

INNOMEDICA IST EIN JUNGES NANOTECH-UNTERNEHMEN mit ca. 50 Mitarbeitenden, einer Reihe erfolgversprechender Medikamente in präklinischer und klinischer Entwicklung sowie eigener Reinraum-Produktion. Die Pipeline basiert auf einem firmeneigenen liposomalen Transportsystem und umfasst insbesondere Anwendungen in den Bereichen Onkologie (schonende Chemotherapie) und Neurologie (neuer Ansatz zur Behandlung von Parkinson). Im Hinblick auf einen baldigen Markteintritt werden die Produktionskapazitäten auf grössere Volumen skaliert und weiter ausgebaut. Um diese Strategie umzusetzen, wächst das qualifizierte Team von InnoMedica kontinuierlich.

Für die Unterstützung unseres Forschungs- und Produktionsstandortes in Marly bei Fribourg suchen wir eine/n

Scientist Quality Control & Analytics

In dieser Position sind Sie verantwortlich für Aufgaben in der Qualitätskontrolle von GMP-Arzneimitteln zur Verwendung in vielversprechenden klinischen Studien sowie in Zusammenarbeit mit dem R&D für die analytische Entwicklung von Pipeline-Produkten sowie die Optimierung und Validierung von HPLC-basierten Methoden im GMP-zertifizierten Labor. Zu Ihren Aufgaben in der Qualitätskontrolle gehören neben der Arbeit im Labor auch die Dokumentation von Abweichungen, die Initiierung von Änderungsanträgen sowie die Qualifizierung von Geräten und Troubleshooting. Die analytische Entwicklung beschränkt sich nicht nur auf die Methodenentwicklung, sondern umfasst auch spannende abteilungsübergreifende Projekte wie z. B. das Scale-up von Produktionsprozessen, bei denen Sie Ihr Fachwissen in Sachen Qualität und Analytik einbringen. Sie führen regelmässig Tests zur Rohstofffreigabe, zur Inprozesskontrolle, zur Produktfreigabe und zur Stabilität durch und koordinieren GMP- und projektbezogene Analysen mit externen Partnerlabors.

Als Voraussetzung für diese Aufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss, z. B. in Biochemie, Chemie oder Pharmazie, vorzugsweise mit Erfahrung im pharmazeutischen Umfeld. Sie sind mit analytischen Methoden (z. B. HPLC) vertraut und praktizieren ein systematisches Vorgehen in der Forschung. Sie arbeiten selbständig, zeigen Eigeninitiative sowie Teamgeist und schätzen die Dynamik eines innovativen Start-up-Unternehmens. Gute Kommunikationsfähigkeiten und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Interessentinnen und Interessenten bitten wir um Zustellung der Bewerbungsunterlagen an Frau Jacqueline Camenzind, die Sie für Auskünfte auch per Telefon (058 521 35 01) oder E-Mail (jacqueline.camenzind@innomedica.com) erreichen können.