

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) am Lehrstuhl für Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung im Projekt MCube – Systemanalyse und Evaluation (SUE)

- TV-L E13, bis zu 100%, befristet auf 3 Jahre
- Bewerbungsschluss: 12. September 2021
- Start: 01. November 2021

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 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 Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung

Wir sind auf die Wechselwirkungen zwischen Verkehrsangebot, Raumstruktur und Mobilitätsverhalten spezialisiert. Schwerpunkte unserer Arbeit sind die Entwicklung und begleitende Umsetzung integrierter Standort- und Verkehrskonzepte. Dabei werden empirische Untersuchungen und modellgestützte Wirkungsabschätzungen durchgeführt sowie die Planungs- und Steuerungsprozesse urbaner Mobilität weiterentwickelt. Wir sind in vielfältige deutsch- und englischsprachige Lehrangebote der TUM eingebunden.

Anforderungen

- Begeisterung für Stadt- und Verkehrsplanung, nachhaltiges Handeln und urbane Mobilitätsinnovationen
- Überdurchschnittlicher Master-Abschluss in einer mobilitätsnahen Fachrichtung (Verkehrsplanung, Geographie o.ä.)
- Kenntnisse der Stadt- und Verkehrsplanung, Evaluation und (Regional) Governance sowie der Anwendung empirischer Methoden
- Erfahrungen in der interdisziplinären Team- und Projektarbeit
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie gutes Kommunikationsvermögen
- Verhandlungssicherheit in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch

Aufgaben

- Unterstützung des Teams im Projekt “Systemanalyse und Evaluation” für den **Bereich Evaluation**
- Wirkungs- und Prozessevaluation der 11 Innovationsprojekte im MCube Cluster
- Sicherstellung aufeinander abgestimmter Arbeitsabläufe (Projektmanagement) und Etablierung kommunikativer Strukturen zwischen allen Projektpartnern
- Entwicklung und Pflege eines digitalen Dashboards
- Entwicklung und Anwendung eines clusterweiten Evaluationsleitfadens und Bestimmung projektspezifischer Indikatoren (zur Messung der Zielerreichung)
- Anwendung gängiger Methoden der empirischen Sozialforschung, z. B. ExpertInneninterviews und Durchführung von Workshops
- Unterstützung in der deutsch- und englischsprachigen Lehre und Betreuung von Abschlussarbeiten

Wir bieten

- Auf vorerst 3 Jahre befristete Position als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L E13, bis zu 100%)
- Attraktives Umfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Einbindung in ein inter- und transdisziplinäres Zukunftscluster für Mobilität
- Entwicklung fachübergreifender Kompetenzen in einem vielseitigen Partnerkonsortium
- Breites Forschungsgebiet mit hohem wissenschaftlichem Austausch
- Bei entsprechender Eignung und Engagement besteht die Möglichkeit zur Promotion

Bewerbung

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Anhang) bis spätestens 12.09.2021. Senden Sie diese bitte mit Stellenbezeichnung im Betreff “**MCube SUE - Evaluation**” per E-Mail an:

jobs@mcube-cluster.de

Bei fachlichen Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Carolin Zimmer (carolin.zimmer@tum.de).

Weitere Infos unter: www.mcube-cluster.de