

Das IWW Zentrum Wasser zählt zu den führenden Instituten in Deutschland für Forschung, Beratung und Weiterbildung in der Wasserversorgung und ist ein An-Institut der Universität Duisburg-Essen. Unsere Leistungen werden zum Beispiel von Versorgungsunternehmen, Industrie, Abwasserverbänden, öffentlichen Einrichtungen 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. Kennzeichnend für unsere Beratungsdienstleistungen sind die fachübergreifende Sichtweise und die kundenspezifische Problemlösung. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim (Rhein) beschäftigen wir derzeit mehr als 100 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Der Bereich Wasserqualität (WQ) bietet ein breites Spektrum an instrumenteller Analytik auf höchstem Qualitätsniveau. Wir verfügen über international anerkannte Analytiker, die mit erfahrenen Teams und moderner instrumenteller Ausstattung tätig sind. IWW ist für alle Parameter der Trinkwasserverordnung akkreditiert. Unser Produktportfolio umfasst neben der zuverlässigen Routineanalytik gemäß aller relevanten Verordnungen und Richtlinien auch die neuesten Spezialverfahren der Spurenanalytik für mehr als 800 Spurenstoffe und Emerging Pollutants.

Zur Unterstützung im Geschäftsfeld „Organische Analytik“ suchen wir ab sofort eine/n

Lebensmittelchemiker(in); Master of Science

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

Nach der Einarbeitungszeit übernehmen Sie eigenverantwortlich Projektaufgaben und Entwicklungstätigkeiten im Bereich der Auftragsanalytik.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (z. B. Lebensmittelchemie, Water Science)
- Sehr gute Kenntnisse in der organischen Spurenanalytik (insbesondere im Bereich LC-MS/MS)
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Wünschenswerte Kenntnisse:

- Berufserfahrung im nicht-universitären Bereich
- Erfahrung im Bereich Trinkwasseranalytik
- Erfahrung in der Projektbearbeitung
- Praktische Erfahrung mit LC-MS/MS-Systemen von der Firma Waters (UPLC-TQD bzw. TQS)

Wir bieten Ihnen ein attraktives und gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit guten Perspektiven sowie eine leistungsorientierte Vergütung. Wir sorgen für persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten. Die ausgeschriebene Vollzeitstelle ist projektbedingt zunächst auf 2 Jahre befristet, wir sind jedoch an einer langfristigen Zusammenarbeit sehr interessiert. Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin senden Sie bitte in Form einer Mail mit max. 2 PDF-Dokumenten an:

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

Dr. Peter Balsaa

Moritzstraße 26

45476 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 40 303 221

Fax: 0208 40 303 80

E-Mail: bewerbung@iww-online.de

Internet: www.iww-online.de