

Zur Verstärkung unseres Teams am Firmenstandort in Wien sucht die Firma Medexter Healthcare einen kreativen und motivierten

Software- und Usability-Testing Engineer (w/m)

in Teilzeit- (20 Std/Woche) oder Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std/Woche). Die Stelle ist unbefristet. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der beschriebenen Voraussetzungen nach österreichischem IT-Kollektivvertrag; je nach Qualifikation ist eine Überzahlung vorgesehen.

Firmenbeschreibung:

Medexter Healthcare entwickelt Softwarelösungen, die zu Qualität und Sicherheit bei der Patientenbehandlung beitragen – im Krankenhaus, im Labor, in der Arztpraxis, sowie für die direkte Nutzung durch den Patienten. Mit unseren hochinnovativen Systemen und Applikationen für die Unterstützung klinischer Entscheidungsprozesse arbeiten wir am Puls der Zeit. Wir zählen damit zu den Pionieren im Health-IT-Bereich.

Jobbeschreibung:

Als *Software- und Usability-Testing Engineer* agieren Sie in einem professionellen und dynamischen Betätigungsfeld und sind verantwortlich für die Entwicklung und Durchführung von (semi-)automatisierten Software- und Usability-Tests. Sie bringen Verständnis eines breiten Spektrums an Technologien im Bereich Software- und Usability-Testing mit und können diese Technologien und Frameworks gezielt einsetzen. Sie sind fähig, selbstständig und innerhalb von festgelegten Richtlinien zu arbeiten sowie effektiv mit Mitarbeitern und Kollegen zu interagieren, um auf diese Weise unterschiedliche Aufgaben und Projekte erfolgreich durchzuführen.

Zu Ihren Aufgabengebieten zählen:

- Durchführung von Software- und Usability-Tests sowie Implementierung von Automatisierungslösungen in diversen Testbereichen:
 - Usability- und Performance-Testing
 - Exploratives Testing
 - Security-Testing
- Erstellung und Entwicklung von Testkonzepten und Testfällen
- Qualitätssicherung und Durchführen von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung von bestehenden und neuen Softwareprodukten
- Erstellung und Präsentation von Testdokumentation sowie Softwarefreigabe

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, Universität) oder gleichwertige Berufserfahrung; idealerweise eine Zertifizierung nach ISTQB
- Gute Kenntnisse in der Programmierung (Java EE, ZK, Eclipse, etc.)
- Erfahrung mit Testautomatisierungstools wie Selenium, JUnit, TestNG, etc.
- Idealerweise bereits Kenntnisse und Erfahrung in der Software-Qualitätssicherung sowie Software-Security
- Ein Gespür für Software-Usability und Usererwartungen ist von Vorteil
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Wir bieten:

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in einem wachstumsstarken, internationalen Markt
- Umfassende Einschulung und professionelle fachliche Weiterbildung durch interne Schulungen und externe Kurse
- Angenehmes Betriebsklima durch Motivation und Kollegialität in einem jungen dynamischen Team unter erfahrener Leitung
- Sehr gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten aufgrund vielfältiger Arbeitsbereiche und einer breiten Palette an Aufstiegschancen
- ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 32.648,- brutto jährlich (nach österreichischem IT-Kollektivvertrag auf Basis Vollzeitbeschäftigung) mit der Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung

Bei uns sind Flexibilität und Spontanität gefragt. Gute Kommunikation und enge kollegiale Zusammenarbeit unseres erfahrenen und vielseitigen Entwicklerteams erlaubt es uns, auf Kundenwünsche, Anfragen und technische Herausforderungen schnell und praxisorientiert zu reagieren. Oft ergeben sich für Sie kurzfristig neue, spannende Aufgaben und Fragestellungen, die Ihren Erfindergeist herausfordern und die Sie – eigenständig oder mithilfe Ihrer erfahrenen Kollegen – bewältigen.

Interesse bei uns einzusteigen? Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail (mit max. 3 PDF-Dateien; insgesamt max. 8 MB im Anhang) unter Angabe der Kennziffer **Medx/SUT** an hr@medexter.com.

Medexter Healthcare GmbH
Human Resources
Borschkegasse 7/5
1090 Wien

hr@medexter.com
www.medexter.com