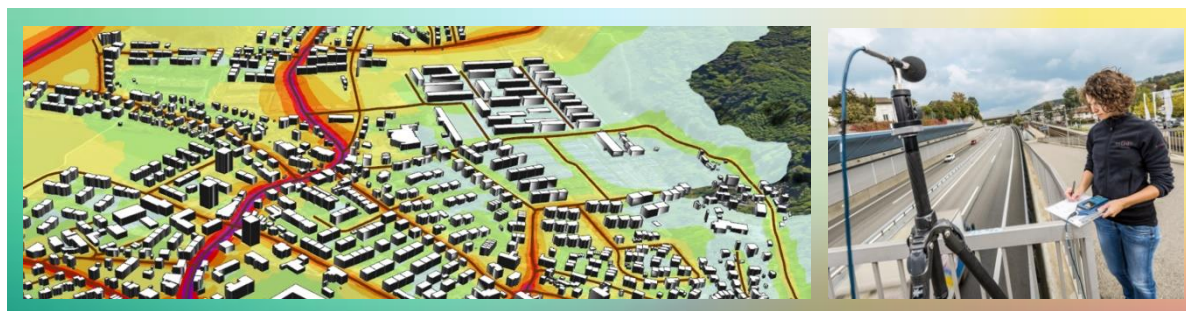


Wir suchen für unser **Team** in der **Filiale Bern-Liebefeld** eine/n **motivierte/n und neugierige/n**

## **Naturwissenschaftler:in oder Umweltingenieur:in (80-100%)**

im Bereich **Akustik / Erschütterungen**



### **Wer sind wir und was machen wir?**

Wir sind ein **spezialisiertes Ingenieurbüro im Umweltbereich** mit 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an fünf Standorten. In unseren Kerngebieten **Akustik / Erschütterungen**, Bauphysik und Ingenieurssoftware, sowie zu diversen Spezialthemen entwickeln wir Lösungen, die einen Mehrwert für Mensch und Umwelt schaffen.

Wir erarbeiten **Expertisen im Lärm- und Erschütterungsbereich** für Privatkunden, Firmen und die öffentliche Hand. Dafür analysieren wir die Umweltsituation, begründen die gesetzlichen Anforderungen und schaffen Lösungen zur Verminderung der Umweltproblematik. Für die Untersuchungen führen wir Messkampagnen durch, nutzen unser eigens entwickeltes 3D-Lärmberechnungsmodell, analysieren und visualisieren Daten und schreiben Fachberichte.

**→ Wir schützen die Menschen nachhaltig vor Lärm und Vibrationen!**

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

Du arbeitest in angenehmer Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen und motivierten Team in Bern-Liebefeld. Wir bieten dir **attraktive und zeitgemässe Anstellungsbedingungen** und du hast die Möglichkeit, dich in einem innovativen und hochspezialisierten Unternehmen, in der sich rasch wandelnden Umwelt-Consulting-Branche, zu entwickeln. Wir bieten dir eine **umfassende und professionelle Ausbildung** in allen Aspekten des Lärmschutzes / Erschütterungen, und der Projektbearbeitung und -leitung. Du kannst auf eine reichhaltige Expertise im Team und eine breite Palette an Tools (u.a. grosser Messpark, div. Berechnungsprogramme, GIS) zurückgreifen.

**→ Lasse dich zur praxisorientierten Lärm- und Erschütterungsspezialist:in ausbilden!**

### **Was bringst du mit?**

Du hast ein naturwissenschaftliches Studium oder ein Ingenieur-Studium (UNI, ETH, FH) abgeschlossen, hast Freude sowohl an der Analysearbeit am Computer als auch an Messungen draussen im Feld, hast eine Affinität zu Messtechnik im Generellen und scheust auch die redaktionelle Arbeit nicht. Du schreibst/sprichst fließend Deutsch, bist neugierig, flexibel und bereit, Neues zu lernen.

### **Interesse geweckt?**

Ergreife die Gelegenheit mit uns zusammen etwas zu bewegen und sende deine aussagekräftige Bewerbung mit der **Referenznummer 2303.1** an Gabriela Flechsig (bern@grolimund-partner.ch). Referenzperson für Fragen: Andreas Schlupe 031 356 20 10