

Stellenausschreibung

vom 01. August 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 der Implantate umfasst.

Neben der Entwicklung und Produktion von Implantaten kümmern sich unsere Entwicklungsingenieure in verschiedenen Forschungsprojekten um die Weiterentwicklung und den Transfer unserer Technologien in weitere High-Tech Anwendungen, z.B. den Turbinenbau, elektrische Antriebe oder hochfeste Leichtbauwerkstoffe.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Chemikant (w/m) / Mitarbeiter der Beschichtungsproduktion (w/m)

Gesucht wird frühestens zum **15.10.2018** ein Mitarbeiter (w/m) mit abgeschlossener Ausbildung als Chemikant, Laborant, Techniker oder vergleichbarer Qualifikation. Berufseinsteiger oder Bewerber mit einer fachfremden Ausbildung (chemische Grundkenntnisse sollten vorhanden sein) sind ebenso gerne gesehen.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Betreuung und Bearbeitung von Produktionsaufträgen an verschiedenen Anlagen
- Dokumentation der Arbeiten im Rahmen des Qualitätswesens
- Ansetzen von Elektrolyten und chemischen Lösungen
- Kontrollen im Rahmen des Qualitätswesens (Überwachung von prozessabhängigen Parametern)

Geboten wird:

- Mitwirken bei der Entwicklung und Optimierung von Produktionsabläufen
- Eine hohe Eigenleistung und Verantwortung
- Selbstständige Mitarbeit in einem jungen, dynamischen und internationalen Team
- Modernes Equipment und vielfältige technische Möglichkeiten
- Einblicke in die Welt der Medizintechnik und andere High-Tech Branchen
- Eine enge Zusammenarbeit mit namhaften Firmen und einem umfassenden wissenschaftlichen Netzwerk aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Voraussetzungen:

- Selbstständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und freundliches Auftreten
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Chemische Grundkenntnisse
- Motivation und Begeisterungsfähigkeit für technische Entwicklungen und Innovationen
- Abgeschlossene Ausbildung als Chemikant oder abgeschlossene fachfremde Ausbildung



Bewerbungen sind bis zum 24.09.2018 an die nachfolgenden Kontaktdaten zu richten:

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

Herr Christoph Ptock
Meotec GmbH & Co. KG
c/o TRIWO Technopark Aachen
Philipsstr. 8
D-52068 Aachen

E-Mail:
bewerbung@meotec.eu
Telefon:
0241 / 475718-0