



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 in dem Freiraum-Projekt „JuModel – Modelle und Algorithmen in der Cloud entwickeln“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt und zunächst befristet für die Dauer der Projektlaufzeit (31.03.2027) eine Stelle als wissenschaftlich Beschäftigte*r zu besetzen (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:

- Entwicklung und Implementierung innovativer Lehrkonzepte
- Eigenständiges Projektmanagement und Projektkoordination
- Veröffentlichung der Projektergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen und Konferenzen
- Vorbereitung, Betreuung und Durchführung von Lehrveranstaltungen (1 SWS)
- Durchführung von logistischen Simulationsstudien und Setzen von neuen mathematischen Akzenten in der Transportlogistik

WIR BIETEN:

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

IHRE QUALIFIKATION:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/ Master) in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, Maschinenbau o. ä.
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Programmierkenntnisse (z. B. Java oder Python) sind erforderlich

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Interesse an logistischen Fragestellungen
- sicherer Umgang mit Office-Anwendungen
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team, soziale Kompetenz und ein hohes Maß an Engagement und Kooperationsbereitschaft
- Interesse an einer selbstständigen Bearbeitung von wissenschaftlich anspruchsvollen Fragestellungen

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. Maximilian Mowe (Leiter der Gruppe Simulation und Logistics Engineering) gern unter: Tel.: 0231 755-7346, E-Mail: maximilian.mowe@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. w34-25 an:

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