

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 24: Zooarchitektur

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: 01.08.2025

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

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



W A L E S C H
E L E C T R O N I C
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch

Nr.

**Grabenloser
Leitungsbau**

Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw.

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten

in der Schweiz



Das Kraftpaket

**D80x100
Navigator**

Rufen Sie einfach an, wir
erstellen Ihnen gerne eine
massgeschneiderte Offerte!



Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

Inhaber André Oberhänsli
Neumühlestrasse 42
Tel. 052 203 15 15 / Fax 052 202 00 91
8406 Winterthur / 8460 Marthalen
www.emil-keller.ch

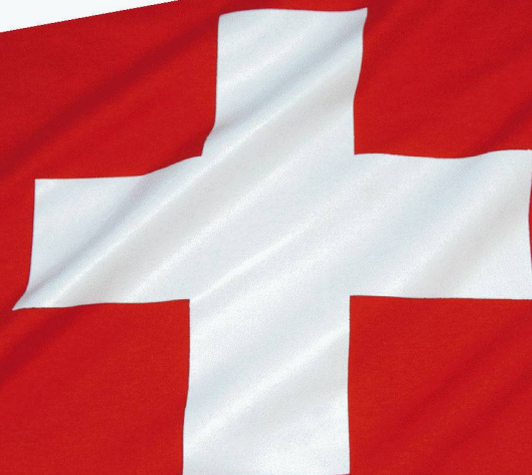


swisspor



SWISS MADE

**Trendsetter im Dämmen,
Dichten und Schützen
von Bauten**



swisspor AG · Bahnhofstrasse 50 · CH-6312 Steinhausen · Tel. +41 56 678 98 98 · www.swisspor.com



Wir sind ein erfolgreiches unabhängiges Bauingenieur- und Planungsbüro mit breitem Leistungsspektrum in praktisch sämtlichen Gebieten des Bauingenieurwesens mit besonderem Augenmerk auf das Gebiet der Bauwerksdynamik.

Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n erfahrene/n

Bauzeichner-Konstrukteur als zukünftigen Projektleiter Maschinenfundationen

mit CAD-Kenntnissen und Berufserfahrung für interessante und anspruchsvolle Projekte im Hoch- und Industriebau, dazu gehören Mess- und Baustelleneinsätze im In- und Ausland.

Sie haben nach Ihrer Ausbildung mehrere Jahre praktische Erfahrung im konstruktiven Hochbau und vorzugsweise im internationalen Industriebau gesammelt. Sie sind engagiert, an selbständiges Arbeiten gewohnt und die englische Sprache ist Ihnen vertraut; EDV-Werkzeuge sind für Sie selbstverständlich (CAD, Office, etc.).

Wir bieten Ihnen eine selbständige, entwicklungsfähige Stellung in einem vielseitigen Unternehmen mit modernster Infrastruktur und einem motivierten Team.

Decken sich Ihre Interessen mit unseren Anforderungen? Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung zuhänden von P. Fleischer, Trombik Ingenieure AG, Limmattalstrasse 344, 8049 Zürich, 044 344 41 81, p.fleischer@trombik.ch.



Theiler
Ingenieure AG

dipl. Bauingenieure
ETH SIA USIC

Oberdorf, CH-3792 Saanen

T 033 744 85 85
F 033 744 85 86
www.theilering.ch

Thomas Kernen
mobile 079 210 33 87
thomas.kernen@theilering.ch

Für unser Ingenieurbüro in der Region Gstaad-Saaneland suchen wir nach Vereinbarung eine/n

BauingenieurIn FH

zur Bearbeitung von anspruchsvollen Objekten vorwiegend im konstruktiven Hochbau und kleinere Objekte im Tief- und Strassenbau.

Sie arbeiten gerne in einem jungen und motivierten Team an interessanten und komplexen Projekten.

Unser Büro liegt in der Tourismusregion Gstaad und ist eine Filiale mit Hauptsitz in Thun. Die gesamte Firma zählt 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder telefonische Kontaktaufnahme.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Theiler Ingenieure AG, Oberdorf, 3792 Saanen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Thomas Kernen (033 744 85 85) gerne zur Verfügung.

Wir suchen eine motivierte und selbständige Persönlichkeit für die Position

Holzbauingenieur/in

In dieser interessanten und entwicklungsfähigen Position sind Sie verantwortlich für die Berechnung und Konstruktion von Tragwerken. Sie begleiten Projekte vom Entwurf bis zur Ausführung. Sie entwickeln Konstruktionslösungen und sind verantwortlich für die Qualitätskontrolle.

Wir bieten Ihnen zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit langfristigen Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten. Es erwarten Sie interessante und vielseitige Projekte.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Reno Bau- und Handels AG
Wiesenstrasse 30
8952 Schlieren
Telefon 044 730 28 80

info@reno-bau.ch

Studio di architettura di Locarno cerca da subito o data da convenire:
Direttore/trice dei lavori

età ideale 35-40 anni, con esperienza nell'edilizia privata e pubblica. Si richiede esperienza pluriennale, capacità di organizzazione, indipendenza nella conduzione di cantieri, motivazione, e forte personalità.

Richiesta la conoscenza parlata e scritta del tedesco e l'uso dei programmi correnti quali pacchetto Office e MesserliBauad

Architetto/a ETH o SUPSI

età ideale ca. 30 anni, per progettazione, elaborazione di piani esecutivi e di dettaglio, elaborazione di fotomontaggi, lavori amministrativi, con pluriennale esperienza.

Richiesta la conoscenza della lingua tedesca e l'uso dei programmi su Mac Archicad o Vektorworks, pacchetto Office e pacchetto Adobe. Offerta Cifra K30136B KünzlerBachmann Medien AG, PF 1162, 9001 St.Gallen



WWW.TEC21.CH

Wettbewerbe aktuell | Wettbewerbe suchen | Wettbewerbe melden