



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 erfolgversprechende Produkte in der Onkologie und in der Neurologie, z.B. für die Behandlung der Parkinson-Erkrankung.

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

Business Application Engineer

Sie sind verantwortlich für das Betreuen der internen Anwendungen (insbesondere ERP-Software), deren produktiven Einsatz und Weiterentwicklung sowie die Aus- und Weiterbildung der Anwender. Sie steuern Entwicklungsprojekte zusammen mit externen Software-Partnern und sind die zuständige Person für das Daten- und Informationsmanagement, einschliesslich Zugriffskontrolle und Datensicherheit. Sie entwerfen zudem Konzepte für den Ausbau sowie die Erweiterung bestehender IT-Systeme und leiten in diesem Rahmen Beschaffungsprojekte für Soft- und Hardware.

Als Voraussetzung für diese Aufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss, vorzugsweise in (Wirtschafts-)Informatik oder eine andere gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung in diesem Bereich. Sie zeigen Initiative sowie Unternehmergeist und freuen sich, an der Dynamik eines innovativen Startup-Unternehmens teilzunehmen. Sie sind ein guter Kommunikator im Umfeld der Anwender und unterstützen diese mit First-Level Support.

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.