

## Unser Wissenschafts- Netzwerk umspannt die Welt.

Julia Galindo,  
Laborantin Material Research Biochemistry

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

## Laborant-/in Entwicklung Biomaterialien (40%)

Wolhusen

### Ihre Aufgaben

- › Ausarbeitung, Durchführung und Dokumentation von Versuchen wie Gefriertrocknungen, Extraktionen, chemischen und enzymatischen Reaktionen
- › Analyse der hergestellten Produkte durch physikalische und chemische Methoden
- › Entwicklung von Analysemethoden für die Verfahrensentwicklung
- › Herstellung von Mustern für den präklinischen und klinischen Einsatz
- › Unterstützung der Pilot- und Bulk-Produktion nach cGMP

### Ihre Qualifikationen

- › Abgeschlossene Berufslehre als Laborant-/in EFZ mit Fachrichtung Chemie oder Biologie
- › Erste Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Medizinprodukten von Vorteil
- › Sie arbeiten selbstständig, effizient und exakt und Sie dokumentieren Ihre Arbeit gewissenhaft
- › Sie arbeiten routiniert mit den MS-Office-Programmen
- › Sie haben ein Flair für Maschinen, Elektronik und Verfahrenstechnik
- › Sie sind teamfähig und flexibel

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](mailto:recruiting@geistlich.ch)  
Kontaktperson bei Fragen zur Stelle: Fabienne Sieber, +41 41 492 55 55



[www.geistlich-pharma.com](http://www.geistlich-pharma.com)

