

Technischer Mitarbeiter (m/w)

Wir sind ein Ziviltechnikerbüro für Bauingenieurwesen und Wasserbau. Zu unseren Hauptaufgaben gehört die Planung und bauliche Überwachung von Wasserver- und Entsorgungsanlagen, von Hochwasserschutz- und Straßenbauprojekten sowie die GIS Bearbeitung der Infrastruktur, von öffentlichen Auftraggebern.

Wir sind interessiert an technisch versierten Personen, die Interesse haben, Teil eines jungen und innovativem Teams zu sein sowie kollegialen Umgang im Büro schätzen. Wenn Dich Computerarbeit interessiert und Du lernfähig für Neues bist, dann sind auch Quereinsteiger bei uns recht herzlich willkommen.

Zu Deinen Aufgaben zählt grundsätzlich die Bearbeitung von Katasterprojekten

- Dies beinhaltet die Beschaffung von Grundlageninformationen bei unseren Auftraggebern (meist Leitungsinformationen von Gemeinden in Vorarlberg)
- Planerstellung sowie Ausschreibung und Betreuung von Kanal TV-Inspektionen
- Ausfertigung von Plänen von öffentlichen Abwasserkanälen hinsichtlich des baulichen und hydraulischen Zustands
- Anfertigung von Wasserleitungsplänen für die öffentliche Wasserversorgung
- Datenauswertung auf Datenbankbasis

Für uns wünschenswert

- Erfahrung mit dem Umgang von CAD oder GIS Programmen
- Eventuell schon Berufserfahrung mit Katasterprojekten oder Ähnlichem
- Interesse an eigenständigem Arbeiten und an einer breit gefächerten Tätigkeit
- Teamwork und Bereitschaft zur Weiterbildung

Wir bieten ein modernes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und eine leistungsgerechte Entlohnung entsprechend den KV-Gehältern (Überzahlung je nach Qualifikation und beruflicher Erfahrung). Unser Team ist jung, dynamisch und sehr flexibel. Wir bieten Dir großzügigen Handlungsfreiraum bei geforderter Arbeitserfüllung. Anstellungsverhältnis: Vollzeit.

Sollten wir Dein Interesse geweckt haben, bitten wir Dich, Deine Bewerbungsunterlagen an uns zu senden:: WASSERPLAN – Fischer & Herda Ziviltechniker GmbH, Schwefelbadstraße 2, 6845 Hohenems oder an office@wasserplan.at www.wasserplan.at

Staatlich befugte & beedete Ingenieurkonsulenten
für Bauingenieurwesen sowie Kulturtechnik und Wasserwirtschaft