



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 Konstruktion Formen einen

## **Konstrukteur Spritzgusswerkzeuge (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen in Zusammenarbeit mit den Abteilungen Produktentwicklung, Werkzeugbau, Sondermaschinenbau und Spritzguss
- Unterstützung der Entwicklung bei der Artikelkonstruktion, Erstellen von Formbaumaßzeichnungen für die Spritzgusswerkzeugkonstruktion
- Erstellung der kompletten Fertigungsunterlagen für das Spritzgusswerkzeug (Zeichnungen, Stücklisten, Angebotseinholung für Heißkanallösungen und Zubehör, Sachnummernzeichnungen, Elektrodenzeichnungen, Dokumentationserstellung hinsichtlich werkzeugspezifischem Datenblatt, Risikomanagement, Wartungs- und Betriebsanleitung, Konstruktionscheck, Berichte, CE-Kennzeichnung und Begleitbuch für Spritzgusswerkzeuge)
- Änderungs- bzw. Variantenkonstruktion bestehender Spritzgusswerkzeuge
- Produktionsbegleitende Optimierung, Pflege und Abänderung bestehender Spritzgusswerkzeuge
- Aktive Mitarbeit bei der Betreuung und Anleitung von Auszubildenden sowie Praktikanten
- Intensive Schnittstellenkooperation mit relevanten Fachabteilungen (z. B. Produktentwicklung, Arbeitsvorbereitung, Werkzeugbau und dem Spritzguss)

### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Techniker oder vergleichbare Qualifikation (jeweils m/w/d) mit Kenntnissen im Bereich der Konstruktion z. B. Maschinenbau
- Wünschenswert sind Kenntnisse in der Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen, Folgeverbundwerkzeugen oder vergleichbare Berufserfahrungen
- Erfahrungen mit Microsoft Office, 2D- und 3D-CAD-Software, idealerweise mit AutoCAD/Inventor (Fa. Autodesk)
- Gute deutsche Sprachkenntnisse
- Hohe Zuverlässigkeit, Sorgfalt sowie Qualitätsbewusstsein, analytisch-organisatorische Fähigkeiten
- Selbstständige, verantwortungsvolle und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke
- Leistungsbereitschaft und Flexibilität

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