

Sie möchten Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in Softwareprodukte einbringen, die die Verbesserung der Gesundheit unterstützen und gleichzeitig Ihre beruflichen Perspektiven weiterentwickeln? Sie sind offen für zukunftsweisende Themen? Ein engagiertes Team in einem freundlichen und vertrauensvollen Betriebsumfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten Ihres persönlichen Karriereziels sind Ihnen wichtig?

Wir suchen Sie ab sofort

zur Unterstützung unseres Software Development Teams als

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

Schwerpunkt: Full-Stack-Entwicklung und DevOps

Interessante Aufgaben warten auf Sie ...

- Full-Stack-Entwicklung (z.B. React, Material UI, Django)
- DevOps (z.B. mit Docker und Ansible)
- interdisziplinäre Arbeit in einem SCRUM Team

Die besten Voraussetzungen für die Tätigkeit sind ...

- Expertise in den oben genannten Umgebungen
- Erfahrung mit Cloud Anbietern (z.B. AWS, Azure, Google Cloud)
- Spaß an selbstständiger Arbeit in einem selbstorganisierten Team
- Kommunikationsstärke – auch über die Teamgrenzen hinweg
- gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

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
- JobRad
- zahlreiche Gesundheitsangebote (z.B. Firmenfitness EGYM, betriebliche Krankenzusatzversicherung, 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 Ihre Bewerbung!

Gerne per E-Mail an bewerbung@mevis.de

MeVis entwickelt innovative Software zur Analyse und Bewertung von Bilddaten und vermarktet diese u.a. an Hersteller von medizinischen IT-Plattformen und Anwender von industriellen Röntgenanwendungen. Unsere Kompetenz beruht hierbei auf langjähriger technischer Erfahrung und unserer Nähe zu unseren Anwendern. MeVis leistet im humanmedizinischen Bereich einen wichtigen Beitrag zur Früherkennung und Diagnostik von Krebserkrankungen. Weitere Tätigkeitsfelder sind die Veterinärmedizin, die industrielle Bildgebung sowie Angebote im Bereich Softwares Services. Wir begleiten unsere Kunden beginnend von der Produktidee über die Entwicklung der Applikation, deren Integration in kundenspezifische Plattformen bis hin zur nachhaltigen Qualitätssicherung.