



medical magnesium

medical magnesium entwickelt metallische bioresorbierbare Implantate für die orthopädische und unfallchirurgische operative Therapie. Eine zweite Operation zur Entfernung der Implantate ist nicht notwendig. Auf Basis der Technologieplattform mm.X sind bereits Implantate für den klinischen Einsatz verfügbar.

Am Standort Aachen arbeitet das Team auf das Ziel hin, Chirurgen wissenschaftlich aber mit Spaß bei der Sache hochfunktionale resorbierbare Implantate zur Verfügung zu stellen.

Wir suchen Dich zur Verstärkung unseres Teams als

Masterand (w/m/d) Entwicklung eines klinischen Studiendesigns

// Deine Aufgaben

- Identifikation des State-of-the-Art hinsichtlich klinischer Studien vor und nach Markteintritt
- Ausarbeitung kritischer Studienparameter, Ein- und Ausschlusskriterien, Laufzeit, Nachuntersuchungen und Endpunkte
- Identifikation von potentiellen Studienzentren und Prüfarzten sowie dem Leiter der klinischen Studie
- Erstellung eines Studienprotokolls in Abstimmung mit dem Leiter der klinischen Studie
- Ausarbeitung eines eCRFs („electronic Case Report Form“) und Kommunikation mit dem beauftragten Dienstleister für Datenmanagement
- Enger Austausch mit den Bereichen Entwicklung, Produktmanagement und Regulatory Affairs

// Dein Profil

- Masterstudium im relevanten Fachbereich (Medizin, Medizintechnik, Biomedizin, Biologie oder ähnliches)
- Begeisterung für Innovation und Technologie und Bereitschaft sich Neues eigenständig anzueignen
- Spaß an den flexiblen Aufgaben und immer wieder neuen Herausforderungen in einem jungen Team und Unternehmen
- Eigenständigkeit, hohe Sozialkompetenz, Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und Pragmatismus

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf, relevanten Zeugnissen und Anschreiben per PDF an

jobs@medical-magnesium.com