
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.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsteams suchen wir eine/einen qualifizierten

Verifikations-Ingenieur (w/m/d)

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

Deine Aufgaben:

- Planung und Durchführen von Verifizierungs- und Validierungsaktivitäten unter Berücksichtigung aller regulativen Anforderungen für eine weltweite Vermarktung
- Entwurf und Konzipierung von Teststrategien und –konzepten
- Ableitung von Testspezifikationen aus Produkthanforderungen, Produktspezifikationen, Design Spezifikationen bzw. Design Konzepten
- Durchführung von System- und Softwaretests
- Erstellung von normengerechten Validierungs- und Verifizierungsdokumenten
- Entwicklung von Testtools (inkl. Testautomatisierung) und Auswertetools
- Prozessverantwortung für das Defekt-Tracking
- Durchführung von Fehleranalysen sowie Entwicklung und Ableitung von Korrekturmaßnahmen

Dein Profil:

- Abgeschlossene Fachausbildung (TU, FH) im Bereich Informatik, Telematik, Biomedizinische Technik oder vergleichbare technische Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich Verifizierung und Validierung, idealerweise für Medizinprodukte
- Sehr gute Kenntnisse von MS Office Produkten
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit
- Teamfähigkeit
- Flexibilität

Vorteilhaft:

- ISTQB® Certified Tester
- Kenntnisse von Scriptsprachen (Javascript, Python) für Testautomatisierung
- Interesse an Software Craftsmanship, Software Design Patterns, XP-Techniken (code review, continuous integration, unit testing, ...)
- Erfahrungen mit Jira, Confluence und Git
- Erfahrung mit Scrum
- Erfahrung mit Datenbanksystemen (SQL)

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. 55 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Wir arbeiten kollegial in einer flachen Hierarchie zusammen und entwickeln unsere Produkte agil mit Scrum
- 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 € 2.870,58 * 14 (38,5h) liegt.

Kontaktdaten:

Mag. Ulrike Omann

Tel.: +43 316-337 007-60

E-Mail: office@meon-medical.com

Web: www.meon-medical.com