



Wir suchen eine(n)
Ingenieur*in (m/w/d)
für

die vollständige Bearbeitung einfacher bis komplexer messtechnischer Projekte in Abwasseranlagen und Gewässern. Dabei arbeiten Sie eng mit Kommunen, Wasserverbänden, Industriebetrieben und Ingenieurbüros zusammen.

Im ersten Jahr werden Sie durch eine/n erfahrene/n Projektleiter*in eingearbeitet. Schwerpunkte dabei sind:

- Planung, Organisation und Durchführung von Messeinsätzen einschließlich Kundenkontakt
- Installation und Wartung von Messgeräten für Niederschlag-, Wasserstand-, Durchfluss- und Qualitätsmessung in Kanälen, Regenbecken und Gewässern
- Installation und Wartung von Anlagen zur Datenfernübertragung
- Verwaltung, Prüfung und Auswertung der Messdaten
- Dokumentation der Projekte in Prüf- und Erläuterungsberichten
- Mitarbeit an verschiedenen Forschungsvorhaben

Wir sind ein überregional tätiges Ingenieurbüro im Bereich Siedlungsentwässerung, Wasserwirtschaft und Hydrometrie, zugleich staatlich anerkannte Prüfstelle für Durchflussmesseinrichtungen mit insgesamt 20 Mitarbeiter*innen in unserem Haupthaus in Hannover und in unserer Niederlassung in Berlin. Für die Erweiterung unseres Teams in Hannover suchen wir im Bereich Hydrometrie/ Messungen zum nächstmöglichen Termin unbefristet eine/einen Ingenieur*in.

Wir bieten:

- vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten
- angenehmes Arbeitsumfeld in einem aufgeschlossenen Team
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

- langfristige Beschäftigungsperspektive
- zentrale Büro-Lage mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Möglichkeiten auf Teilzeitbeschäftigung
- Unterstützung in der betrieblichen Altersversorgung

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium zum Ingenieur*in, vorzugsweise in den Bereichen Bauwesen, Umwelttechnik, Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft oder vergleichbar
- sicheren Umgang mit der EDV (Microsoft Office-Anwendungen) und die Fähigkeit zur Einarbeitung in neue Softwareanwendungen
- strukturiertes Arbeiten
- selbständige und eigenverantwortliche Projektbearbeitung
- sicheres und verbindliches Auftreten bei Kunden
- Bereitschaft zur praktischen Arbeit, insbesondere auch im Abwasserbereich
- Reisebereitschaft (Feldarbeiten in der Region sowie teilweise mehrtägig mit auswärtiger Übernachtung)
- Führerschein Klasse B

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

ifs

Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie mbH

Herr Dr.-Ing. Erik Ristenpart

Stiftstraße 12

30159 Hannover

Tel.: 0511 / 70 13 9-14

E-Mail: bewerbung@ifs-hannover.de