



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.

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

## Elektroingenieur für unsere Abteilung Forschung & Entwicklung (m/w/d)

### Aufgaben

- Betreuung des technischen Anlagenbestandes bzgl. Planung der Wartung und Fehleranalyse
- Mitwirkung bei der Konzeptionierung/Beschaffung technischer Anlagen
- Beaufsichtigung der Wartung/Reparatur elektrotechnischer Komponenten des Anlagenbestandes
- Einführung neuer technologischer Verfahren in die Produktion
- Organisation, Durchführung und Dokumentation abteilungsübergreifender technischer Projekte
- Mitwirkung bei Validierungsprozessen

### Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Kenntnisse in der Medizintechnik von Vorteil
- Technisch und kaufmännisch orientiertes Denken und Handeln
- Kenntnisse über Grundlagen von Fertigung und Produktion
- 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](mailto:bewerbung@dot-coating.de). Für Fragen steht Ihnen Frau Stangenberg gerne zur Verfügung.