

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 – Geschäftsfeld Toxikologie“ bearbeiten wir toxikologische Fragestellungen in wasserführenden Systemen. Zur Unterstützung unserer Beratungs- und Forschungsaktivitäten in den Bereichen Hygiene und Toxikologie suchen wir am **Hauptstandort Mülheim an der Ruhr** frühestmöglich eine/n

## **Geschäftsfeldleitung Toxikologie (Vollzeit)**

Sie nutzen Ihre fachlichen Erfahrungen und Netzwerke zur Akquisition von Beratungs- und Forschungsprojekten, leiten Schlüsselprojekte und führen konzeptionelle und methodische Arbeiten zum Nachweis endokriner, gentoxischer und akuter Wirkungen in Wässern durch. Zum Verantwortungsbereich gehören auch die Projektleitung einer gentechnischen S1-Anlage sowie die Durchführung von Qualitätsmanagementprozessen nach DIN EN ISO 9001. Sie entwickeln die strategische Ausrichtung des Geschäftsfeldes und setzen diese um.

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) in einem naturwissenschaftlichen Fach mit Spezialisierung Toxikologie, bevorzugt Promotion
- Eingehende Kenntnisse toxikologischer in-vitro Prüfverfahren mit Schwerpunkt Zellkulturtechniken
- Nachweis der Tätigkeit als Projektleiter nach § 6 GenTG, ggf. Nachweis einer 3-jährigen Tätigkeit auf dem Gebiet der Gentechnik
- Vertiefte Kenntnisse in der Umweltanalytik
- Erfahrungen in der Organisation und Führung eines Labors
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Arbeit an interdisziplinären Beratungs- und Forschungsthemen
- Erfahrung in Projekt-Akquise und in der Kundenbetreuung
- Kenntnisse auf dem Gebiet der organischen Analytik
- Gute Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten, Kommunikations- und Darstellungsfähigkeit

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 akademische Kontakte. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, wir streben aber eine langfristige Zusammenarbeit an und sorgen für Ihre fachliche und persönliche Weiterbildung. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie 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 „Toxikologie 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 Frau Prof. Dr. Elke Dopp auch vorab gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

Prof. Dr. Elke Dopp

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel.: 0208/40303-400 (Sekretariat)

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

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