

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 31-32: **Gefahren einschätzen**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stabile Partnerschaft  
Anfragen lohnt sich. Immer.



## AEPLI Stahlbau

Industriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
stahlbau@aepli.ch  
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam  
erreichen setzt eine straffe  
Organisation und die Ein-  
haltung der Kosten voraus.  
Fragen Sie uns an.



**Emil Keller AG**  
Inhaber: André Oberhänsli

**Ihr Spezialist  
für grabenlosen  
Leitungsbau**

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

Winterthur/Marthalen  
**www.emil-keller.ch**

Tel. 052 203 15 15

# EIN TRAUM

Mit BBase wird er wahr!



www.bbase.ch  
Telefon 044 948 12 14

# B:Base

## Flexible Ringnetzbarrieren schützen vor Murgang, Geschiebe und Schwemmholz

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 werden. Die Montage und Entleerung ist einfach.

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

Fordern Sie jetzt unseren neuen Murgangprospekt und Murgangfilm unter [info@geobrugg.com](mailto: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](http://www.geobrugg.com) • [info@geobrugg.com](mailto:info@geobrugg.com)





Personalmanagement



### 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 erwartet

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](mailto:kaderselektion@iek.ch)

iek Institut  
für emotionale Kompetenz AG

[www.iek.ch](http://www.iek.ch)

Kaderselektion  
Assessment  
Unternehmenskultur-  
Entwicklung

Training  
Laufbahnberatung  
Coaching  
Newplacement



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](mailto:weirich@effizienz.ch) oder über [www.effizienz.ch](http://www.effizienz.ch). Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.