

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Erweiterte Realität am Standort Kaiserslautern mehrere/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) im Bereich Computer Vision und Machine Learning

(in Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet)

Der Forschungsbereich Erweiterte Realität unter Leitung von Prof. Dr. Didier Stricker befasst sich im Allgemeinen mit den Themengebieten Bildverarbeitung, Bildverstehen, (Computer Vision), und 3-D-Rekonstruktion aus Kamerabildern u.a. mit Ansätzen wie Deep-Learning. In einem laufenden Projekt werden Methoden zur Personenerkennung, Segmentierung und Posenschätzung mit Deep Learning aus Time-of-Flight(ToF) Tiefensensorbilder entwickelt.

Ihre Aufgaben:

- » Teilnahme an Forschungsaktivitäten in 3D-Computervision und Machine Learning, Datenaufnahmen, Algorithmen-Entwicklung
- » Wissenschaftliche Literaturrecherche und Verfassen wissenschaftlicher Publikationen

Unsere Anforderungen:

- » Abschluss in Informatik (Master oder vergleichbar)
- » Fundierte Kenntnisse in einigen der folgenden Bereiche: maschinelles Lernen und Deep-Learning, Bildverarbeitung und 3D Computer Vision
- » Gute Programmierkenntnisse in Python und C++. Erfahrung mit Deep Learning-Frameworks (TensorFlow, PyTorch)
- » Exzellente Kommunikations- und Teamfähigkeit

Was Sie erwarten können:

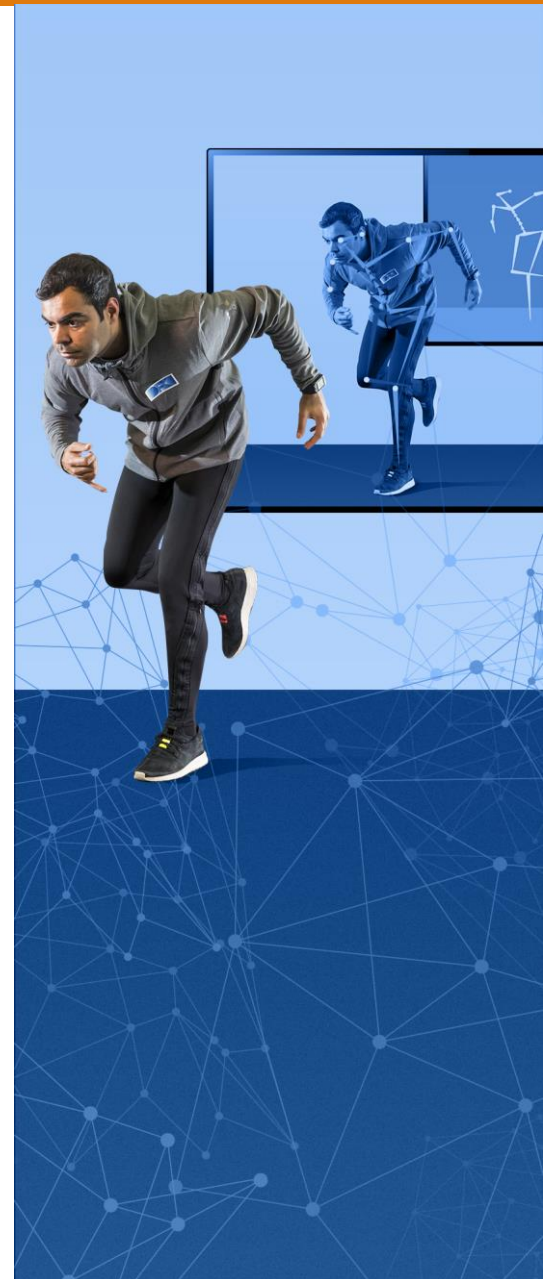
- » Hervorragende Arbeitsbedingungen mit interessanten Forschungsthemen in einem interdisziplinären Team an einem international renommierten Forschungsinstitut
- » Möglichkeit zur Promotion oder Ausübung einer Lehrtätigkeit als PostDoc an der TU Kaiserslautern

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis 30.09.2020.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an av-jobs@dfki.de.

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten "Centers of Excellence" und ist derzeit – gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen – das weltweit größte Forschungszentrum für künstliche Intelligenz und deren Anwendungen. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Das DFKI beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Forschungsbereich Erweiterte Realität
Prof. Didier Stricker
Trippstadter Straße 122
67663 Kaiserslautern
www.dfki.de/av

Tel.: +49 631 20575 3500
Didier.Stricker@dfki.de