

Industrie 4.0 – Production Level 4 – Künstliche Intelligenz

Wir suchen DICH!

Initiativbewerber (m/w/d)

Arbeite mit uns schon heute an der Produktionswelt von morgen!

Die SmartFactory-KL ist ein Netzwerk von rund 50 Akteuren aus Industrie und Wissenschaft. Als Partner führen wir Forschungs- und Entwicklungsprojekte rund um Industrie 4.0, KI und die Fabrik der Zukunft durch, von der Vision bis zur praktischen Umsetzung. SmartFactory-KL ist eine einzigartige und herstellerunabhängige Forschungsplattform.

Deine Aufgaben:

- Bearbeitung und Koordination von nationalen und internationalen Forschungsprojekten im Bereich Informatik für die Produktion in enger Zusammenarbeit mit dem DFKI Forschungsbereich Innovative Fabriksysteme und dem Lehrstuhl WSKL an der TU Kaiserslautern
- Konzeption und Realisierung von Softwaresystemen
- Konzeption und Programmierung (C++, Java, Python) von Prototypen und Demonstratoren

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium eines MINT-Fachs
- Kenntnisse der Softwaretechnik und/oder Automatisierungstechnik, Künstliche Intelligenz
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten

Wir bieten:

- Einen Einblick in die industrielle Produktion der Zukunft
- Enge Zusammenarbeit mit DFKI 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

Bei Rückfragen zögere auch nicht uns telefonisch zu kontaktieren: +49 631 20575-4061

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt per E-Mail:

Alena Letscher - HR & Controlling - personal@smartfactory.de

smartFactory^{KL}

