

Die Scherrer AG ist im Bereich Hydrologie und Hochwasserschutz tätig. Wir beraten Bund, Kantone, Gemeinden, Kraftwerke und Institutionen bei Hochwasserfragen. In unserem Kerngeschäft, der Abschätzung seltener Hochwasserabflüsse an Fliessgewässern, sind wir schweizweit führend. Diese Grundlagen sind wichtig für die Gefahren- und Risikobeurteilung, aber auch für die Auslegung von Hochwasserschutzmassnahmen. In Zeiten des Klimawandels gewinnen Untersuchungen von Hoch-, Niederwasser und Wasserwirtschaft immer mehr an Bedeutung. Wir arbeiten ingenieurmässig, naturwissenschaftlich aber auch historisch. Für die Verstärkung unseres Teams in Reinach/BL suchen wir eine engagierte und motivierte Persönlichkeit ausgebildet als

Bauingenieur/in, Umweltingenieur/in, Hydrologen/in

Pensum: 60 - 100%

oder mit vergleichbarer Ausbildung. Sie stehen im Alter zwischen 30 und 50 Jahre.

Ihren Einsatz sehen wir in folgenden Gebieten:

- Hochwasserstudien (Hydraulik und Hydrologie),
- Ereignisanalysen, Entwicklung von Schutzkonzepten, Gefahrenkartierungen,
- Simulationsrechnungen mit Modellen,
- Hydrologische Felduntersuchungen, Befragungen und Auswertungen.

Wir erwarten von Ihnen:

- Kenntnisse in Hydraulik, Wasserbau (Erfahrung mit hydraulischen Programmen und GIS),
- Interesse an hydrologischen Fragestellungen, Bereitschaft für Feldarbeit und für Entwicklung neuer Methoden,
- Zielorientiertes, sorgfältiges Arbeiten, Flexibilität und systematisches Denken,
- Erfahrung im Ingenieurwesen oder verwandten Gebieten,
- Teamfähigkeit und Sozialkompetenz.

Sie finden bei uns:

- Mitarbeit bei interessanten Studien sowie Forschungsprojekten,
- Interdisziplinär angelegte Tätigkeiten und Zugang zu neuen Vorgehensweisen,
- Projektleitung nach Einarbeitung,
- Anerkennung und gute Team-Atmosphäre.

Ihre Bewerbung mit den vollständigen Unterlagen richten Sie bitte per email an:

Scherrer AG - Dr. Simon Scherrer, Schönmattdstrasse 8, 4153 Reinach, Tel. 061 715 30 90
info@scherrer-hydrol.ch, www.scherrer-hydrol.ch