



CODAN Medizinische Geräte GmbH & Co KG hat sich auf die Herstellung und den Vertrieb von medizinischen Einmal-Übertragungssystemen spezialisiert. Durch mehr als 60 Jahre Forschung und Entwicklung ist CODAN als Lieferant von qualitativ hochwertigen Produkten anerkannt. In unserem Hauptsitz in Lensahn arbeiten rund 480 Mitarbeiter erfolgreich an der Entwicklung und Herstellung dieser Medizinprodukte mit.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unsere Abteilung Produktentwicklung einen

## **Entwicklungsingenieur für Produktentwicklung medizinischer Einmal-Übertragungssysteme (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit bei Entwicklungsprojekten für Medizinprodukte
- Erstellung von Konzeptideen und Entwürfen sowie eigenständige 3D-Produktentwicklung
- Fachliche Analysen neuer Produkttrends im Bereich Medizinprodukte / medizinischer Einmal-Übertragungssysteme
- Herstellung von Musterteilen mittels Modellbau, 3D-Druck o. ä.
- Durchführung und Dokumentation von Vorversuchen und Tests für Entwicklungsprojekte
- Beteiligung an der Produktverifizierung wie z. B. Materialprüfungen, Stabilitätsuntersuchungen, Risikoanalysen und von klinischen Bewertungen
- Optimierung, Pflege und Abänderung des bestehenden Produktsortiments
- Intensive Schnittstellenkooperation mit relevanten Fachabteilungen (u. a. Forschung und Entwicklung, Fertigungstechnik, Produktmanagement und Qualitätssicherung)

### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften / Ingenieurwesen (Kunststofftechnik, Medizintechnik, Maschinenbau o. ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung bevorzugt im Bereich Entwicklung wünschenswert
- Erfahrung in der Entwicklung von Medizinprodukten und den damit verbundenen Normen und Regularien
- Kenntnisse im Bereich Medizinproduktegesetz, MDR und den damit verbundenen Fachgebieten (z. B. Anwendung, Biokompatibilität, klinische Bewertung, Risikomanagement etc.)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Microsoft Office-Kenntnisse sowie CAD-Erfahrung, vorzugsweise Autodesk Inventor
- Zielorientierte Planung sowie gute analytische, organisatorische und kommunikative Fähigkeiten runden Ihr Profil ab

Wenn wir mit unserer Stellenausschreibung Ihr Interesse geweckt haben, sollten wir uns kennenlernen. Ihre Bewerbung senden Sie uns bitte per E-Mail zu. Ansprechpartner: Tim Lundbeck, Personalleitung