

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 Wassertechnologie beraten wir Versorgungs- und Industrieunternehmen zu Konzeption, Optimierung und Betrieb von Trink- und Betriebswasseraufbereitungsanlagen. Hierfür führen wir Untersuchungen an technischen Anlagen und Pilotanlagen unterschiedlicher Art für alle Verfahren der Wasseraufbereitung durch, erstellen Studien und schulen Personal. Parallel bearbeiten wir in nationalen und internationalen Projektverbänden praxisnahe Forschungsfragen und entwickeln innovative und kostengünstige Lösungen.

Zur zukunftsorientierten Entwicklung des IWW-Bereichs „Wassertechnologie“ am **Hauptstandort Mülheim an der Ruhr** suchen wir ab Oktober 2018 eine/n

## **Verfahrens- oder Chemieingenieur/in**

mit einer Vertiefung in Wasseraufbereitung oder verwandter wasserspezifischer Studiengänge mit einem Schwerpunkt auf der Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung und entsprechender Berufserfahrung.

Als Berater/in bearbeiten Sie nach individueller Einarbeitung Forschungs- und Beratungsprojekte in direkter Zusammenarbeit mit der Bereichsleitung und dem wissenschaftlichen Direktor. Sie nutzen Ihre fachlichen Erfahrungen, Ihre Kreativität und Netzwerke zur Akquisition von Beratungs- und Forschungsprojekten, entwickeln für unsere Kunden optimale Lösungen und sorgen mit umfassender Beratung für die sichere Wasserversorgung unserer Kunden.

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium (z. B. Chemieingenieurwesen), ggf. mit Promotion zu einem Thema der Wasseraufbereitung
- Sehr gutes Verständnis der verfahrenstechnischen und chemischen Prozesse der Trinkwasseraufbereitung
- Mehrjährige Berufserfahrung z. B. in der Verfahrensentwicklung
- Hohe Motivation zur Arbeit an interdisziplinären Beratungs- und Forschungsthemen
- Erfahrung in Kundenbetreuung, Projekt-Akquise und Ergebnispräsentation sowie
- Managementkompetenzen zur Projektabwicklung und Personalführung.

Sie finden bei uns ein abwechslungsreiches und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit sehr guten Perspektiven zur persönlichen und beruflichen 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 Zukunft der Wasseraufbereitung 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 „Verfahreningenieur/in“ an „[bewerbung@iww-online.de](mailto:bewerbung@iww-online.de)“.

Bei Fragen zu dieser Position steht Ihnen der Bereichsleiter, Herr 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)