

Wir sind ein Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik mit circa 40 Beschäftigten. Unser Standort ist Vechta, eine niedersächsische Kreisstadt mit etwa 33.000 Einwohnern. Zu unseren Leistungsschwerpunkten gehören die Planung, die Bauleitung und das Projektmanagement in den Bereichen Wasserversorgung, Wasserentsorgung, Kläranlagen, Erschließungen, Straßenbau, Energietechnik, Abfallwirtschaft sowie Hoch- und Ingenieurbau.

ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN SUCHEN WIR:

INGENIEUR (M/W/D) DER FACHRICHTUNG SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT/ UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK (DIPL.-ING. / MASTER)

Ihre Aufgaben

- Projektakquisition
- Planung und Projektleitung für den Bau/die Sanierung von Abwasserbehandlungsanlagen kommunaler und gewerblicher Auftraggeber
- Bearbeitung von Studien innovativer Weiterentwicklungen zur Elimination von Spurenstoffen und Mikroplastik (4. Reinigungsstufe)
- Beratungen zum Energiemanagement auf Kläranlagen
- Sanierung und Neubau von Abwasserpumpstationen und zugehörigen Abwassertransportleitungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Bauingenieur- oder Umweltingenieurstudium mit dem Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft/Umwelt- und Verfahrenstechnik

WIR BIETEN IHNEN:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Leistungsgerechte Vergütung
- 13. Monatsgehalt
- Zusatzversorgungsleistungen zur Altersvorsorge
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Eventuelle spätere Beteiligung am Unternehmen

Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein sehr lebenswertes Umfeld: Die Stadt Vechta liegt im westlichen Niedersachsen, zentral im Städtedreieck Osnabrück, Oldenburg und Bremen. Wenn Sie sich einen Überblick über die Stadt verschaffen möchten, schauen Sie sich doch einmal auf der Seite www.vechta-entdecken.de um.

Sollten Sie Fragen zu den Stellen haben, wenden Sie sich bitte an Herrn Andreas Rolfs: 04441 8704-79.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Gern auch per Mail an: arolfs@fr-vechta.de.

INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS GMBH

Beratende Ingenieure VBI
Rombergstraße 46, 49377 Vechta
Tel.: 04441 8704-0
www.fr-vechta.de