



PTW entwickelt, produziert und vertreibt mit über 300 Mitarbeitern elektronische Messmittel für die medizinische Radiologie. Unsere Produkte genießen weltweit einen hervorragenden Ruf, in bestimmten Produktbereichen sind wir seit vielen Jahren Marktführer.

Zur Umsetzung und Evolution neuer web-zentrischer Anwendungen mit neusten .NET- und Azure-Technologien, suchen wir einen

▶ **Software Engineer (m/w/d)** **Azure-DevOps / Application-Life-Cycle**

Ihr Aufgabengebiet

- Design, Entwicklung und Evolution von modernen DevOps-Prozessen und Infrastrukturen in Azure-DevOps für PTW-eigene Softwareentwicklung und Projekte
- Application-Life-Cycle (ALC) Design, Entwicklung und Evolution für unsere eigenen medizintechnischen Softwaresysteme auf Basis von Azure-DevOps, .NET, Docker, Azure/IoT
- Entwicklung und Pflege / Administration der DevOps- und technischen QA-Umgebung für Softwareprodukte in einem medizintechnischen Produktumfeld
- Mitwirkung an der Evolution und Umsetzung von Plattformen in Zusammenarbeit mit dem Architecture-Office

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Ausgeprägte Erfahrung als Software Engineer im Team
- Design- und Entwicklungserfahrung im DevOps- und ALC-Kontext, vorzugsweise in .NET, Docker und Microsoft Azure Umfeld
- Kenntnisse in Bezug auf Geräteintegration und Internet-of-Things
- Teamfähigkeit sowie selbständige, analytische und ergebnisorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse

Was PTW Ihnen bietet

- Eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in der Medizintechnik
- Arbeiten in einem Team bei gutem Arbeitsklima
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen
- Ein attraktives Gehalt und eine betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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