



Seit mehr als drei Jahrzehnten stellen die invasiven Druckmess- und Blutentnahmesysteme von CODAN pvb Critical Care GmbH einen unverzichtbaren Bestandteil für die kontinuierliche Anzeige und Registrierung einer großen Bandbreite von Parametern im Bereich des hämodynamischen Monitorings dar. In diesem Bereich führend, steht der Name CODAN für die Aufrechterhaltung eines Gold-Standards. Als Lieferant von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten anerkannt, arbeiten in der Produktionsstätte Forstinning zzt. mehr als 90 Mitarbeiter erfolgreich an der Entwicklung und Herstellung sowie am Vertrieb dieser Medizinprodukte mit.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Werk in Forstinning bei München für den Bereich Medizintechnik einen

Entwicklungsingenieur/Ingenieur Konstruktion Medizintechnik – Disposables (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung/Weiterentwicklung von Kunststoffkomponenten für Einmalprodukte (Disposables) im Bereich der invasiven Blutdruckmessung und Blutentnahme
- Konzeption, Entwurf und Konstruktion von Kunststoffkomponenten und Erstellen von technischen Zeichnungen mit 2D- und 3D-CAD-Anwendungen
- Planung, Spezifizierung, Abnahme und Freigabe neuer/geänderter Spritzgusswerkzeuge
- Eigenverantwortliche Planung, Koordinierung, Beauftragung und Auswertung von Testaktivitäten, z. B. Vermessungen
- Anlage und Pflege von Stammdaten, Stücklisten und Zeichnungen in ERP- und PDM-Systemen im Bereich der Entwicklung und des Änderungswesens
- Pflege von Betriebsmitteldokumentationen (Spritzgusswerkzeuge)
- Erstellung von produktionsrelevanten Dokumenten (z. B. Spezifikationen und Arbeitsanweisungen)
- Intensive Schnittstellenkooperation mit relevanten Fachabteilungen (u. a. Einkauf, Produktion, QS und Labor)

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen (Kunststofftechnik, Medizintechnik, Maschinenbau oder Geräteentwicklung) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Kunststoffkomponenten wünschenswert; vorzugsweise im Bereich der Medizintechnik
- Sicherer Umgang mit CAD-Programmen (AutoCAD/SolidWorks/Inventor)
- Idealerweise verfügen Sie über Prozesskenntnisse im Bereich der Fertigung/Montage von Kunststoffkomponenten
- Teamfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse und sicherer Umgang mit Microsoft Office-Programmen
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise

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