



Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** ist am **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Informationssysteme, Prof. Dr. Daniel Beverungen**, eine Stelle als

### **Studentische Hilfskraft (SHK) oder Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) (w/m/d)**

zur Unterstützung des Forschungsprojekts FLEMING zu besetzen. Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 9,5 Stunden, nach Absprache bis zu 19 Stunden. Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet, kann jedoch verlängert werden.

Ziel des Forschungsprojekts FLEMING ist es, die kontinuierliche Funktionsüberwachung und insbesondere den heutigen Sensoreinsatz in Verteilnetzen zu revolutionieren, durch Verwendung von Methoden der Künstlichen Intelligenz, gepaart mit einer Verbesserung der dazugehörigen Sensortechnik, und somit wesentlich zum Erfolg der Energie- und Mobilitätswende in Deutschland beizutragen.

#### **Aufgabengebiet:**

- Unterstützung bei der Aufnahme und Analyse von Anforderungen
- Unterstützung bei der Konzipierung eines Smart Service Systems
- Fachkonzeptionelle Ausarbeitung und Modellierung von Wertschöpfungssystemen
- Literaturrecherche und Untersuchung wissenschaftlicher Fragestellungen
- Organisatorische Aufgaben, u. a. Planung von Terminen, Workshops, Kolloquien

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Mindestens „gute“ Leistungen im Studiengang Wirtschaftsinformatik (Bachelor/Master), Management Information Systems, Informatik, Betriebswirtschaftslehre / International Business Studies oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Grundlegende Kenntnisse zur Entwicklung von Smart Services
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse an der persönlichen Weiterentwicklung, insb. in Bezug auf Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und didaktische Fähigkeiten
- Freude an der Dynamik und Gestaltungsfreiheit an einem Lehrstuhl

Falls Sie Interesse an einer Beschäftigung als studentische Hilfskraft haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notennachweise über bisher erbrachte Leistungen, ggfs. Arbeitszeugnisse einer Ausbildung, eines Praktikums o.ä.) per E-Mail an [daniel.beverungen@upb.de](mailto:daniel.beverungen@upb.de).

#### **Prof. Dr. Daniel Beverungen**

Universität Paderborn  
Fakultät Wirtschaftswissenschaften  
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb.  
Betriebliche Informationssysteme  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

