

Sensile Medical ist ein dynamisches und wachsendes Unternehmen, das sich auf Basis der SenseCore Pumpen-Technologie auf die Entwicklung von Medizinprodukten im Bereich der Flüssigmedikamentenabgabe spezialisiert hat.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir für den Bereich Technology, mit Schwerpunkt Werkstoffoptimierung, einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m),

der mit Enthusiasmus, Kreativität und Erfahrung zum Unternehmenserfolg beisteuern möchte.

Aufgaben

- Selektion von Werkstoffen, insbesondere von Kunststoffen für den Einsatz in komplexen Medizinprodukten
- Qualifikation von Werkstoffen und Konzepten
- Optimierung von Oberflächen
- Sicherstellung der Kompatibilität von Materialien mit Medikamenten
- Durchführung von Forschungsprojekten zusammen mit Hochschul- und Industriepartnern

Erwartungen

- Hochschulabschluss im Bereich Werkstoffwissenschaften oder verwandter Fachrichtungen
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung medizintechnischer Produkte
- Kenntnisse der Kunststoffverarbeitungsverfahren
- Planung und Durchführung von Laboruntersuchungen
- Ziel- und lösungsorientiertes sowie kostenbewusstes Handeln
- Organisationstalent und Durchsetzungsvermögen
- Gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Angebot

- Möglichkeit, prägend an der Zukunft unseres Unternehmens mitzuwirken
- Moderner Arbeitsplatz mit fortschrittlichen und flexiblen Arbeitsbedingungen
- Leistungsgerechte Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen
- Dynamisches Umfeld, in dem die Veränderung eine Konstante ist



Kommen Sie in unser Team!

Sensile Medical AG

Frau Noy Luangxay
Fabrikstrasse 10 | CH-4614 Hägendorf
Telefon +41 62 209 71 50
jobs@sensile-medical.com | www.sensile-medical.com

Bewerbungen bitte elektronisch (keine Postzustellung).