



Die MeVis Medical Solutions AG entwickelt Software zur Früherkennung und Diagnostik von Krebserkrankungen und vermarktet diese primär an Industriekunden. Das Unternehmen beschäftigt rund 110 Mitarbeiter und ist seit 2007 im Prime Standard an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert.

Wir suchen Sie ab sofort zur Unterstützung der Entwicklungsarbeiten in einem unserer Scrum Teams als

(Senior) Software Engineer (w/m/d) Schwerpunkt: Algorithmen für die medizinische Bildverarbeitung

Interessante Aufgaben warten auf Sie...

- Entwicklung von Algorithmen für die medizinische Bildverarbeitung im Bereich der diagnostischen Radiologie und Strahlentherapie,
- Anwendung von Methoden aus dem Bereich Künstliche Intelligenz,
- Neu- bzw. Weiterentwicklung von Medizinprodukten, die weltweit zu den erfolgreichsten in ihren Bereichen gehören,
- Entwicklung von klinischen Prototypen mit dem modularen MeVisLab Framework.

Die besten Voraussetzungen für die Tätigkeit sind, wenn Sie...

- bereits mehrere Jahre im Bereich der medizinischen Bildverarbeitung gearbeitet haben,
- über fundierte Programmiererfahrungen in C++, C#, Python, OpenGL, CUDA, und/oder WPF verfügen,
- bereits erfolgreich Machine Learning und Deep Learning Lösungen entwickelt haben,
- Spaß an der Arbeit in einem multifunktionalen Team haben und Kommunikation in einem agilen Umfeld zu Ihren Stärken gehört.

Wir begrüßen...

- sowohl Bewerbungen von Berufserfahrenen als auch von Berufseinsteigern.

Wir bieten ...

- herausfordernde und spannende Aufgabenstellungen
- Mitarbeit in interdisziplinären und selbstorganisierten Scrum Teams
- ein flexibles Arbeitszeitmodell
- flache Hierarchien
- zahlreiche Gesundheitsangebote (z.B. Firmenfitness (Qualitrain), Gesundheitstage mit Vorträgen und Tipps rund um die Gesundheit, etc.)