

Wir sind ein **spezialisiertes Ingenieurbüro im Umweltbereich** mit 60 Mitarbeitenden an fünf Standorten. In unseren Kerngebieten Lärmschutz, Bauphysik und Ingenieurssoftware, sowie zu diversen Spezialthemen entwickeln wir Lösungen, die einen Mehrwert für Mensch und Umwelt schaffen. Wir sind schweizweit für Dienstleistungen nach höchsten Qualitätsstandards bekannt, im ständigen Streben, die Schweiz fit für die Zukunft zu machen.

Als **Verstärkung** unseres **Teams Forschung und Entwicklung** in Bern suchen wir eine:n innovative:n

Naturwissenschaftler:in, Physiker:in oder Umweltingenieur:in (80-100%) als Projektingenieur:in mit Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Hier können Sie Ihre Ideen Zukunft selbst modellieren

Wir haben diese Position für eine Persönlichkeit geschaffen, die ihr technisches und methodisches Knowhow gerne zur Lösung komplexer Fragestellungen einsetzt. Haben Sie erste Erfahrungen in Forschung und Entwicklung gesammelt? Bei uns bekommen Sie die Möglichkeit, Ihre Ideen und Ihr methodisches Wissen einzubringen, um Projekte mit Sinn voranzubringen. Suchen Sie nach einer Herausforderung mit steiler Lernkurve und viel Eigenverantwortung, sind Sie bei uns an der richtigen Stelle!

Das bieten wir Ihnen

- Entwicklungsmöglichkeiten in einem innovativen und hochspezialisierten Unternehmen in der sich rasant wandelnden Umwelt-Consulting Branche.
- Attraktives Gehalt, flexible Anstellungsbedingungen, attraktive Aus-/Weiterbildungsmöglichkeiten, 5-6 Wochen Ferien.
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen und motivierten Team.

Woran Sie bei G+P arbeiten

- Sie bearbeiten und leiten Forschungs-, Kunden- und Dienstleistungsentwicklungsprojekte im Umweltbereich (Fokus: nichtionisierende Strahlung NIS, Klima Auswirkungen, Akustik, Lärmschutz, Energie, Messtechnik, Monitoring, sowie diverse weitere Umweltthemen) und beraten Firmen und die öffentliche Hand.
- Sie engagieren Sie sich bei der Planung und Umsetzung von Messungen, Beratungen und Expertisen im Bereich NIS.
- In einem interdisziplinären Team und zusammen mit unseren Partnern aus den unterschiedlichsten Disziplinen erarbeiten Sie Grundlagen, entwerfen Konzepte, innovative Lösungen und Tools für das Beantworten komplexer Ingenieurfragestellungen.
- Sie führen Messungen, Berechnungen und komplexe Datenanalysen durch, schreiben Berichte, Forschungsrapporte und Fachartikel und präsentieren den Kunden die Ergebnisse.
- Sie unterstützen die anderen Teams der Firma bei der Entwicklung neuer Dienstleistungen und sind an Kundenprojekten im Bereich GIS/Informatik beteiligt.

Interesse geweckt? Ihr Profil:

- Sie sind motiviert, Ihre Ideen in die Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten einfließen zu lassen und diese Projekte zusammen mit einem innovativen Team zum Erfolg zu bringen.
- Sie haben ein naturwissenschaftliches oder Ingenieur-Studium (UNI, ETH, FH) abgeschlossen.
- Sie haben fortgeschrittene Kenntnisse in der Datenanalyse und haben erste Erfahrungen mit Datenbanken und Geographischen Informationssystemen (GIS) gesammelt; Programmierkenntnisse (z.B. R, Python) von Vorteil.
- Sie haben ein bereichsübergreifendes, methodisches und technisches Verständnis sowie Freude am Forschen, am Messen und am Entwickeln neuer Ideen und Konzepte.
- Sie sind kommunikativ, flexibel, belastbar, haben Teamgeist und zeigen Eigeninitiative.
- Sie sprechen fließend Deutsch oder Französisch und bringen gute Kenntnisse in der jeweiligen anderen Landessprache, sowie in Englisch (in Wort und Schrift mit der Befähigung zum wissenschaftlichen Schreiben) mit.

Interessiert? Super, das freut uns!

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an Gabriela Flechsig: bern@grolimund-partner.ch

Referenzperson für Fragen: Erik Bühlmann, T 031 356 20 00

10. Juni 2022