

Das IWW Zentrum Wasser zählt zu den führenden Instituten in Deutschland für Forschung, Beratung und Dienstleistung in der Wasserversorgung und ist ein An-Institut der Universität Duisburg-Essen. Unsere Leistungen werden von Versorgungsunternehmen, Industrie und Behörden in Anspruch genommen. In der Forschung gehören wir zu den maßgeblichen Instituten rund um das Thema Wasser und bearbeiten Projekte in einem regionalen Kontext bis hin zu europaweiten Forschungsk Kooperationen. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim am Rhein beschäftigen wir in sechs Geschäftsbereichen mit unterschiedlichen Schwerpunkten derzeit mehr als 140 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Zur Unterstützung in unserem Geschäftsbereich **Wasserressourcen-Management** suchen wir **ab sofort** eine/n

## **studentische/n Mitarbeiter/in (m/w/d)**

zur Unterstützung unserer Projektarbeit in Forschung und Beratung.

### **Voraussetzungen:**

- Interesse am Thema Wasserressourcen
- Schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich zügig in neue Themen einzuarbeiten
- Engagement und Zuverlässigkeit, Selbständiges Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS-Office (PowerPoint, Excel, Word)
- Grundlagen in der Anwendung gängiger GIS Software (ArcGIS, QGIS) zur Erstellung thematischer Karten
- Kenntnisse in der Statistik Software R wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

### **Aufgaben:**

- Erstellung von thematischen Karten mit GIS
- Daten- und Literaturrecherche und -aufbereitung (deutsch/englisch)
- Eingabe und Pflege von Daten in Tabellen und Datenbanken
- Auswertung, Interpretation und Darstellung von Umweltdaten
- Gelegentliche Arbeiten im Gelände (u.a. Grundwasserprobenahme)

### **Perspektiven:**

- Sammlung von Erfahrungen im Forschungs- und Beratungsgeschäft
- Anfertigung von Bachelor- oder Masterarbeiten

### **Vertragliche Rahmenbedingungen:**

- Flexible Arbeitszeit, durchschnittlich ca. 10 Std. pro Woche
- Vertragslaufzeit 1 Jahr; Stundensatz: 10,50 € / Std. brutto
- Monatliche Abrechnung auf Stundenbasis
- Echte Teamarbeit in interdisziplinären Projekten

Das IWW ist gut mit dem ÖPNV erreichbar (S-Bahn-Haltestelle Mülheim-Styrum S1 und S3). Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Eintrittsdatum) als Mail mit max. zwei PDF-Anhängen an „[bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen Herr Dr. Tim aus der Beek auch gerne vorab zur Verfügung.

### **IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH**

Herrn Dr. Tim aus der Beek  
Moritzstraße 26  
45476 Mülheim an der Ruhr  
Tel. 0208 40303-234  
E-Mail: [t.ausderbeek@iww-online.de](mailto:t.ausderbeek@iww-online.de)  
Internet: [www.iww-online.de](http://www.iww-online.de)