

Bautechniker (m/w/d)

Fachrichtung Tiefbau

zur Verstärkung unseres motivierten Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Husum!

Wir sind eine insbesondere national (Norddeutschland) tätige Ingenieurgesellschaft in Husum. Als Tochterunternehmen der Holsteiner Wasser GmbH verknüpfen wir unsere Planungs- und Beratungskompetenz mit dem Know-How eines großen kommunalen Ver- und Entsorgungsunternehmens, um so zukunftsfähige und innovative Lösungen für Aufgaben im kompletten Wasserkreislauf entwickeln zu können.

Deine Aufgaben

- Unterstützung der Projektleiter und -ingenieure bei der Objektplanung für Anlagen des Wasserbaus, der Abwasserentsorgung sowie bei Straßenbau- und Infrastrukturprojekten
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen / Ausschreibungsunterlagen
- Mitwirken an der örtlichen Bauüberwachung von diversen Tief-, Wasser- und Straßenbaumaßnahmen

Dein Profil

- Qualifizierter Berufsabschluss als staatlich geprüfter Techniker (Fachrichtung Tiefbau)
- Berufserfahrung erwünscht, ggfs. erfolgt eine intensive Einarbeitung durch unsere Projektleiter und Vermessungstechniker
- Sicherer Umgang in der Anwendung einschlägiger Bürooffice-Programme und nach Möglichkeit AutoCad basierter CAD-Software
- Besitz des Führerscheins Klasse B
- Du bist flexibel, kreativ und aufgeschlossen für innovative Lösungen und übernimmst gerne Verantwortung

Wir bieten

- ein spannendes Aufgabenspektrum und abwechslungsreiche Projekte
- eine kollegiale Zusammenarbeit in flachen Hierarchien und Teams
- die Mitgestaltung des persönlichen Arbeitsumfelds
- individuelle, regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- flexible, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- die Mitarbeit in einem innovativen, agilen, mittelständischen Ingenieurbüro mit der Option, die Vorteile und Angebote der Holsteiner Wasser GmbH mit nutzen zu können

Deine Bewerbung

Für persönliche Nachfragen spreche uns gerne an:

Dipl.-Ing. Pernille Grand Kraus, Büroleiterin: Telefon **04841 8937-24**

Bitte schicke uns Deine Bewerbung kurzfristig an **bewerbung@ib-ivers.de**