

Wir gehören zu den bundesweit führenden Ingenieurunternehmen der Wasserwirtschaft mit einem Tätigkeitsschwerpunkt in den Themenfeldern generelle Entwässerungsplanung, Geodatenverarbeitung, Starkregenrisikomanagement und Klimawandelfolgen sowie Hochwasserschutz. Dabei stellen wir uns auch solchen Aufgaben, die über den normalen Standard hinausgehen und unsere Kreativität, Innovationsfähigkeit, Kompetenz und Erfahrung herausfordern.

Für unsere **Niederlassung Emscher-Lippe in Gelsenkirchen** suchen wir einen

Bauingenieur / Wirtschaftsingenieur / Umweltingenieur (m/w/d) mit Vertiefungen im Bereich Siedlungswasserwirtschaft / Hydrologie

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Fachbereich Forschung und Innovationen im Bereich 1D-2D-Simulation von Oberflächenabflussprozessen, Schmutzfrachtberechnungen, Analyse von Messdaten sowie Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft

Ihre Qualifikationen:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bauingenieurwesen / Umwelttechnik) idealerweise mit Vertiefungen im Bereich Siedlungswasserwirtschaft und / oder Hydrologie
- Berufserfahrung und Kenntnisse im Bereich der Simulation wasserwirtschaftlicher Prozesse (Kanalnetz, Oberflächenabfluss, Schmutzfracht) sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- kundenorientiertes Auftreten und ein hohes Maß an Engagement
- eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie ein sicherer Umgang mit den einschlägigen EDV- und GIS-Tools (ArcGIS und / oder QGIS)
- Teamfähigkeit und Flexibilität

Wir bieten:

- intensive und projektorientierte Einarbeitung
- aktive Unterstützung in der beruflichen Weiterbildung
- leistungsbezogene Vergütung
- betriebliche Altersvorsorge
- ein gutes Betriebsklima in einem modernen und familienfreundlichen Unternehmen
- gleitende Arbeitszeiten
- Job-Bike-Angebot

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin (pdf-Format, max. 15 MB) an:

Dr. Pecher AG · Klinkerweg 5 · 40699 Erkrath
Frau Silke Meyer
bewerbung@pecher.de

Die Bewerbungsfrist endet am 31. Juli 2022.