



Universität Potsdam

Wir sind auf der Suche nach neuen Talenten

Studentische Mitarbeitende (d/m/w)

Hast Du Lust aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Bereich *Virtual und Augmented Reality* in die Weiterbildung und Personalentwicklung eines Unternehmens zu übersetzen? Hast Du Interesse an der Gestaltung virtueller Lernszenarien?

Das BMBF-geförderte Forschungsprojekt API-KMU erarbeitet einen virtuellen Weiterbildungsansatz, der auf die Bedürfnisse der Mitarbeitenden ausgerichtet ist. Ziel ist es ein Lern- und Tutorensystem im virtuellen Raum zu gestalten und auf seine Wirksamkeit für die Mitarbeitenden zu evaluieren. Dazu entwickeln wir gemeinsam mit unseren Praxispartnern bedarfsspezifische Lösungen, um Arbeitstätigkeiten im 3D Modell darzustellen und in ein didaktisches Rahmengerüst zu integrieren ([weitere Infos unter https://lswi.de/forschung/forschungsprojekte/api-kmu](https://lswi.de/forschung/forschungsprojekte/api-kmu)).

Arbeiten am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme

Nach dem Prinzip „Fördern und Fordern“ wächst jeder Mitarbeitender durch unser interdisziplinär ausgerichtetes Forschungsprofil, das internationale Wissens- und Kooperationsnetzwerk des Lehrstuhls und vor allem durch individuelle und tiefgreifende Betreuung. Du bist Teil des Projektteams und hast einen wissenschaftlichen Mitarbeitenden als Mentor an Deiner Seite. Wir helfen Dir einen inhaltlichen und organisatorischen Entwicklungspfad zu definieren, beraten hinsichtlich wissenschaftlicher Methodik und vermitteln im Rahmen der Forschungs- und Beratungsarbeit die notwendigen Kontakte in die Praxis oder zu Forschungsprojekten.

Mehrwert durch Interdisziplinarität

Wir sind als Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Prozesse und Systeme der Universität Potsdam interdisziplinär aufgestellt. In unserem Team sind verschiedene Fachrichtungen, wie Maschinenbau, Psychologie, Ingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik vertreten. Dadurch betrachten wir Themen aus einer ganzheitlichen Perspektive um Mensch, Technik und Organisation und schaffen so nachhaltigen Mehrwert für unsere Partner zu generieren. Bei uns hast Du die Chance von den verschiedenen Perspektiven zu profitieren und Erfahrungen zu sammeln.

Wir freuen uns sehr von Deiner Perspektive, Deinen Ideen und Impulsen zu profitieren.

Gegenseitige Inspiration

Du gibst uns Impulse für die Forschung und die Umsetzung. Wir entwickeln gemeinsam Ideen für die Zukunft. Wir haben junge Talente frühzeitig im Blick und unterstützen insbesondere unseren wissenschaftlichen Nachwuchs bei der wissenschaftlichen (Weiter-)Qualifikation.

Deine Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Gestaltung und Umsetzung von Lerninhalten im virtuellen Raum
- Mitwirkung bei der Gestaltung unseres neuen VR-Labors
- Umsetzung von Lernszenarien mittels Lernfabrik und VR-Labors
- Übernahme von Teilprojekten im Rahmen des Forschungsprojekts als auch im Rahmen allgemeiner Lehrstuhlaktivitäten
- Strukturierung sowie Erarbeitung von Lösungsstrategien zu aktuellen forschungs- als auch praxisrelevanten Fragestellungen

Wir suchen:

- Bachelor- oder Masterstudierende, z.B. aus den Bereichen Psychologie, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder angrenzenden Fächern
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeitsweise
- Deine Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und Selbstorganisation
- Deine Bereitschaft Dich schnell in neue Bereiche einzuarbeiten
- Dein Interesse am konzeptuellen und eigenständigen Arbeiten
- Deine hohe Einsatzbereitschaft und zuverlässige Arbeitsweise
- Ihre guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift haben Sie in der Praxis bereits erfolgreich angewendet

Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen Jana Gonnermann, Tel.: (0331) 977- 362061, E-Mail: jana.gonnermann@wi.uni-potsdam.de 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.