

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 Forschungskooperationen. 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 Wasserökonomie & Management ist ein wachsender Geschäftsbereich am IWW und bearbeitet wasserfachliche Projekte an der Schnittstelle zwischen technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen. Die Bearbeitung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Experten verschiedener IWW-Bereiche oder externen Projektpartnern und ist sehr interdisziplinär angelegt.

Zur Mitwirkung in unseren Beratungs- und Forschungsprojekten im Bereich Wasserökonomie & Management suchen wir baldmöglichst eine/n

Umweltingenieur/in oder Wirtschaftsingenieur/in oder Master of Science/Bachelor of Science

mit abgeschlossenem Fach-/Hochschulstudium der Verfahrens- oder Umwelttechnik, Sustainable oder Water Management oder ähnlich als Berater an unserem Standort Mülheim an der Ruhr. Es handelt sich um die Neubesetzung einer bestehenden Stelle.

Sie bearbeiten im Rahmen Ihrer Tätigkeit vielseitige Beratungs- und Forschungsprojekte, u.a. zu den Themen Risikomanagement in der Trinkwasserversorgung, Digitalisierung, Bewertung von Versorgungsanlagen sowie Instandhaltungsstrategien an der Schnittstelle zwischen Technik, BWL und digitalen Services. Selbstverständlich arbeiten wir Sie in Ihre Aufgaben qualifiziert ein.

Wir sollten uns kennen lernen, wenn Sie

- ausgeprägtes Interesse am Management, Betrieb und Instandhaltung von der Ver- und Entsorgungsanlagen haben,
- gute Vorkenntnisse oder Berufserfahrung in der Energie- und Wasserversorgung mitbringen,
- ein souveränes Auftreten haben sowie gut auf Deutsch und Englisch kommunizieren und präsentieren können,
- engagiert sind, eigeninitiativ handeln, Neues lernen wollen und Spaß an Teamarbeit haben.

Sie finden bei uns ein attraktives und gestaltbares Arbeitsumfeld mit besten Perspektiven für die Übernahme von Projekt- und Themenverantwortung. Wir arbeiten in sehr kreativer und offener Arbeitsatmosphäre und leben flache Hierarchien. Als gut vernetztes und profiliertes Institut in der Wasserwirtschaft und An-Institut der Universität Duisburg-Essen bestehen exzellente akademische Kontakte. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen. Falls gewünscht, besteht auch die Möglichkeit zur berufsbegleitenden Weiterbildung (Master o.ä.) oder wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion).

Es handelt sich um eine zunächst für zwei Jahre befristete Stelle (Vollzeit). Wir sorgen in der Zeit für persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten und streben eine langfristige Zusammenarbeit an.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins als Mail mit max. zwei PDF-Anhängen und dem Betreff „WMA Wasserökonomie“ an „bewerbung@iww-online.de“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen Andreas Hein auch vorab gerne zur Verfügung.

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

Herrn Dipl.-Volksw. Andreas Hein

Bereich Wasserökonomie & Management

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-340

Fax: 0208 40303-82

Email: bewerbung@iww-online.de Internet: www.iww-online.de