



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich als

## Ingenieur\*in Projektleiter\*in Messtechnik (60-100%)

### Dein Aufgabengebiet

Als Projektleiter\*in bist Du in der Schweiz, nach Bedarf aber auch weltweit, für die Bearbeitung, Koordination, Installation und Leitung von interessanten faseroptischen Messprojekten verantwortlich. Für diese Aufgabe werden wir Dich gerne einarbeiten.

Als Mitarbeiter in einer überschaubaren Firmenstruktur fallen für Dich weitere abwechslungsreiche Tätigkeiten an, wie konventionelle Instrumentierung, Messungen, Marketing, Einkauf, Unterhalt unseres Geräteparks, F&E, Datenauswertung und Verfassen von Berichten.

### Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung/Studium im Bereich Bau, Geomatik oder Ingenieurgeologie
- Bereitschaft und Interesse, sich in neue Technologien einzuarbeiten und sich auf spannende, herausfordernde und nicht alltägliche Projekte einzulassen
- Zuverlässig und zupackend: Interesse und Bereitschaft zur feinen manuellen Arbeit in teilweise nasser und rauer Baustellenumgebung bei gleichzeitig sorgfältiger und genauer Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Franz. oder Ital. ist ein Plus
- Reisebereitschaft und Flexibilität, Führerausweis Kat. B (PW)

### Wir bieten Dir

- Spannende Position in einer jungen Technologiefirma mit internationaler Ausrichtung
- Abwechslungsreiche Tätigkeit durch Aufteilung in Feld- und Büroarbeit (ca. 50/50)
- Einblick in interessante Projekte und einen vorteilhaften Arbeitsort (Technopark Zürich)
- Kollegiales, junges und dynamisches Team
- Attraktive Anstellungsbedingungen und leistungsgerechte Vergütung
- Wir nehmen gerne jemanden direkt ab oder noch während des Masterstudiums

Bitte schicke Dein CV an [hr@marmota.com](mailto:hr@marmota.com).

Für weitere Informationen kannst Du Frank Fischli ([frank.fischli@marmota.com](mailto:frank.fischli@marmota.com)) kontaktieren.

*Marmota Engineering AG ist ein ETH Spinoff, welches auf faseroptische Messlösungen für geotechnische Anwendungen spezialisiert ist. Dank einem kreativen und engagierten Team von jungen, qualifizierten Fachkräften können wir höchste Qualität garantieren*