

Software Tester'in (m/w/d)

Festanstellung: Unbefristet in Vollzeit – Fürth

Jobnummer: HMG22-11

Gestalte Deine berufliche Zukunft gemeinsam mit uns!

Als Software Tester'in trägst Du – als Teil eines cross-funktionalen Scrum-Teams – dazu bei, die hervorragende Qualität unseres PGXperts Systems zu gewährleisten. Du arbeitest mit Softwareentwicklern zusammen und bringst Dein Wissen ein, um sicherzustellen, dass ihre Software-Lieferungen gemäß den definierten Anforderungen funktionieren. Mit unserem eigens entwickelten Softwaresystem PGXperts unterstützen wir medizinisches Fachpersonal bei komplexen Fragestellungen der Arzneimitteltherapiewahl und Therapieführung auf Grundlage der individuellen Genetik ihrer Patienten.

HMG ist ein mittelständisches Unternehmen aus Fürth – international und interdisziplinär. Als Experten für Innovation entwickeln wir hochkomplexe IT-Systeme und setzen Wissenschaft in disruptive Produkte um. So haben wir unsere Fähigkeiten genutzt, um das Softwaresystem PGXperts zu entwickeln und ermöglichen hiermit Personalisierte Medizin für jeden Menschen.

Du willst mit uns die Personalisierte Medizin im Gesundheitswesen in Deutschland und weltweit mitgestalten? Dann bist Du als **Software Tester'in (m/w/d)** im PGXperts Team genau richtig.

Freue Dich über:

- Spannende und vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Umfangreiche Mitarbeitervorteile mit attraktivem Vergütungsmodell inkl. betrieblicher Altersvorsorge
- Gelebte Diversität: 46 Expert'innen aus 10 Ländern und 13 Fachrichtungen
- Einzigartige Karriere-chance: Mit uns baust Du weltweit die personalisierte Medizin auf
- Agilität und flache Hierarchien: Wir bieten Dir Entfaltungsmöglichkeit in einem exzellenten Team
- Profitiere von einem unbefristeten Arbeitsvertrag, unserem hybriden Arbeitsmodell und flexiblen Arbeitszeiten mit 30 Urlaubstagen

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Ableitung und Konzeption von Testfällen aus den Softwareanforderungen
- Erstellen von Testspezifikationen
- Entwicklung von automatisierten Tests und Definition von Testumgebungen
- Durchführung manueller und automatisierter Software-Tests sowie Dokumentation der Testergebnisse
- Mitarbeit bei der kontinuierlichen Verbesserung der Tests und Testmethoden
- Unterstützung der einzelnen Fachbereiche bei der Fehleranalyse
- Kontinuierliche Weiterentwicklung von Software, Frameworks und Tools
- Teste Software as a Medical Device im Rahmen eines zertifizierten Entwicklungsprozesses

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches bzw. technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der industriellen Softwareentwicklung
- Kenntnisse von Testmethoden, Testtools und Testprozessen; eine ISTQB Zertifizierung ist von Vorteil
- Kenntnisse hinsichtlich SW Konfiguration Management Tools und CI/CD Tools wie Git und Jenkins
- Beherrschung einer Programmiersprache wünschenswert (idealerweise Java, alternativ Python)
- Affinität zu Gesundheits-/Medizinprodukten
- Hohe Qualitätsansprüche an Dich und andere sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Begeisterung für agiles Arbeiten in cross-funktionalen Teams
- Teamfähigkeit, Flexibilität und hohe soziale Kompetenz
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Deutschkenntnisse sind von Vorteil

Fürth, September 2022

HMG Systems Engineering GmbH
Ullsteinstr. 4, 90763 Fürth, Germany

Phone +49 (0)911 979 108 50
Fax +49 (0)911 937 44 41

career@munoz-galeano.com
www.hmg-systems-engineering.com
www.pgxperts.com

