



DOT gehört zu den führenden Anbietern im Bereich der medizinischen Beschichtungstechnologie für Implantate und Instrumente sowie deren Reinraumverpackung. Mit unserem hoch spezialisierten Unternehmen ermöglichen wir die Wiederherstellung der Gesundheit von Patienten weltweit und leisten damit einen nachhaltigen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität.

Wir wollen unseren erfolgreichen Weg weiter fortzusetzen. Unsere neuen Büro- und Produktionsgebäude am Standort Rostock sind fertig gestellt. Dadurch verfügen wir über mehr Platz für neue Verfahren und können zusätzliche Arbeitsplätze schaffen.

Künftige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finden bei uns spannende berufliche Herausforderungen und verantwortungsvolle Aufgaben. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter Forschung & Entwicklung (m/w/d)

Aufgabenbereiche:

- Forschungsarbeit zur Verbesserung/Optimierung bestehender Oberflächen und Oberflächenbeschichtungen sowie die Entwicklung neuer Oberflächenschichtsysteme im biologischen Kontakt
- Zusammenarbeit mit Partnern aus wissenschaftlichen Institutionen, Kliniken und anderen Unternehmen
- Anleitung von Arbeitsgruppen
- Beantragung und Bearbeitung von Forschungsprojekten, Projektdokumentation
- Wissenschaftliche Betreuung von laufenden Forschungsprojekten
- Halten von wissenschaftlichen und populärwissenschaftlichen Vorträgen (Deutsch und Englisch)
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Masterstudium
- Kenntnisse in der Medizintechnik von Vorteil
- Technisch und kaufmännisch orientiertes Denken und Handeln
- Fundierte Kenntnisse in der Informationstechnik
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute PC-Kenntnisse (MS-Office)

Wenn Sie Interesse an diesem Arbeitsplatz haben, freuen wir uns auf Ihre ausführliche Bewerbung. Diese schicken Sie bitte per E-Mail an bewerbung@dot-coating.de. Für Fragen steht Ihnen Frau Stangenberg gerne zur Verfügung.