



Möchtest Du an der Schnittstelle zwischen Mensch und Natur sinnvolle und vielseitige Aufgaben wahrnehmen und Lösungen für den Schutz vor Naturgefahren mitentwickeln? Dann werde Mitglied unseres Teams als

Erfahrene:r Naturgefahrenspezialist:in / Projektleiter:in mit Schwerpunkt geologische Massenbewegungen

Das sind Deine Aufgaben

- Beurteilen von geologischen Massenbewegungen (Sturzprozesse und Rutschungen)
- Ausarbeiten und Begleiten von Sicherheits- Überwachungs- und Notfallkonzepten im Bereich gravitative Naturgefahren
- Beurteilen von Akutereignissen mit Definieren von Sofortmassnahmen
- Erstellen von Risikoanalysen
- Weiterentwickeln des Themas geologische Massenbewegung bürointern
- Leiten von Projekten
- Konzeptionelle Arbeiten in den oben genannten Fachgebieten

Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium in Ingenieurgeologie, Erdwissenschaften oder in einer vergleichbaren Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der Prozessbeurteilung von Sturz- und Rutschprozessen mit Gefahrenanalyse und Wirkungsbeurteilung (Modellierung)
- Erfahrung in der Beurteilung von Akutereignissen, in der Planung und Begleitung von geologischen Überwachungen und in der Definition und Begleitung von Sofortmassnahmen
- Erfahrung im Projektmanagement und im Idealfall in der Leitung von komplexen Projekten
- Freude an der Arbeit und am Austausch im Team, Entscheidungsfreudigkeit, hohes Mass an Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Innovationsfähigkeit und Geschick in der Kommunikation und bei Verhandlungen mit unterschiedlichen Beteiligten
- Pragmatisches, analytisches und interdisziplinäres Denken, lösungsorientiertes Handeln und gute Geländetauglichkeit
- Deutschkenntnisse fließend in Wort und Schrift, Führerausweis Kat B

Das bieten wir Dir / Deine Perspektiven

Unser Team besteht aus rund 25 Ingenieur:innen, Naturwissenschaftler:innen und Umweltfachleuten. Wir bieten Dir einen äusserst vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeitsbereich in einem interdisziplinären und motivierten Team mit der Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und Dein Aufgabenfeld mitzugestalten.

Das sind Deine Vorteile bei uns

- Spannende, interdisziplinäre und praxisnahe Projekte
- Eingliederung in ein junges, aufgestelltes und motiviertes Team von Spezialist:innen
- «offene Türen» mit kurzen Entscheidungswegen
- Unterstützung bei Deiner persönlichen Weiterbildung
- Wählbares Arbeitspensum zwischen 70-100%
- Gleitende Arbeitszeiten, flexible Arbeitszeitmodelle und 5 Wochen Ferien
- Faire und branchenübliche Löhne, sowie Lohngleichheit in allen Aspekten
- Zentraler Bürostandort direkt im Bahnhof Thun

Stellenantritt ist ab 01.03.2025 oder nach Vereinbarung

Wir freuen uns über Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einem Motivationsschreiben per E-Mail an:

IMPULS AG, S. Fehr, Seestrasse 2, 3600 Thun, bewerbungen@impulsthun.ch

Auskunft zur ausgeschriebenen Stelle erhältst Du von:

Hans-Heini Utelli, 033 225 60 21, hans-heini.utelli@impulsthun.ch oder von

Seraina Fehr, 033 225 60 15, seraina.fehr@impulsthun.ch