

# Hiwitätigkeit

Aushang ab: 01.06.2025  
Aushang bis: -

Status: offen  
Forschungsgruppe: Systemtribologie: Frikions- und Gleitsysteme

## Kontakt

Timo Hacker, M.Sc.  
Geb. 50.33, Raum 108  
Tel.: 0721 – 608 46494  
timo.hacker@kit.edu

## Unterstützung bei der Strategieplanung im Themenfeld „Mikromobilität“

Wir am Institut für Produktentwicklung beschäftigen uns mit zukunftsfähigen Mobilitätslösungen im urbanen Raum. Ein neuer Schwerpunkt liegt auf Mikromobilität, also der Nutzung von Fahrzeugen wie E-Scootern, Pedelecs oder E-Lastenrädern zur Verbesserung der urbanen Erreichbarkeit und Nachhaltigkeit. Zur Unterstützung unserer strategischen Planungen und laufender Forschungsprojekte suchen wir eine motivierte studentische Hilfskraft.



### Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung von Strategiekonzepten zur Mikromobilität
- Recherche und Analyse aktueller Trends und politischer Rahmenbedingungen
- Mitwirkung an der Aufbereitung und Visualisierung von Forschungsergebnissen

### Das bringst du mit

- Interesse an urbaner Mobilität und Nachhaltigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift

### Wir bieten dir

- Einblicke in aktuelle, praxisnahe Forschung
- Mitarbeit an Themen mit gesellschaftlicher Relevanz Flexible Arbeitszeiten

### Rahmenbedingungen

- Start: ab sofort
- Arbeitszeit: 20 - 40 h / Monat
- Arbeitsort: Campus Süd, Geb. 50.33 / Homeoffice nach Absprache

### Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Kurzbewerbung an [timo.hacker@kit.edu](mailto:timo.hacker@kit.edu).

Bei Fragen melde dich gerne bei mir.

