Teamgeist und schätzt die Dynamik eines innovativen Start-ups. Gute Kommunikationsfähigkeiten sowie Englischkenntnisse runden dein Profil ab.

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