



Wir suchen ab sofort eine/n

Diplomingenieur/in
für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft / Umweltingenieurwesen
oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Voll- oder Teilzeitbeschäftigung in einem kleinen modernen Ingenieurbüro mit einem motivierten Team in angenehmer Arbeitsatmosphäre in Sattendorf am Ossiachersee (Parkplätze vorhanden bzw. verkehrsgünstig auch mit ÖFFIS gut zu erreichen – 15 min von Villach).

Wir bieten ein flexibles Arbeitszeitmodell zur optimalen Vereinbarkeit von Beruf und Familie an. Die Einarbeitung und Begleitung erfolgt durch erfahrene Projektleiter/in und nach einer Einarbeitungsphase ist die selbständige Projektbetreuung vorgesehen.

Sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt. Dein Mindestgehalt entspricht dem aktuellen Kollektivvertrag; eine Überzahlung ist entsprechend Deiner Qualifikationen / Vordienstzeiten möglich. (Kollektivvertrag für Architekten und Ingenieurkonsulenten). Darüber hinaus bieten wir viele weitere Benefits (Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, Work-Life-Balance, eigener Badestrand, gesunde Büroverpflegung, gemeinsame sportliche Unternehmungen...).

Das bringst Du mit:

- Ausbildung: Universität für Bodenkultur Wien oder FH oder TU Bauingenieurwesen / Umweltingenieurwesen
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse MS-Office
- AutoCAD / Civil 3D
- Führerschein B
- Hohe Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Optional:

- Berechnungs-Statikprogramme: z.B. Auer-Success, RFEM, RIB, ...
- GGU – Geohydraulische Berechnungen, Grundwasserströmungsmodelle, ...

Aufgabengebiet:

Planung und Konstruktion, Unterstützung der Projektleitung bei der Bericht- und Projekterstellung und -Ausarbeitung, Baustellenbesuche und Dokumentationen (Befundaufnahmen, Feldversuche, geohydraulische Berechnungen, Drohnenbefliegungen, etc.

Willst **Du** ein Teil unserer ibg-Familie werden?

Dann richte Deine schriftliche Bewerbung mit Foto und Lebenslauf per E-Mail bitte an office@ib-gg.com.

Sattendorf, April 2024