

Wir sind ein leistungsstarker OEM-Hersteller im Bereich chirurgische Instrumente und Geräte mit einem sehr hohen Wachstum. Wir suchen weitere qualifizierte, hochmotivierte Mitarbeiter, die mit uns zusammen wachsen und ein Teil unseres erfolgreichen Teams werden möchten.



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

Entwicklungsingenieur im Bereich Konstruktion

(m/w/d)
in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Modellen und Zeichnungen von chirurgischen Produkten mittels CAD (SolidWorks)
- Erarbeitung technischer Lösungen in Abstimmung mit Kundenanforderungen
- Begleitung der Prototypen-Fertigung und Verifikation der Prototypen sowie die Umsetzung von Verbesserungen
- Erstellung und Pflege Entwicklungsbezogener Dokumentationen in Abstimmung mit Regulatory Affairs
- Besetzung der Schnittstelle zwischen Entwicklung und Produktion
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Unternehmensbereichen wie Customer Service und Projektmanagement, sowie direkte Kommunikation mit externen Dienstleistern und Lieferanten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Medizintechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Nachweisbare Erfahrung in der Verwendung von CAD-Software; Kenntnisse in SolidWorks sind von Vorteil
- Eigenverantwortliches, strukturiertes Arbeiten im Konstruktionsteam
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Erfahrungen im Bereich chirurgischer Instrumente sind ebenfalls wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

Für diese Position erwarten wir ausgeprägte Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Motivation. Sie arbeiten mit großer Einsatzbereitschaft, selbstständig und zielorientiert.

Wir bieten Ihnen einen interessanten, abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld, mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins per E-Mail an:

Fetzer Medical GmbH & Co. KG
HR, Lea Bayer
Unter Buchsteig 5
78532 Tuttlingen
lbayer@fetzerm.com

www.fetzerm.com

