

Wir suchen für unser Team in der Filiale Bern eine:n innovative:n

Motiviert:e:r Projekttechniker:in (80-100%)

im Bereich Messtechnik/Belagsakustik



Wer sind wir und was machen wir?

Wir sind ein **spezialisiertes Ingenieurbüro im Umweltbereich** mit 65 Mitarbeitenden an fünf Standorten in der Schweiz. In unseren Kerngebieten Lärmschutz, Bauphysik und Ingenieurssoftware, sowie zu diversen Spezialthemen, entwickeln wir Lösungen, die einen Mehrwert für Mensch und Umwelt schaffen. Wir sind national bekannt für Dienstleistungen in höchster Qualität und ständigem Streben, die Schweiz fit für die Zukunft zu machen.

Im Bereich **Belagsakustik** messen wir die akustische Qualität von Strassenbelägen mit einem speziellen Messfahrzeug, prüfen die erhobenen Daten im Rahmen von Kundenaufträgen und nutzen die Ergebnisse beispielsweise für die Optimierung von lärmarmen Strassenbelägen. Zudem forschen wir zu diversen Spezialthemen.

Was bieten wir dir?

Du arbeitest in angenehmer Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen und motivierten Team in Bern. Wir bieten dir attraktive und zeitgemässe Anstellungsbedingungen und du hast die Möglichkeit, dich in einem innovativen und hochspezialisierten Unternehmen zu entwickeln. Dazu bieten wir dir eine umfassende und professionelle Ausbildung sowie die Möglichkeit zur Weiterentwicklung deiner Rolle und Aufgaben. Ein weiteres Plus sind unsere modernen, top ausgerüsteten Büros am neuen Firmenstandort in Liebefeld-Bern.

Was ist dein Aufgabengebiet?

Du unterstützt das Belagsakustikteam in folgenden Aufgaben:

- Du führst in allen Regionen der Schweiz Messungen der akustischen Eigenschaften von Strassenbelägen mit unserem CPX-Anhängersystem durch und bearbeitest Kundenprojekte im Bereich Belagsakustik und berätst Baufirmen sowie die öffentliche Hand
- In einem motivierten und dynamischen Team analysierst Du messtechnische Daten, beurteilst Strassenbeläge, schreibst Berichte und präsentierst die Ergebnisse unseren Kunden.
- Du erarbeitest Konzepte und berätst Kunden zu spezifischen weiterführenden Fragestellungen.
- Du arbeitest an der Weiterentwicklung verschiedener Mess- und Analyseverfahren und der Dienstleistungen mit.

Was bringst du mit?

Du hast ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium (UNI, ETH, FH) abgeschlossen, bist neugierig, flexibel und bereit Neues zu lernen. Ein gutes technisches Verständnis, ein Flair für Datenanalysen und interessierst dich für physikalische Fragestellungen.

Interesse geweckt?

Ergreife die Gelegenheit mit uns zusammen etwas zu bewegen und sende deine aussagekräftige Bewerbung mit der Referenznummer 2304.2 an Gabriela Flechsig (info@grolimund-partner.ch).
Referenzperson für Fragen: Tina Saurer 031 356 20 04.