



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.

Du möchtest deine Kenntnisse und Fähigkeiten in Softwareprodukte 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 als

Softwareentwickler (w/m/d)

Schwerpunkt: Machine Learning, Deep Learning in unserem Scrum Team

Interessante Aufgaben warten auf dich...

- Anwendung von Methoden aus dem Bereich Künstliche Intelligenz
- Entwicklung von Algorithmen für die medizinische Bildverarbeitung im Bereich der diagnostischen Radiologie und Strahlentherapie
- Entwicklung von klinischen Prototypen mit dem modularen MeVisLab Framework

Die besten Voraussetzungen sind, wenn du...

- bereits erfolgreich Machine Learning und Deep Learning Lösungen entwickelt hast,
- in der medizinischen Bildgebung Erfahrung gesammelt hast,
- über Programmierkenntnisse in Python, C++, CUDA oder OpenGL verfügst,
- Spaß an der Arbeit in einem multifunktionalen Team hast und Kommunikation in einem agilen Umfeld zu deinen Stärken gehört.

Wir bieten...

- spannende Aufgabenstellungen
- diverse Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flache Hierarchien, viel Raum für neue Ideen und Herangehensweisen
- offene und teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- moderne Arbeitsplätze mit flexiblen Arbeitszeiten
- attraktives Gehalt
- zahlreiche Gesundheitsangebote (z.B. Firmenfitness (Qualitrain), Gesundheitstage mit Vorträgen und Tipps rund um die Gesundheit, Gesundheitskurse/Workshops und Massagen, täglich frisches Obst, Kaffee, Tee etc.)
- sehr gute Verkehrsanbindung und beste Lage im Technologiepark Bremen

Wir begrüßen...

- auch Bewerbungen für Abschlussarbeiten und studienbegleitende Pflichtpraktika.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!