Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009)

Heft: 31-32: Gefahren einschätzen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

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





Ihr Spezialist für grabenlosen **Leitungsbau**

Gesteuerte Horizontalbohrungen Stahlrohrrammungen Erdraketen Berstlining/Rohrsplitt-Technologie Grabenfräs- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen www.emil-keller.ch

Tel. 052 203 15 15

N TRAU

Mit BBase wird er wahr!



www.bbase.ch Telefon 044 948 12 14

3:Base

Unsere flexiblen Ringnetzbarrieren stoppen nicht nur Murgänge, sondern halten in ihrer einfachsten Ausführung, nämlich ohne Bremsringe, auch Schwemmholz und Geschiebe zurück, während das Wasser weiterfliessen kann. So können Verklausungen von Durchlässen verhindert, der Strassen- und Schienenverkehr offen gehalten und Objekte vor Zerstörung geschützt wer-

Tel. 071 388 82 82

Fax 071 388 82 92

stahlbau@aepli.ch www.aepli.ch

Die Bemessung von flexiblen Ringnetzen für Schwemmholz basiert auf ausführlichen Modell- und 1:1-Feldversuchen an der TU München.

den. Die Montage und Entleerung ist einfach.

Fordern Sie jetzt unseren neuen Murgangprospekt und Murgangfilm unter info@geobrugg.com an.



Geobrugg AG

Schutzsysteme Aachstrasse 11 • CH-8590 Romanshorn Tel. +41 71 466 81 55 • Fax +41 71 466 81 50 www.geobrugg.com • info@geobrugg.com



TEC21 31-32/2009 STELLENINSERATE | 27





Willkommen im Saanenland

Saanen ist eine dynamische Gemeinde mit einem grossen Einzugsgebiet und einer gut ausgebauten Infrastruktur. In den Dörfern Gstaad, Saanen, Schönried und Saanenmöser herrscht rege Bautätigkeit. Diverse spannende Bauprojekte sind geplant oder stehen vor der Ausführung und sind im Rahmen der geltenden Bauordnung zu verwirklichen. Im Auftrag der Einwohnergemeinde Saanen suchen wir für die Leitung der Baupolizei eine Persönlichkeit als

Bauinspektor/in

Was Sie erwarte

Ihr Aufgabenbereich umfasst die fachliche und personelle Führung der Baupolizei. Ein Team mit drei qualifizierten Mitarbeitenden unterstützt Sie dabei, den Kunden eine optimale Dienstleistung zu erbringen. Sie sind verantwortlich für den gezielten Einsatz der verfügbaren Ressourcen, die Koordination und korrekte Abwicklung der Baubewilligungsverfahren. Bei komplexen oder schwierigen Verhandlungen suchen Sie mit Geschick und dem notwendigen Fingerspitzengefühl unter Beachtung der Rechtsordnung nach pragmatischen Lösungen. Prioritäten setzen, Zuordnung und Vorbereitung wichtiger Geschäfte für die Bau- und Planungskommission liegen in Ihrer Verantwortung. Die Leitung von bereichsübergreifenden Projekten und die Stellvertretung des Abteilungsleiters sind mögliche weitere Herausforderungen, die das Aufgabengebiet abrunden Können.

Was wir erwarten

Idealerweise haben Sie die Ausbildung zum/zur Bauinspektor/in oder Bauverwalter/in abgeschlossen und in dieser Funktion bereits Berufserfahrung gesammelt. Oder Sie verfügen über eine höhere Fachausbildung im Bauwesen mit spezifischer Weiterbildung im Baurecht mit mehrjähriger Erfahrung. Mit Ihren profunden Kenntnissen der allgemeinen Baugesetzgebung, einem guten Mass an Selbstsicherheit und diplomatischem Geschick sind Sie verhandlungssicher und können auch bei schwierigen Interessenlagen den Standpunkt der Bauverwaltung sachlich vertreten und gewandt kommunizieren.

Neben einer modernen Infrastruktur und fortschrittlichen Arbeitsbedingungen bietet Ihnen das Saanenland hervorragende Freizeitaktivitäten und vielfältige kulturelle Angebote in einer attraktiven Umgebung. Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung elektronisch oder per Post an Simon Streit.

iek Institut für emotionale Kompetenz AG, Spitalackerstrasse 60, Postfach 560, CH-3000 Bern 25, Tel. +41 (0)31 333 42 33, kaderselektion@iek.ch

iek Institut für emotionale Kompetenz AG

Assessment Unternehmenskultur-Entwicklung

Kaderselektion

Training Laufbahnberatung Coaching Newplacement



www.iek.ch

Meine Auftraggeberin ist eine unabhängige Gesellschaft beratender Ingenieure in Bern mit Filialen in der ganzen Schweiz. Ihre Tätigkeiten fokussieren sich auf die Planung und Realisierung anspruchsvoller Projekte in den Bereichen Energie, Verkehr, Industrie und Umwelt. Für die Verstärkung der Niederlassungen in der Zentralschweiz suchen wir eine initiative und erfahrene Persönlichkeit als

Dipl. Bauingenieur und Projektleiter (m/w) in der Tragwerksplanung & Konstruktion

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Bearbeitung und Koordination von Projekten in der Tragwerksplanung (Statik), in der Konstruktion von Infrastrukturanlagen, Brückenbauten, Kraftwerkszentralen, sowie im Tunnelbau und im Tiefbau. Sie begleiten Projekte, bearbeiten Expertisen und Gutachten und entwickeln Konzepte, Projektvorschläge und Berechnungen für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen zu den Fragestellungen unserer Kunden. Als Projektleiter/-in pflegen Sie auch den Kontakt mit Vertretern der Bauherren, akquirieren neue Mandate und bringen sich massgeblich ein in der statischen und konstruktiven Optimierung als Fachspezialist und als Teamplayer.

Ihr Profil: Sie sind eine leistungsbereite Persönlichkeit mit solider technischer Ausbildung als Bauingenieur einer anerkannten Hochschule und mit mindestens fünf Jahren Erfahrung in der Projektierung von Tragkonstruktionen im Infrastrukturbau und im Bereich Geotechnik. Sie sind teamfähig, verfügen über einen analytischen Verstand, einen guten Kommunikationsstil in Wort und Schrift und sind an einer erfolgreichen interdisziplinären Arbeit in Teams und Projekten in der ganzen Schweiz interessiert

Sie erwartet in Zukunft eine fachliche und unternehmerische Herausforderung in einem motivierten Umfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Sie haben die Chance, in fachlicher und ingenieurtechnischer Hinsicht in einem vielseitigen und modernen Unternehmen mit motivierten Teams an anspruchsvollen und interessanten Mandaten mitzuarbeiten, sich weiter zu entwickeln und damit wesentlich zum Erfolg der Unternehmung beizutragen. Ihr Arbeitsort liegt an zentraler Lage in der Stadt Luzern.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen. Telefonische Vorabklärungen sind erwünscht an Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder per E-Mail an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.