



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 der TUM School of Management 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