

Computer Vision Engineer C++ (m/w)

Für unseren Standort Mannheim



Die ioxp GmbH ist ein Start-up und Spin-Off des Deutschen Forschungszentrums für künstliche Intelligenz (DFKI). Wir entwickeln ein neuartiges, interaktives Augmented Reality System, das 2015 deutschlandweit die meisten Innovationspreise erhalten hat, 2016 auf zwei Standorte angewachsen ist und 2017 mit dir voll durchstarten wird. Wenn du unsere Leidenschaft für High Tech, Datenbrillen und Kaffee teilst, bist du bei uns genau richtig.

Deine Aufgaben

- + Weiterentwicklung unserer Tracking- und Klassifikationspipeline
- + Konzeption und Entwicklung von Computer Vision Modulen sowohl offline (backend computation) als auch online (Echtzeit, zur Laufzeit)
- + Echtzeit-Bildverarbeitung im Zusammenspiel mit Augmented Reality
- + Offline-Bildverarbeitung im Kontext unserer Computer Vision-Knowledgebase
- + Konzeption und Entwicklung von Verfahren des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz
- + Durchführung von Tests und Reportings

Das solltest du mitbringen

- + Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- + Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung
- + Sehr gute Kenntnisse und Praxiserfahrung mit C++ und OpenCV
- + Erfahrung in mindestens einem der Bereiche Tracking, SLAM oder Visual Classification
- + Spaß an der Arbeit im Team

Wir bieten dir

- + Mitarbeit bei High Tech Innovationen im Bereich der Augmented Reality
- + Flache Hierarchien in einem innovativen Start-up im Herzen Mannheims
- + Ein spannendes Technologieumfeld mit großen Gestaltungsspielraum
- + Flexible Arbeitszeiten
- + Freie Getränke- und Snackauswahl in unserem „Saftladen“
- + Sehr gute öffentliche Verkehrsanbindung

🕒 **Vollzeit** (auch teilzeitgeeignet) 📅 **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** 📍 **Mannheim-Mitte**

- + Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen an unser Recruiting-Team: Oliver Klupp von jobs@ioxp.de

Wir freuen uns auf dich!