



Das **DST – Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.** ist ein international tätiges Forschungsinstitut mit über 60-jähriger Erfahrung in den Bereichen Binnen- und Küstenschifffahrt sowie Transportsysteme. Neben dem Tätigkeitsschwerpunkt in der Untersuchung der speziellen Strömungsprobleme von Schiffen in Binnen- und Küstengewässern und in der Unterstützung des Gewerbes bei der Entwicklung und Modernisierung von Schiffen stehen verkehrstechnische, -wirtschaftliche und -logistische Fragestellungen im Fokus mit der Zielsetzung, neue Potenziale für die Binnenschifffahrt und die Hafenlogistik zu erschließen und so zu einer wirtschaftlichen und umweltverträglichen Bewältigung der wachsenden Verkehrsnachfrage beizutragen.

Zur Mitarbeit in unseren nationalen und internationalen Forschungsprojekten ist

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine **Wissenschaftliche Hilfskraft [w/m/*] gesucht**

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Lehr- und Forschungstätigkeiten im Fachbereich Transportsysteme und Schiffsbetrieb, insb. im Bereich Wasserstraßen/Häfen
- Unterstützung bei der Erstellung von Forschungsunterlagen und Arbeitsdokumenten
- Recherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Publikationen und Sachverhalte

Ihr Profil:

- Studierende_r* des Wirtschaftsingenieurwesens, der Technischen Logistik, der Betriebswirtschaftslehre (vorzugsweise mit einem deutlichen Logistikschwerpunkt) oder einer vergleichbaren Fachrichtung (* eingeschrieben an einer deutschen Hochschule)
- Relevante praktische Erfahrungen im Bereich Logistik, Umschlag/Hafen und/oder Binnenschifffahrt
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (jeweils mind. B2) in Wort und Schrift
- Zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Umgang mit Informationstechnologien in der Logistik, Simulationswerkzeugen und/oder Statistikanalyseprogrammen vorteilhaft

Wir bieten:

- Interessante und industrienähe Aufgabenstellungen im Bereich Binnenschifffahrt und Häfen
- Kontakt zu Unternehmen und Organisationen aus der gewerblichen Praxis
- Einblick in die Vielfalt der Forschungsarbeit am DST
- Leistungsgerechte Vergütung
- Ihre wöchentliche Arbeitszeit kann an ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Beginn: schnellstmöglich

Arbeitszeit: 12 – 19 Std./Woche

Bei Interesse melden Sie sich bei:

Cyril Alias M.Sc.

E-Mail: alias@dst-org.de

Oststr. 77, 47057 Duisburg

Tel.: 0203 / 99 369 52