

Findest Du Baustellen abseits von ausgetretenen Pfaden spannend? Auch Geotechnik, Stein-schlag oder Lawinen? Möchtest Du an der Schnittstelle zwischen Naturgefahren und Technik eine sinnvolle und vielseitige Aufgabe wahrnehmen und Lösungen für den Schutz vor Naturge-fahren mitentwickeln? Dann haben wir die passende Stelle für Dich, denn wir suchen zur Ver-stärkung unseres Teams eine

Fachperson Ingenieurwesen und Naturgefahren (70-100%)

Dein Wirkungsfeld

- Planung, Projektierung und Bauleitung von Schutzbauten gegen gravitative Naturgefahren
- Beurteilung und Erhaltungsmanagement von bestehenden Schutzbauten
- Risikoanalysen
- Projektmanagement
- Überwachungs- und Notfallkonzepte
- Beurteilung von gravitativen Naturgefahren (Sturz, Rutschung, Lawinen und Wildbach)
- konzeptionelle Arbeiten in den oben genannten Fachgebieten

Dein Profil

- Du hast einen Universitäts- oder Fachhochschulabschluss in Bau-, Forst- oder Umwelt- In-geieurwissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Du bringst fundierte Kenntnisse in oder ein echtes Interesse an der Projektierung, Baulei-tung und dem Erhaltungsmanagement von technischen Schutzmassnahmen mit und hast Prozesskenntnisse der gravitativen Naturgefahren.
- Pragmatisches, analytisches und interdisziplinäres Denken, lösungsorientiertes Handeln, und gute Geländetauglichkeit sind für Dich eine Selbstverständlichkeit.
- Entscheidungsfreudigkeit, Selbstständigkeit, Zusammenarbeit im Team, Kommunikation und Verhandlungen mit unterschiedlichen Beteiligten und Flexibilität prägen Dein Handeln.
- Berufserfahrung ist von Vorteil (aber nicht Bedingung).

Deine Perspektive

Unser Team besteht aus rund 25 Ingenieur:innen, Naturwissenschaftler:innen und Umwelt-fachleuten. Wir bieten Dir spannende Projekte mit der Möglichkeit, Verantwortung zu über-nehmen und Dein Aufgabenfeld mitzugestalten. In unserem interdisziplinären und motivierten Team legen wir grossen Wert auf Austausch und Zusammenarbeit. Es erwarten Dich am Bahn-hof Thun ein zentral gelegener Arbeitsplatz und fortschrittliche / moderne Arbeitsbedingun-gen.

Stellenantritt ist ab 1. Juni 2023 oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns über Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einem Motivationsschrei-ben per Email an:

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

Auskunft zur ausgeschriebenen Stelle erhältst Du von:

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

Bernhard Perren, 033 225 60 18, bernhard.perren@impulsthun.ch