

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 „Kühlwasseranalytik“ entwickelt sich dynamisch, und deshalb suchen wir zur Unterstützung in unserer Auftragsanalytik am **Hauptstandort Mülheim an der Ruhr** zum 01.01.2021 eine/n

Biologisch-technische/n Assistenten/in (m/w/d)

Das erwartet Sie bei uns:

- Kulturelle Analytik von Kühlwasserproben in einem akkreditierten Labor
- Bestimmung von Legionellen und Gesamtkoloniezahlen in Wasserproben
- Anwendung von moderner Labormanagement-Software
- Ergebnisauswertung und -dokumentation sowie Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie dank flexibler Arbeitszeitmodelle

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als biologisch-technische/r Assistent/in oder vergleichbar
- Erfahrung in der kulturellen mikrobiologischen Analytik
- Erfahrung im Bereich Trink-/Prozess-/Kühlwasser-Mikrobiologie und -Hygiene
- Idealerweise Erfahrung in der Legionellenanalytik von Trink- und/oder Kühlwasserproben
- Praktische Erfahrung mit Labormanagementsystemen
- Praktische Erfahrung mit QS-Systemen (ISO 9001, DIN EN ISO/IEC 17025)
- Gute Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Zeitliche Verfügbarkeit zur Probenbearbeitung am Nachmittag

Die ausgeschriebene Vollzeitstelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet wobei wir eine langfristige Zusammenarbeit anstreben.

Ihre aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte als E-Mail mit max. zwei PDF-Anhängen und dem Betreff „BTA Kühlwasser“ an „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

Geschäftsfeldleiter Kühlwasseranalytik

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-361

E-Mail: bewerbung@iww-online.de

Internet: www.iww-online.de