

Am **Institut für Transportlogistik (ITL)** der Fakultät Maschinenbau ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle für eine

studentische Hilfskraft (m/w/d)

im Umfang von **9,5 Stunden pro Woche** zu besetzen.

Sie erhalten während Ihrer Mitarbeit am ITL Einblicke in aktuelle Forschungsthemen der Transportlogistik. Dabei arbeiten Sie in einem interdisziplinären Team von wissenschaftlichen Mitarbeitern und studentischen Hilfskräften. Sie unterstützen im Rahmen des Projektes MINIS Kleingruppen von Studierenden bei der Planung und Durchführung von Projekten.

Ihre Aufgaben

- Aufbereitung von Lern- und Lehrmaterialien
- Anleitung und Unterstützung von Studierenden bei Projekten
- Erstellung von Präsentationsunterlagen
- Durchführung von Recherchetätigkeiten
- Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsprojekten (z. B. bei der Entwicklung von Simulationsmodellen oder der Auswertung von Daten)

Ihr Profil

- Sie studieren auf Bachelor im Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Statistik, Informatik o. Ä.
- Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint) sowie Programmierkenntnisse (insb. Java).
- Sie haben Interesse an aktuellen Forschungsfragen der Logistik.
- Sie sind teamfähig und arbeiten selbstständig und engagiert.
- Sie beherrschen Deutsch und Englisch sicher in Schrift und Sprache.

Bewerbungen von Studienanfängern(innen) sind ausdrücklich erwünscht. Wenn Sie an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert sind, senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, aktueller Notenübersicht sowie aussagekräftigen Anschreiben bitte per E-Mail an:

Moritz Pöting, M.Sc.

poeting@itl.tu-dortmund.de

Telefon: +49 (0)231-755 7334