

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Wissenschaftliche Mitarbeiter (Entgeltgruppe 13 TV-L, 100%)

Prozesse. Services. Menschen. IMWI

Am Fachgebiet Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik (IMWI) der Universität Osnabrück, das von Prof. Dr. Oliver Thomas geleitet wird, beschäftigen sich 18 Mitarbeiter (davon sieben wissenschaftliche Assistenten) mit der Analyse und Entwicklung moderner Informationstechnologien für das Unternehmen der Zukunft. Das Team ist in den Forschungsgruppen *Business Process Management and Analysis*, *Product-Service Systems Engineering*, *Enterprise Architecture Management* und *Mobile Information Systems* organisiert.

Alle Projekte des Fachgebiets sind anwendungsnah ausgerichtet und werden in enger Zusammenarbeit sowohl mit großen international tätigen Konzernen als auch mit kleinen und mittleren Unternehmen der Wirtschaftsregion Osnabrück erarbeitet. Der Lehrstuhl war Mitveranstalter der 12. Internationalen Tagung für Wirtschaftsinformatik (WI 2015), die Anfang März 2015 in Osnabrück stattfand. In der Lehre werden zeitlose Methoden und Konzepte anhand aktueller Fragestellungen aus Forschung und Praxis vermittelt.

Universität Osnabrück

Fachgebiet Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik (IMWI)

Prof. Dr. Oliver Thomas
Katharinenstraße 3
49074 Osnabrück

Für Rückfragen:
0541/969-4778
imwi@uos.de

 www.facebook.com/imwi.uos

Am Lehrstuhl für Informationsmanagement der Universität Osnabrück (Prof. Dr. Oliver Thomas) sind zum 01.10.2015 **vier Stellen** als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu besetzen. Diese können auch an Postdoktorandinnen bzw. Postdoktoranden vergeben werden.

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in der angewandten Drittmittelforschung, die enge Zusammenarbeit mit renommierten Praxispartnern und internationalen Forschungspartnern sowie die Veröffentlichung von Artikeln in international anerkannten Publikationsorganen. Die Möglichkeit zur kumulativen Promotion bzw. Habilitation wird gegeben.

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Disziplinen **Wirtschaftsinformatik**, **Betriebswirtschaftslehre**, **Informatik**, **Wirtschaftsingenieurwesen** oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit geeigneter Vertiefung und einem Notendurchschnitt von mindestens „gut“. Darüber hinaus bringen Sie eine hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Kreativität, sehr gute Englischkenntnisse sowie die Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten mit.

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem jungen, dynamischen Team.



Sie bearbeiten aktuelle Forschungsprojekte an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaftslehre und Informationstechnologie. Zu den aktuellen Forschungsthemen des Fachgebiets zählen:

- Modellierung von Informationssystemen und Standardisierung von Modellierungssprachen
- Semantisches Geschäftsprozessmanagement und technologiegetriebene Prozessinnovationen (Big Data Analytics, Recommender Systems, Reasoning, Augmented Reality)
- Service-Engineering und Service-Management
- Geschäftsmodelle und Entwicklungsmethoden für mobile Anwendungssysteme

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen werden bis zum 19.07.2015 per E-Mail erbeten an:

imwi@uni-osnabrueck.de

