



Mit über 6 300 Beschäftigten in Forschung, Lehre und Verwaltung und ihrem einzigartigen Profil gestaltet die Technische Universität Dortmund Zukunftsperspektiven: Das Zusammenspiel von Ingenieur- und Naturwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften treibt technologische Innovationen ebenso voran wie Erkenntnis- und Methodenfortschritt, von dem nicht nur die 34 500 Studierenden profitieren.

## Studentische Hilfskraft „Simulation & Logistics Engineering“ (w/m/d) (Ref.-Nr. s01-25)

Am Institut für Transportlogistik (ITL) der Fakultät Maschinenbau ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle für eine studentische Hilfskraft (w/m/d) im Umfang von 9 Stunden pro Woche zu besetzen.

Das interdisziplinäre Team des ITL forscht und lehrt im Bereich der Verkehrs- und Transportlogistik. Dabei stehen die Optimierung von Verkehrsflüssen oder die Verbesserung der Ressourcenplanung und -nutzung in logistischen Anlagen im Mittelpunkt der Aktivitäten. Sie erhalten während Ihrer Mitarbeit am ITL Einblicke in aktuelle Forschungsthemen der Transportlogistik und sammeln erste Erfahrungen in der Projektarbeit.

### IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung bei der Bearbeitung von nationalen und internationalen Forschungs- und Industrieprojekten
- Auswertung von Simulationsergebnissen und Unterstützung bei der Erstellung von Simulationsmodellen
- Literaturrecherche und -auswertung
- Recherche, Darstellung und Aufbereitung von Lern- und Lehrmaterialien

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden entsprechend der gesetzlichen Regelung bevorzugt behandelt.

Zur Berücksichtigung einer Schwerbehinderung weisen Sie diese bitte durch geeignete Unterlagen nach.

### IHRE QUALIFIKATION:

- Student/in der Logistik, des Wirtschaftsingenieurwesens, Maschinenbaus oder verwandter Fachrichtungen
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)

### DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Interesse an der Transportlogistik
- Gute Kommunikationskompetenzen
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Engagement
- Gute EDV-Kenntnisse (Word, PowerPoint, Excel)

### DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten
- Offene, teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Abwechslungsreiche und studiennahe Arbeitsaufgaben
- Gute Einbindung der Arbeit in den Uni-Alltag
- Flexible Einteilung der Arbeitszeiten
- Möglichkeit zur Anfertigung einer Abschlussarbeit

Bei Interesse schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf und aktueller Notenübersicht bis zum 07.02.2025 an:

Maximilian Mowe, M.Sc.  
Technische Universität Dortmund  
Institut für Transportlogistik  
Leonhard-Euler-Str. 2 D-44227  
+49 (0)231 / 755-7346  
maximilian.mowe@tu-dortmund.de