



Mit über 6.300 Beschäftigten in Forschung, Lehre und Verwaltung und ihrem einzigartigen Profil gestaltet die Technische Universität Dortmund Zukunftsperspektiven: Das Zusammenspiel von Ingenieur- und Naturwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften treibt technologische Innovationen ebenso voran wie Erkenntnis- und Methodenfortschritt, von dem nicht nur die 34.500 Studierenden profitieren.

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (100%) im Bereich Software Engineering (m/w/d)

Die JProfessur Wirtschaftsinformatik an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften lehrt und forscht auf dem Gebiet der Digitalisierung, insb. zu neuen, plattformbasierten Geschäftsmodellen, agilem Projektmanagement, digitalen Dienstleistungsinnovationen und der Digitalisierung der Arbeit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n wissenschaftliche Mitarbeiter/in für das Forschungsprojekt „Wissensvernetzung und Kollaboration durch Augmentierung der Realität in produktionsnahen Dienstleistungen (WizARd)“.

Die Stelle ist befristet bis zum 31.03.2023 zu besetzen. Die Vertragslaufzeit wird dem Qualifizierungsziel angemessen gestaltet. Die Entgeltzahlung erfolgt entsprechend den tarifrechtlichen Regelungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

### IHRE AUFGABEN:

- Mitarbeit im Forschungsprojekt WizARd gemeinsam mit Partnerunternehmen (Schwerpunkte Software Engineering und Pilotierung)
- Konzeption von innovativen Prototypen bspw. in den Branchen Logistik und Energiewirtschaft
- wissenschaftliche Evaluation und Publikation von Forschungsergebnissen

Bewerbungen von Menschen aller Geschlechter sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelung bevorzugt behandelt.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

### WIR BIETEN:

- Angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Anspruchsvolle Tätigkeit in einem forschungsintensiven Umfeld mit internationalen Austauschmöglichkeiten
- Vielfältige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Frühe Übernahme von Verantwortung
- Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und erwünscht

### ANFORDERUNGEN:

- abgeschlossenes, den Aufgaben entsprechendes Hochschulstudium, bspw. Informatik, Wirtschaftsinformatik, angewandter Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsmathematik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre mit technischem Hintergrund sowie verwandte Disziplinen
- erste Erfahrungen mit objektorientierter Softwareentwicklung, CAD und/oder Interesse an 3D-Engines (bspw. Unity)
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Kreativität, Eigenständigkeit und Spaß an der Entwicklung eigener Ideen
- Offenheit für die Arbeit in internationalen, interdisziplinären Projekten
- Freude an der Übernahme von Verantwortung und ein ausgeprägtes Organisationstalent
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dortmund, 29.04.2020

**Bei Interesse bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Unterlagen bis 26.05.2020 unter der Ref.-Nr. w26-20.**

TU Dortmund, Juniorprofessur Wirtschaftsinformatik  
Prof. Dr. Manuel Wiesche, Martin-Schmeißer-Weg 12, 44227 Dortmund

Für Fragen steht zur Verfügung: Prof. Dr. Manuel Wiesche  
Tel.: 0231/755 3150, E-Mail: manuel.wiesche@tu-dortmund.de