

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 Wassertechnologie beraten wir Versorgungs- und Industrieunternehmen zur Konzeption und Optimierung von Trink- und Betriebswasseraufbereitungsanlagen. Hierfür führen wir Untersuchungen an technischen Anlagen und Pilotanlagen unterschiedlicher Art durch. Weiterhin entwickeln wir in nationalen und internationalen Forschungsprojekten innovative und kostengünstige Lösungen.

Zur Unterstützung unseres Techniker-Teams im Bereich Wassertechnologie suchen wir ab sofort eine

## **Technische Fachkraft bzw. staatl. geprüfte(r) Techniker(in) der Fachrichtungen Ver- und Entsorgung, Wasser- versorgungstechnik, Umweltschutztechnik bzw. Chemietechnik**

Zu Ihrem Aufgabengebiet zählen die Probenahme an bestehenden Wasserversorgungsanlagen bzw. Pilotanlagen, die Installation, Wartung und Pflege von Versuchsanlagen, Online-Messgeräten und Messwerterfassungsanlagen, die Durchführung von QS- Maßnahmen im Labor und an Onlinemessgeräten vor Ort, die Mitarbeit bei der Durchführung von Versuchen im Labormaßstab / Pilotmaßstab sowie die Durchführung von Analysen im Labor (z.B.: Photometrie, Siebanalyse, physikalische Parameter)

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem der oben genannten oder einem vergleichbaren Beruf und möglichst einige Jahre Berufserfahrung
- Fundierte Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung
- Gute Grundkenntnisse im Umgang mit Laborgeräten und Online- Messgeräten sowie möglichst Grundkenntnisse im Bereich einfacher Messverfahren wie z. B. pH-Wert oder Sauerstoffmessung
- Bereitschaft zur Einarbeitung in vielfältige wassertechnische Prozesse und Anlagen
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Programmen (Excel, Word)
- Strukturierte, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft sowie Bereitschaft zur Arbeit im Außendienst

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 Kontakte zur Wasserversorgern, Industriebetrieben sowie Komponenten- und Anlagenlieferanten. Wir leben flache Hierarchien und schnelle Entscheidungen und sorgen für Ihre persönliche und fachliche Entwicklung.

Reizt Sie die Aufgabe, die Welt der Wasseraufbereitung 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 „Techniker Wassertechnologie“ an „[bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen Dr. Dieter Stetter auch vorab gerne zur Verfügung.

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

Dr. Dieter Stetter

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40303-240

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

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