



Universität Potsdam

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Talenten

Akademischer Mitarbeiter (d/m/w)

Ihr Karrierestart in der Forschung

Eine steile Lernkurve und die Möglichkeit, das eigene Potential gezielt zu entfalten; dies ist wohl der wichtigste Kernpfeiler einer jeden Karriereentwicklung. Nach dem Prinzip „Fördern und Fordern“ wächst ein jeder Mitarbeiter durch unser interdisziplinär ausgerichtetes Forschungsprofil, durch das internationale Wissens- und Kooperationsnetzwerk des Lehrstuhls und vor allem durch individuelle und tiefgreifende Betreuung.

Der Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme

Der LSWI hat an der Universität Potsdam einen starken Fußabdruck: Mehr als 40 Mitarbeiter arbeiten in unseren fünf interdisziplinär aufgestellten Forschungsgruppen. Angesiedelt an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam ist es ein strategisches Ziel des Lehrstuhls, die besten Köpfe für diese unterschiedlichen Bereiche zu finden und langfristig zu halten. Wir arbeiten ständig daran, unseren Mitarbeitern hervorragende Rahmen und Entfaltungsbedingungen zu bieten und uns als Forschungseinrichtung ständig weiterzuentwickeln

Wir sind verbunden durch ein gemeinsames Ziel – Forschung zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen.

Unser gemeinsames Ziel ist es, Forschung und Fortschritt voranzutreiben. Dabei werden wissenschaftliche Grundlagen ebenso wie markt- und technologierelevante Themen im Rahmen der digitalen Transformation in Wirtschaft und Gesellschaft erarbeitet. Betrachtungsobjekt unserer Forschung sind sozio-technische Systeme in Wirtschaft und Verwaltung, deren Effizienz, Qualität, Wettbewerbsfähigkeit und Zufriedenheit gesteigert werden soll. Besonderes Augenmerk kommt dabei dem Menschen in Interaktion mit zunehmend autonomen Systemen zu.

Wir suchen interdisziplinär

Fünf interdisziplinär aufgestellte Forschungsgruppen werden jeweils von einem erfahrenen Post-Doc geleitet. Dabei ist das Spektrum an Forschungsthemen so vielfältig wie die Interessen und Qualifikationen der Forschenden. Die wissenschaftliche Exzellenz des Lehrstuhls ist geprägt von überdurchschnittlichen Abschlüssen in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Psychologie, Erziehungswissenschaften oder Ingenieurwesen. Wir unterstützen Ihren individuellen Pioniergeist in der Forschung und Themen wie:

- ERP-Systeme | Anwendungssysteme | Prozessanalyse
- Digitalisierungsstrategien | (Digitale) Plattformen | Geschäftsmodelle
- Industrie 4.0 | Internet of Things | Manufacturing Analytics
- Künstliche Intelligenz | kollektive Zukunftsanalysen
- Kreativität und Innovation | Bildung und Weiterbildung | Wissenstransfer und -diffusion
- Nachhaltigkeit | Wandlungs- und Wettbewerbsfähigkeit
- IT-Sicherheit | Schutz kritischer Infrastrukturen

Aufgaben:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten der Professur sowie Veröffentlichung der Ergebnisse
- Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen sowie Betreuung von Abschlussarbeiten
- Anfertigung einer Promotion
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung aktueller Forschungsthemen von hoher wissenschaftlicher sowie praktischer Relevanz (überdurchschnittlicher Praxisbezug durch enge Zusammenarbeit mit Unternehmen)

Einstellungsvoraussetzungen

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Masterabschluss)
- Interesse an einer Promotion im Forschungsbereich der Professur
- Interesse an konzeptuellen und eigenständigen Arbeiten sowie die Fähigkeit sich schnell in neue Bereiche einzuarbeiten und eine gute Selbstorganisation
- Hohe Einsatzbereitschaft, zuverlässige Arbeitsweise

Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen Herr Benedict Bender, Tel.: (0331) 977- 3837, E-Mail: benedict.bender@wi.uni-potsdam.de oder unser Kontaktformal jederzeit zur Verfügung.

Für die eigene vertiefte wissenschaftliche Arbeit steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung

Check in LSWI

Wir freuen uns über Initiativbewerbungen an den Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Prozesse und Systeme, Universität Potsdam, Digitalvilla am Hedy-Lamarr-Platz, Karl-Marx-Straße 67, 14482 Potsdam oder per E-Mail an bewerbung@lswi.de. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung neben Ihrem Lebenslauf entsprechende Nachweise (u.a. Zeugnisse) bei.

Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlags.