



**Entwicklungszentrum für
Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.**
www.dst-org.de

Wir sind ein gemeinnütziges Forschungsinstitut in privater Trägerschaft mit rund 50 Mitarbeitern und beschäftigen uns mit nahezu allen Fragestellungen im Bereich der Binnen- und Küstenschifffahrt.

Zur Unterstützung des Teams im Fachbereich **Autonomes Fahren** suchen wir ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Modellierung von 3D-Modellen von Gebäuden, Fahrzeugen und Gelände
- Unterstützung bei der Erstellung von Forschungsunterlagen und Arbeitsdokumenten
- Unterstützung bei der Ausrüstung und dem Betrieb der Forschungsschiffe
- Unterstützung bei der Programmierung
- Recherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Publikationen und Sachverhalte

Sie haben folgendes Profil:

- Studierende/r eines technisch/naturwissenschaftlich/mathematischen Studienganges
- Zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Umgang mit Blender vorteilhaft
- Kenntnisse in der Programmierung in C++ vorteilhaft

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und vielfältige Aufgabenstellungen im Bereich der Binnenschifffahrt
- 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.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an [**henn@dst-org.de**](mailto:henn@dst-org.de), oder per Post an

DST – Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e. V., Oststraße 77,
47057 Duisburg

Ihr Ansprechpartner: Dr.-Ing. Rupert Henn