

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 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.

Für die Unterstützung der Kühlwasseranalytik suchen wir ab sofort eine/n

## **Probenehmer/in**

als Mitarbeiter/in an unserem Standort Mülheim an der Ruhr in Vollzeit.

Ihre Tätigkeiten umfassen im Wesentlichen die Durchführung und Koordination von Probenahmen von Nutzwasser aus technischen Kühlsystemen und Nasswäschern. Dabei betreuen Sie einen regional ansässigen Kundenstamm, stimmen selbstständig Termine ab und planen effizient Ihre Routen. Ferner führen Sie vor-Ort-Messungen durch und erfassen die entnommenen Proben in unserem Labormanagementsystem.

### **Voraussetzungen:**

- Strukturierte, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gültiger PKW-Führerschein und uneingeschränkte Fahrtauglichkeit
- Handwerkliches Geschick, hohe Zuverlässigkeit und Engagement
- Sicherer und gepflegter Auftritt bei Kunden
- Abgeschlossene Berufsausbildung (TA im Labor oder handwerklich/technische Ausbildung)

### **Wünschenswerte Kenntnisse:**

- Erfahrung im Bereich Entnahme von Wasserproben und absolvierte Probenehmerschulung
- Erfahrung im Umgang mit Kunden
- Praktische Erfahrung mit Labormanagementsystemen
- Praktische Erfahrung mit QS-Systemen (DIN EN ISO/IEC 17025)

Die ausgeschriebene Vollzeitstelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Wir sorgen für Ihre persönlichen und fachlichen Entwicklungsmöglichkeiten und streben eine langfristige Zusammenarbeit an. Sie finden bei uns ein individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre. Die VDI Schulung Kühlwasser und die Auffrischung der Probenehmerschulung ist innerhalb des IWW möglich. Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte als E-Mail mit max. zwei PDF-Anhängen und dem Betreff „AM-KW-PN“ an [bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)

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

Dr. Jan Frösler  
Bereich Angewandte Mikrobiologie  
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)