



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. An 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 Fertigungsmethoden und Zeitwirtschaft einen

## **Projektingenieur für die Abteilung Fertigungsmethoden und Zeitwirtschaft (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Implementierung neuer und geänderter Produkte und Maschinen in die Fertigung sowie deren Optimierung
- Ermittlung und Festschreibung von Maschinenparametern
- Validierung von Montageprozessen an Maschinen am Standort Lensahn
- Mitarbeit an Entwicklungs-/Änderungsprojekten von maschinell zu verarbeitenden Einzelteilen
- Erstellung von Arbeits-/Verfahrensanweisungen

### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen (Maschinenbau) oder vergleichbare Qualifikation, möglichst mit Berufserfahrung
- Idealerweise Kenntnisse und Erfahrung in der Verarbeitung von Kunststoffkomponenten und Baugruppen, vorzugsweise im Bereich der Medizintechnik
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Erfahrung in Projektarbeit und gute organisatorische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit
- Gute Microsoft-Office-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Word und Schrift

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

CODAN Medizinische Geräte GmbH & Co KG  
Stig Husted-Andersen Straße 11 · D-23738 Lensahn  
Tel. +49 (0) 43 63 · 51 11 · Fax +49 (0) 43 63 · 51 12 14  
E-Mail: [personal@codan.de](mailto:personal@codan.de)  
[www.codancompanies.com](http://www.codancompanies.com)