

Jetzt
bewerben!

Konstrukteur (m/w/d) / Entwicklungsingenieur (m/w/d) medizinische Geräte (1512)



- Eigenverantwortliche Konstruktion von mechanischen und mechatronischen Modulen, Baugruppen und Komponenten sowie die Erstellung aller notwendigen Fertigungsunterlagen
- Ableitung technischer Anforderungen und Spezifikationen anhand von Produkt- und Systemanforderungen für komplexe mechatronische Module, Baugruppen und Komponenten in bereichsübergreifender Zusammenarbeit in deutscher und englischer Sprache
- Sie entwickeln, bewerten und setzen unterschiedliche mechanische bzw. mechatronische Konzepte um und wirken bei der Erstellung, Optimierung und Dokumentation der entsprechenden Bauteilanzordnung mit
- Auswahl der mechanischen und mechatronischen Bauteile gemäß internen Anforderungen
- Sie führen einfache FEM-Berechnungen durch

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Medizintechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung als Entwicklungsingenieur (m/w/d) in der mechanischen Produktentwicklung, idealerweise im Bereich Medizintechnik oder in der Entwicklung mechatronischer Systeme
- Ausgeprägte Kenntnisse sämtlicher Projektphasen (Requirements-Management, Architektur und Design, Implementierung, Verifizierung) der Komponenten- und Geräteentwicklung in einem regulierten Umfeld
- Sehr gute 3D CAD-Kenntnisse
- Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse



Unbefristete Anstellung & attraktive Vergütung



Innovative Projektaufgaben & Weiterentwicklung



Umfassendes Onboarding



Raum für individuelle Lebensgestaltung



Soziales Miteinander & Teamspirit



Ergreifen Sie die Initiative!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühesten Starttermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

bewerbung@brueggen-engineering.de

Ihr Ansprechpartner für Ihre Bewerbung ist:
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Winkel



❖ BRÜGGEN ENGINEERING GmbH

📍 Augustaanlage 54-56
68165 Mannheim

☎ +49 (0) 621. 429 447. 0

🌐 www.brueggen-engineering.de