



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

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(Zur Unterstützung der Forschung und Lehre am Institut für Wirtschaftsinformatik (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:

- » Mitarbeit in laufenden Forschungsprojekten
- » Unterstützung bei der Durchführung der universitären Lehre
- » Tätigkeiten für das Editorial Office des EMISA-Journals

Unsere Anforderungen:

- » Sie sind in einem Studiengang der Wirtschaftswissenschaften, Informatik oder einem anderen Studiengang mit IT-Bezug eingeschrieben
- » Erfahrungen mit Office-Anwendungen (bspw. Microsoft Office 365)
- » Grundkenntnisse in LaTeX vorteilhaft
- » Gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse

Was Sie erwarten können:

- » Flexible Arbeitszeiten
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Informatikstandorte Deutschlands
- » Arbeiten direkt am Lehrstuhl oder im Home-Office

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

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Josip Lovrekovic ([josip.lovrekovic@dfki.de](mailto:josip.lovrekovic@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](http://www.dfki.de/iwi)

Tel.: +49 681 302 3106  
[iwi-sek@dfki.de](mailto:iwi-sek@dfki.de)