

# Sie suchen die Herausforderung?

## Neue Wege gehen für ein nachhaltiges Morgen.

### Junior-Ingenieur:in für wasserwirtschaftliche Projekte (m/w/d)

#### **Legen Sie den Grundstein für zukunftsweisende blaugrüne Infrastruktur.**

Ob Grund-, Regen- oder Abwasserwirtschaft. Ob ökologische Gewässerumgestaltung, Planung oder Steuerung: Sie brennen für die Herausforderungen der heutigen Zeit? Machen Sie diese Themen zu Ihrem Projekt! Den Grundstein haben Sie bereits gelegt und einen fachlich relevanten Studienabschluss (Bachelor/Master) absolviert, z. B. als Umweltingenieur:in, Bauingenieur:in, Maschinenbauingenieur:in, Ingenieur:in der Siedlungswasserwirtschaft oder Geolog:in.

#### **Wählen Sie Ihren Weg.**

Aus Ihrem Vorstellungsvermögen werden Modelle für die Wirklichkeit geboren? Oder gehen Sie den Dingen gerne auf den Grund? Sehen Sie sich vielmehr als Lenker:in? Sie haben die Wahl. Finden Sie den Bereich, der am besten zu Ihnen passt:

- **Team Planung:** Optimieren oder bauen Sie Anlagen der Abwasserreinigung und Schlammbehandlung; Pumpwerke, Abwasserkanäle oder Anlagen der Regenwasserbehandlung; oder auch Fließgewässer einschließlich Gewässerumgestaltungen und Renaturierungen.
- **Team Grundlagen:** Simulieren Sie Hochwässer oder Sturzfluten und erstellen Sie entsprechende Gefahrenkarten. Oder errechnen Sie mit Tools wie HYSTEM-EXTRAN und/oder Kanal++ Abflüsse aus Siedlungsgebieten.
- **Team Realisierung:** Überwachen und begleiten Sie Baumaßnahmen vom ersten Spatenstich bis zur Inbetriebnahme und Abnahme der Anlage.

#### **Darauf können Sie bauen.**

Wir wurden wiederholt von unseren Mitarbeitenden als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet. Für uns spricht:

- Spannende Aufgaben in einem engagierten Team
- Intensive Einarbeitung und exzellente Entwicklungsmöglichkeiten
- Überdurchschnittliche Vergütung und attraktive Konditionen (Tarifvertrag WW/NW)
- Aktive Gesundheitsförderung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, u. a. durch flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Eine maximal sinnstiftende Aufgabe – für Wasser, Klima und Umwelt

#### **Jetzt bewerben!**

**Frau Vanessa Arangio Febbo freut sich, von Ihnen zu hören: [bewerbung@ewlw.de](mailto:bewerbung@ewlw.de)  
Tel. 0201 3610-361 • Kennziffer 10-05**

Emscher Wassertechnik GmbH / Lippe Wassertechnik GmbH  
Brunnenstraße 37 • 45128 Essen

[www.ewlw.de/karriere](http://www ewlw de/karriere)