

Geistlich Pharma lebt ihre
tief verankerten Werte.

Thomas Peter

Es warten interessante Herausforderungen auf dem Weg zur Verwirklichung unserer Vision. Dazu suchen wir Sie als

Senior Packaging Project Manager

Wolhusen

Ihre Aufgaben

- > Leitung von Verpackungsprojekten für neue und bestehende Medizinprodukte sowie von Projekten zur Optimierung von Verpackungsprozessen
- > Sicherstellung von Verpackungskonformität nach regulatorischen Vorgaben und Marktanforderungen und Bereitstellung der technischen Dokumentation
- > Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit R&D, Produktion, RA/QA und Mitverantwortung im Lieferantenmanagement
- > Fachliche Stellvertretung im Bereich Verpackungsentwicklung für Primär- und Sekundärverpackungen, Labelling, UDI, IFU und Druckfreigaben

Ihre Qualifikationen

- > Abgeschlossenes Studium im Bereich Verpackungstechnik oder in einer vergleichbaren Studienrichtung
- > Mehrjährige Medtech-Projektleitungserfahrung bei designkontrollierten Entwicklungen, inkl. Regularien, Normen, Risikomanagement und V&V
- > Vertiefte Kenntnisse von Verpackungsmaterialien und Verarbeitungseigenschaften für Sterilbarriere- und Schutzsystemen
- > Gutes Verständnis komplexer Abhängigkeiten sowie eine selbständige und organisierte Arbeitsweise
- > Gute Sprachkenntnisse (DE/EN) und hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir verschreiben uns aus Tradition einem Pioniergeist, der die Mitarbeitenden in den Mittelpunkt stellt. Sie engagieren sich für das, was Geistlich zu Spitzenleistungen treibt: die Leidenschaft an Regeneration. Daraus entstehen innovative Medizinprodukte, die Knochen, Knorpel sowie Weichgewebe wiederherstellen. Unser motiviertes Team freut sich auf Sie und die gemeinsame Arbeit in einem modernen, dynamischen Arbeitsumfeld mit internationalem Flair.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige elektronische Bewerbung via: recruiting@geistlich.ch

Kontaktperson bei Fragen zur Stelle: Jens Hillgruber, Group Lead Packaging Development & Management, Tel.: +41 41 492 55 55



www.geistlich-pharma.com

