



Universität Potsdam

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Talenten

Studentische Hilfskraft (d/m/w)

Viele Chancen für engagierte Studierende

Sie können dabei sein. Und zwar nicht erst nach Abschluss des Studiums, sondern schon viel früher: Als studentische Hilfskraft oder im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit. 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.

Ihr Karrierestart in der Forschung als Junior Researcher

Als Forschungsstudent betreuen wir Sie studiumsbegleitend und nicht erst zur Abschlussarbeit mit einem individuellen Schwerpunktthema. Sie erhalten einen wissenschaftlichen Mitarbeiter als Mentoren zur Seite gestellt, über den Sie Zugang zu Forschungsprojekten und Ressourcen erhalten. Wir helfen, einen inhaltlichen und organisatorischen Entwicklungspfad zu definieren, beraten hinsichtlich wissenschaftlicher Methodik und vermitteln im Rahmen der Lern-Forschungsarbeit die notwendigen Kontakte in die Praxis oder zu Forschungsprojekten.

Gegenseitige Inspiration

Sie geben uns Impulse für die Forschung. Entscheiden Sie sich für eines unseren aktuellen Forschungsprojekten und entwickeln Sie gemeinsam mit uns Ideen für die Zukunft. Wir haben junge Talente frühzeitig im Blick und unterstützen insbesondere unseren wissenschaftlichen Nachwuchs bei ihrer wissenschaftlichen (Weiter-)Qualifikation.

Der Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme – 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:

- Unter Anleitung: Übernahme von kleinen Teilprojekten im Rahmen von Forschungsprojekten als auch im Rahmen allgemeiner Lehrstuhlaktivitäten
- Strukturierung sowie Erarbeitung von Lösungsstrategien zu aktuellen forschungs- als auch praxisrelevanten Fragestellungen
- Unterstützung der Kolleginnen und Kollegen bei verschiedenen Aufgaben, welche Ihnen einen Einblick in unterschiedliche Bereiche bietet
- Mitwirkung bei der Organisation von Lehrstuhlveranstaltungen (Messen, Konferenzen) sowie Öffentlichkeitsarbeit des LSWI

Einstellungsvoraussetzungen

- Bachelor oder Masterstudent/in im Fachbereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Informatik oder angrenzenden Fächern)
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeitsweise
- Ihre guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift haben Sie in der Praxis bereits erfolgreich angewendet
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und Selbstorganisation
- Interesse am 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.

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.