



Der Forschungsbereich Innovative Fabriksysteme (IFS) am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) GmbH 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.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit (40 h/Woche) einen

Senior Researcher (m/w)

Zu Ihrem vielseitigen und anspruchsvollen Aufgabenspektrum gehören:

- Koordination und Bearbeitung von nationalen und internationalen Industrie- und Forschungsprojekten im Themenfeld Industrie 4.0 und Produktionsdigitalisierung
- Repräsentation des Forschungsbereiches
- bei internen und externen Veranstaltungen sowie Koordination und Durchführung von Akquisetätigkeiten
- Weiterentwicklung unserer Themen in den Bereichen Automatisierungstechnik, Mensch-Technik-Systeme oder Produktionsdigitalisierung und Mitwirken in den Aktivitäten des Forschungsbereiches
- Weiterentwicklung Ihrer Führungskompetenzen mit der Perspektive zur Übernahme von Personal- und Führungsverantwortung

Was Sie mitbringen sollten:

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion im Bereich Automatisierungstechnik, Maschinenbau oder Informatik mit Bezug zur Produktion oder äquivalente Forschungserfahrung
- Erste Erfahrung im Bereich Projektmanagement und Führung kleinerer Teams
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten insbesondere vor externen Partnern und Kunden
- Unternehmerisches Denken, Eigeninitiative und erste Erfahrung in der Akquise von Drittmitteln
- Spaß an der gemeinsamen Weiterentwicklung des Forschungsbereiches

Was Sie erwarten können:

- Ein großes Netzwerk namhafter Unternehmen in einer der führenden Einrichtungen im Bereich Industrie 4.0
- Ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenspektrum mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein modern ausgestattetes Arbeitsumfeld
- Ein kompetitives Gehalt
- Die enge Verbindung von industrieller Praxisnähe und wissenschaftlichem Umfeld

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dennis Kolberg unter dennis.kolberg@dfki.de oder 0631-20575-5237.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte richten Sie Ihre Unterlagen per Email mit der Angabe Ihres Eintrittsdatums an:

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Innovative Fabriksysteme (IFS)
Dennis Kolberg, Leiter Wissenschaft
Trippstadter Straße 122
67663 Kaiserslautern
dennis.kolberg@dfki.de

