



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

## 2 Researcher (m/w/d)

(Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet)

**Am Institut für Wirtschaftsinformatik sind mehr als 30 Mitarbeiter im Bereich der anwendungsnahen Forschung beschäftigt. Forschung und Lehre umfassen das Informations- und Prozessmanagement in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung.**

Ihre Aufgaben:

- ›› Mitarbeit bei der Akquise und Durchführung von nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (BMBF, EU, etc.)
- ›› Interesse an Themen wie Process Analytics, Process Mining und Robotic Process Automation

Unsere Anforderungen:

- ›› Abschluss in (Wirtschafts-) Informatik (Master oder vergleichbar) oder einem Fach mit signifikanten Informatikanteilen
- ›› Sehr gute Englischkenntnisse
- ›› Freude an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden Team
- ›› Leistungsbereitschaft, Kreativität, Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten

Was Sie erwarten können:

- ›› Die Möglichkeit, in interdisziplinären Forschungsprojekten an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen Anwendungen und Informatik mitzuarbeiten
- ›› hervorragende Industriekontakte
- ›› 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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Prof. Dr. Peter Fettke ([personal@iwi.dfki.de](mailto:personal@iwi.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)