

Die MetaSystems GmbH ist ein führender, weltweit tätiger Anbieter von Software und Systemen zur Mikroskopbild-Verarbeitung und Analyse und zum vollautomatischen Scannen und Auswerten mikroskopischer Präparate in Biologie und Medizin. Wir sind seit mehr als 30 Jahren kontinuierlich erfolgreich auf diesem Gebiet tätig und entwickeln alle unsere Produkte in engem Kontakt mit unseren Kunden selbst. In unserer Zentrale in Altlußheim und den Niederlassungen in Boston, Hongkong, Bangalore und Mailand sind ca. 120 Mitarbeiter für uns tätig. Insgesamt sind über 8000 unserer Systeme in mehr als 90 Ländern installiert.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams hier in Altlußheim suchen wir einen/eine

Software-Entwickler/in Machine Learning

für anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in der Entwicklung von innovativen Bildanalyselösungen .

Wir erwarten:

- Ein sehr gut abgeschlossenes Studium der Informatik (oder eine vergleichbare Qualifikation).
- Sorgfältige und qualitätsorientierte Arbeitsweise.
- Sehr gute analytische Fähigkeiten.
- Kenntnisse/Erfahrungen mit Neuronalen Netzen und Deep Learning.
- Erfahrungen in Bildanalyse / Objekterkennung.
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse.
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung.

Wir bieten:

- Die Chance, weltweit führende Produkte mitzugestalten.
- Ein internationales, offenes und kommunikatives Arbeitsumfeld.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.
- Leistungsgerechte Bezahlung und Erfolgsbeteiligung.
- Flexible Arbeitszeiten; 30 Tage Jahresurlaub.

Die Position ist nicht befristet.

Bewerbungen bitte mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

E-Mail: tloerch@MetaSystems.de

