

**INNOMEDICA IST EIN JUNGES BIOTECH-UNTERNEHMEN** mit 36 Mitarbeitenden und eigener Reinraum-Produktion. Basierend auf einem innovativen liposomalen Transportsystem ermöglicht InnoMedicas Nanotechnologie-Plattform eine gezielte Verbesserung medizinischer Wirkstoffe. Zusammen mit der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) führt InnoMedica aktuell eine klinische Phase-I-Studie mit einer ersten Anwendung in der Onkologie in Schweizer Spitälern durch. Die Pipeline von InnoMedica umfasst weitere erfolgsversprechende Produkte in der Onkologie, Neurologie (z. B. für die Behandlung der Parkinson-Erkrankung) und Immunologie (Covid-19-Impfung).

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

## Quality Controller Pharma

Im GMP-zertifizierten Labor entwickeln und validieren Sie analytische Methoden und prüfen die Produkte aus der laufenden Herstellung. Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört auch die Evaluation, Beschaffung und der Unterhalt der benötigten Geräte. Sie koordinieren die Auftragsvergabe an externe Partner und erstellen die qualitätsrelevante Dokumentation gemäss cGMP-Richtlinien. Sie arbeiten mit Wissenschaftlern aus R&D sowie Produktion zusammen und entwickeln ein analytisches Instrumentarium sowie neue Ideen für Produkte und Verfahren.

Für diese Aufgabe bringen Sie einen Hochschulabschluss mit, z. B. in Biochemie, Chemie oder Pharmazie, vorzugsweise mit Dissertation und erster Erfahrung im Forschungslabor oder in der pharmazeutischen Produktion. Sie sind vertraut mit analytischen Methoden (z. B. HPLC) und kennen sich mit der systematischen Vorgehensweise in der Forschung aus. Sie arbeiten selbständig, zeigen Initiative sowie Unternehmergeist und freuen sich auf die Dynamik eines jungen Teams in einem innovativen Startup. 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](mailto:jacqueline.camenzind@innomedica.com)) erreichen können.