



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

Projektingenieur (Abteilung Qualitätsmanagement) (m/w/d)

Aufgaben

- Durchführung und Dokumentation sowie Unterstützung von unternehmensweiten Projekten im Bereich des Qualitätsmanagements z. B. Einführung von Kundenprodukten als Projektteammitglied
- Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und internen Stellen in Bezug auf diverse Belange z. B. Produktkontaktmaterialien und deren Anforderungen
- Mitarbeit bei Projekten aller Art z. B. Umsetzung von normativen Änderungen oder Erstellung von Risikobetrachtungen
- Empfehlung für Prozessoptimierungen erarbeiten und präsentieren

Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich des Ingenieurwesens oder der Naturwissenschaften
- Kenntnisse im Projektmanagement sowie in der Anwendung von Qualitätstechniken
- Sehr gute Kommunikationskompetenz und hohes Maß an Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse bzw. Erfahrungen im Umgang mit ISO 13485, ISO 9001, ISO 17025 und der 21 CFR wünschenswert
- Bereitschaft für Dienstreisen zu Abstimmungs- oder Weiterbildungszwecken

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.