

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 Forschungsk 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 „Angewandte Mikrobiologie“ werden mikrobiologische Fragestellungen in wasserführenden Systemen bearbeitet. Für unsere Kunden lösen wir hygienische und technische Probleme in Prozess-, Trink-, Kühl-, und Abwassersystemen.

Zur Führung und zukunftsorientierten Entwicklung des Bereichs „Angewandte Mikrobiologie“ am **Hauptstandort Mülheim an der Ruhr** besetzen wir im Zuge einer altersbedingten Nachfolgeregelung ab Mai 2018 die

## **Bereichsleitung Angewandte Mikrobiologie (Vollzeit).**

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 entwickeln für unsere Kunden mikrobiologische, technische und hygienische Lösungen. Zum Verantwortungsbereich gehören auch die Themenfelder „Kühlwasser“ und „Toxikologie“ mit jeweils eigenen Geschäftsfeldleitungen. 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. Mikrobiologie, Water Science) mit anschließender Promotion im Bereich Mikrobiologie
- Hohe Motivation zur Arbeit an interdisziplinären Beratungs- und Forschungsthemen
- Sehr gutes Verständnis der Mikrobiologie in Prozess-, Kühl- und Trinkwässern
- Mehrjährige Berufserfahrung mit hygienisch-relevanten Methoden der Mikrobiologie
- Erfahrung in Projekt-Akquise und in der Kundenbetreuung
- Vertiefte Kenntnisse der normativen und regulatorischen Aspekte der Wasserhygiene
- Nachweisliche Managementkompetenzen im Laborbetrieb und im Projektgeschäft
- 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, die mikrobiologische Wasserwelt 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 Angewandte Mikrobiologie“ an „[bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen unser Geschäftsführer Lothar Schüller auch vorab gerne zur Verfügung.

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

Lothar Schüller

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-501

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

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