

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“ bearbeiten wir mikrobiologische Fragestellungen in wasserführenden Systemen. Für unsere Kunden lösen wir hygienische und technische Probleme in Prozess-, Trink-, Kühl- und Abwassersystemen. Unser Geschäftsfeld „Kühlwasserüberwachung“ entwickelt sich dynamisch, und deshalb suchen wir zur Unterstützung in unserer Auftragsanalytik am **Hauptstandort Mülheim an der Ruhr** frühestmöglich eine/n

## **Biologisch-technische/n Assistenten/in (Vollzeit)**

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört die kulturelle mikrobiologische Analytik von Kühlwasserproben. Dazu zählen neben der kulturellen Bestimmung von Legionellen in Wasserproben die Anwendung moderner Labormanagement-Software, Probenahmen vor Ort beim Kunden, Ergebnisauswertung und Qualitätssicherungsmaßnahmen.

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als biologisch-technische/r Assistent/in oder vergleichbar
- Erfahrung in der kulturellen mikrobiologischen Analytik
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Führerschein Klasse B

### **Wünschenswerte Kenntnisse:**

- Berufserfahrung im nicht-universitären Bereich
- Erfahrung im Bereich Trink-/Prozess-/Kühlwasser-Mikrobiologie und -Hygiene
- Idealerweise Erfahrung in der Legionellenanalytik von Trink- und/oder Kühlwasserproben
- Praktische Erfahrung mit QS-Systemen (ISO 9001, DIN EN ISO/IEC 17025)

Wir bieten Ihnen ein attraktives und gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit guten Perspektiven sowie eine leistungsorientierte Vergütung. Die Stelle ist zunächst für ein Jahr befristet, wir sorgen für eine gute Einarbeitung, persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten und streben darüber hinaus eine langfristige Zusammenarbeit an. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen.

Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin senden Sie bitte als Email mit max. zwei PDF-Anhängen und dem Betreff „Kühlwasser Angewandte Mikrobiologie“ an „[bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)“.

Weitere Informationen zu unserem Tätigkeitsspektrum finden Sie auch auf unseren Internetseiten. Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen Herr Dr. Jan Frösler auch vorab gerne zur Verfügung, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

Dr. Jan Frösler  
Moritzstraße 26  
45476 Mülheim an der Ruhr  
Tel. 0208 40303-361  
E-Mail: [bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)  
Internet: [www.iww-online.de](http://www.iww-online.de)