

Zur Verstärkung unseres Teams in St. Gallen bei der Bearbeitung von herausfordernden Projekten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung (Festanstellung oder längeres Praktikum) einen/eine

BAUINGENIEUR:IN

Unsere Tätigkeitsgebiete sind primär Baugrunduntersuchungen, Gutachtenerstellung, Projektierung und Berechnungen von Foundationen und Baugruben, geotechnische Messungen, Fachbauleitungen und Beratungsaufgaben.

Zu unseren Spezialkompetenzen gehört auch die Hydrogeologie und die Bearbeitung von Naturgefahren (Rutschungen, Steinschlag, Lawinen). Dabei arbeiten wir mit modernster Software und hohem Digitalisierungsgrad. Feldarbeiten, Kundenkontakte und Büroarbeit gehören bei uns zur Tagesordnung.

Aktuell bearbeiten wir diverse grössere Projekte für die SBB und das ASTRA, aber auch viele mittlere und kleinere Aufgaben für die öffentliche Hand (Schiene & Strasse) und Private. Die Auftragslage ist anhaltend gut.

Unser Büroneubau befindet sich in St. Gallen mit guter ÖV-Anbindung. Es zählen auch Küche, genügend Parkplätze, Geschäftsfahrzeuge, Duschkmöglichkeiten für Velofahrer etc. zu den Annehmlichkeiten.

Wir erwarten

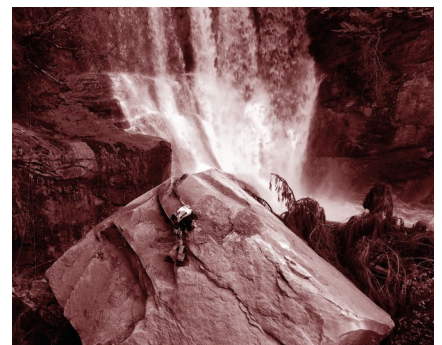
- Flair für die Geotechnik / Geologie
- Genauigkeit, Verlässlichkeit sowie Flexibilität und Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten
- Gute Konstitution und Freude an der Arbeit im Freien
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office Palette, CAD, Plaxis (wünschenswert) etc.) und schriftlicher Ausdruck

Wir bieten

- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit bei der Lösung von nicht alltäglichen Problemen
- Chancen auch für Studienabgänger - Begleitung und Unterstützung durch unsere erfahrenen Mitarbeiter sind selbstverständlich
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Kameradschaftliches Team mit flacher Hierarchie

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine Kontaktaufnahme direkt an **Joachim Malt** unter **071 274 52 01** oder per Mail an bewerbung@fsgeotechnik.ch



FS GEOTECHNIK
BERATENDE INGENIEURE ETH/SIA

Föhrenstrasse 6a | 9000 St. Gallen
T +41 71 274 52 00 | mail@fsgeotechnik.ch
www.fsgeotechnik.ch