

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. Die Erfahrungen und Ergebnisse aus der Forschung fließen in unsere Beratungsleistung unmittelbar ein. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim (Rhein) beschäftigen wir derzeit mehr als 100 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Der Bereich Wassernetze erbringt national und international eine breite Palette von Beratungs- und Planungsdienstleistungen für Versorger, Industrie und Handwerk. Wir bearbeiten Beratungs- und Forschungsprojekte zum Rohrnetzbetrieb, zur Instandhaltung, zum Korrosionsverhalten von Werkstoffen in wasserführenden Anlagen (Trink-, Kühl-, Heiz- und Betriebswässer), zur Entwicklung von anwenderorientierten Korrosionsschutzkonzepten.

Zur Mitwirkung an unseren Beratungs- und Forschungsprojekten in den Geschäftsfeldern Korrosionsschutz und Werkstoffprüfung suchen wir ab sofort an unserem Standort Mülheim an der Ruhr eine/n

Ingenieur/in (Dipl.-Ing.), Master of Engineering oder Chemiker/in (Dr. rer. nat)

mit abgeschlossenem Fach-/Hochschulstudium der Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder Chemie (Schwerpunkt Elektrochemie, techn. Chemie)

Ihr Aufgabengebiet:

- Werkstoffprüfung (Labor und Feldversuche)
- Anwendung moderner Elektrochemischer Untersuchungsverfahren
- Durchführung von Schadensanalysen und Ermittlung von Schadensursachen
- Beratertätigkeit für Wasserversorgung, Industrie, Handwerk und Behörden
- Entwicklung von Korrosionsschutzkonzepten in wasserführenden Anlagen

Ihr Profil:

- Schnelle Auffassungsgabe, Initiative, Kreativität, handwerkliches Geschick
- Belastbar, flexibel, teamfähig
- Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme
- Gute EDV-Kenntnisse und Führerschein Klasse B

Sie finden bei uns ein anspruchsvolles und gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit guten Perspektiven. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle, die zunächst 2 Jahre befristet ist, wobei eine Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis angestrebt wird.

Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin senden Sie bitte mit dem Kennwort „Ingenieur Korrosionsschutz“ an:

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser
Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
- Bereichsleitung Wassernetze -
Frau Dr.-Ing. Angelika Becker
Moritzstraße 26
45476 Mülheim an der Ruhr
Tel: 0208 40303 260
Fax: 0208 40303 80
E-mail: bewerbung@iww-online.de
Internet: www.iww-online.de