



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 „Verkehrmodellierung und Prozessplanung“ (w/m/d)

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
- Unterstützung bei der Erstellung von Simulationsmodellen und Auswertung von Simulationsergebnissen
- Literaturrecherche und -auswertung
- Recherche, Darstellung und Aufbereitung von Lern- und Lehrmaterialien

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

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.

Bei Interesse schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf und aktueller Notenübersicht bis zum 06.03.2026 an:

Clemens Balke
Technische Universität Dortmund
Institut für Transportlogistik
Leonhard-Euler-Str. 2 D-44227
+49 (0)231 / 755-7324
Clemens.Balke@tu-dortmund.de