

## Akademische/r Mitarbeiter/in im Bereich Betriebliche Informationssysteme

**Tätigkeitsbeschreibung:** Die Forschungsgruppe **Betriebliche Informationssysteme** befasst sich mit Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Software Engineering und Business Process Engineering. In verschiedenen Forschungsschwerpunkten werden Querschnittsthemen wie Digitalisierung, Informationssicherheit und Nachhaltigkeit mit aktuellen Technologien und Anwendungsfeldern verknüpft. Mit Sprachen, Methoden und Werkzeugen der Angewandten Informatik werden Lösungen für aktuelle Herausforderungen von Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft entwickelt.

Wir suchen eine Mitarbeiterin/ einen Mitarbeiter für anstehende Aufgaben in Drittmittelprojekten. Aktuelles Forschungsthema ist die automatisierte Erstellung eines durchsuchbaren Kompetenzpools aus Veröffentlichungen von Forschenden. Nähere Informationen zum Thema sind unter <https://go.wiwi.kit.edu/Kompetenzpool> zu finden

Weitere Aufgaben sind die Unterstützung von Vorlesungen und die Durchführung von Übungen, Seminaren und Praktika. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und wird unterstützt.

**Persönliche Qualifikation:**

- Sehr guter Abschluss (Master oder vergleichbar) in Informationswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem eng verwandten Fach
- Kenntnisse in und Bereitschaft zur Programmierung
- Kenntnisse im Bereich der konzeptuellen Modellierung
- Wünschenswert sind darüber hinaus Kenntnisse in Natural Language Processing, Data Mining oder Ontologien

**Entgelt:** Das Entgelt erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes in der Vergütungsgruppe TV-L E13

**Institut/  
Dienstleistungseinheit:** Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

**Vertragsdauer:** befristet

**Eintrittstermin:** 01 Oktober 2021 (oder später)

**Bewerbung bis:** 11. August 2021

**Ansprechpartner/in für fachliche Fragen:**

Fragen beantwortet gerne Dr. Gunther Schiefer,  
E-Mail: [gunther.schiefer@kit.edu](mailto:gunther.schiefer@kit.edu)

**Bewerbung an:**

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Campus-Süd  
Institut für Angewandte Informatik und Formale  
Beschreibungsverfahren  
Prof. Dr. Andreas Oberweis  
Geb. 05.20**

**76128 Karlsruhe  
E-Mail: [andreas.oberweis@kit.edu](mailto:andreas.oberweis@kit.edu)**

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir würden uns daher insbesondere über die Bewerbung von Frauen freuen.

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/innen bevorzugt berücksichtigt.