



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

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(zur Unterstützung der Lehrveranstaltung Consulting)

**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:

- » Betreuung der Lehrveranstaltung Consulting
- » Kontaktpflege zu Unternehmen
- » Administrative und organisatorische Tätigkeiten
- » Vor- und Nachbereitung verschiedener Workshops
- » Pflege der Webseite

Unsere Anforderungen:

- » Kontaktfreudigkeit
- » Eigenständigkeit und sicheres Auftreten
- » Bereitschaft vor Ort zu arbeiten
- » Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können:

- » Eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit
- » Die Möglichkeit einer Beschäftigung über mehrere Semester
- » Einblick in die Arbeit von Unternehmensberatungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis **15.12.2021**.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an

Lea Mayer ([Lea.Mayer@dfki.de](mailto:Lea.Mayer@dfki.de)) und

Sebastian Stephan ([Sebastian.Stephan@dfki.de](mailto:Sebastian.Stephan@dfki.de))

Bitte fügen Sie Ihrem Anschreiben einen kurzen Lebenslaufe sowie eine Übersicht über die bisher erbrachten Studienleistungen und Nachweise über relevante Qualifikationen bei.

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, Deutschland  
[www.dfki.de/iwi](http://www.dfki.de/iwi)

Tel.: +49 681 85775 3106  
[iwi-sek@dfki.de](mailto:iwi-sek@dfki.de)