

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Innovative Fabriksysteme am Standort Kaiserslautern eine/n

Researcher / Technologiecoach im Bereich KI (m/w/d)

(in Vollzeit, zunächst befristet)

Der Forschungsbereich Innovative Fabriksysteme (IFS) unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Martin Ruskowski beschäftigt sich im Rahmen von laufenden und avisierten Forschungsprojekten mit den Themenfeldern Smart Automation, Smart Integration und Smart Human-Machine-Interfaces.

Ihre Aufgaben:

- » Bearbeitung und Koordination von Teilprojekten sowie Coachingleistungen im Themenumfeld Künstliche Intelligenz
- » Analyse von Geschäftsprozessen von kleinen und mittelständischen Unternehmen und Abstimmung zum Einsatz geeigneter KI Technologien
- » Anwendung von KI-Technologien wie Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning oder semantische Technologien
- » Durchführung von Workshops und Präsentationen

Unsere Anforderungen:

- » Erfolgreich abgeschlossenes MINT-Studium, Wirtschaftsingenieurwesen mit technologisch ausgerichteter Vertiefung oder vergleichbare Qualifikation
- » Hohes Technologieverständnis mit Schwerpunkt KI/Digitalisierung
- » Erfahrung in C/ C++ und Python von Vorteil
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

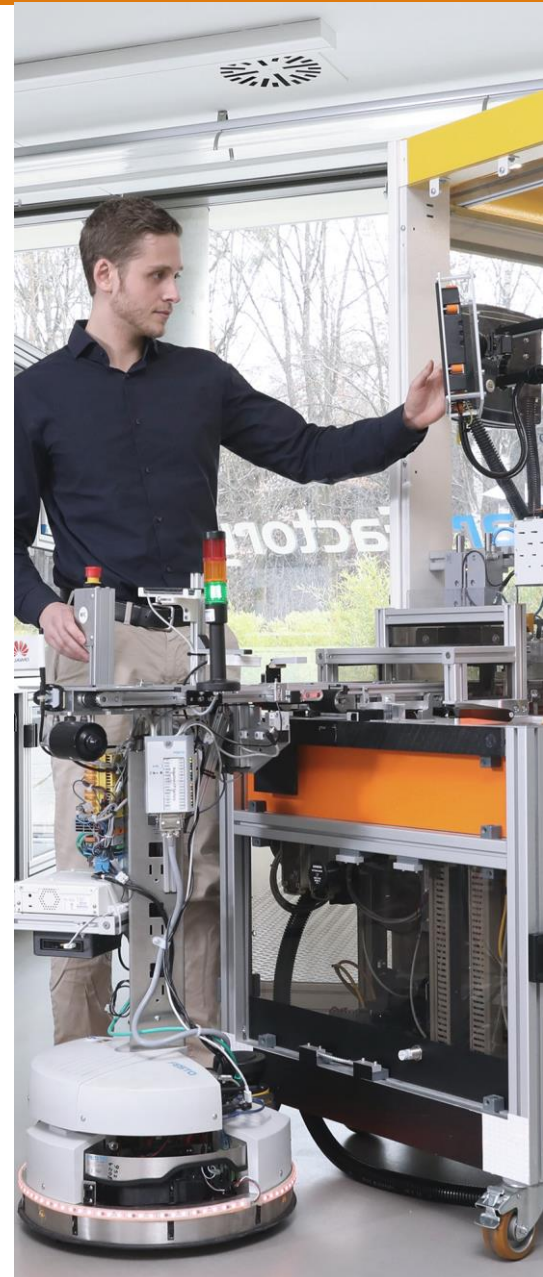
Was Sie erwarten können:

- » Enge Zusammenarbeit mit SmartFactory-KL und Industrie
- » Möglichkeit zur Promotion an der Technischen Universität (TU) Kaiserslautern
- » Eine erstklassig ausgestattete Forschungsinfrastruktur
- » Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben
- » Ein junges, motiviertes und interdisziplinär besetztes Projektteam
- » Ein attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten und die Option auf Homeoffice
- » Vergünstigte Konditionen für Uni-Sport und Mensa an der TU-Kaiserslautern

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Alena Letscher (Alena.Letscher@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
Innovative Fabriksysteme
Alena Letscher
Trippstadter Straße 122
67663 Kaiserslautern
www.dfki.de/ifs

Tel.: +49 631 20575 4061
Alena.Letscher@dfki.de