



Bauingenieur Tiefbau (w/m/d)

Teamfähiger Querdenker mit Aufstiegsperspektive

Unser Auftraggeber ist ein kleines, aber feines Ingenieurbüro in Liechtenstein, das sich in 20 Jahren durch sehr gute Arbeitsleistungen erfolgreich am lokalen Markt etabliert hat. Die Entwicklung zukunftsweisender Bauvorhaben von höchster Qualität & Sicherheit, sowie nachhaltiges Wirtschaften und verantwortungsvolles Handeln stehen an oberster Stelle – gerne auch mit überraschenden und innovativen Lösungen. Zur Verstärkung des erfahrenen Planungsteams suchen wir einen top ausgebildeten Bauingenieur (MSc oder BSc) für spannende Tiefbauprojekte und -arbeiten.

IHRE AUFGABEN:

- Eigenständige Projektierung und Bauleitung anspruchsvoller Bauvorhaben im Straßen- & Werkleitungsbau
- Tragwerksplanungen im konstruktiven Ingenieurtiefbau
- Integrale Gesamtplanung mit Kosten-, Termin-, Qualitäts- & Sicherheitskontrolle

IHRE PERSÖNLICHKEIT:

- Zielstrebige und eigenverantwortliche Arbeitsweise; Hands-on Mentalität
- Loyalität und sicheres Auftreten
- Kosteneffizienter Arbeitsstil
- Kommunikationsstarker Teamplayer

DAS UNTERNEHMEN BIETET:

- Erfolgreiches, etabliertes Ingenieurbüro
- moderner Arbeitsplatz mit aktueller Informatikausstattung
- kameradschaftliches, erfahrenes und herzliches Team
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- aktives Mitgestalten erwünscht
- konkrete Aufstiegchancen

IHR FACHLICHES PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur (MSc oder BSc)
- mehrjährige Berufserfahrung mindestens als Projektleiter
- sehr gute EDV-Kenntnisse

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung auf unserem Karriere-Portal www.walser-personal.at. Aus Diskretionsgründen werden vor einer konkreten Bewerbung keine Auskünfte erteilt. Referenz „V21.085“

Ihr Ansprechpartner: Mag. (FH) Michael Walser, mw@walser-personal.at

Walser Personal Management, A-6800 Feldkirch +43 5522 39500, www.walser-personal.at

Personen jeden Geschlechts sind gleichermaßen angesprochen. Die Persönlichkeit steht im Vordergrund. Im Interesse der Lesbarkeit haben wir auf geschlechtsbezogene Formulierungen verzichtet.