



Wir suchen für die Abteilung „Hydrometrie / Messungen“ zum sofortigen Eintritt einen
Ingenieur / Techniker (m/w/d)

Wir sind:

ein überregional tätiges Ingenieurbüro im Bereich Siedlungsentwässerung, Wasserwirtschaft und Hydrometrie, zugleich Staatlich anerkannte Prüfstelle für Durchflussmeseinrichtungen mit insgesamt 19 Mitarbeitern in unserem Haupthaus in Hannover und in unserer Niederlassung in Berlin.

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem aufgeschlossenen Team und in freundlichen Büroräumen
- in gut angebundener, aber trotzdem sehr ruhiger Innenstadtlage
- eine langfristige Beschäftigungsperspektive

Ihre Tätigkeit umfasst die vollständige Bearbeitung einfacher bis komplexer messtechnischer Projekte in Abwasseranlagen und Gewässern. Die Bearbeitung erfolgt im Auftrag von und in Zusammenarbeit mit Kommunen, Wasserverbänden, Industriebetrieben und Ingenieurbüros.

Im ersten Jahr werden neue Mitarbeiter durch einen erfahrenen Projektleiter eingearbeitet. Danach führen Sie zunehmend anspruchsvollere Projekte selbständig durch. Schwerpunkte dabei sind:

- Planung, Organisation und Durchführung von Messeinsätzen einschließlich der damit einhergehenden Kundengespräche
- Installation und Wartung von Messgeräten für Niederschlag-, Wasserstand-, Durchfluss- und Qualitätsmessung in Kanälen, Regenbecken und Gewässern
- ggf. Installation und Wartung von Anlagen zur Datenfernübertragung (Mobilfunk- und Internet-basiert)
- Verwaltung, Prüfung und Auswertung der Messdaten
- Dokumentation der Projekte in Prüf- und Erläuterungsberichten

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung zum Ingenieur (m/w), vorzugsweise in den Bereichen Bauwesen und Umwelttechnik

oder

- abgeschlossene Ausbildung zum Techniker, Meister oder Facharbeiter (m/w), vorzugsweise in den Bereichen Abwassertechnik, Ver- und Entsorgung

des Weiteren

- sicheren Umgang mit der EDV (Microsoft Office-Anwendungen) und die Fähigkeit zur Einarbeitung in neue Softwareanwendungen
- zuverlässiges, gewissenhaftes und genaues, dabei aber auch zügiges und effizientes Arbeiten
- selbständige und eigenverantwortliche Projektbearbeitung
- schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft zur Umsetzung neuer Arbeitsweisen
- sicheres und verbindliches Auftreten beim Kunden vor Ort
- handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur praktischen Arbeit, insbesondere auch im Abwasserbereich
- elektrotechnisches und physikalisches Grundverständnis
- Reisebereitschaft (ca. 50 bis 60 % außer Haus, oft mehrtägig mit auswärtiger Übernachtung) und Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Führerschein Klasse B
- wünschenswert sind außerdem Kenntnisse in den Bereichen Hydraulik und Abwassertechnik

Auf Ihre Bewerbung freut sich:

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