

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Teilzeit (75 %), zwei

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen / Mitarbeiter

### im Bereich „Urban Logistics and Business Analytics“

#### Über uns

Unsere aktuellen Forschungsprojekte beschäftigen sich mit Herausforderungen, die die Digitalisierung der Logistik mit sich bringt. Beispielhafte Themen und Projekte sind innovative Mobilitätskonzepte (Car-/Bike-Sharing, Mobility-on-Demand), urbane Distribution, Share Economy und Logistik, Plattformökonomien im Transport, digitale Konzepte für die Inboundlogistik der Automobilindustrie sowie Logistikkonzepte für Retail / E-Commerce. In nationalen und internationalen Kooperationen mit Universitäten und Unternehmen bearbeiten wir Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschungsprojekte mit Analytics-Methoden (Datengetriebene Optimierung, Operations Research, Machine Learning). Der Lehrstuhl bietet ein internationales und interdisziplinäres Arbeitsumfeld und ist Teil des Schwerpunkts „Operations und Supply Chain Management“ [www.oscm.tum.de](http://www.oscm.tum.de) der TUM School of Management [www.wi.tum.de](http://www.wi.tum.de).

#### Anforderung

Neben guten Englischkenntnissen in Wort und Schrift besitzen Sie ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik oder in einem anderen Studiengang mit einschlägigem quantitativem Schwerpunkt. Programmierkenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von Statistik und Operations Research Methoden sind erwünscht.

#### Aufgaben

- Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich „Urban Logistics and Business Analytics“,
- Betreuung von Lehrveranstaltungen und Abschlussarbeiten,
- Übernahme von Tätigkeiten am Lehrstuhl.

#### Wir bieten

Bei einer Einstellung im Angestelltenverhältnis wird eine entsprechende Vergütung nach TV-L gewährt (Teilzeit, 75 %). Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an; Bewerbungen von qualifizierten Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

#### Bewerbung

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss, ggf. thematisch interessante Studienarbeiten) werden elektronisch bis zum **30.06.2018** erbeten an:

#### Technische Universität München

Prof. Dr. Stefan Minner  
Logistik und Supply Chain Management  
TUM School of Management  
Arcisstr. 21, D-80333 München  
E-Mail: [logistics.wi@tum.de](mailto:logistics.wi@tum.de)