

Gestalte die Mobilität von Morgen! Mitarbeit in innovativen Reallaboren als studentische Hilfskraft



Forschungsprojekt:

[MCube](#) ist ein vom BMFTR geförderter Forschungsverbund zur Mobilität der Zukunft in Metropolregionen. Innerhalb dieses Clusters sind verschiedene Forschungsprojekte zu konkreten Fragestellungen nachhaltiger Mobilität angesiedelt.

[ComfficientShare 2.0](#) erforscht verschiedene Carsharing-Modelle in realen Wohnkontexten und analysiert deren Nutzung anhand von Mobilitätsdaten. [MOSAIQ](#) untersucht die Zusammenhänge von Mobilität, öffentlichem Raum und Stadtclima in urbanen Quartieren. Ziel ist es, gemeinsam mit den Beteiligten praxisnahe Erkenntnisse zu gewinnen und konkrete Lösungsansätze für die Mobilität der Zukunft zu entwickeln.

Deine Aufgaben:

- Design und Konzeption von Werbe- und Informationsunterlagen
- Kommunikation mit potentiellen Teilnehmer*innen
- Durchführung und Vorbereitung von Informationsveranstaltungen
- Unterstützung bei der Projektarbeit

Was wir dir bieten:

- Zeitraum: April 2026 bis April 2027 (Zunächst 3 Monatsvertrag mit Option zur Verlängerung)
- 8 Wochenstunden
- Flexible Zeiteinteilung, Homeoffice möglich

Dein Profil:

- Vertiefte Kenntnisse in Design, Bürgerbeteiligung und Geodatenverarbeitung
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Interesse an Mobilität
- Selbstständiges Arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Bei Interesse an der ausgeschriebenen Stelle, schicke uns bitte deinen Lebenslauf und Notenauszug mit einer kurzen Motivation bis zum **06.03.2026** zu. Bei Fragen schreib gerne eine E-Mail oder rufe unter der unten angegebenen Telefonnummer an.

Kontakt:

Louis Stille-Hönig
louis.stille-hoenig@tum.de
Tel. +49 89 289 15341

Ort:

Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik
Garching Forschungszentrum