



Industrie 4.0 – Production Level 4 – Künstliche Intelligenz

Wir suchen für unser Forschungsprojekt, welches mit der größten deutschen Mobilhersteller zusammenarbeitet, zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung unseres Teams als

Researcher (m/w/d)

Arbeiten Sie mit uns schon heute an der Produktionswelt von morgen!

Der Forschungsbereich Innovative Fabrikssysteme (IFS) des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Martin Ruskowski ist einer der weltweit führenden Forschungsbereiche zur nachhaltigen Gestaltung IKT-basierter Automatisierungslösungen für die Fabrik der Zukunft (Industrie 4.0) und deren Transfer in die industrielle Anwendung.

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung und Koordination von Teilprojekten sowie Coachingleistungen im Themenfeld Künstliche Intelligenz
- Analyse von Geschäftsprozessen von kleinen und mittelständigen Unternehmen und Abstimmung zum Einsatz geeigneter KI Technologien
- Interesse an KI Technologien wie Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning oder semantischen Technologien
- Durchführung von Workshops und Präsentationen

Unsere Anforderungen:

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

Wir bieten:

- Einen Einblick in die industrielle Produktion der Zukunft
- Enge Zusammenarbeit mit SmartFactory-KL, Technischer Universität Kaiserslautern (Lehrstuhl WSKL) und Industrie
- Eine erstklassig ausgestattete Forschungsinfrastruktur
- Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben
- Ein 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

Die angebotene Stelle ist frühestmöglich zu besetzen und zunächst befristet.

Bei Rückfragen zögern Sie auch nicht uns telefonisch zu kontaktieren: +49 631 343 773 34

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt per E-Mail: personal@smartfactory.de