
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.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsteams suchen wir eine/einen qualifizierten

Senior Systems Integrator (w/m/d)

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

Ihre Aufgaben:

- Design der System-Architektur für Diagnose-Systeme und Konzept-Entwicklung von Teilfunktionen und Modulen sowie deren Integration zu einem funktionierenden Gesamtsystem
- Erstellung von Konzepten zum Proben- und Reagenzien-Handling zur Automatisierung von Prozessabläufen unter Berücksichtigung der Design-Anforderungen
- Herunterbrechen der Customer Requirements in System Requirements
- Iterative Produktentwicklung von der Feasibility hin zum Serienprodukt über mehrere Reifegrade (Funktionsmodelle, Prototypen, Pilots)
- Design von Prüfungen zur Sicherstellung der Funktion in Hinblick auf das Gesamtsystem
- Sicherstellung der Funktionstüchtigkeit und Zuverlässigkeit des Gesamtsystems

Ihr Profil:

- Aufgrund Ihrer Erfahrung sind Sie überzeugt von disziplinenübergreifender fachlicher Zusammenarbeit und haben Freude daran
- Mehrjährige Berufserfahrung
- TU-Studium der Physik oder einer technischen Fachrichtung
- Umfassendes technisches Verständnis mit hoher Motivation für neue technische Lösungen
- Der iterative Produktentwicklungsprozess ist stets im Fokus
- Transparente und strukturierte Arbeitsweise geprägt von Eigeninitiative
- Reflektierte Persönlichkeit und professionelles Auftreten

Vorteilhaft:

- Kenntnisse von optischen Detektionsmethoden
- Wissen im medizintechnischen Bereich
- Erfahrung 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. 85 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 von € 3.600 * 14 (38,5h) liegt.

Kontaktdaten:

Mag. Elvira Eberhard

Tel.: +43 316-337 007-10

E-Mail: job@meon-medical.com

Web: www.meon-medical.com