

# Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) am Lehrstuhl für Logistik und Supply Chain Management der TUM im Projekt MCube – InterLog



## Über MCube

Der **Münchner Cluster für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen** will in der Region München die einmalige geografische Konzentration von InnovationsakteurInnen im Mobilitätssektor als „lernende Region“ nutzen, um skalierbare Lösungen mit Modellcharakter für Metropolregionen in Deutschland und weltweit zu entwickeln. Wir setzen wir uns für eine nachhaltige, effiziente und sozial gerechte Mobilität ein, mit dem Ziel, Sprunginnovationen mit großer wirtschaftlicher Wirkmacht und hohem Lösungspotenzial für globale Herausforderungen zu realisieren.

Wir richten Mobilitätsinnovationen an **gesellschaftlichen Herausforderungen** aus. Der MCube Cluster soll in der Metropolregion München einen Beitrag zu **drei Missionen** leisten: der Verbesserung der Qualität von **Zeit, Raum und Luft**.

## Über den Lehrstuhl für Logistik und Supply Chain Management der TUM

Unsere aktuellen Forschungsprojekte beschäftigen sich mit Herausforderungen der Digitalisierung der Logistik. Beispielhafte Themen und Projekte sind innovative Mobilitätskonzepte, Share Economy und Logistik, Plattformökonomien im Transport, digitale Konzepte für die Inboundlogistik der Automobilindustrie sowie Logistikkonzepte für Retail/E-Commerce und urbane Logistik. In nationalen und internationalen Kooperationen mit Universitäten und Unternehmen bearbeiten wir Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschungsprojekte mit Analyticsmethoden (Datengetriebene Optimierung, Operations Research, Machine Learning).

## Anforderungen

- Begeisterung für urbane Mobilitätsinnovationen, Transport und Logistik, Quantitative Methoden
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Bereich Transportlogistik, Operations Research, Business Analytics
- Erfahrung in der internationalen Team- und Projektarbeit
- Verhandlungssicherheit in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch
- Einen Abschluss der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä. mit sehr gutem Erfolg (besser als 2,0)

## Aufgaben

Das Projekt InterLog (Integrierte Logistikkonzepte für nachhaltige und flexible urbane Logistiknetzwerke) verfolgt einen ganzheitlichen und interdisziplinären Ansatz zur Entwicklung, Erprobung und Bewertung nachhaltiger und flexibler Logistikkonzepte zur Vermeidung und Verlagerung von innerstädtischem Lieferverkehr. Es werden sowohl

organisatorische als auch technologische Aspekte der urbanen Logistik betrachtet. Die Aufgaben im Projekt umfassen die Modellierung, multi-kriterielle Bewertung und Optimierung von Logistikprozessen und verschiedenen Geschäftsmodellen.

### **Wir bieten**

- Befristete 75% Stelle als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L E-13) für insgesamt 3 Jahre
- Breites Forschungsgebiet mit hohem wissenschaftlichem Austausch
- Wissenschaftliches Arbeiten unter besten Bedingungen
- Bei entsprechender Eignung besteht die Möglichkeit zur Promotion
- Möglichkeit zum Auslandsaufenthalt und Teilnahme an internationalen wissenschaftlichen Tagungen

### **Bewerbung**

Der Lehrstuhl für Logistik und Supply Chain Management strebt eine Erhöhung seines Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Anhang) bis zum 30.07.2021. Senden Sie diese bitte mit Stellenbezeichnung im Betreff per E-Mail an:

[jobs@mcube-cluster.de](mailto:jobs@mcube-cluster.de) und [logistics.log@mgt.tum.de](mailto:logistics.log@mgt.tum.de)

**Weitere Infos unter:** [www.mcube-cluster.de](http://www.mcube-cluster.de)