



Wir schaffen neue Standards.

Software Tester (m/w/d)

Die ASANUS Medizintechnik GmbH gilt mit über 18.000 chirurgischen Instrumenten als Komplettanbieter für nahezu alle Fachbereiche. Fortlaufend werden innovative und hochpräzise chirurgische Instrumente sowie intelligente Softwarelösungen für die Krankenhauslogistik entwickelt. Was wir täglich erreichen hat positiven Einfluss auf die Gesundheit der Menschen. Kommen Sie in unser Team und fördern Sie diese mit uns!

WAS WIR BIETEN



30 Tage Urlaub



Gleitzeitkonto



Entwicklungsmöglichkeiten



Intensive Einarbeitung



Bio-Obst und Bio-Tee



Spannende Aufgaben



Jobrad



Hansefit

Einstieg als
Fachkraft

Beschäftigungsart
Vollzeit

Tätigkeitsbereich
Software

Standort
Neuhausen ob Eck

Ansprechpartnerin
Frau Heike Schorer

E heike.schorer@asanus.de
T 0157 5244 5385

IHRE AUFGABEN

- Konzeption, Planung, Durchführung und Überwachung von Software-Tests (u.a. Anwendungs- sowie Schnittstellensoftware)
- Erstellung von Testplänen, Testszenarien und Testberichten
- Analyse, Aufbereitung und Dokumentation von Testergebnissen
- Unterstützung der Entwickler bei der Analyse der Testergebnisse
- enge Zusammenarbeit mit dem Verantwortlichen für das Anforderungsmanagement des jeweiligen Softwareprodukts
- Release Kontrolle
- verantwortlich für die produkt- oder projektbezogene Qualitätsdokumentation, z. B. Testspezifikation und Testberichte

IHRE QUALIFIKATIONEN

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- Erfahrungen im Testmanagement (produkt- und projektbezogen), idealerweise ISTQB Zertifikat Certified Tester (FL) / Certified Test Analyst (AL) / Certified Testmanager (AL)
- Kenntnisse in Testspezifikationstechniken wünschenswert
- ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Service- und Kundenorientierung
- schnelle Auffassungsgabe, Detailwahrnehmung und auf Durchsetzbarkeit gerichtete Sensibilität
- Teamfähigkeit und engagierte, zuverlässige Arbeitsweise
- Neugier und hohe Lernbereitschaft
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse