

Das IWW Zentrum Wasser zählt zu den führenden Instituten in Deutschland für Forschung, Beratung und Dienstleistung rund um das Thema Wasser. Wir bearbeiten Projekte in einem regionalen Kontext bis hin zu europaweiten Forschungsk Kooperationen und sind ganz weit vorne bei Themen wie Klimawandel, Nachhaltigkeit und Umwelt. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim am Rhein bringen uns derzeit mehr als 140 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihrem Engagement und Know-How voran. Bei uns gleicht kein Tag dem anderen - werden auch Sie Teil unseres Teams und unterstützen Sie uns in aktuellen Zukunftsthemen.

Der Bereich Wasserqualität bietet ein breites Spektrum an instrumenteller Analytik auf höchstem Qualitätsniveau. Unser Institut ist für alle Parameter der Trinkwasserversorgung akkreditiert. Unser Produktportfolio umfasst neben der zuverlässigen Routineanalytik auch die neuesten Spezialverfahren der Spurenanalytik für mehr als 800 Spurenstoffe und Emerging Pollutants.

Wir besetzen ab sofort in unserem Geschäftsfeld „Organische Analytik“ am Hauptstandort Mülheim an der Ruhr eine Stelle in Vollzeit als

Chemieingenieur / Chemietechniker (m/w/d)

Das erwartet Sie bei uns:

- Technische Betreuung von Analysensysteme und Datenauswertung
- Methodenentwicklung und -optimierung
- Nach der Einarbeitungszeit die eigenverantwortliche technische Betreuung der Analysensysteme (LC-MS/MS / LC-QTOF/ GC-MS/MS und GC-MSD), fachlicher Supervisor

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Chemietechniker bzw. Studium als Chemieingenieur (Diplom FH oder B.Sc / M. Sc.) mit Spezialisierung auf dem Gebiet der instrumentellen Analytik
- Mehrjährige Erfahrung in der organischen Spurenanalytik einschließlich der technischen Gerätebetreuung
- Grundlagen im Bereich der Trinkwasseranalytik
- Nachweisliche Erfahrung in der Anwendung von LC-MS/MS und GC-MS/MS
- Idealerweise Kenntnisse mit LC-HRMS (Q-TOF)
- Einen Teamplayer mit eigenständiger, strukturierter Arbeitsweise und hohem Engagement
- Gute Englischkenntnisse sowie fundierte EDV-Kenntnisse (Office, Labormanagementsysteme Labbase, Auswertesoftware MassHunter etc.) wären von Vorteil

Das bekommen Sie von uns:

- Neben einer leistungsgerechten Vergütung und sozialen Leistungen bieten wir flexible Arbeitszeitenregelung mit der Möglichkeit zum Home-Office
- Ein abwechslungsreiches und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungen
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und Weiterbildungsmaßnahmen
- Kurze Kommunikations- und Entscheidungswege

Wenn Sie sich in der Beschreibung wiederfinden, möchten wir Sie gerne kennenlernen. Wenn es Sie reizt, eine Tätigkeit in einer wachsenden Organisation mit einem interessanten Aufgabenfeld zu übernehmen und kompetent mit zu gestalten, dann richten Sie Ihre aussagefähige Bewerbung bitte per Email mit max. 2 PDF-Anhängen und dem Betreff „Chemieingenieur / -techniker“ sowie mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an: