

Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten. **Gestalten Sie mit uns die Zukunft!**

In der Fakultät für Wirtschaft – Department 3 Wirtschaftsinformatik – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

oder

Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Wir suchen (laufend) Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit (Tätigkeiten) im Umfang von 8 bis 19 Stunden pro Woche für das Forschungsprojekt AProSys. Ziel des Forschungsprojekts AProSys ist es, ein KI gestütztes Assistenzsystem für die kontinuierliche sensorbasierte Funktionsüberwachung in Verteilnetzen zu konzipieren und Hilfestellungen in Wartungsprozessen zu entwickeln. Durch Verwendung von Methoden der Künstlichen Intelligenz, gepaart mit einer Verbesserung der dazugehörigen Sensortechnik soll somit wesentlich zum Erfolg der Energie- und Mobilitätswende in Deutschland beigetragen werden.

Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei der Aufnahme und Analyse von Anforderungen
- Unterstützung bei der Konzipierung eines Smart Service Systems
- Unterstützung bei der Konzipierung eines Wissensmanagementsystems
- Literaturrecherche und Untersuchung wissenschaftlicher Fragestellungen
- Organisatorische Aufgaben, u. a. Planung von Terminen, Workshops und ähnlichem

Wir erwarten

- 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

Wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie
 - Auswahl u. Zusammenstellung des Materials für Forschungsprojekte
 - Selbstständige Erarbeitung von wissenschaftlichen Hintergründen
 - Erste Berührungspunkte mit der Verfassung von wissenschaftlichen Publikationen
- Erste Kenntnisse in die Entwicklung KI-basierter Assistenzsysteme
- Ein weitgefächertes Team in der Wirtschaftsinformatik
- Freude an der Dynamik und Gestaltungsfreiheit an einem Lehrstuhl

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum **15. August 2025** erbeten an daniel.beverungen@upb.de

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

