

Studentische Hilfskraft (m/w/d) – Geodatenverarbeitung & Hochwasserrisikomanagement

DHI ist ein international tätiges Beratungs- und Forschungsunternehmen mit ausgewiesener Expertise im Wasser- und Umweltbereich. An unserem Standort in Berlin arbeiten wir an praxisnahen Projekten in u.a. den Bereichen Geodatenverarbeitung, Hydrologie und Hochwasserrisikomanagement.

Als Teil von DHI verbinden wir wissenschaftliche Expertise, digitale Technologien und anwendungsorientierte Beratung, um nachhaltige Lösungen für wasserbezogene Herausforderungen zu entwickeln. In Deutschland ist DHI mit Standorten in Berlin, Bremen/Hamburg und München vertreten.

Aufgaben

Zur Verstärkung unseres Teams in Berlin-Adlershof suchen wir ab sofort eine engagierte studentische Hilfskraft (m/w/d), die Interesse an datenbasiertem Arbeiten, GIS-gestützten Analysen und wasserbezogenen Umweltfragestellungen mitbringt.

- Du bereitest Geodaten auf, insbesondere Vektor- und Rasterdaten in ESRI ArcGIS Pro.
- Du entwickelst, testest und optimierst automatisierte Workflows mit dem ModelBuilder und via Python.
- Du unterstützt bei der Qualitätssicherung bestehender und neuer Prozesse im Umgang mit Geodaten.
- Du recherchierst fachliche Inhalte und dokumentierst die Ergebnisse nachvollziehbar und strukturiert.

Gewünschte Qualifikationen

- Du absolvierst aktuell ein Studium, zum Beispiel in Geographie, Umweltingenieurwesen, Hydrologie, GeoIT oder einem vergleichbaren Fach.
- Du verfügst über praktische Kenntnisse in ArcGIS Desktop, idealerweise in ArcGIS Pro.
- Du interessierst dich für Geodatenverarbeitung, Datenanalyse und anschauliche Datendarstellung.
- Du arbeitest strukturiert und selbstständig und bringst Eigeninitiative sowie Kommunikationsstärke mit.
- Du interessierst dich für hydrologische und hydraulische Fragestellungen.
- Du verfügst über Grundkenntnisse in MS Office.
- Kenntnisse in Python, ModelBuilder oder in der Automatisierung von Workflows sind von Vorteil.

Rahmenbedingungen

- Die Beschäftigung erfolgt auf Stundenbasis.
- Der Umfang beträgt 15-20 Wochenstunden an mindestens drei Tagen pro Woche.
- Nach Absprache ist in den Semesterferien auch eine Beschäftigung in größerem Umfang möglich.
- Für die Tätigkeit ist eine überwiegende Präsenz an unserem Standort in Berlin-Adlershof vorgesehen.
- Die Vergütung erfolgt nach Vereinbarung.

Perspektive

Die Position bietet Dir die Chance, praktische Erfahrung in der projektbezogenen GIS-Arbeit zu sammeln und an aktuellen Themen des Hochwasserrisikomanagements mitzuwirken. Bei entsprechender Eignung besteht zudem die Möglichkeit, eine Bachelor- oder Masterarbeit in Kooperation mit einer Hochschule im Umfeld laufender Projekte zu entwickeln.

Bewerbung

Wenn Du Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem fachlich spannenden Umfeld hast, freuen wir uns darauf dich kennen zu lernen. Bitte sende zeitnah deine formlose, aber aussagekräftige E-Mail mit einem kurzen Überblick über Deinen Studienhintergrund und Deine fachlichen Interessen an: Herrn Rolf Timmermann rti@dhigroup.com