

Wir suchen für unser Team ab sofort, mit 8h/Woche, eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) für das Projekt *InclusiveSpaces*

Über uns

Der [Lehrstuhl für Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung](#) legt in Lehre, Forschung und Praxis den Schwerpunkt auf nachhaltige und integrierte Mobilitätsplanung in urbanen, ländlichen und regionalen Gebieten. Die am Lehrstuhl angegliederte [Forschungsgruppe Mobility Justice](#) (geleitet von Dr.-Ing. David Duran) untersucht in verschiedenen Projekten die Bedürfnisse von unterschiedlichsten Menschen, um die Mobilität und den öffentlichen Raum für alle zugänglich zu gestalten.

Anforderung

- Eingeschrieben in einem Bachelor- oder Master-Studium an einer Münchner Universität oder Hochschule, bevorzugt in einem mobilitätsbezogenen Studiengang
- Interesse und Grundlagenwissen von Mobilität und Gestaltung öffentlicher Räume, speziell unter der Betrachtung der vielfältigen sozialen Komponenten
- Selbstständige Arbeitsweise und sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Kenntnisse in Wort und Schrift (in Englisch und Deutsch (mind. B2))

Aufgaben

- Aktive Mitarbeit an dem [Projekt InclusiveSpaces](#), Unterstützung weiterer Projekte möglich
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Interviews
- Mitarbeit an der Entwicklung eines komfortbasierten Erreichbarkeitstool
- Aufbereitung der Forschungsergebnisse sowie Dokumentation & Evaluation des Projektfortschritts
- Unterstützung des allgemeinen Lehrstuhlbetriebs

Wir bieten

Wir sind ein internationales Team und bieten Einblicke in die wissenschaftliche Praxis sowie die Möglichkeit, an verschiedenen Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Wir fördern die Teilnahme an internen Meetings, Projektterminen und Workshops. Die Arbeitszeit beträgt 8 Stunden pro Woche und kann flexibel in Absprache mit dem Team festgelegt werden. Die Stelle ist bis März 2025 befristet; eine langfristige Zusammenarbeit ist jedoch erwünscht. Arbeit im Büro (TUM Campus Innenstadt) oder im Home-Office ist möglich. Die Vergütung erfolgt nach den Standards für studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte der TUM.

Bewerbung

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Personen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Eine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelles Transcript of Records, usw.) richten Sie bitte bis zum **31.07.2024 in einer PDF mit dem Betreff „InclusiveSpaces“** an: **Frau Lea Zuckriegl (lea.zuckriegl@tum.de)**.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung ([TUM/Datenschutz/Bewerbung](#)). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

We are looking for support for our team, with 8 hours per week,

Student assistant (m/f/d) for the project *InclusiveSpaces*

About us

The [Chair of Urban Structure and Transport Planning](#) focuses on sustainable and integrated mobility planning in urban, rural, and regional areas in teaching, research, and practice. The [Research Group Mobility Justice](#) (led by Dr.-Ing. David Duran) examines the needs of different people in various projects to design mobility and public spaces for everyone.

Requirement

- Enrolled in a Bachelor's or Master's program at a Munich university or college, preferably in a mobility-related field of study.
- Interest in and basic knowledge of mobility and the design of public spaces, especially considering the diverse social components.
- Independent working style and proficiency in MS Office.
- Good written and spoken proficiency in English and German (at least B2 level).

Tasks

- Active participation in the InclusiveSpaces project, with the possibility of supporting other projects.
- Assistance in the preparation, conduct, and evaluation of interviews.
- Support on the development of a comfort-based accessibility tool
- Preparation of research results as well as documentation and evaluation of project progress.
- Support the general chair operations.

We offer

We are an international team and offer insights into scientific practice as well as the opportunity to collaborate on various research projects. We encourage participation in internal meetings, project appointments, webinars, and workshops. The working hours are **8 hours per week** and can be arranged flexibly in consultation with the team. The position is limited until March 2025, but a long-term collaboration is being sought. Work can be done either in the office (TUM Campus Munich Downtown) or from home. Compensation is in accordance with TUM standards for student/research assistants.

Application

The Technical University of Munich aims to increase the proportion of women, and therefore, qualified women are strongly encouraged to apply. Persons with severe disabilities will be given preference if their suitability and qualifications are otherwise essentially equal.

Please send your application with the usual documents (motivation, CV, certificates, current transcript of records, etc.) in one **PDF with the subject "InclusiveSpaces" to: Ms. Lea Zuckriegl (lea.zuckriegl@tum.de) by July 31, 2024.**

We look forward to receiving your application.

As part of your application for a position at the Technical University of Munich (TUM), you submit personal data. Please note our data protection information in accordance with Art. 13 of the General Data Protection Regulation (GDPR) on the collection and processing of personal data in the context of your application ([TUM/Datenschutz/Bewerbung](#)). By submitting your application, you confirm that you have taken note of TUM's data protection information.