



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

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

zu besetzen.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt nach Absprache zwischen 8 und 19 Stunden.
Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet, kann jedoch verlängert werden.

Hierbei arbeiten Sie primär am Forschungsprojekt SHAPE mit, welches Unternehmen bei der Entwicklung maßgeschneiderter, datengetriebener Dienstleistungssysteme in komplexen Ökosystemen unterstützt. Die Vision des Projekts beinhaltet die iterative Entwicklung von Dienstleistungsinnovationen, flexible Ressourcenzuordnung und die Anpassung von Beziehungen zwischen Akteuren. Mit dem "SHAPE Hub" etabliert und vernetzt das Projekt lokale Kompetenzzentren, die verschiedene Akteure der Wissenschaft und Praxis vernetzen, um interdisziplinäre Wissens-Communities aufzubauen.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie [hier](#).

Wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie
 - Unterstützung bei der Organisation und Koordination von Projektaktivitäten
 - Erstellung von Präsentationen und Projektberichten für interne und externe Zielgruppen
 - Einsatz bei der Sammlung, Aufbereitung und Analyse von Daten im Rahmen von eigener qualitativer und quantitativer Forschung
 - Literatur-Recherchen zur Unterstützung wissenschaftlicher Studien im SHAPE-Umfeld
 - Mitarbeit bei der Entwicklung und Erprobung von Prototypen für die Unterstützung von Dienstleistungsinnovationen, insbesondere auch auf Basis generativer KI
- Integration in ein dynamisches, weitgefächertes Team in der Wirtschaftsinformatik und individuelle Betreuung
- Die Möglichkeit, erste praxis- und wissenschaftsnahen Erfahrungen im Bereich datengetriebener Dienstleistungssysteme in Ökosystemen zu sammeln

Wir erwarten

- Mindestens „gute“ Leistungen im Studiengang Wirtschaftsinformatik (Bachelor/ Master), Management Information Systems, Informatik, Betriebswirtschaftslehre/ International Business Studies oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse an der persönlichen Weiterentwicklung, insb. in Bezug Forschung und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens
- Interesse an Themenfeldern wie bspw. datengetriebene Serviceinnovation, Dienstleistungs(öko-)systeme, Innovationshubs oder Generative KI
- Interesse 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 2024** erbeten an daniel.bewerbungen@upb.de

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:
www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

Prof. Dr. Daniel Beverungen
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

