

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 unseren **Stammsitz in Erkrath** suchen wir einen

Projektingenieur (m/w/d) Siedlungswasserwirtschaft

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Fachbereich Konzeptionelle Entwässerungsplanung
- Aufbau von Kanalnetzmodellen für die Simulation von Niederschlag-Abfluss-Prozessen im Bereich der Stadtentwässerung
- Schmutzfrachtberechnungen auf der Grundlage hydrologischer und hydrodynamischer Modelle
- 1D-2D-Simulationen mittels gekoppelter Modelle zur Berechnung von starkregenbedingtem Abflussgeschehen mit Beurteilung des Gefährdungspotentials
- Entwicklung von Sanierungskonzepten für die Stadtentwässerung, die Regenwasserbehandlung und den Überflutungsschutz
- Projektdokumentation und -präsentation, Kundenkontakt und -betreuung

Ihre Qualifikationen:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt im Bereich der Wasserwirtschaft (Dipl.-Ing., M.Sc., B.Sc.)
- Interesse an simulationsgestützter Projektarbeit und Konzeptentwicklung
- Berufserfahrung sowie Kenntnisse im Bereich der Simulation wasserwirtschaftlicher Prozesse (Kanalnetz, Oberflächenabfluss, Schmutzfracht) sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- kundenorientiertes Auftreten und ein hohes Maß an Engagement
- Fähigkeit zur Strukturierung von Projektaufgaben und konsequenter Aufgabenverfolgung
- Kompetenz zur Erarbeitung von Lösungsansätzen für neue Aufgabenstellungen
- Teamfähigkeit, Selbständigkeit und Eigenverantwortung

Wir bieten:

- interessante, abwechslungsreiche Ingenieurtätigkeiten
- nicht alltägliche Aufgabenstellungen auf hohem technischem Niveau
- aktuelle Informationen zu technischen Entwicklungen im Fachgebiet und den jeweils neuesten Regelwerksstand
- moderne Arbeitsplatzinfrastruktur mit eigenen Softwareprogrammen und -modellen nach Stand der Technik
- ein gutes Betriebsklima in einem modernen und familienfreundlichen Unternehmen
- intensive und projektorientierte Einarbeitung durch erfahrene und unterstützende Kolleg:innen
- leistungsgerechte Bezahlung und einen sicheren Arbeitsplatz
- Betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge (Firmenfitness mit Qualitrain, Jobrad)
- gleitende Arbeitszeiten mit guter Work-Life-Balance und Angeboten zum mobilen Arbeiten
- Möglichkeiten für persönliche Auszeiten oder Weiterentwicklungen (z. B. Sabbatjahr)

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