



INNOMEDICA IST EIN JUNGES BIOTECH-UNTERNEHMEN mit 28 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 erfolversprechende Produkte in der Onkologie und in der Neurologie, z.B. für die Behandlung der Parkinson-Erkrankung.

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

Supply Chain Manager

Ihr Aufgabengebiet umfasst das ganze Beschaffungsspektrum des Startup-Unternehmens, insbesondere pharmazeutische Rohstoffe und Geräte. Besondere Beachtung verdient die Gewährleistung der Qualität und die Qualifizierung der Lieferanten. Sie sichern die Verfügbarkeit im Lager und dokumentieren den gesamten Materialfluss vom Lieferanten bis zum Einsatz in der Klinik. Mit Einsatz von IT-Systemen (ERP-Software) optimieren Sie die Prozesse sowie die Schnittstellen zu Lieferanten, Lager und Produktion.

Für diese entwicklungsfähige Position bringen Sie einen Hochschulabschluss mit, z.B. in Chemie, Betriebswirtschaft oder Informatik oder gleichwertige praktische Erfahrung im Bereich Logistik. Sie haben einen guten Zugang zu Informatikanwendungen und finden sich zurecht in einem GMP-regulierten Umfeld. Mit Initiative und Unternehmergeist steigern Sie die Produktivität und entwickeln dem Teamgeist im innovativen Startup. Sie sind verantwortungsbewusst und kommunizieren effizient mit Vertragspartnern, Mitarbeitenden und medizinischen Abnehmern.

Interessenten/innen bitten wir um Zustellung der Bewerbungsunterlagen an Frau Andrea Zurkirchen, die Sie für Auskünfte auch per Telefon 044 383 88 22 oder E-mail (andrea.zurkirchen@innomedica.ch) erreichen können.