

Wir suchen für unser Team **ab dem 1.11.2021** eine:n

Wiss. Mitarbeiter:in (m/w/d) Vollzeit (100%) TV-L 13

Für das Forschungsprojekt „Transformative Mobilitätsexperimente“, welches im vom BMBF geförderten „Münchner Cluster für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen“ durchgeführt wird, suchen wir eine:n erfahrene:n Wissenschaftler:in. Das Projekt zielt darauf ab, Experimente für nachhaltige Mobilitätstransformation systematisch zu verstehen, partizipativ weiterzuentwickeln und mit neuen Perspektiven zu stärken.

Das Beschäftigungsverhältnis ist analog zur Laufzeit des Projektes auf drei Jahre befristet und kann nach erfolgreicher Evaluation des Projekts um weitere drei Jahre verlängert werden. Die Position ist an der Professur für Urban Design der Technischen Universität München verortet, die Forschungstätigkeit findet im Verbund mit der Professur für Innovationsforschung und der UnternehmerTUM sowie einer Vielzahl an assoziierten Partner:innen (wie LH München, Green City, oder Münchner Forum) statt.

Anforderungen

Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Sozialwissenschaften, Humangeographie, Raumplanung, Städtebau oder Architektur. Idealerweise haben Sie zudem eine abgeschlossene Promotion in einem der oben genannten Bereiche oder alternativ Projektleitungs- sowie publizistische Erfahrung sowie die Fähigkeit, Ideen klar und stringently in schriftlicher, visueller und verbaler Form auszudrücken. Insbesondere bringen Sie Erfahrung im Bereich der partizipativen qualitativen (Stadt)-Forschung mit, wünschenswert dabei ist Projekterfahrung mit den oben genannten Methoden.

Sie haben ein klares Bekenntnis zur Bewältigung der Krisen, die der Klimanotstand hervorruft, und wollen räumliche, soziale, politische und ökonomische Perspektiven nutzen, um sich mit den daraus resultierenden Themen auseinanderzusetzen – die Transformation unserer Städte ist Ihnen dabei ein besonderes Anliegen. Deutsch wird die Hauptarbeitssprache sein, Sie sollten aber auch über gute Englischkenntnisse verfügen.

Aufgaben

Zu Ihren Aufgaben zählt die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung empirischer Feldstudien, v.A. Fokusgruppen mit Akteur:innen, Szenariotechnik mit Bürger:innen, Projektorganisation und Abstimmung mit den Partner:innen, Kommunikation der Erkenntnisse auf Tagungen und Fachpublikationen. Sie haben dabei die Möglichkeit, das Forschungsprojekt in Abstimmung mit den Projektpartner:innen im Rahmen des bereits erfolgten Projektantrags maßgeblich mitzugestalten. Die Stelle wird in der konzeptionellen Vorarbeit (4 Monate) zu 50%, sodann für 20 Monate zu 100% und in der letzten Phase zu 75% besetzt.

Als Teil der Professur für Urban Design gestalten Sie auch die Weiterentwicklung der jungen Professur in einem internationalen, egalitär ausgerichteten Team mit. Die Arbeit an organisatorischen und inhaltlichen Themen geschieht dabei in einer offenen Kommunikationsstruktur, deren oberstes Ziel die Transformation unserer Art und Weise zu Leben ist.

Wir bieten

Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Bewerbungen sind ausschließlich in elektronischer Form einzureichen und sollen ein Anschreiben, aus dem das Interesse und die Eignung für die Stelle hervorgehen, einen Lebenslauf, eine Publikationsliste und die Kontaktdaten von zwei möglichen Referenzpersonen enthalten.

Konkrete Anfragen zum Forschungsprojekt und zur Stelle können per E-Mail an Daniel Zwangleitner unter daniel.zwangleitner@tum.de gerichtet werden. Die Vorstellungsgespräche finden Anfang Oktober statt.

Bewerbungsfrist: 30.09.2021

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail in Form einer einzigen PDF-Datei an: olga.wiedenhoeft@tum.de

Technische Universität München

Fakultät für Architektur
Professur für Urban Design
Prof. Dr. Benedikt Boucsein
Arcisstraße 21, 80333 München
info.ud@ar.tum.de
<http://www.ar.tum.de>
www.tum.de