

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Institut für Wirtschaftsinformatik am Standort Saarbrücken eine/n

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(Zur Unterstützung des AdjUST Projekts (10 h))

Am Institut für Wirtschaftsinformatik sind mehr als 60 Mitarbeiter unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof. Dr. Peter Loos im Bereich der anwendungsnahen Forschung beschäftigt. Forschung und Lehre umfassen das Informations- und Prozessmanagement in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung.

Ihre Aufgaben:

- ›› Entwicklung und Optimierung von Referenzmodellen
- ›› Process Mining
- ›› Natural Language Processing im Kontext von Prozessmodellen
- ›› Entwicklung eines Prototypen in den genannten Bereichen

Unsere Anforderungen:

- ›› Sie sind in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem ähnlichen Studiengang eingeschrieben
- ›› Fortgeschrittene Kenntnisse in Python

Was Sie erwarten können:

- ›› Anwendung Ihrer Studienkenntnisse in einem Projekt mit Industriepartnern
- ›› Flexible Arbeitszeiten
- ›› Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Informatikstandorte Deutschlands
- ›› Arbeiten direkt am Lehrstuhl mit guter Vereinbarkeit mit dem Studium

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Matthias Olscher (matthias.olscher@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
Institut für Wirtschaftsinformatik
Prof. Dr. Peter Loos
Campus D3 2
Stuhlsatzenhausweg 3
66123 Saarbrücken
www.dfki.de/iwi

Tel.: +49 681 85775 3106
iwi-sek@dfki.de