
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 (er)lebst 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.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsteams suchen wir eine/einen qualifizierte(n)

Messtechniker/in medizinische Analytik (w/m/d)

die/den die technischen Herausforderungen bei der Entwicklung eines komplexen Medizinproduktes als auch die Mitarbeit in einer agil geführten Struktur reizt (Vollzeit).

Deine Aufgaben:

- Auswertung, Analyse und statistische Verdichtung von Daten
- Anwendung, Optimierung und Test von speziellen Analysetools
- Behandeln von Problemstellungen der Laboranalyse an der Schnittstelle zwischen Technik und Medizin
- Entwicklung von Auswertelgorithmen klinischer Parameter im Laborumfeld
- Planung und Durchführung von Messreihen zum Nachweis von System-Spezifikationen
- Erarbeitung und Test analytischer Konzepte für das Gesamtsystem
- Qualitätsgesicherte Entwicklung gemäß ISO 13485 (Design, Entwicklung, Test und Dokumentation)

Dein Profil:

- Freude an einer interdisziplinären Tätigkeit (Medizintechnik, Messtechnik, Statistik)
- Programmierkenntnisse (idealerweise Python)
- Teamfähigkeit und Freude an Teamarbeit
- Selbstständige, methodische und strukturierte Arbeitsweise inkl. Dokumentation
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit
- Analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Vorteilhaft:

- Erfahrung im Bereich Signalanalyse sowie Messtechnik
- Berufserfahrung im Gebiet Medizintechnik/Labor
- Kenntnisse agiler Entwicklungsmethoden (z. B. Scrum)

Deine Ausbildung:

- Technische Ausbildung FH/TU – Biomed. Technik, Physik, Informationstechnik, o.ä.

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 Teamkultur
- 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 € 3.000 * 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