

**Kontaktdaten**

Friedrichsplatz 1  
68165 Mannheim

Tel. 0151 54747475  
kontakt@search-hr.com  
www.search-hr.com

**Unser Kunde gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Arzneimitteln und den dazugehörigen Medizinprodukten. Zur Verstärkung des Bereichs Entwicklung in Hessen suchen wir Sie für unseren Auftraggeber als**

---

## **Design Development Leader – Medical Devices (m/w)**

---

### **Profil**

- Mitarbeit in der Entwicklung von Medizinprodukten, von der Anforderungserstellung bis zur Markteinführung unter Berücksichtigung der Entwicklungszeiten- und kosten
- interdisziplinäre und bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen (Projektleitung, Usability, Software, Fertigung)
- Planung und Abstimmung von Projektaufgaben mit der Projektleitung
- Verantwortung für die Konzepterstellung und Konstruktion von mechanischen Injektionssystemen
- Erstellung der technische Dokumentation des Entwicklungsprozesses basierend auf externen und internen Standards
- Sicherstellung der korrekten Produkt- und Bauteilspezifikationen
- enge Zusammenarbeit mit externen Entwicklungspartnern und Zulieferern
- Durchführung/Leitung von technischen Untersuchungen
- Erstellen von Konstruktions- und Prozess- FMEAs sowie Unterstützung der Risikomanagement-Aktivitäten
- Kommunikation von Entwicklungsergebnissen
- Durchführung von Design Reviews und Nachverfolgen der daraus resultierenden Aktivitäten
- Sicherstellung des Designtransfers von der Entwicklung in die Fertigung

### **Qualifikation**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (FH, TH, TU) als Ingenieur/in mit den Schwerpunkten Maschinenbau, Kunststoff- oder Medizintechnik o.ä.
- mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Produkten, idealerweise im Bereich der Medizintechnik
- Kenntnisse im technischen Projektmanagement
- idealerweise Erfahrungen im regulierten Umfeld (Medizinproduktegesetz, FDA 21 CFR 820 Quality System Regulation, etc.)
- gute Kenntnisse in der 3D/CAD-Entwicklung von mechanischen Systemen
- Konstruktionspraxis im Bereich Kunststoffe mit SolidWorks, Pro/ENGINEER/PTC Creo o.ä. von Vorteil
- Fähigkeit technisch komplexe Zusammenhänge schnell zu verstehen
- Kenntnisse von Design-, und Projekttransfer aus der Entwicklung in die Fertigung
- Sicheres Auftreten, Engagement und selbstständige Arbeitsweise
- Erfahrung in der Mitarbeit in Interdisziplinären Projektgruppen
- ausgeprägte Kontakt- und Teamfähigkeit
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Unser Kunde bietet** eine interessante Tätigkeit in einem kompetenten Team mit internationaler Ausrichtung auf höchstem Niveau. Ein attraktives Vergütungspaket mit überdurchschnittlichen Sozialleistungen (insbesondere in betrieblicher Altersversorgung) sowie eine persönlich zugeschnittene Karriereförderung mit intensiver Unterstützung und Begleitung der fachlichen und persönlichen Entwicklung.

Wenn Sie Verantwortung in einem internationalen Unternehmen übernehmen möchten, dann sollten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der **Kennziffer 1530**, in digitaler Form an [kontakt@search-hr.com](mailto:kontakt@search-hr.com) senden. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen unter Telefon-Nummer 0151-54747475 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!