

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Talenten

**Studentische Hilfskraft (d/m/w)
für das europäische Projekt „EDUCating for Positive Management“**

Viele Chancen für engagierte Studierende

Seien Sie als studentische Hilfskraft oder im Rahmen ihrer Abschlussarbeit bei der Gestaltung und Umsetzung eines modernen und europaweiten Studiengangs mit dabei! Nach dem Prinzip „Fördern und Fordern“ wächst ein jeder Mitarbeiter bei uns durch ein 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, gegenseitig abgestimmten Schwerpunktthema. Sie erhalten eine wissenschaftliche Mitarbeiterin als Mentorin zur Seite gestellt, über die 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

Wir haben junge Talente frühzeitig im Blick und unterstützen insbesondere unseren wissenschaftlichen Nachwuchs bei ihrer wissenschaftlichen (Weiter-)Qualifikation. Dabei profitieren Sie nicht nur von unserer Expertise, sondern wir freuen uns ebenso über Ihre Ideen und Impulse für die Forschung und Lehre im einen gegenseitigen Austausch.

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.

ERASMUS+ Forschungsprojekt

In unserem ERASMUS+ Forschungsprojekt „EDUCating for Positive Management“ wollen wir eine innovative und komplett digitale Vorlesung aufbauen und durchführen mit dem Ziel zukünftige Führungskräfte des mittleren und höheren Managements auf das digitale Zeitalter und ihrer Rolle als wesentliche Mitgestalter einer nachhaltigeren Welt vorzubereiten. Hierbei spielen neben wirtschaftlichen genauso soziale und ökologischen Themen (UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung, EU-Agenda 2030, European Green Deal) eine wichtige Rolle. Das allgemeine Ziel unseres Projekts ist es, die Lücke der bestehenden Managementgrundlagen und -lehre zu schließen, indem wir alternative Inhalte, neue Werkzeuge und pädagogische Modelle vorschlagen. Wir wollen innovative pädagogische Methoden entwickeln und erproben, die in interdisziplinären und interkulturellen Umgebungen mit digitalen, gemischten und Face-to-Face-Ansätzen getestet werden. Hierfür wird ein Online-Kurs „Management in the digital age“ federfüh-

rend von der Universität Potsdam und fünf weiteren, europäischen Partnern (Universität Paris Nanterre, Universität Cagliari, Masaryk-Universität , Universität Pécs) produziert. Für dieses spannende Vorhaben suchen wir dich zur Unterstützung unseres Teams als Tutor und wissenschaftliche Hilfskraft (d/m/w), mit 10-15h/Woche.

Aufgaben:

- Unter Anleitung: Übernahme von kleinen Teilprojekten im Rahmen des Forschungsprojekts als auch im Rahmen allgemeiner Lehrstuhlaktivitäten
- Konzeption und Umsetzung von modernen Lehr- und Lernformaten
- 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
- Unterstützung als TutorIn für die erfolgreiche Umsetzung der Vorlesung „Management in the digital age“
- Mitwirkung beim Verfassen von gemeinsamen wissenschaftlichen Publikationen

Einstellungsvoraussetzungen

- Bachelor oder Masterstudent/in im Fachbereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Informatik , Internationalen Beziehungen, Pädagogik (oder angrenzenden Fächern)
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, 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.

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber¹ bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

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.