



Projektingenieur für Forschung und Entwicklung (m/w/x)

Die biotrics bioimplants GmbH ist ein schnell wachsendes biomedizinisches Produktionsunternehmen mit Hauptsitz in Berlin. Wir entwickeln, produzieren und verkaufen innovative biologisch-medizinische Produkte für die Knochen- und Geweberegeneration im Dentalbereich und sind Lieferant von Biomaterialien für die botiss biomaterials GmbH. Da sich die biotrics bioimplants GmbH im Aufbau befindet, können Sie sich derzeit auf der Webseite www.botiss.com über unseren Tätigkeitsbereich informieren.

Im Bereich Forschung und Entwicklung suchen wir einen Projektingenieur für die Entwicklung degradierbarer Implantate (Magnesium) für die Anwendung im dentalen und chirurgischen Bereich.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Umsetzung der Projektvorgaben
- Dokumentation aller Arbeiten im Hinblick auf die Zulassung als Medizinprodukt
- Background/Literatur Recherche
- Herstellung bzw. Beauftragung von Prototypen
- Planung und Durchführung von Machbarkeitsstudien sowie Validierungstests
- Auswertung externer Analysen und Tests
- Kommunikation mit Lieferanten und Dienstleistern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Ingenieurwesen/Maschinenbau/Medizintechnik/o.Ä.
- Erfahrung in der Produkt- oder Prozessentwicklung, vorzugsweise Medizintechnik
- Vorzugsweise Erfahrung in der Produktentwicklung unter Qualitätsmanagementsystem (ISO 13485 oder ISO 9001) und Risikomanagement (ISO 14971)
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch (Sprache und Schrift)

Wir bieten:

- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem jungen, motivierten und internationalen Team
- Intensive Einarbeitungsphase
- Eine offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre mit Freiräumen in der täglichen Arbeitsgestaltung
- 30 Tage Urlaub bei einer 5 Tage Woche

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf, Zeugnisse, frühestes Eintrittsdatum und Gehaltswunsch in elektronischer Form an Jan Ferbitz (jobs@biotrics.com).

biotrics bioimplants GmbH

Ullsteinstrasse 108
12109 Berlin

Tel.: +49 34 64 94 500
Fax: +49 34 64 94 599