

Zeitschrift: Tec21
Band: 139 (2013)
Heft: 31-32: Achtung Naturgefahr!

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



www.gr.ch/stellen

GRAUBÜNDEN

Auf den rund 1'500 km Kantonsstrassen Graubündens gibt es im Mittel pro Kilometer eine Brücke. Diese Kunstbauten zu erhalten und nach Ablauf der Nutzungsdauer jedes Jahr zwischen 15 und 20 neu zu projektieren und zu bauen, ist die faszinierende Aufgabe der Abteilung Kunstbauten des Tiefbauamtes.

Für die Leitung dieser Abteilung suchen wir Sie als

Chef/-in Kunstbauten und Geotechnik

Tiefbauamt, Personaldienst
Grabenstrasse 30
7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Sie sind verantwortlich für die Projektierung und Erhaltung der Kunstbauten (Brücken, Galerien, Tunnel etc.) sowie für das Strassenbaulabor. Sie prägen den Entwurf der Projekte, überwachen bei wichtigen Vorhaben die Realisierung und nehmen fachtechnische Beurteilungen vor. Die vielfältigen Aufgaben bewältigen Sie zusammen mit einem eingespielten Team von mehr als 25 Mitarbeitenden. Sie sind Mitglied der Geschäftsleitung und bringen dort die Interessen Ihrer Abteilung ein.

Ihr Profil: Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/-in ETH mit einer mehrjährigen Erfahrung in der Projektierung und Ausführung im konstruktiven Ingenieurbau sowie im Projektmanagement. Als initiative Persönlichkeit besitzen Sie eine hohe Fach- und Führungskompetenz, ein gesamtheitliches Denken sowie Entscheidungs- und Durchsetzungsvermögen. Kontaktfreude und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken.

Arbeitsumfang: 100 %

Arbeitsbeginn: Nach Vereinbarung

Arbeitsort: Chur

Kontaktperson: Heinz Dicht, Telefon 081 257 37 01, heinz.dicht@tba.gr.ch und Bewerbungsunterlagen an: Tiefbauamt Graubünden, Personaldienst, Grabenstrasse 30, 7000 Chur

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Elektronische Überwachung von Naturgefahren

Unsere Überwachungsanlagen erfassen permanent die relevanten Veränderungen im Gefahrengebiet. Damit erhöhen wir die Sicherheit von Verkehrswegen und besiedelten Gebieten.

GEOPRÄVENT AG
 Technoparkstrasse 1
 8005 Zürich
 Tel. 044 419 91 10
 info@geopraevent.ch



Installation einer Gletscherseeüberwachung



Felsinstabilitäten



Live-Daten im Internet



Murgänge



Interferometrisches Georadar

WEITERBILDUNGSKURS Risikodialog Naturgefahren

Alles über den optimalen
 Umgang mit Risiken

- Wahrnehmung
- Kommunikationstechnik
- Gesprächssteuerung
- Szenarienbearbeitung
- Praxisübungen

Kurstage: 21.8. und 24.9.2013
 Kursort: Bern
 Kurskosten: CHF 600 für Einzelpersonen
 CHF 5000 für Firmenteams
 bis max. 15 Personen

Info/Anmeldungen:
 Herr Roger Schmid, Kursleitung
 031 320 22 22 oder education@vkf.ch