

Konstruktionsingenieur (m/w/d)

Vollzeit

Bereich: Konstruktion, Entwicklung

Arbeitsort: Tuttlingen

Starttermin: ab sofort



Ihre Aufgaben:

- Verantwortung über Neukonstruktion, Weiterentwicklung und Änderung von Produkten im Bereich der Medizintechnik
- Erarbeitung, Durchführung und Überwachung der konstruktiven Umsetzung von Konzepten und Lösungen in CREO
 - › Erstellen von Baugruppen, Fertigungszeichnungen und Stücklisten mit zugehöriger Dokumentation
 - › Berücksichtigung der Kundenanforderungen und der technischen Machbarkeit
 - › Beachtung der regulatorischen Anforderungen
- Kommunikation und Abstimmung mit den Kunden über die Produkthanforderungen
- Anlaufstelle und Ansprechpartner im Bereich Konstruktion und Entwicklung für diverse Abteilungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Maschinenbau, Medizintechnik oder vergleichbar
- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion und Entwicklung in der Medizintechnik
- Sie haben Erfahrung in der 3D-Konstruktion, vorzugsweise mit PTC Creo
- Sie überzeugen durch Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit sowie eigenständige und präzise Arbeitsweise
- Sie verfügen darüber hinaus über gute Kommunikations- und Sozialkompetenzen
- Sie fühlen sich in einem mittelständischen Umfeld wohl und legen Wert darauf, sich aktiv in das Unternehmen einzubringen

Diese Vorteile bieten wir Ihnen:

Es erwartet Sie eine innovative, dynamische und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem familiengeführten Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Produktion und Entwicklung chirurgischer Instrumente.

- ✓ Sicherer Arbeitsplatz mit unbefristetem Arbeitsvertrag
- ✓ Flexible Arbeitszeiten, hybrides Arbeiten
- ✓ Sozialleistungen, wie z. B. Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Fahrgeldzuschuss
- ✓ Wasser und Kaffee zur freien Verfügung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

August Reuchlen GmbH

Frau Monika Gal

Junkersstr. 8

78532 Tuttlingen

jobs@reuchlen.com

www.reuchlen.com

////////////////////

online



bewerben

