



Die Technische Universität Dortmund ist eine dynamische forschungsorientierte Universität mit 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Auf unserem internationalen Campus leisten rund 6 700 Beschäftigte täglich einen Beitrag, um drängende Fragen der Gegenwart und der Zukunft zu lösen. Offenheit und Vielfalt prägen nicht nur das Miteinander in Forschung und Lehre, sondern auch in Technik und Verwaltung.

Wissenschaftlich Beschäftigte*r

Am Institut für Transportlogistik der Fakultät Maschinenbau ist im Rahmen des Freiraum-Projekts „RetailSim-Game: Verkehrssimulation neuer Handelskonzepte“ eine Stelle als wissenschaftlich Beschäftigte*r zu besetzen. Die Stelle ist zunächst für die Projektdauer bis zum 31.03.2027 befristet und soll schnellstmöglich besetzt werden (vorbehaltlich der Bewilligung der Projektmittel). Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 13 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

IHRE AUFGABEN:

- Sie analysieren und gestalten Logistik- und Verkehrssysteme im Güter- und Personenverkehr und entwickeln hierfür ressourceneffiziente Lösungen. Dazu machen sie sich regelmäßig mit dem Stand der Forschung vertraut.
- Erhebung der Anforderungen sowie technische Konzeptionierung und Entwicklung des Simulationsmodells
- Veröffentlichung der Projektergebnisse auf Tagungen, über Social Media und Journal- und Buchbeiträge
- Unterstützung in der Lehre, bspw. durch die Betreuung von Abschlussarbeiten und Lehrveranstaltungen (1 SWS).

WIR BIETEN:

- ein inklusives, faires und motivierendes Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- vielseitige Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- ein geschlechtergerechtes und familienfreundliches Umfeld

IHRE QUALIFIKATION:

- gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master) in der Fachrichtung Logistik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-) Mathematik, Informatik, Maschinenbau o. ä.
- gute Englischkenntnisse

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Kenntnisse zur Analyse und Gestaltung von Logistik- & Verkehrssystemen
- Interesse an Fragestellungen zur ökologisch und sozial nachhaltigen Logistik
- Kenntnisse zu Befragungen, Datenerhebungen und -auswertungen
- Bereitschaft zur Einarbeitung in Simulationstools
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team, soziale Kompetenz und ein hohes Maß an Engagement und Kooperationsbereitschaft

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen. Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelung bevorzugt behandelt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

Fragen? Beantwortet Ihnen Herr M. Sc. Marius Dellbrügge (Leiter der Gruppe Verkehrsmodellierung und Prozessplanung) gern unter Tel.: 0231 755-7328, E-Mail: marius.dellbruegge@tu-dortmund.de

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns bitte bis zum 22.04.2025 Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen) unter Angabe der Ref.-Nr. w35-25 an:

**Technische Universität Dortmund
Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen
Institut für Transportlogistik (ITL)
Leonhard-Euler-Straße 2
44227 Dortmund**