



Wir suchen eine/n Masterstudent\*in für ein Engagement neben dem Studium als

## Teilzeitmitarbeiter\*in während Studium: Field Service Engineer (10%-50%)

### Dein Aufgabengebiet

Mitarbeit bei Installationen von faseroptischen, geotechnischen Überwachungssystemen und Messungen. Unterstützung der Projektleitenden bei vielfältigen Aufgaben: Installationsvor- und Nachbereitung, Datenauswertung, Organisation und Administration. Unterhalt unserer Räumlichkeiten und Fahrzeuge/Geräte.

### Dein Profil

- Masterstudent\*in am D-BAUG der ETH oder FH einer Ingenieurrichtung
- Zuverlässig und zupackend: Interesse und Bereitschaft zur feinen manuellen Arbeit in teilweise nasser und rauer Baustellenumgebung bei gleichzeitig sorgfältiger und genauer Arbeitsweise
- Kreativ und flexibel: Wir sind eine junge und wachsende Firma mit Projekten in einem anspruchsvollen Tätigkeitsgebiet
- Interesse an einer mehrjährigen Zusammenarbeit
- Führerausweis Kat. B (PW)

### Wünschenswert (ist ein Plus)

- Technisches Flair (z.B. Erfahrungen mit Einrichten und Programmieren von elektronischen Geräten wie Überwachungskameras, Drohnen, Zeitschaltuhren, VoIP)
- Fließend Französisch oder Italienisch

### Wir bieten Dir

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen Team
- Einblick in interessante Projekte und einen vorteilhaften Arbeitsort (Technopark Zürich)
- Allenfalls saisonale Beschäftigung (Frühling bis Herbst) und Auslandseinsätze möglich
- Je nach Bedarf (und Deinen Möglichkeiten) beträgt der Aufwand zwischen 10% und 50%
- Weiterbeschäftigung nach dem Studium möglich

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*