
Wir bei MEON Medical Solutions haben uns zum Ziel gesetzt, moderne, hochwertige und innovative medizintechnische Produkte im Bereich der In-Vitro-Diagnostik für die professionelle Anwendung in Kliniken, Laboren und bei niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten zu entwickeln und auf den Markt zu bringen. In unseren interdisziplinären Teams erlebst du ein breitgefächertes technologisches Wissen und enorme Umsetzungskraft. Unser technisches Know-how erstreckt sich unter anderem über die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Chemie, medizinische Analytik, Mathematik, Softwaretechnologie und Life Sciences.

Da wir unsere Entwicklungsteams verstärken wollen, suchen wir eine/einen

Senior Konstrukteur (w/m/d)

die/den die Herausforderungen bei der Entwicklung eines komplexen Medizinproduktes reizt.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung, Entwicklung und Konstruktion von Modulen und Systemen medizintechnischer Geräte von der Produktentwicklung bis hin zur Serienreife
- Mitgestaltung der Systemarchitektur unter Berücksichtigung der notwendigen Schnittstellen
- Mechanische Dimensionierung und Simulation wichtiger Komponenten und Baugruppen
- Verifikation: Aufbau und Funktionsprüfung der entwickelten Module im Team
- Normgemäße Erstellung von Entwicklungs- und Fertigungsdokumentation (z.B. ISO-13485)
- Akquise und Betreuung externer Entwicklungs- und Fertigungspartner: Erstellung von Lastenheften, Festlegung von Anforderungen und Spezifikationen, Termin- und Kostenkontrolle, sowie Abnahme und Freigabe der Ergebnisse

Ihr Profil:

- HTL, TU- oder FH-Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Fertigungstechnik oder eine äquivalente Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Konstruktion und Produktentwicklung
- Sehr gute CAD-Kenntnisse, vorzugsweise mit Solid Works
- Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung und anderen Fertigungstechniken
- Wissen im Bereich der Fluid-Mechanik
- Erfahrung im Partnermanagement
- Bereitschaft zur disziplinenübergreifenden fachlichen Zusammenarbeit
- Umfassendes technisches Verständnis und mechatronisches Know-How mit Blick über den Tellerrand hinaus
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Ergebnisorientierung
- Freude an der Konstruktion und an interdisziplinären Aufgaben
- Teamfähigkeit, Motivation und korrektes Auftreten

Vorteilhaft:

- Erfahrung im Umgang mit Scrum/agilen Methoden
- Wissen im medizintechnischen Bereich

Unser Angebot:

- Wir bieten eine interessante, anspruchsvolle, technisch vielseitige und breitgefächerte Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung und der Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung und Weiterentwicklung
- Zusammenarbeit mit einem top motivierten und hoch qualifizierten Team
- Wir leben eine flache Management Hierarchie und entwickeln unsere Produkte agil nach z.B. Scrum
- Mit öffentlichen Verkehrsmitteln sind wir gut erreichbar
- Gleitzeit- und Home-Office Regelung, sowie ein verantwortungsvolles Miteinander sind für uns selbstverständlich
- Wertschätzendes und verantwortungsvolles Miteinander
- Als monatliches Bruttogehalt bieten wir ein Gehalt, das sich an der Qualifikation sowie beruflichen Erfahrung orientiert und das oberhalb der kollektivvertraglichen Mindestangabe liegt, mindestens jedoch € 3.600 brutto * 14 (38,5h) beträgt.

Kontaktdaten:

Mag. Elvira Eberhard

Tel.: +43 316-337 007-10

E-Mail: elvira.eberhard@meon-medical.com

Web: www.meon-medical.com