

Stellenausschreibung

vom 01. September 2018



Meotec wurde 2012 als Start-Up von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Seit der Gründung befassen wir uns mit der Entwicklung von Werkstoffen und Produktionsverfahren für die Medizintechnik und andere High-Tech Anwendungen, z.B. für den Automobilbau oder die Luft- und Raumfahrtbranche. In einem unserer Referenzprojekte haben wir resorbierbare Implantate aus Magnesium entwickelt, welche die mechanischen Eigenschaften von Metallen mit der Abbaubarkeit von natürlichen Stoffen verbinden. Im Auftrag namhafter Hersteller wurden von uns biologisch verträgliche Magnesiumlegierungen erforscht und geeignete Produktionsverfahren zur Herstellung von Schrauben, Platten und Nägeln für die Orthopädie- und Unfallchirurgie etabliert. Zur Beeinflussung des Abbaus im menschlichen Körper konnten wir ein patentiertes Verfahren zur Oberflächenmodifikation dieser Implantate entwickeln. Im Rahmen unserer Wachstumsstrategie haben wir dieses Jahr auf über 1.000 Quadratmetern eine eigene Produktion für Magnesiumimplantate mit hoher Fertigungstiefe aufgebaut, welche zahlreiche Anlagen zur Umformung, additiven oder subtraktiven Bearbeitung sowie zur automatisierten Beschichtung unserer Implantate umfasst. Für die CE-Zulassung unserer ersten Produkte suchen wir einen Ingenieur oder Wirtschaftsingenieur, welcher an der Schnittstelle zwischen unseren Produktionsprozessen und dem Aufbau der Zulassungsakte arbeitet und an seinen Aufgaben wächst. Gesucht werden Absolventen mit hoher Motivation und Anpassungsfähigkeit, schnellem Lernvermögen und Affinität für interdisziplinäres Denken und komplexe Sachverhalte. Vorkenntnisse im Bereich Regulatorik sind dagegen nicht unbedingt notwendig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir deshalb ab sofort einen

Projektingenieur Produktion & Regulatorik (w/m)

Gesucht wird frühestens zum 01.12.2018 ein/e Mitarbeiter/in mit einem abgeschlossenen technischen oder naturwissenschaftlichen Studium.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Betreuung von Produktionsprozessen (spanende und additive Fertigungsverfahren) zur Herstellung von resorbierbaren Magnesium-Implantaten
- Betreuung und Aufbau der Produktakte zweier neuartiger Magnesiumimplantate
- Verfassen von Prüfberichten, Arbeitsanweisungen und Risikobetrachtungen
- Dokumentation von Prozessen und Abläufen im Rahmen des Qualitätswesens

Geboten wird:

- Beteiligung an der Entwicklung und Zertifizierung innovativer Implantatlösungen
- Aufbau exklusiven Wissens und Erfahrung im Bereich der Zulassung von Medizinprodukten
- Selbstständige Mitarbeit in einem jungen, dynamischen und internationalen Team
- Modernes Equipment und vielfältige technische Produktionsmöglichkeiten
- Einblicke in Hightech-Branchen wie die Medizintechnik oder den Automobilbau
- Zusammenarbeit mit namhaften Firmen der Medizintechnik, großen OEM's und einem breiten universitären Netzwerk

Voraussetzungen:

- Fach- oder Hochschulstudium der Ingenieurs- oder Werkstoffwissenschaften, dem Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer naturwissenschaftlicher Disziplinen
- Selbstständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Belastbarkeit, Teamfähigkeit und freundliches Auftreten
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Motivation und Begeisterungsfähigkeit für technische Innovationen
- Deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift



Bewerbungen sind bis zum 15.10.2018 an die nachfolgenden Kontaktdaten zu richten:

Es wird darauf hingewiesen, dass im Rahmen des Bewerbungsverfahrens keinerlei Reisekosten oder Auslagen übernommen werden können

Meotec GmbH & Co. KG

c/o TRIWO Technopark Aachen
Herr Christoph Ptock
Philipsstr. 8
D-52068 Aachen

E-Mail:

bewerbung@meotec.eu

Telefon:

0241 / 475718-0