

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

Ingenieur als Technologiecoach im Bereich KI (m/w/d)

(in Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre 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 Beratungsleistungen im Themenumfeld Künstliche Intelligenz
- » Analyse von Geschäftsprozessen von kleinen und mittelständischen Unternehmen und Abstimmung zum Einsatz geeigneter KI Technologien
- » Anwendung modernster KI-Technologien wie Machine Learning (Deep Learning, Reinforcement Learning) und semantische Technologien
- » Durchführung von Workshops und Präsentationen

Unsere Anforderungen:

- » Erfolgreich abgeschlossenes MINT-Studium, Wirtschaftsingenieurwesen mit technologisch ausgerichteter Vertiefung oder vergleichbare Qualifikation
- » Sehr hohes Technologieverständnis mit Schwerpunkt KI/Digitalisierung
- » Erste Kenntnisse in der Entwicklung von Software-Prototypen sowie in der Programmierung von Vorteil
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Sie erwarten können:

- » Ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenspektrum
- » Eine erstklassig ausgestattete Forschungsinfrastruktur
- » Die Mitarbeit in einem jungen und motivierten Projektteam
- » Ein attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten
- » Die Möglichkeit zur Promotion an der TU-Kaiserslautern
- » Vergünstigte Konditionen für Uni-Sport und -Mensa

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie diese 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.

Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. 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