

Wir sind als Dienstleister im Bereich Ingenieurgeologie und Naturgefahren aktiv. Im Weiteren entwickeln und betreiben wir Software- und Hardware-Frameworks welche bei Digitalisierungsthemen auf Baustellen, im Infrastrukturunterhalt und im Naturgefahren-Assessment zum Einsatz kommen. Zu unserem Kundenkreis zählen sowohl die öffentliche Hand, als auch Baufirmen, Infrastrukturbetreiber und Planer.

Zur Verstärkung unseres Geologen-Beraterteams in Siders (VS) suchen wir eine(n)

## Geologe/in (80-100%)

### Ihre Aufgaben

In der Rolle als Projektleiter und Sachbearbeiter führen sie Projekte in angewandter Geologie und Naturgefahren aus. Zu ihrem Aufgabenspektrum gehören:

- Konzept, Organisation und Durchführung von Baugrundkampagnen.
- Geologische Begleitung von Bauvorhaben, von der Planung bis zur Ausführung.
- Geotechnische Berechnungen für Baugrubenabschlüsse, Fundationen, Wasserhaltungen, sowie Hangstabilitäten im Lockergestein und Fels.
- Anspruchsvolle geologische 3D-Modellierungen.
- Verfassen von geologischen und geotechnischen Berichten.
- Durchführung von Naturgefahrenstudien.
- Betreuung der Drohnen-Vermessungskampagnen und Analyse/Interpretation der Daten von unseren IOT-Monitoring-Systemen.
- Geologische Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Geo-Analysertools und Messsystemen.

### Ihre Qualifikationen

Sie verfügen über ein Hochschulstudium in Geologie/Erdwissenschaften. Mit mehreren Jahren Berufserfahrung in angewandter Geologie sind sie in der Lage, Baugeologie- und Naturgefahrenprojekte selbständig und eigenverantwortlich auszuführen.

Sie sind sich gewohnt, Ihre Aufgaben mit modernen Hilfsmitteln, wie z.B. CAD/GIS-Lösungen und geotechnischen Berechnungstools zu bewältigen. Aufgrund ihrer Technologieaffinität fällt ihnen das Einarbeiten in neue Software- und Hardwaretechnologien leicht. Solide Programmierkenntnisse sind von Vorteil.

Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind unabdingbar.

### Wir bieten

Werden Sie Teil eines jungen, multidisziplinären, internationalen Teams welches auf innovativen Geotechnologien spezialisiert ist. Zur Bearbeitung unserer spannenden Projekte stehen ihnen die modernsten Arbeitsinstrumente zur Verfügung. Durch ihr Feedback aus der Praxis können sie sich aktiv in die Entwicklung von neuen Technologien einbringen.

Unser Bürostandort im Technopol in Siders ist in einer belebten Startup- und Forschungs-Umgebung eingebettet.

Wir bieten zeitgemässe, flexible Arbeitsbedingungen und legen grossen Wert auf ihre berufliche Weiterentwicklung.

Mögen sie die Herausforderung? Dann senden sie uns ihre Bewerbungsunterlagen an [info@in-terra.ch](mailto:info@in-terra.ch)

Der Stellenantritt erfolgt per sofort oder nach Vereinbarung.

*Kontakt:*

Bernhard Dräyer

in-Terra GmbH  
Technopole 10  
3960 Sierre