



HiWis für die Mobilitätsforschung gesucht

Stellenausschreibung vom 23.07.2024

Die Gruppe Mobilitätsforschung des Instituts für Verkehrswesen sucht ab sofort wissenschaftliche Hilfskräfte für unsere dreijährigen Forschungsprojekte.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Was machen wir?

Wir betreiben quantitative empirische Mobilitätsforschung, um das Mobilitätsverhalten von Menschen zu verstehen. Hierzu konzipieren wir zum Beispiel Mobilitätsbefragungen und werten die damit erfassten Daten aus. Unsere angewandten Methoden und gewonnenen Erkenntnisse publizieren wir in wissenschaftlichen Artikeln.

Was erwartet Sie?

Abwechslungsreiche Aufgaben bei der Mitarbeit in wissenschaftlichen Förderprojekten zu den Forschungsthemen „Kommunaler Klimaschutz“, „Regionalindikatoren Mobilität“ und „Country to City Bridge“.

Was bieten wir?

Zeitlich flexibles Arbeiten von zu Hause oder von einem HiWi-Rechner vor Ort am Institut inklusive kostenlosem Kaffee verbunden mit dem Erlernen neuer Fähigkeiten. Auf zeitliche Engpässe durch z.B. die Klausurenphase nehmen wir besonders Rücksicht. Aus deiner Tätigkeit sowie durch deine neuen Kontakte kann bei Interesse auch eine Abschlussarbeit ermöglicht werden.

AUFGABEN

Du beschäftigst dich mit Aufgabenstellungen rund um die Untersuchung von Mobilitätsverhalten. Dazu gehören u.a.

- Datenaufbereitung und -auswertung
- Qualitätssicherung
- Überarbeitung von Mobilitätsbefragungen

Darüber hinaus unterstützt du uns mit weiteren Hilfsarbeiten wie Recherchetätigkeiten sowie bei der Aufbereitung und Visualisierung von Projekt- und Forschungsergebnissen.

ANFORDERUNGEN

Für deine Arbeit bei uns am Institut bringst du mit:

- Interesse an Mobilität und/oder Klimaschutz
- Selbstständiger, zuverlässiger Arbeitsstil
- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Ggf. Kenntnisse im Umgang mit Programmiersprachen (z.B. Python, R) und mit Zotero

KONTAKT

Interesse geweckt? **Bewerbung / Fragen an:**

M.Sc. Andreas Rall

Tel.: 0721 608 47783

Mail: andreas.rall@kit.edu