

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 Forschungs 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.

In unserem Bereich „Wassertechnologie“ sind vielfältige Beratungs- und Forschungsthemen für die Wasseraufbereitung angesiedelt. Für unsere Kunden lösen wir wasserchemische und technologische Fragestellungen im Bereich der Trink- und Prozesswasseraufbereitung.

Zur Führung und zukunftsorientierten Entwicklung des Bereichs „Wassertechnologie“ am **Hauptstandort Mülheim an der Ruhr** besetzen wir in Vollzeit im Zuge einer altersbedingten Nachfolgeregelung eine

## **Bereichsleitung Wassertechnologie (m/w/d)**

Als Bereichsleitung führen Sie den Bereich gemeinsam mit Ihrem Stellvertreter mit voller Personal- und Budgetverantwortung. Sie nutzen Ihre fachlichen Erfahrungen und Netzwerke zur Akquisition von Beratungs- und Forschungsprojekten, leiten Schlüsselprojekte und beraten unsere Kunden bei der Bestandsbewertung und -optimierung sowie der Planung und Umsetzung von wassertechnischen Projekten. Sie entwickeln die strategische Ausrichtung des Bereichs und setzen diese um. Als Bereichsleitung sind Sie Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung des IWW.

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium (z. B. Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bauingenieur mit Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft –Trinkwasser-, Water Science) mit anschließender Promotion
- Hohe Motivation zur Arbeit an interdisziplinären Beratungs- und Forschungsthemen
- Sehr gutes Verständnis in der Chemie und Verfahrenstechnik der Trink- und Prozesswasser-aufbereitung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung, Konzeption, Bewertung und Optimierung von Wasseraufbereitungsanlagen und Einzelprozessen
- Erfahrung in Projekt-Akquise und in der Kundenbetreuung
- Vertiefte Kenntnisse der normativen und regulatorischen Aspekte der Wassertechnologie
- Nachweisliche Managementkompetenzen im Projektgeschäft
- Präsentationskompetenzen sowie Gestaltung von Beiträgen für Fachveranstaltungen und Publikationen
- Ausgeprägtes Verständnis für Personalführung und wirtschaftliche Steuerung

Sie finden bei uns ein abwechslungsreiches und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit sehr guten Perspektiven zur persönlichen Weiterentwicklung. Als gut vernetztes und profiliertes Institut in der Wasserwirtschaft und An-Institut der Universität Duisburg-Essen bestehen exzellente akademische Kontakte. Wir leben flache Hierarchien und schnelle Entscheidungen und sorgen für Ihre persönliche und fachliche Entwicklung.

Reizt Sie die Aufgabe, wassertechnologische Themen in Deutschland mit zu gestalten? Dann 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 und dem Betreff „Bereichsleitung Wassertechnologie“ an „bewerbung@iww-online.de“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen die technische Leitung unseres Instituts, Herr Dr. David Schwesig, auch gerne vorab zur Verfügung.

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

Dr. David Schwesig  
Moritzstraße 26  
45476 Mülheim an der Ruhr  
Tel. 0208 40303-101  
E-Mail: [bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)  
Internet: [www.iww-online.de](http://www.iww-online.de)