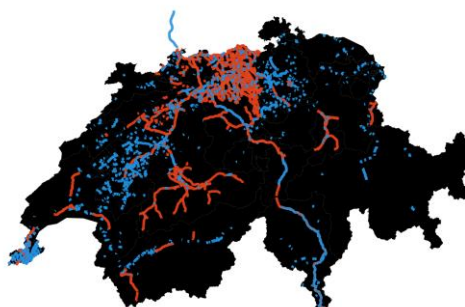


Wir suchen für unser Team in der Filiale Bern oder Aarau eine/einen

Studentische:r Mitarbeiter:in (ca. 40%)

im Bereich Belagsakustik / Forschung+Entwicklung



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?

Wir bieten dir ab sofort eine befristete Anstellung bis Ende 2023 mit Möglichkeit zur Verlängerung bis zum Abschluss deines Studiums und bieten Flexibilität bei der Einteilung deiner Arbeitstage, damit du perfekt um deine Veranstaltungen an der Hochschule herumplanen kannst.

Was ist dein Aufgabengebiet?

Du unterstützt das Belagsakustik- und das Forschungs- & Entwicklungsteam in folgenden Aufgaben:

- Als Mitglied eines Teams von Messingenieuren führst du Messungen mit dem oben abgebildeten CPX-Messsystem in der ganzen Schweiz durch (keine Vorkenntnisse erforderlich). An Messtagen sind aufgrund der oft langen Anfahrtswege längere Arbeitstage möglich.
- Du wertest akustische Messungen mithilfe von Datenbankapplikationen systematisch aus und bereitest die Resultate mit ESRI ArcGIS auf und erstellst Karten für unsere Kundenberichte (Vorkenntnisse von Vorteil aber nicht erforderlich)
- Du unterstützt das Team bei vielfältigen Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Datenanalysen.

Was bringst du mit?

Du interessierst dich für die Datenbearbeitung und Planerzeugung in GIS und Datenbanksystemen, bist teamfähig und gerne unterwegs. Ein gutes Visualisierungsvermögen gehört ebenso zu deinen Stärken, wie Kreativität bei der Aufbereitung von Kartenmaterial und bei der Neu- und Weiterentwicklung. Im Allgemeinen besitzt du ein Flair für Zahlen und interessierst dich für physikalische Fragestellungen.

Interesse geweckt?

Ergreife die die Gelegenheit, zusammen mit uns etwas zu bewegen und sende uns deine Bewerbung mit der Referenznummer 2304.03 an Gabriela Flechsig (info@grolimund-partner.ch).

Für weitere Auskünfte steht dir Tina Saurer 031 356 20 04 gerne zur Verfügung.