



XCYDE.io
creating your digital experience



Virtuelle Welten sollen für dich Realität werden? Dann bist du bei uns genau richtig:

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

3D Deep Learning Engineer (m/w)

Unser Antrieb

Hast du, wie wir, Interesse an neuen Technologien und Lust digitale Transformation aktiv mitzugestalten? Dann bewirb dich jetzt!

Deine Aufgaben:

- Entwurf und Umsetzung von schneller präziser und skalierbarer Deep Learning-/Computer Vision-Software
- Entwicklung von zukunftssicheren Algorithmen und Software-Architekturen in den Bereichen Bilderkennung und -verarbeitung
- Entwicklung und Verbesserung zuverlässiger Software durch Continuous Integration Prozesse und Code Reviews

Unsere Anforderungen

Du verfügst bereits über fundierte Berufserfahrung als 3D Deep Learning Engineer oder in einer vergleichbaren Position.

Dein Profil:

- Hochschulabschluss im Bereich Informatik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse im Bereich Deep Learning und/oder in Bilderkennungsprozessen (z.B. OpenCV)
- Erfahrung in mindestens einem Deep Learning Framework (z.B. TensorFlow, Caffe, Torch)
- Kenntnisse in der Entwicklung mit Python
- hohe Eigenmotivation und strukturierte Vorgehensweise

Optimalerweise bringst du zusätzlich mit:

- GPU/CUDA-Kenntnisse
- Erfahrung
 - » im Bereich der Mesh-Aufbereitung
 - » im SCRUM-Entwicklungsprozess
- ein Bewusstsein für IT-Sicherheit

Unser Technologieunternehmen

Wir erschaffen innovative Lösungen und Anwendungen im Bereich VR, AR und MR vornehmlich für Kunden aus der Maschinenbau- und Immobilienbranche.

Wir bieten Dir:

- ein topmodernes Büro mit hauseigenem Kicker
- privat nutzbare Devices
- abwechslungsreiche Digitalisierungsprojekte
- flache Hierarchien und ein junges, dynamisches Team
- eigenverantwortliches Arbeiten
- Entwicklungsmöglichkeiten in verschiedenste Teilbereiche der Softwareentwicklung
- flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- und Vieles mehr...

So geht es weiter!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobs@xcyde.io

Lass uns gemeinsam virtuelle Welten in die Realität umsetzen! Deine XCYDE [eksaid]

