

## **Von der Idee bis zur Umsetzung im Feld – bei uns bleibt Geophysik nicht Theorie**

### **Geophysiker:in (100 %)**

Arbeitsort: Liestal BL oder Aadorf TG | Start: ab sofort oder nach Vereinbarung

*Du willst nicht nur am Bildschirm sitzen und Berichte schreiben, sondern selber messen, draussen arbeiten und Verantwortung übernehmen? Dann bist du bei uns richtig.*

---

#### **Wer wir sind**

Die Geo Explorers AG erkundet seit 1999 den Untergrund – mit Fokus auf Erdwärme, Grundwasser und Geophysik.

Wir planen nicht nur, wir gehen selbst ins Feld, entwickeln neue Methoden und arbeiten an Forschungs- und Entwicklungsprojekten, parallel zum Projektalltag.

Kurz gesagt: Bei uns bleibt Geologie praxisnah, vielfältig und relevant.  
Mehr über uns: [www.geo-ex.ch](http://www.geo-ex.ch)

---

#### **Was dich bei uns erwartet**

- Abwechslung zwischen Feldarbeit, Büro und Projektarbeit
- Arbeiten in selbstorganisierten Teams mit kurzen Entscheidungswegen
- Direkter Austausch mit Kund:innen, Bohrfirmen und Behörden
- Abwechslungsreiche Projekte in der ganzen Schweiz

---

#### **Deine Aufgaben**

- Weiterentwicklung Messtechnik und Umweltmonitoring, Programmieren von Skripts für die interne Anwendung
- Mitarbeit/Projektleitung bei Erkundungsprojekten (z.B. Seismik, Bohrungen)
- Mitarbeit/Projektleitung bei Grundwasserprojekten

---

#### **Was wir dir bieten**

- Flache Hierarchien, viel Gestaltungsspielraum und flexible Arbeitsmodelle
- Verantwortung übernehmen – mit Unterstützung
- Vielfältige Explorations- und Forschungsprojekte
- Regelmässige Teamevents (Skiweekend, Geo- Exkursionen, Barbarafest, 🍕)
- Interne und externe Weiterbildungen

---

#### **Was du mitbringst**

- Masterabschluss oder Promotion in Geophysik
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mündlich & schriftlich)
- Sehr gute Programmierfähigkeiten in Python; Kenntnisse in weiteren Programmiersprachen von Vorteil
- Lust auf Feldarbeit, Eigeninitiative und Teamarbeit
- Führerausweis Kat. B

---

#### **Lust, uns kennenzulernen?**

Dann schick uns deine Bewerbung per Mail an [martina.merkle@geo-ex.ch](mailto:martina.merkle@geo-ex.ch)