



Der **Bundesverband Öffentlicher Binnenhäfen e. V.** (BÖB) sucht am Standort Berlin oder Duisburg

für das Projekt RAIN im Bereich automatisierte Häfen und Binnenschiffslogistik

eine studentische Hilfskraft (m/w/d) für 15 Wochenstunden zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis zum 31.12.2025.

Sie haben Lust, Berufserfahrungen und Kenntnisse in einer zukunftsorientierten Branche im Rahmen eines spannenden Innovationsprojektes zu sammeln und Teil eines motivierten und vielfältigen Teams zu werden? Dann haben wir das Richtige für Sie.

Die Europäische Kommission hat in ihrem Green Deal ambitionierte Klimaziele gesetzt. Allein der Verkehrssektor soll seine CO₂-Emissionen bis 2050 um 90 Prozent reduzieren. Die Verlagerung von Verkehren auf alternative, umweltfreundliche Verkehrsträger soll maßgeblich dazu beitragen. Die rund 100 Binnenhäfen sind Motoren dieser Verkehrswende und Rückgrat für die Versorgung von Handel- und Industrie. Sie sind aber nicht nur Umschlagsplätze, sondern auch Zentren für Dienstleistungen und Wertschöpfung. Eine Studie des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur beziffert die Beschäftigungswirkung der Hafenwirtschaft in Deutschland auf 40.000 direkt und 1,35 Mio. mittelbar abhängige Arbeitsplätze

Die Automatisierung und Digitalisierung von Binnenschifffahrt und Binnenhäfen ist ein wichtiger Baustein auf dem Weg zu einem effizienteren Personaleinsatz und zur Verlagerung von Gütern auf die Wasserstraße. Im Projekt RAIN „Inland Ports' **Readiness for Automated Inland Navigation (RAIN)**“, das durch das Bundesverkehrsministerium gefördert wird, erarbeiten wir die Grundlagen für diese Zukunft.

Der Bundesverband öffentlicher Binnenhäfen fungiert als Interessenvertretung und Sprachrohr der Binnenhafenwirtschaft. Der Verband ist kompetenter Ansprechpartner für die Politik auf Landes- und Bundesebene.

Wir bekennen uns uneingeschränkt zu einem fairen und rechtstreuen Verhalten im Wettbewerb sowie zu unserer sozialen Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt.

Als studentische Hilfskraft werden Sie im Projekt RAIN eingesetzt und die Projektleitung sowie die weiteren hauptamtlichen Beschäftigten unterstützen. Details zum Projekt finden Sie hier: <https://www.binnenhafen.de/rain-projekt/>

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung von Projekttreffen
- Recherche und Zuarbeit zu inhaltlichen Themen und Fragestellungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Vorträgen, Publikationen und Präsentationen
- Pflege des Internetauftritts
- Allgemeine Hilfskrafttätigkeiten

Was Sie mitbringen

- Fortgeschrittenes Studium in einem wirtschaftlichen, technischen oder gesellschaftswissenschaftlichen Studiengang
- Die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und eine große Freude, sich schnell in neue Themen einzuarbeiten
- Die Fähigkeit, sich schriftlich wie mündlich sehr gut auszudrücken und komplexe Sachverhalte präzise und verständlich auf den Punkt zu bringen
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an Selbstorganisation, Zeitmanagement, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Organisationsfähigkeit und Sorgfalt sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute PC- und Social-Media-Kenntnisse (gängige Office-Anwendungen, Facebook, Twitter, Instagram)

Was wir anbieten

- Vergütung entsprechend TV Stud. III des Landes Berlin (zurzeit 12,96 € pro Stunde)
- flexible Arbeitszeiten nach Vereinbarung und die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Einblicken in die Zukunfts- und Transformationsthemen der Hafenbranche
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre

Für Rückfragen steht Ihnen unser Geschäftsführer Marcel Lohbeck unter [+49 30 3988 1981](tel:+493039881981) gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre **Online-Bewerbung** unter info-boeb@binnenhafen.de **bis zum 18.03.2024**.

Folgende Unterlagen benötigen wir (Bitte als PDF-Datei einsenden)

- Aussagekräftiges Anschreiben
- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Einschlägige Zeugnisse und/oder Referenzen in Kopie, falls vorhanden