
Wir bei der MEON Group 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 (er)lebst du ein breit gefächertes 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

Entwicklungs-Ingenieur Elektronik/Mechatronik Medizintechnik (w/m/d)

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

Ihre Aufgaben:

- Konzipierung und Entwicklung von elektronischen Schaltungen in Kooperation mit den angrenzenden Fachrichtungen/Themenbereichen Konstruktion, Software, Optik, Messtechnik, Analytik, Fluidik, Systemintegration
- Aufbau, Inbetriebnahme und Test von eigenentwickelten Modulen als auch des Gesamtsystems
- Unterstützung und Mitarbeit bei der Systemkonzeption und Gesamtauslegung
- Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten an fluidischen, elektronischen und optischen Baugruppen und Funktionsmustern
- Qualitätsgesicherte Entwicklung laut ISO 13485 (Design, Entwicklung, Test und Dokumentation)

Ihr Profil:

- TU-/FH-Studium oder HTL mit mehrjähriger Berufserfahrung der Fachrichtung Telematik/ICE, Elektrotechnik/Elektronik oder eine äquivalente Ausbildung
- Selbstständige, methodische und strukturierte Arbeitsweise inkl. Dokumentation
- Einschlägige Berufserfahrung
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit
- Programmierkenntnisse
- Analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen
- Teamfähigkeit, Ergebnisorientierung und Motivation

Vorteilhaft:

- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtungen (Biologie, Chemie, SW-Entwicklung, Medizintechnik)
- Erfahrung im Umgang mit Scrum/agilen Methoden

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 einer innovativen Unternehmensgruppe mit aktuell ca. 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Wir arbeiten kollegial in einer flachen Hierarchie zusammen und entwickeln und produzieren unsere Produkte nach agilen Prinzipien
- Ein wertschätzendes und verantwortungsvolles Miteinander ist Teil unserer Kultur
- Unsere Arbeitszeit regeln wir in einem vertrauensbasierten Gleitzeitarbeitsmodell
- Wir sind gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar
- Essensmöglichkeiten in unmittelbarer Umgebung
- 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 € 3.000 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