



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 (w/m/d) (Ref.-Nr. s01-23)

Am Institut für Transportlogistik (ITL) der Fakultät Maschinenbau ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle für eine studentische Hilfskraft (w/m/d) im Umfang von 9,5 Stunden pro Woche zu besetzen.

Das interdisziplinäre Team des ITL forscht und lehrt im Bereich 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 dem Ausbau der MINIS-Forschungsumgebung
- Recherche, Darstellung und Aufbereitung von Lern- und Lehrmaterialien
- Durchführung von Programmieraufgaben und selbstständige Aufbereitung relevanter Themen

IHRE QUALIFIKATION:

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

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

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

DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten
- Studiennahe Arbeitsaufgaben
- Gute Einbindung der Arbeit in den Uni-Alltag
- Angenehmes Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben
- 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 an:

Maximilian Kiefer, M.Sc.
Technische Universität Dortmund
Institut für Transportlogistik
Leonhard-Euler-Str. 2 D-44227
+49 (0)231 / 755-7341
maximilian.kiefer@tu-dortmund.de