

Das IWW Zentrum Wasser zählt zu den führenden Instituten in Deutschland für Forschung, Beratung und Weiterbildung in der Wasserversorgung und ist ein An-Institut der Universität Duisburg-Essen. Unsere Leistungen werden zum Beispiel von Versorgungsunternehmen, Industrie, Abwasserverbänden, öffentlichen Einrichtungen 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. Kennzeichnend für unsere Beratungsdienstleistungen sind die fachübergreifende Sichtweise und die kundenspezifische Problemlösung. Die Erfahrungen und Ergebnisse aus der Forschung fließen in unsere Beratungsleistung unmittelbar ein. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim (Rhein) beschäftigen wir 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 Mitarbeit in unseren Beratungs- und Forschungsprojekten mit den Schwerpunkten Wassergewinnung und Ressourcenmanagement am Standort Biebesheim/Rhein (bei Darmstadt) suchen wir ab sofort eine/n

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Wasserressourcenmanagement

mit abgeschlossenem Hochschulstudium der Fachrichtungen Geowissenschaften, Umweltwissenschaften, Wasserwirtschaft oder vergleichbar für die Aufgabe als Berater/in und Projektleiter/in.

Wir sollten uns kennenlernen, wenn Sie

- gute Kenntnisse im Ressourcenmanagement, Wasserrecht, in der Hydro(geo)logie und Geografischer Informationssysteme mitbringen,
- idealerweise bereits über berufliche Erfahrungen in der Wasserwirtschaft oder entsprechend fachlich ausgerichteten Ingenieurbüros und Behörden verfügen,
- Kenntnisse zur wissenschaftlichen Bewertung des Verhaltens und der Wirkung anorganischer und organischer Stoffe in der aquatischen Umwelt haben,
- ein souveränes Auftreten mit guten Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten mitbringen,
- engagiert sind, eigeninitiativ handeln und auf gute Teamarbeit Wert legen und
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorweisen können.

Sie bearbeiten im Rahmen Ihrer Tätigkeit vielseitige Beratungs- und Forschungsprojekte u. a. zu den Themen „Nachhaltige Flächennutzung und Wassergewinnung“, „Klimawandel“, „Organische Spurenstoffe“ und „Integriertes Wasserressourcenmanagement“.

Sie finden bei uns ein attraktives und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in sehr kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit guten Perspektiven. Falls gewünscht, besteht die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen.

Es handelt sich um eine zunächst für zwei Jahre befristete Vollzeitstelle, wir sorgen für persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten und streben eine langfristige Zusammenarbeit an. Zur Bearbeitung von internationalen Projekten setzen wir die Bereitschaft für kurze Auslandseinsätze voraus.

Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen (in Anlehnung an den TV-L) und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte als Mail mit max. zwei PDF-Anhängen an:

**IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser
Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH**

Dr. Reinhard Fohrmann

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-250 Fax: 0208 40303-84

E-Mail: bewerbung@iww-online.de

Internet: www.iww-online.de