
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 qualifizierten

Verifikations-Ingenieur (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:

- Planung und Durchführung von Verifizierungs- und Validierungsaktivitäten unter Berücksichtigung der regulativen Anforderungen
- Entwurf und Konzipierung von Teststrategien und –konzepten
- Ableitung von Testspezifikationen aus Produktanforderungen, Produktspezifikationen, Design-Spezifikationen bzw. Design-Konzepten
- Durchführung von System- und Softwaretests (manuell und automatisiert)
- Dokumentation aufgetretener Abweichungen
- Erstellung von Validierungs- und Verifizierungsdokumentation
- Entwicklung von Testtools (inkl. Testautomatisierung) und Auswertetools
- Arbeiten mit gängigen Frameworks und Tools (Jira, Confluence, XRay, Squish)
- Durchführung von Fehleranalysen sowie Entwicklung und Ableitung von Korrekturmaßnahmen

Dein Profil:

- Erfahrung im Bereich Testen, Verifizierung und Validierung (idealerweise für Medizinprodukte)
- Erfahrung mit Testautomatisierung
- Kenntnisse im Softwareengineering
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit
- Seriöses Auftreten und ausgeprägte Soft Skills
- Freude an Teamarbeit

Vorteilhaft:

- ISTQB® Certified Tester
- Erfahrung im Bereich Medizinprodukteentwicklung
- Erfahrung mit Scriptsprachen (Python, Javascript, u.a.)
- Erfahrung mit Jira, Confluence und Git
- Erfahrung mit SQL und Datenbanksystemen
- Erfahrung mit IVDR bzw. MDR
- Erfahrung mit agilen Arbeitsmethoden (z.B. Scrum oder Kanban)

Deine Ausbildung:

- Abgeschlossene Fachausbildung (TU, FH) im Bereich Informatik, Telematik, Biomedizinische Technik oder vergleichbare technische Ausbildung

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 € 3.000 * 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