

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) am Lehrstuhl für Marketing der TUM im Projekt MCube – Smart Advisor for Sustainable Integrated Mobility (SASIM)

- TV-L E13, bis zu 100%, befristet auf 3 Jahre
- 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 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 Marketing der TUM School of Management

Der Lehrstuhl für Marketing beschäftigt sich mit Themen der empirischen Forschung zum Konsumentenverhalten. Zu den Schwerpunkten gehören u.a. Nachhaltigkeitsentscheidungen, psychologische Folgen der Digitalisierung und der Einfluss neuer Technologien auf Marketingphänomene. Besonderer Fokus liegt dabei auf der Unterstützung der Verbraucher und Konsumenten durch die Anwendung von Entscheidungshilfen und Entscheidungsarchitektur.

Anforderungen

- Begeisterung für Entscheidungsverhalten, nachhaltiges Handeln & urbane Mobilitätsinnovationen
- Überdurchschnittlicher Master-Abschluss in Psychologie, BWL, Marketing, oder verwandten Fachrichtungen
- Kenntnisse in einem oder mehrerer der Bereiche Konsumentenverhalten, Kognitive Psychologie, Entscheidungstheorien & Experimentelles Design
- Erfahrung in der Durchführung empirischer Forschung und der Anwendung fortgeschrittener statistische Methoden
- Programmierkenntnisse (R, Python, oder MATLAB)
- Erfahrung in der interdisziplinären Team- und Projektarbeit
- Strukturierte, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Verhandlungssicherheit in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch

Aufgaben

Ziel des Projektes ist es, die Kosten verschiedener Mobilitätsformen in ihrer Gesamtheit aufzubereiten und gegenüber Entscheidungsträgern transparent zu kommunizieren. Dabei sollen innovative Ansätze entwickelt werden um nachhaltiges Mobilitätsverhalten auf Basis von verhaltensökonomischen Erkenntnissen zu fördern.

- Unterstützung des Teams im Projekt "Smart Advisor for Sustainable Integrated Mobility" für den Bereich Choice Architecture
- Vorbereitung, Implementierung und Durchführung qualitativer und quantitativer Datenerhebungen (online und offline)
- Auswertung und Aufbereitung der Ergebnisse für Tagungen und Fachpublikationen
- Segmentierung und Nutzerbefragungen
- Projektorganisation in Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Partner:innen
- Unterstützung der englischsprachigen Lehre und Betreuung von Abschlussarbeiten

Wir bieten

- Auf vorerst 3 Jahre befristete Position als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L E-13, bis zu 100%)
- Eine anspruchsvolle und anregende Tätigkeit in einem internationalen Forschungsteam
- 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 Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Anhang). Senden Sie diese bitte mit Stellenbezeichnung im Betreff „**MCube SASIM-CA**“ per E-Mail an:

jobs@mcube-cluster.de und Christoph.Ungemach@tum.de .

Weitere Infos unter: www.mcube-cluster.de