



INNOMEDICA IST EIN JUNGES BIOTECH-UNTERNEHMEN mit 35 Mitarbeitenden und eigener Reinraum-Produktion. Basierend auf einem innovativen liposomalen Transportsystem erreicht InnoMedica eine wesentlich bessere Verteilung medizinischer Wirkstoffe im Körper. 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. zur Behandlung der Parkinson-Erkrankung) und Immunologie (Covid-19-Impfstoff).

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

Production and Process Engineer Pharma

Als Mitglied des Production- und Engineeringteams stellen Sie pharmazeutische Produkte für die laufenden klinischen Studien her. In diesem Rahmen tragen Sie massgeblich zur Entwicklung von neuen GMP-Produktionsprozessen bei, mit dem Ziel die Produktionskapazität zu erhöhen. Sie übernehmen Verantwortung bei der Sicherstellung und Dokumentation der hohen Qualitätsansprüche gemäss cGMP-Richtlinien. Weiter zählen die Evaluation, die Beschaffung und der Unterhalt von Produktionsgeräten zu Ihrem Tätigkeitsgebiet.

Als Voraussetzung für diese Aufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss im Bereich Naturwissenschaft (z. B. Chemie, Biochemie, Biologie), vorzugsweise mit Erfahrung im Forschungslabor bzw. im pharmazeutischen Umfeld. Sie gehen methodisch vor, sind initiativ, haben Durchhaltevermögen, zeigen Team- sowie Unternehmergeist und verstehen es, sich in die Dynamik eines innovativen Startup-Unternehmens im Pharmabereich einzubringen.

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.