



PTW entwickelt, produziert und vertreibt mit über 300 Mitarbeitern elektronische Messmittel für die medizinische Radiologie. Unsere Produkte werden weltweit eingesetzt.

Die Aufgaben unserer Softwareabteilung umfassen die Ansteuerung von Messgeräten, die Visualisierung und Auswertung von Messergebnissen und den Datenaustausch mit anderen Programmen.

Die steigende Zahl von Neuentwicklungen und die Pflege von bestehender Software erfordern im Rahmen unserer Qualitätssicherung einen großen Zeitaufwand für das Testen der Programme.

Zur Verstärkung unseres Testteams suchen wir eine

▶ **Studentische Hilfskraft als Softwaretester (m/w/d)**

In dieser Position sind Sie mitverantwortlich für die Qualitätssicherung der von uns hergestellten Softwareprodukte und arbeiten eng mit dem Entwicklerteam zusammen.

Ihr Aufgabengebiet

- Sie führen Funktions- und Oberflächentests durch und sorgen in Abstimmung mit der Softwareentwicklung für fehlerfreie Programme
- Sie entwickeln automatisierte Tests, indem Sie Testskripte programmieren, die vollautomatisch einzelne Softwarelösungen und deren Zusammenspiel testen

Ihr Profil

- Sie absolvieren derzeit ein technisches Studium
- Sie verfügen bereits über erste Erfahrungen in objektorientierter Softwareentwicklung, vorzugsweise C# oder C++
- Sie besitzen Erfahrung in der Programmierung, idealerweise von C++, VB und C# Anwendungen
- Sie sind vertraut mit dem Umgang mit automatischen Tests (z.B. NUnit) und Testtools
- Sie verfügen über eine selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Was PTW Ihnen bietet

- Eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in der Medizintechnik
- Arbeiten in einem Entwicklungsteam bei gutem Arbeitsklima

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

PTW-Freiburg, Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, jobs@ptw.de