



Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering am Standort Osnabrück

eine/n SENIOR ENGINEER (m/w/d)

(in Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet)

Der Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering unter der Leitung von Prof. Dr. Oliver Thomas erforscht digitale Geschäftsmodelle für das Unternehmen der Zukunft. Alle Forschungsprojekte sind anwendungsnah ausgerichtet und werden in enger Zusammenarbeit sowohl mit großen international tätigen Konzernen als auch mit „Hidden Champions“ und KMU erarbeitet.

Ihre Aufgaben:

- › Entwicklung und Anwendung von innovativen Methoden und Werkzeugen für die Gestaltung und den Einsatz von Smart Products, Smart Services und Smart Systems
- › Mitarbeit bei der Akquise und Durchführung von nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (BMBF, EU, etc.) in den Bereichen Smart Living, Smart Factory und Smart Logistics
- › Entwicklung von datengetriebenen Wertschöpfungsmechanismen

Unsere Anforderungen:

- › Sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung von Anwendungen im betrieblichen Umfeld sowie in der Steuerung und Umsetzung von Softwareprojekten
- › Überdurchschnittlicher Abschluss in Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik oder verwandter Studiengänge (Master oder vergleichbar)
- › Freude an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden Team

Was Sie erwarten können:

- › Hervorragende Industriekontakte
- › Eine exzellente Ausstattung
- › Die Möglichkeit der Promotion
- › Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Einstiegstermin sowie Lebenslauf, Zeugnissen und weiteren Unterlagen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form bis zum 29.02.2020 an Prof. Dr. Oliver Thomas (smart-enterprise@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
Smart Enterprise Engineering
Prof. Dr. Oliver Thomas
Parkstraße 40
49080 Osnabrück
www.dfki.de/see

Telefon: +49 541 969-4810
smart-enterprise@dfki.de