

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Ab sofort

Befristet

Vollzeit

Forschung

Ruhrgebiet

ggf. Home-Office

Das IWW 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, öffentlichen Einrichtungen und Behörden in Anspruch genommen. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim (Rhein) beschäftigen wir mehr als 140 hochqualifizierte Mitarbeiter*innen.

In unserem Bereich „Wasserqualität“ bearbeiten wir für unsere Kunden komplexe analytische Fragestellungen in verschiedenen wässrigen Matrices. Dies betrifft Forschungsprojekte und Beratungsaufträge. Für die Unterstützung des Geschäftsfeldes "Organisch-chemische Analytik" suchen wir am Hauptstandort Mülheim an der Ruhr zum nächstmöglichen Termin eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Deine Aufgaben umfassen

- Akquise, Leitung und Bearbeitung vielfältiger analytischer Forschungsprojekte, inkl. Berichterstellung, Verwaltung der Projektmittel und Außendarstellung;
- Entwicklung analytischer Spurenstoffmethoden mittels LC-MS/MS und GC-MS;
- Entwicklung und Optimierung von Analyseverfahren (ggf. in Projekten mit den Herstellern);
- Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen (insb. Lehrstuhl „Instrumentelle Analytische Chemie“) und Mitwirkung in (inter-)nationalen Forschungsnetzwerken
- Durchführung von Schulungsmaßnahmen für analytische und verwandte Themen der Wasserforschung.

Wir sollten uns kennenlernen, wenn Du

- ein Studium (M.Sc.) mit dem Schwerpunkt analytische Chemie erfolgreich abgeschlossen hast,
- möglichst promoviert bist oder kurz vor der Promotion stehst,
- Erfahrung im Umgang mit gängigen Analysensystemen für die instrumentelle Analytik organischer Spurenstoffe (LC-MS/MS & GC-MS) hast,

- bestenfalls schon einen guten Überblick über aktuelle Forschungstrends in der Wasseranalytik hast,
- Fachpublikationen nachweisen kannst,
- Deutsch (C2) und Englisch sehr gut beherrschst,
- gut kommunizieren und präsentieren kannst, um Deine Projektergebnisse vorzustellen,
- Lust auf interdisziplinäre Teamarbeit hast, Verantwortung übernehmen willst und engagiert bist!

Wir bieten Dir

- ein attraktives Grundgehalt inkl. 13. Monatsgehalt,
- flexible Arbeitszeitmodelle mit Gleitzeit und der Möglichkeit zum Home-Office (max. 50%),
- persönliche Entwicklungs- und fachliche Fortbildungsmöglichkeiten,
- Möglichkeiten zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation,
- ein attraktives und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien in sehr kreativer und offener Arbeitsatmosphäre,
- ideale Vernetzungsmöglichkeiten durch eine Vielzahl an nationalen und internationalen Kooperationspartnern,
- Betriebliche Altersvorsorge mit 20 % Arbeitgeberanteil,
- Vermögenswirksame Leistungen,
- Jobticket und Jobrad.

Jetzt bewerben!

Deine aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen und Deines frühesten Eintrittstermins sendest Du bitte als Mail mit dem Betreff „wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in OCA“ und max. zwei PDF-Anhängen an bewerbungen@iww-online.de

Bei Fragen wende Dich bitte an:

Dr. Vassil Valkov

Geschäftsfeldleitung OCA

Tel. 0208 40303-220

E-Mail: bewerbungen@iww-online.de