



Stellenausschreibung im Bereich digitale Technologien

An der Universität Potsdam, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, **Professur für Wirtschaftsinformatik, Prozesse und Systeme** ist ab sofort eine Stelle zur

Studentischen Mitarbeit (w/m/d)

im Bereich **Cloud, IoT und KI** zu besetzen. Die Stelle ist in Teilzeit mit 9 bis 19 Wochenstunden zu vergeben.

Digitale Technologien wie Cloud, KI und IoT prägen unsere Geschäftsprozesse. Als Teil eines interdisziplinären Forschungsteams arbeitest Du an der Beantwortung relevanter Forschungsfragen für Wirtschaft und Gesellschaft. Wir nutzen dabei modernste Technologien im Cloud-, KI-, Security- und IoT-Bereich. Deine Chance, diese Technologien besser kennenzulernen - auch als Quereinsteigerin bzw. Quereinsteiger.

Das sind Deine Aufgaben:

- Unterstützung und Hilfe in wichtigen Infrastruktur- und IT-Aufgaben, rund um Cloud-Technologien, Künstliche Intelligenz, (Industrial) Internet of Things
- Mitarbeit im Rahmen von Lehre, Forschung

Das bringst du dafür mit

- Du bist Bachelor- oder Masterstudierender bzw. Masterstudierende, z.B. aus den Bereichen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder angrenzenden Fächern
- Du hast bereits Erfahrung im Umgang mit Linux als Anwender
- Idealerweise besitzt du bereits erste Erfahrungen im IT-Helpdesk und in der Serveradministration
- Du bist engagiert, kannst Dich schnell in unsere Infrastruktur und Themen einarbeiten und bringst eigene Ideen mit, die du bei uns verwirklichen möchtest
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bietet Dir das LSWI:

- Ein spannendes Arbeitsumfeld mit einem Fokus auf innovative Themen wie
 - Anwendungen künstlicher Intelligenz
 - (Industrial) Internet of Things
 - Cloud Technologien
 - AR/VR
- Flexible Arbeitszeiten, die Du dir selbst einteilen kannst
- Spannende Team- und After-Work-Events, bei denen du die Möglichkeit hast, dich mit deinen Kolleg:innen außerhalb der Arbeit auszutauschen

Für weitere Informationen zur Ausschreibung stehen Dir

Niklas Franz, E-Mail: niklas.franz@wi.uni-potsdam.de, sowie

Prof. Dr. Norbert Gronau, E-Mail: norbert.gronau@wi.uni-potsdam.de

jederzeit zur Verfügung. Weitere Informationen zum **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Prozesse und Systeme** findest Du auf <https://lswi.de/>.

Arbeiten am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Prozesse und Systeme

Nach dem Prinzip „Fördern und Fordern“ wächst jeder Mitarbeitende durch unser interdisziplinär ausgerichtetes Forschungsprofil, das internationale Wissens- und Kooperationsnetzwerk des Lehrstuhls und vor allem durch individuelle Betreuung. 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 weiteren Forschungsprojekten.

Mehrwert durch Interdisziplinarität

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

Die Universität Potsdam strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen im Sinne des BbgHG § 7 Absatz 4 und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen gerne per E-Mail an bewerbung@lswi.de. Bitte füge Deiner Bewerbung neben Deinem Lebenslauf entsprechende Nachweise (u. a. Zeugnisse) bei.

Potsdam, 14.03.2024