

---

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, such wir eine/einen

## Konstrukteur (w/m/d)

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

### Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung, Entwicklung und Konstruktion von Modulen und Systemen von medizintechnischen Geräten für die Produktentwicklung bis hin zur Serienreife
- 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)
- Betreuung externer Entwicklungs- und Fertigungspartner: Erstellung von Lastenheften, Festlegung von Anforderungen, Spezifikationen, technische Kontrolle, Termin- und Kostenkontrolle, sowie die Abnahme und Freigabe der Ergebnisse

### Ihr Profil:

- HTL, Studium TU oder FH, 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 über verschiedenste Fertigungstechniken und Spritzguss
- Bereitschaft zur disziplinenübergreifenden fachlichen Zusammenarbeit
- Umfassendes allgemeines technisches Verständnis
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit
- Freude an der Konstruktion und interdisziplinären Aufgaben
- Teamfähigkeit, Ergebnisorientierung und Motivation

---

### Vorteilhaft:

- Umgang mit Scrum/agilen Methoden
- Wissen im medizintechnischen Bereich
- Erfahrung im Partnermanagement
- Kenntnisse in der FEM Simulation

### Unser Angebot:

- Wir bieten eine interessante, anspruchsvolle, technisch vielseitige und breitgefächerte Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung und der Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung und Weiterentwicklung in einem tatkräftigen, hoch qualifizierten Team eines innovativen Unternehmens mit aktuell ca. 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Wir arbeiten kollegial in einer flachen Hierarchie zusammen und entwickeln unsere Produkte agil mit Scrum
- Mit öffentlichen Verkehrsmitteln sind wir leicht erreichbar
- Gleitzeitarbeitsmodell und Essensmöglichkeiten in unmittelbarer Umgebung
- 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 € 3.200 brutto \* 14 (38,5h) beträgt.

### Kontaktdaten:

Elvira Eberhard

Tel.: 0316-337 007-10

E-Mail: [elvira.eberhard@meon-medical.com](mailto:elvira.eberhard@meon-medical.com)

[www.meon-medical.com](http://www.meon-medical.com)