

Für das Institut für **Verkehrsplanung und Logistik** an der **Technischen Universität Hamburg** suchen wir vorbehaltlich einer Förderzusage zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen:

### Mobilitätsplanerin bzw. Mobilitätsplaner (m/w/d)

Teilzeit (50%) befristet bis zunächst 31.12.2025. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 TV-L

**Kenn-Nr.: 8923TW8**

Bitte Online-Bewerbung unter <https://stellenportal.tuhh.de/de/jobposting/3950b1c720296de52bd58bd37c0342205dfb88890/apply>

#### Ihre Aufgaben

Ihr Interesse gilt dem ÖPNV und Sie begeistern sich für die Themen Autonomes Fahren und On-Demand-Betrieb? Dann sind Sie bei unserem innovativen Projekt genau richtig. Im Vorhaben AHOI werden erstmals die Bausteine »On-Demand« und »Autonomes Fahren« in einem komplexen Anwendungsfall im Realbetrieb mit einer großen Flotte verknüpft und Nutzenden als Teil eines intermodalen Mobilitätssystems über die gängigen Buchungs-Plattformen zugänglich gemacht.

- Sie unterstützen den Projektleiter des wissenschaftlichen Forschungsverbundes und das Forschungsteam bei Aufbau, Konzeptionierung, Analyse und der Entwicklung einer zugehörigen Leitstelle für On-Demand-Verkehre und Fahrzeuge mit autonomer Fahrfunktion als Angebot im Hamburger Bezirk Harburg.
- Sie gewinnen eigenständig Ergebnisse über die Nutzendenstrukturen und -muster sowie über die Auswirkungen auf das Mobilitätsverhalten.
- Sie bearbeiten eigenständig Forschungsaufgaben und erarbeiten eigenständig Ergebnisse im Bereich Barrierefreiheit zur Erforschung der Anforderungen von mobilitätseingeschränkten Menschen entlang der »User-Journey« an Angebote mit und ohne anwesendem Fahrpersonal.
- Sie tragen Forschungsergebnisse zu den Nutzungsgruppen und -mustern, Auswirkungen auf das Mobilitätsverhalten und die Akzeptanz von autonomen Angeboten im ÖPNV eigenständig zusammen und stellen sie öffentlich vor.

#### Ihr Profil

##### Einstellungsvoraussetzung

- abgeschlossenes Bachelorstudium insbesondere der Fachrichtungen Verkehrsplanung, Verkehrswesen, Stadt- und Regionalplanung/Raumplanung, Geographie oder Bauingenieurwesen (Vertiefung Verkehrswesen).

##### Erforderliche Fachkenntnisse und persönliche Fähigkeiten

- Kenntnisse Verkehrsbefragungen, Datenanalysen und Datenaufbereitung (quantitativ/qualitativ), Statistik
- erste berufliche Erfahrungen in Planung und Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen
- Organisatorisches Geschick sowie eine gut strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Teamfähigkeit und Kreativität
- sehr gute mündliche sowie schriftliche Kommunikationsfähigkeiten und sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen
- erste Erfahrungen mit partizipativen Prozessen und der Arbeit in interdisziplinären Teams
- Interesse und Talent sich schnell in neue, fachübergreifende Themen einzuarbeiten
- Kenntnisse in der Statistik

##### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Mitarbeit in einem innovativen Projekt im ÖPNV-Bereich. Die Stelle bietet die Möglichkeit einer wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Masterabschluss).

*Haben Sie noch Fragen?* Dann wenden Sie sich gerne an **Prof. Dr.-Ing. Carsten Gertz** ([gertz@tuhh.de](mailto:gertz@tuhh.de); 040 42878-3518)

Die TUHH steht für Chancengleichheit sowie ein wertschätzendes und respektvolles Miteinander.

Wir fordern insbesondere Frauen auf, sich zu bewerben. Sie werden aufgrund ihrer Unterrepräsentanz bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

*Bitte übersenden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf,*

*Nachweis der abgeschlossenen Ausbildung oder Hochschulabschluss sowie relevante Arbeitgeberzeugnisse) über das online Bewerbungssystem bis zum 24.03.2023.*