

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. Die Leistungen unserer sechs Geschäftsbereiche Wasserressourcen-Management, Wassertechnologie, Wassernetze, Wasserqualität, angewandte Mikrobiologie und Wasserökonomie 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 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 häufig Zusammenarbeit mit den Experten anderer IWW-Bereiche oder externen Projektpartnern und ist sehr interdisziplinär angelegt.

Zur Mitwirkung in unseren Projekten zu hochaktuellen Themenfeldern wie Digitalisierung der Wasserwirtschaft, Smart Water und B2B im Wassersektor suchen wir baldmöglichst eine/n

### **Informatiker/in oder Wirtschaftsingenieur/in** (Vollzeit oder Teilzeit)

mit abgeschlossenem Hoch- oder Fachhochschulstudium (Bachelor/Master of Science) als Berater/in und Projektleiter/in an unseren Standorten Mülheim an der Ruhr oder Biebesheim am Rhein.

Nach guter Einarbeitung werden Sie eigenverantwortlich und selbständig Projektaufgaben in der Forschung und Beratung übernehmen.

Wir sollten uns kennen lernen, wenn Sie

- ausgeprägtes Interesse an Management- und Betriebsprozessen der Wasserver- und Abwasserentsorgung haben,
- fundierte Kenntnis über aktuelle technische Lösungen und Trends im Umfeld der Digitalisierung von Geschäftsprozessen mitbringen,
- idealerweise Erfahrungen bei der Implementierung digitalisierter Lösungen vorweisen können oder über Kenntnisse von IT-Architekturen und IT-Prozessen verfügen,
- ein souveränes Auftreten haben und gut auf Deutsch und Englisch kommunizieren und präsentieren können,
- engagiert sind, eigeninitiativ handeln und Spaß an Teamarbeit haben.

Sie finden bei uns ein attraktives und gestaltbares Arbeitsumfeld mit guten Perspektiven in sehr kreativer und offener Arbeitsatmosphäre. Falls gewünscht, besteht die Möglichkeit zur berufsbegleitenden Weiterbildung (Master o.ä.) oder wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion). Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen.

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

Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins senden Sie bitte als E-Mail mit max. zwei pdf-Anhängen an:

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

Herrn Andreas Hein

Bereich Wasserökonomie & Management

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-101

Email [bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)

Internet [www.iww-online.de](http://www.iww-online.de)