



# R&D Implant Engineer Professional (m/w/d)

## Faszination für Innovation, Medizin und Technologie

**medical magnesium** entwickelt metallische bioabsorbierbare 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 Spaß bei der Sache mit hochqualitativen Produkten zu versorgen. Wir sind immer auf der Suche nach Menschen, die unsere Faszination von Innovation und Technologie teilen!

## Deine Aufgaben

- Du setzt die Anforderungen der Medizin in innovative Implantatdesigns aus Magnesium und zugehörigen Instrumenten um
- Du erstellst technische Designs von Medizinprodukten und stellst eine saubere Übertragbarkeit zur subtraktiven Fertigung sicher
- Du fertigst Prototypen der Designs aus Magnesiumtechnologie direkt an der Fräs- und Langdrehmaschine durch den Einsatz moderner Tools
- Du bist der Ansprechpartner zu allen technischen Fragen der Produkte und der Schnittstellen zu den Instrumenten und der Verpackung
- Du suchst selbstständig nach Lösungen für aufkommende technische Probleme

## Dein Profil

- Bachelor- oder Masterabschluss im Maschinenbau o. Ä. bevorzugt in der Konstruktionslehre oder Fertigungstechnik
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Produktentwicklung, Konstruktion und Prototyping von Medizinprodukten
- Sicherer Umgang und mehrjährige Erfahrung in CAD und CAM Programmen, bevorzugt 5-Achs-Fräsen (Powermill) und Langdrehen
- Starke Kommunikationsfähigkeit, Organisation von Schnittstellen sowie Can-Do-Mentalität
- Du bist perfektionistisch veranlagt, Präzision und Qualität ist dir wichtig

## Was wir bieten

- Zusammenarbeit in einem wachsenden dynamischen Team eines jungen High-Tech Unternehmens
- Verantwortung im Team und selbstständige Entscheidungen
- Offene Unternehmenskultur, gemeinsame Events und Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, Feedbackkultur und moderne Tools

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf, relevanten Zeugnissen und Anschreiben per PDF an [jobs@medical-magnesium.com](mailto:jobs@medical-magnesium.com)!

Interesse geweckt?  
Bewirb dich jetzt!