

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. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim (Rhein) beschäftigen wir derzeit mehr als 130 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Unser Bereich Wassernetze bearbeitet Beratungs- und Forschungsprojekte zu Rohrnetzbetrieb, Rohrnetzbewertung und zur Instandhaltung inklusive innovativer strategischer Korrosionsschutzkonzepte zur Verbesserung der Wasserqualität hinsichtlich Mischbarkeit, Korrosion und Hygiene bei der Wasserverteilung bzw. der Bewertung von Werkstoffen in Netzen und Speichern.

Zur Erweiterung unserer Beratungsdienstleistungen des Bereichs Wassernetze und zur Unterstützung anwendungsnaher Forschungsprojekte an unserem **Regionalstandort IWW Rhein-Main** bei Darmstadt suchen wir ab sofort eine/n

Ingenieur/in für Wasserversorgung

Wenn Sie

- ein Diplom- oder Masterstudium des Bauingenieurwesens, der Versorgungstechnik oder vergleichbare Abschlüsse mit einem Schwerpunkt in Wasserwirtschaft, Wasserverteilung, Rohrleitungsbau, Werkstofftechnik, Korrosionsschutztechnik oder städtischer Infrastruktur erfolgreich abgeschlossen haben;
- zukunftsweisende Ideen in Beratungs- und Forschungsprojekten realisieren möchten;
- Interesse an GIS-Systemen und der Modellierung von Trinkwassernetzen haben (erste Berufserfahrungen sind von Vorteil, aber nicht zwingend);
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorweisen;
- engagiert sind, eigeninitiativ handeln und auf gute Teamarbeit Wert legen

finden Sie bei uns ein attraktives und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in sehr kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit guten Perspektiven. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation.

Sie wirken mit bei der Entwicklung und Anwendung innovativer Instandhaltungskonzepte und Inspektionstechnologien für die Wasserversorgung, insbesondere bei der technischen und georeferenzierten Bewertung von Versorgungssystemen inkl. Werkstoffprüfung.

Wir bieten eine Ihrem Engagement entsprechende leistungsgerechte Vergütung. Die Stelle ist zunächst für 2 Jahre befristet, wir sorgen aber auch für Ihre persönlichen und fachlichen Entwicklungsmöglichkeiten und streben eine langfristige Zusammenarbeit an. Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin senden Sie bitte als Mail mit max. zwei PDF-Anhängen und dem Betreff „Ingenieur Wasserversorgung“ an:

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

- Regionalstandort Rhein-Main -

Herrn Maxim Juschak

Justus-von-Liebig-Str. 10

64584 Biebesheim am Rhein

Tel. 0208 40 303 618

E-Mail: bewerbung@iww-online.de

Internet: www.iww-online.de