



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

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(Zur Unterstützung bei der Entwicklung von Prototypen)

**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 Implementierung von Prototypen auf Basis von Python mit diversen Bibliotheken wie Tensorflow und Keras.
- » Entwicklung von Lösungen im Bereich Maschinelles Lernen und Computer Vision.

Unsere Anforderungen:

- » Eine weitere Studiendauer von mindestens 4 Semestern in Saarbrücken.
- » Gute Englischkenntnisse.
- » Erfahrung oder erhöhtes Interesse bezüglich der oben genannten Technologien.
- » Selbständiges Arbeiten und Eigeninitiative.

Was Sie erwarten können:

- » Die Möglichkeit, in interdisziplinären Forschungsprojekten an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Informatik zu arbeiten.
- » Flexible Arbeitszeiten und nette Kollegen.
- » Eine Exzellente Ausstattung.
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Informatikstandorte Deutschlands.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis 31.08.2019.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Peter Pfeiffer ([Peter.Pfeiffer@dfki.de](mailto:Peter.Pfeiffer@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 85775 3106  
[iwi-sek@dfki.de](mailto:iwi-sek@dfki.de)