

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.

Der Bereich Wasserressourcen-Management bearbeitet aktuelle Fragestellungen in Forschung und Beratung, um optimale und innovative Lösungen der Wassergewinnung zu entwickeln und umzusetzen. Zur Unterstützung in unseren Beratungs- und Forschungsprojekten, mit dem Schwerpunkt Ressourcenmanagement, besetzen wir am Hauptstandort Mülheim an der Ruhr eine (zunächst auf zwei Jahre befristete) Position als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) Wasserressourcen-Management

Das erwartet Sie bei uns:

- Ein sehr gut vernetztes und profiliertes Institut mit exzellenten Kontakten zu Organisationen in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik, zum Austausch und zur Zusammenarbeit
- Ein abwechslungsreiches und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungen
- Aktive Mitarbeit im Rahmen vielseitiger (inter)nationaler Forschungs- und Beratungsprojekte, z.B.
 - Digitalisierung in der Landwirtschaft / Wasserwirtschaft
 - Aus der Flächennutzung resultierende Wassernutzungskonflikte, zur Verminderung von Nitrat- und PSM-Einträgen in das Grundwasser
 - Auswirkungen des Klimawandels
- Die aktive Entwicklung und Umsetzung von Nachhaltigkeitskonzepten für die Umwelt

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, Wasserwirtschaft oder vergleichbar, gerne auch mit Promotion
- Sehr gute Kenntnisse zum Ressourcenmanagement an der Schnittstelle Landwirtschaft / Wasserwirtschaft
- Umfangreiche Kenntnisse zur landwirtschaftlichen Praxis und den damit verbundenen Prozessen in der Bodenzone (möglichst auch im Grundwasser)
- Berufliche Erfahrungen in der Landwirtschaft / Wasserwirtschaft oder in entsprechend fachlich ausgerichteten Ingenieurbüros und Behörden
- Souveränes Auftreten sowie gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Engagement, eigeninitiatives Handeln, Teamplayer sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Es handelt sich um eine zunächst für zwei Jahre befristete Vollzeitstelle, wobei wir eine langfristige Zusammenarbeit durch Entfristung der Stelle anstreben. Wir sorgen für persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten und es besteht die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation. Zur Bearbeitung von internationalen Projekten setzen wir die Bereitschaft für kurze Auslandsreisen voraus.

Wenn es Sie reizt, eine Tätigkeit in einer wachsenden Organisation mit einem interessanten Aufgabenfeld zu übernehmen und kompetent zu gestalten, freuen wir uns auf Ihre Unterlagen! Bitte senden Sie diese unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins als Mail mit max. zwei PDF-Anhängen mit dem Betreff „Wissenschaftliche Mitarbeit WR“ an „bewerbung@iww-online.de“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen unsere Bereichsleitung Wasserressourcen-Management, Herr Dr. Tim aus der Beek, auch vorab gerne 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: bewerbung@iww-online.de
Internet: www.iww-online.de