



INNOMEDICA IST EIN JUNGES NANOTECH-UNTERNEHMEN mit über 50 Mitarbeitenden, einer Reihe erfolgversprechender Medikamente in klinischer und präklinischer Entwicklung sowie eigener Reinraum-Produktion. Die Pipeline von InnoMedica basiert auf einem innovativen liposomalen Transportsystem und umfasst insbesondere Anwendungen in den Bereichen Onkologie und Neurologie. Im Hinblick auf einen baldigen Markteintritt werden die Produktionskapazitäten auf grössere Volumen skaliert und weiter ausgebaut. Zur Umsetzung dieser Strategie wächst das qualifizierte Team von InnoMedica kontinuierlich.

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. In abteilungsübergreifenden Projekten bringen Sie sich bei komplexen Fragestellungen bezüglich Produktskalierung, Produktstabilität oder Prozessautomatisierung ein. Weiter zählen die Evaluation, die Beschaffung und der Unterhalt von Produktionsgeräten zu Ihrem Tätigkeitsgebiet.

Als Voraussetzung für diese Aufgabe erwarten wir eine abgeschlossene Berufslehre oder einen Hochschulabschluss im Bereich Pharmatechnologie, Chemie oder Biochemie, 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.