

Bereichsleitung Wassertechnologie (m/w/d)

Führungsposition

zum 01.03.24

Vollzeit

zunächst befristet

Ruhrgebiet

Home Office möglich

Die IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gGmbH zählt in Deutschland zu den führenden Instituten 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 mit Projekten im regionalen Kontext bis hin zu europaweiten Forschungsk Kooperationen. In sechs Geschäftsbereichen beschäftigen wir derzeit über 140 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Im Bereich „Wassertechnologie“ bearbeiten wir vielfältige Beratungs- und Forschungsthemen zur Aufbereitung von Trink- und Prozesswässern und lösen für unsere Kunden wasserchemische und -technologische Aufgabenstellungen. Zur Führung und zukunftsorientierten Entwicklung des Bereichs „Wassertechnologie“ am Hauptstandort Mülheim an der Ruhr besetzen wir in Vollzeit im Zuge einer altersbedingten Nachfolgeregelung die Leitung des Bereichs Wassertechnologie (m/w/d).

Deine Aufgaben umfassen

- die Führung des Bereichs mit voller Personal- und Budgetverantwortung
- die Akquisition von Beratungs- und Forschungsprojekten unter Nutzung Deiner fachlichen Erfahrungen und Netzwerke
- die Leitung von Schlüsselprojekten
- die Beratung unserer Kunden bei der Planung und Umsetzung wassertechnischer Projekte oder der Lösung individueller Problemstellungen
- die strategische Ausrichtung des Bereichs
- die Mitarbeit als Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung des IWW.

Wir sollten uns kennenlernen, wenn Du

- ein Diplom- oder Masterstudium (z.B. Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Bauingenieur mit dem Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft/Trinkwasser, Water Science) und im Anschluss eine Promotion abgeschlossen hast
- ein sehr gutes Verständnis der Chemie und Verfahrenstechnik der Trink- und Prozesswasseraufbereitung sowie vertiefte Kenntnisse zu den entsprechenden normativen und regulatorischen Aspekten hast
- über eine hohe Motivation zur Arbeit an interdisziplinären Beratungs- und Forschungsthemen verfügst

- mehrjährige Berufserfahrung zur Planung, Konzeption, Bewertung, Optimierung von Wasseraufbereitungsanlagen und deren Einzelprozesse aufbauen konntest
- über Erfahrung in Projekt-Akquise und Kundenbetreuung verfügst
- nachweislich Managementkompetenzen im Projektgeschäft besitzt
- ein ausgeprägtes Verständnis für Personalführung, wirtschaftliche Steuerung sowie eine bereichsübergreifende Koordination hast
- Kompetenzen zur Präsentation/Gestaltung von Beiträgen für Fachveranstaltungen und -publikationen besitzt.

Wir bieten Dir

- ein attraktives Grundgehalt und 13. Monatsgehalt
- flexible Arbeitszeitmodelle mit Gleitzeit und der Möglichkeit zum Home Office (20 %)
- 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 max. zwei PDF-Anhängen an bewerbungen@iww-online.de.

Bei Fragen wende Dich bitte an:

Dr. Andreas Nahrstedt

Bereichsleiter Wassertechnologie

Tel. 0208 40303-330

E-Mail: bewerbungen@iww-online.de