

Du möchtest Deine Kenntnisse und Fähigkeiten in Softwareprodukten einbringen, die die Verbesserung der Gesundheit unterstützen und gleichzeitig Deine beruflichen Perspektiven weiterentwickeln? Du bist offen für zukunftsweisende Themen? Ein engagiertes Team in einem freundlichen und vertrauensvollen Betriebsumfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten Deines persönlichen Karriereziels sind Dir wichtig?

Wir suchen Dich ab sofort zur Unterstützung unseres Software Development Teams als

(Senior) Software Engineer (w/m/d)

Schwerpunkt: C++ Entwicklung in einem SCRUM Team

Interessante Aufgaben warten auf Dich ...

- Weiterentwicklung eines Medizinprodukts, das weltweit zu den erfolgreichsten in seinem Bereich gehört
- interdisziplinäre Arbeit in einem SCRUM Team mit dem Schwerpunkt Softwareentwicklung in C++ und Qt.

Die besten Voraussetzungen für die Tätigkeit sind ...

- Du verfügst über fundierte Programmiererfahrungen in den oben genannten Umgebungen.
- Die Bedeutung und Anwendung der SOLID Principles, Clean Code und Continuous Integration sind für Dich selbstverständlich.
- Du hast Spaß an der Arbeit in einem selbstorganisierten Team.
- Kommunikation – auch über die Teamgrenzen hinweg – gehört zu Deinen Stärken.
- gutes Englisch

Wir bieten...

- Herausfordernde und spannende Aufgabenstellungen
- moderne technische Ausstattung sowie flexible Arbeitszeiten
- flache Hierarchien, viel Raum für neue Ideen und Herangehensweisen
- offene und teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- attraktives Gehalt
- zahlreiche Gesundheitsangebote (z.B. Firmenfitness (Quali-train), Gesundheitstage mit Vorträgen und Tipps rund um die Gesundheit, täglich frisches Obst, Kaffee, Tee etc.)
- sehr gute Verkehrsanbindung und beste Lage im Technologiepark Bremen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Gerne per E-Mail an bewerbung@mevis.de

MeVis leistet einen wichtigen Beitrag zur Früherkennung und Diagnostik von Krebserkrankungen und ermöglicht damit deren frühzeitige und bedarfsgerechte Therapie. Dazu entwickelt MeVis innovative Software zur Analyse und Bewertung von Bilddaten und vermarktet diese an Hersteller von Medizinprodukten und medizinischen IT-Plattformen.