

WIR STELLEN EIN

Wissenschaftliche Mitarbeiter m/w/d (100%, TV-L E13)

UNSER PROFIL

Am Wirtschaftsinformatik-Lehrstuhl für DIGITAL INDUSTRIAL SERVICE SYSTEMS (Prof. Dr. Martin Matzner) entwerfen wir Modelle, Methoden und Werkzeuge für die Konzeption und Implementierung IT-basierter Dienstleistungssysteme. Einen besonderen Fokus setzen wir auf industrielle Anwendungen. Auf diesem Gebiet verwenden wir Techniken des Geschäftsprozessmanagements, der Informationsmodellierung und des Maschinellen Lernens. Die erzielten Resultate tragen direkt zur Lösung betriebswirtschaftlicher und gesellschaftlicher Fragestellungen bei.

IHR AUFGABENBEREICH

Kernaufgabe ist die Mitarbeit in Forschungsprojekten des Lehrstuhls. Schwerpunkte liegen derzeit in industriellen Dienstleistungen im Kontext der Digitalisierung sowie in Business Process Management und Business Process Analytics. Im Kontext dieser Themenfelder konzipieren und entwickeln Sie innovative Frameworks, Methoden und (Software-)Werkzeuge. Dabei können Sie Ihren thematischen Schwerpunkt frei wählen.

Wir suchen hoch motivierte Kandidaten (m/w/d), die ihre Arbeit selbständig vorantreiben. Der Schwerpunkt Ihrer Arbeit liegt in der Mitwirkung an den Industrie- und Forschungsprojekten unseres Lehrstuhls. Wir erwarten, dass Sie Ihre Arbeiten auf nationalen und internationalen Konferenzen und in Fachzeitschriften vorstellen und veröffentlichen. Darüber hinaus können Forschungsaufenthalte in Abstimmung mit den Projektanforderungen bei unseren internationalen Partnern ermöglicht werden.

Zusätzlich erwarten wir die angemessene Unterstützung (Konzeption und Durchführung) von Lehrveranstaltungen und die Mitarbeit an administrativen lehrstuhlbezogenen Tätigkeiten.

IHR PROFIL

- Hochschulabschluss (Diplom/Master) in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, Informatik oder verwandten Disziplinen mit einem Notendurchschnitt von mindestens „gut“ und dem Ziel der Promotion
- Leidenschaft für neue Technologien und Trends und ggf. erste Kenntnisse im Bereich der Dienstleistungsforschung und / oder Business Process Management
- Erste Kenntnisse in der Anwendung gestaltungsorientierter, qualitativer oder quantitativer Forschungsmethoden
- Offenheit gegenüber der Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis, um reale Probleme zu lösen
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, sicheres Auftreten

Der Lehrstuhl bietet ein modernes Arbeits- und Forschungsumfeld sowie eine finanzielle Unterstützung für die Teilnahme an Konferenzen. Das Gehalt entspricht dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (100% / TV-L E13). Die Stelle ist auf drei Jahre befristet, eine Verlängerung wird angestrebt. Wir haben uns das Ziel gesetzt, den Anteil an Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und möchten daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen zur Bewerbung ermutigen. Schwerbehinderte im Sinne des Schwerbehindertengesetzes werden bei gleicher fachlicher Qualifikation und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

KONTAKT

Bei Fragen zur Ausschreibung oder unserem Lehrstuhl wenden Sie sich bitte an folgenden Kontakt:

