



**INNOMEDICA IST EIN JUNGES BIOTECH-UNTERNEHMEN** mit 36 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 den Ausbau unseres Forschungs- und Produktionsstandortes in Marly bei Fribourg suchen wir eine/n

## Scientist Process Development Pharma

In dieser verantwortungsvollen Position transferieren Sie neue Produktideen in die industrielle Fertigung und entwickeln die entsprechenden Verfahren im etablierten GMP-Prozess mittels Quality by Design. Dafür optimieren Sie den Produktionsprozess im Forschungslabor und skalieren diesen schrittweise auf grössere Volumen. Weiter übernehmen Sie die Planung und Durchführung von Experimenten sowie Prozessvalidierungen.

Als Voraussetzung für diese Aufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss, vorzugweise mit PhD im Bereich (Bio-)Chemie, (Molekular-/Mikro-)Biologie oder Pharmazie sowie Erfahrung im Forschungslabor bzw. im pharmazeutischen Umfeld. Sie verstehen es wissenschaftliche Methodik mit kreativem Denken zu verbinden und überzeugen durch systematisches Vorgehen bei der Arbeit im Labor oder in der Produktion. Sie schätzen interdisziplinäre Arbeit im Austausch mit Entwicklung und Produktion, zeigen Initiative sowie Unternehmergeist und verstehen es, sich in die Dynamik eines innovativen Startup-Unternehmens 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](mailto:jacqueline.camenzind@innomedica.com)) erreichen können.