



W² Ingenieuresellschaft mbH
Beratende Ingenieure.

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS SUCHEN WIR

ABSOLVENT DES BAUINGENIEURWESENS (M/W/D) FÜR DEN BEREICH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT / TIEFBAU

Die W² Ingenieuresellschaft mit Niederlassungen in Hohenwestedt und Kaltenkirchen plant und realisiert Projekte in den Bereichen Erschließung, Sanierung/Neubau Straßen, Innenstadtsanierung, Vermessung, Kanalisierung und GIS. Für 40 h / Woche suchen wir zur Verstärkung unseres Teams ab sofort einen Absolventen des Bauingenieurwesens (M/W/D) für die Bereiche Siedlungswasserwirtschaft / Tiefbau.

Ihre Aufgaben:

- ÉEntwurf- und Ausführungsplanungen, Ausschreibungen und Bauleitung von Kanal-, Straßen- und Tiefbaumaßnahmen
- ÉÖrtliche Bauüberwachung und Abrechnung in den Bereichen Kanalbau, Kanalsanierung und Straßenbau
- ÉFachliche Fähigkeit zur Beurteilung von Filmungen aus dem Kanalbereich und deren Zustands- und Sanierungsbewertung
- ÉErstellung von Leistungsverzeichnissen
- ÉBearbeitung von Kanalkatastern / Kanaldatenbanken

Das bringen Sie mit:

- ÉVerhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- ÉSicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- ÉFührerschein der Klasse III bzw. EU-Norm B

ÉVon Vorteil wären:

- ÉKenntnisse über die verschiedenen Sanierungsverfahren im Kanalbau, Planung von Sanierungen mittels Inliner und Reparaturverfahren.
- ÉKenntnisse in Ausschreibungsprogrammen, Netzinformati-onssystemen, CAD und GIS.

Das erwartet Sie:

- ÉEine intensive Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet
- ÉFlache Hierarchien und klare Kommunikation
- ÉEin engagiertes und sympathisches Team
- ÉLangfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- ÉVergütung nach individueller Vereinbarung
- Ébetriebliche Altersvorsorge
- ÉWeiterbildungsmöglichkeiten
- ÉGleitzeit
- ÉWeihnachtsfeier

Die Stelle ist auf eine unbefristete Beschäftigung für den Standort Kaltenkirchen ausgeschrieben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese per Email (Anlagen ausschließlich als PDF-Datei) an Simona Skau: sekretariat@w2-ingenieure.de