



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 für elektrisches Zubehör / Cable Management – Medizintechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Design und Entwicklung von wiederverwendbarem elektrischen Zubehör (Interface Cable und Cable Management) für die invasive Blutdruckmessung unter Berücksichtigung der EN ISO 13485
- Verantwortlich für Auswahl und Design von Schnittstellen des wiederverwendbaren elektrischen Zubehörs an andere Medizinprodukte wie Patientenmonitore
- Erfassung von Stammdaten im ERP-System und Erstellung und Verwaltung von Schaltplänen und Artikelzeichnungen mit Hilfe der vorhandenen CAD-Programme und PDM-Systeme
- Betreuung der Lieferanten von elektronischen Komponenten, Modulen und des elektrischen Zubehörs
- Bindeglied zwischen Vertrieb/Produktmanagement, Medizintechnik und Einkauf für den Bereich des wiederverwendbaren elektrischen Zubehörs
- Unterstützung der Fachabteilung QS bei der Fehleranalyse und Bearbeitung von Reklamationen des wiederverwendbaren elektrischen Zubehörs
- Intensive Schnittstellenkooperation mit relevanten Fachabteilungen, wie Qualitätssicherung und Produktmanagement bzgl. der relevanten Produkthanforderungen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, bevorzugt Elektrotechnik oder Medizintechnik oder eine vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung und Weiterbildung
- Berufserfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Elektronikbaugruppen, vorzugsweise in der Medizintechnik
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen (AutoCAD/SolidWorks/Inventor)
- Kenntnisse in den einschlägigen Normen im Bereich ME-Geräte und EMV (EN 60601-1; EN 60601-1-2) wünschenswert
- 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