

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für unsere Fachbereiche Kanalsanierung & -kataster sowie Entwässerung & Hydrodynamik



SPANNEND, HERAUSFORDERND UND ABWECHLUNGSREICH - DEIN AUFGABENGEBIET:

Unterstützung unserer Projektingenieur*innen in der Planung und Ausführung von Projekten wie bspw.:

- **Kanalneubau- und Kanalsanierungsmaßnahmen**
- **Neubau/ Umbau von Sonderbauwerken** des Misch- und Trennsystems
- Pflege von **Kanaldatenbanken**
- Maßnahmen zur **Regenwasserbewirtschaftung** und **Regenwasserbehandlung**
- **Entwässerungskonzepte**
- Erstellung von **2D-Überflutungsberechnungen** und Konzepte zur **Starkregenvorsorge**
- **konstruktive und zeichnerische Unterstützung**

DER MENSCH STEHT BEI UNS IM MITTELPUNKT - DAS BIETEN WIR DIR:

Wir leben eine **Unternehmenskultur der Vielfalt, Partizipation und Wertschätzung**, in der der **Mensch im Mittelpunkt** steht. Auch unsere studentischen Hilfskräfte sind fester Bestandteil unseres Teams und sollen die Möglichkeit bekommen, möglichst viel am Büroleben teilzuhaben. Dazu gehört bspw.:

- Kulinarische Versorgung durch unsere **Kochgruppe**
- **Gesundheitliche Prävention** („Bewegte Pause“, Ergonomie-Coaching, Veranstaltungen zum Thema Gesundheit)
- Teilnahme an **Sportgruppen** und **Team-Events**
- individuelle **Weiterbildungsangebote**

Unsere Kontinuität und unser Unternehmenserfolg sind die Basis für einen **spannenden Arbeitsplatz** in einem **engagierten Team** und bieten Dir die Möglichkeit, **(erste) Schritte im Ingenieursberuf** zu gehen und **(Deine) Zukunft zu gestalten**. Nach erfolgreichem Studienabschluss hast Du gute Chancen auf eine **Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis**.

MIT LEIDENSCHAFT UND ENGAGEMENT - DEIN PROFIL:

- **Studium im Bereich Bauingenieurwesen** (Siedlungswasserwirtschaft) oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- ggf. Berufsausbildung als Bauzeichner*in (im Bereich Tief-, Straßen- und Landschaftsbau) bzw. **sichere und selbstständige Beherrschung der Software AutoCAD** (oder vergleichbar)
- sicherer Umgang mit **MS Office**
- Kenntnisse relevanter **technischer Richtlinien** und Verständnis für **bautechnische und baukonstruktive Zusammenhänge**
- **Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise**, hohe IT-Affinität, Einsatzbereitschaft und Flexibilität sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- **sichere Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift (mindestens Niveau B2 gemäß Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen).

Interessiert?

Dann sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Studien-/ Ausbildungsnachweis, Zeugnissen/ Notenspiegel bitte per E-Mail an:

bewerbung@bueroberg.de

Bei Fragen erreichst Du uns unter Tel.: 0241 94623-0

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!