

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 Forschungskooperationen. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim am Rhein beschäftigen wir derzeit mehr als 140 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Der IWW-Bereich Wasserökonomie & Management bearbeitet wasserfachliche Projekte an der Schnittstelle zwischen technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen. Bei Fragen der Instandhaltung und Zustandsbewertung, zu Mess- und Sensornetzen und zur Auswertung von großen Datenbeständen für das Anlagenmanagement bestehen intensive fachliche Verbindungen zum IWW-Bereich Wassernetze.

Zur Mitarbeit und Entwicklung von Projekten zu den Zukunftsthemen „Digitalisierung“ und „Smart Water“ suchen wir baldmöglichst eine/n

Informatiker/in, Informationstechniker/in, Ingenieurinformatiker/in (Vollzeit)

oder aus verwandten Studiengängen wie Wirtschaftsinformatik, Kommunikationstechnik, Regelungstechnik, Mess- und Sensortechnik o.ä. mit abgeschlossenem Hoch- oder Fachhochschulstudium (Bachelor oder Master of Science) als Berater/in und Wissenschaftler/in an unserem Standort Biebesheim am Rhein (Nähe Darmstadt).

Wir sollten uns kennen lernen, wenn Sie

- in Automatisierungstechnik, Data Mining, Cloud Computing, KI, Predictive Analytics oder vergleichbaren Analysemethoden fachlich ausgebildet sind,
- über gute Kenntnisse von IT-Architekturen, Datenübertragungs- und IT-Prozessen verfügen und idealerweise bereits digitale Lösungen in Unternehmen implementiert haben,
- Interesse an Management- und Betriebsprozessen der Wasserver- und Abwasserentsorgung haben,
- souverän und flüssig auf Deutsch und Englisch kommunizieren und präsentieren können.

Nach fachlicher Einarbeitung werden Sie eigenverantwortlich und selbständig Projektaufgaben in der Forschung und Beratung übernehmen. Weiterhin begleiten Sie die Geschäftsführung in der Entwicklung einer Digitalstrategie in zukünftigen Forschungsthemen. IWW bietet ein attraktives und gestaltbares Arbeitsumfeld mit guten Perspektiven in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen.

Es handelt sich um eine zunächst für zwei Jahre befristete Stelle. Wir streben aber eine langfristige Zusammenarbeit an und sorgen von Beginn an für persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins senden Sie bitte als E-Mail mit max. zwei PDF-Anhängen an „bewerbung@iww-online.de“. Weitere Informationen zu unserem Tätigkeitsspektrum finden Sie auch auf unseren Internetseiten. Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen Herr Andreas Hein auch vorab gerne zur Verfügung, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

Andreas Hein

Bereich Wasserökonomie & Management

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-101

Email bewerbung@iww-online.de

Internet www.iww-online.de