



MEDICAL MAGNESIUM

Medical Magnesium entwickelt metallische bioresorbierbare Implantate für die orthopädische und unfallchirurgische operative Therapie. Die Implantate sind mechanisch belastbar und werden nach der Frakturheilung vom Körper physiologisch abgebaut. Eine zweite Operation zur Entfernung der Implantate ist nicht notwendig. Das gesamte Team arbeitet auf das Ziel hin, Patienten und Anwendern mit hochqualitativen Produkten zu versorgen. Wir sind immer auf der Suche nach Menschen, die unsere Faszination von Innovation und Technologie teilen!

WIR SUCHEN DICH ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS ALS

Produktentwicklung Implantatsysteme

working student (w/m/d) in Teilzeit 10h/w

DEINE AUFGABEN

- Entwicklung, Design und Umsetzung von neuartigen Implantaten für die Orthopädie und Unfallchirurgie
- Anfertigung von technischen Zeichnungen, Prototypen durch 3D Verfahren und Umsetzung per Zerspanung aus Magnesiumlegierungen
- Validierung der Designs in Software und Prüfständen direkt am Standort in Aachen und kooperierenden Kliniken
- Austausch und Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung und Verfolgung innovativer Ansätze

DEIN PROFIL

- Studium Maschinenbau, Konstruktion, Medizintechnik oder ähnlich etc. ab dem 5. Fachsemester
- Kenntnisse in Konstruktion, Zerspanung
- Begeisterung für Innovation und Technologie und Bereitschaft sich Neues eigenständig anzueignen
- Pragmatismus und Eigenständigkeit

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und drei Sätzen zu deiner Motivation per PDF an

jobs@medical-magnesium.com

