

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 42: **Metro Lausanne**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



IHRE ALTERNATIVE ZUR BETONTREPPE

HOLZ STEIN METALL GLAS

Wir verbinden Ihre Stockwerke. Lassen Sie sich in unseren Ausstellungen vor Ort beraten. Nutzen Sie unsere Fachkompetenz. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, auch am Samstag (nach tel. Vereinbarung).

- ▶ www.kenngott.ch
- ▶ kenngott.schweiz@kenngott.de

▷ 8546 KEFIKON (TG)

tel. 052 / 369 02 20
fax. 052 / 369 02 29

▷ 4500 SOLOTHURN

tel. 032 / 624 17 00
fax. 032 / 624 17 01

▷ 1290 VERSOIX (GE)

tel. 022 / 950 05 60
fax. 022 / 950 05 61



STELLENANGEBOTE

Wir sind ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieurbüro und projektieren anspruchsvolle Tragkonstruktionen. Die Schwerpunkte unserer Tätigkeit liegen in der Planung und Bauleitung von Brücken, Hoch- und Tiefbauten.

Zur Ergänzung unseres Teams im Hauptbüro in Zürich suchen wir eine(n)

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, ausbaufähige Tätigkeit im Bereich Projektierung und Zustandsbeurteilung von interessanten Tragkonstruktionen.

Sie können ein paar Jahre erfolgreiche praktische Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau ausweisen und sind fähig, anspruchsvolle Bauten selbstständig zu bearbeiten. Sie arbeiten gerne in einem kompetenten Team von Ingenieuren und Zeichnern und sind gewillt, als Projektleiter die Verantwortung für die Ihnen übertragenen Aufgaben wahrzunehmen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



ACS-Partner AG
dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC
Gubelstrasse 28, 8050 Zürich
www.acs-partner.ch

holzhausbau

Zimmerer

Trennwände Schreinerei

SIGRIST RAFZ

Telefon 01/879 10 79 Fax 01/879 10 89
info@sigris-rafz.ch www.sigris-rafz.ch

Wir sind ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieurbüro und projektieren anspruchsvolle Tragkonstruktionen. Die Schwerpunkte unserer Tätigkeit liegen in der Planung und Bauleitung von Brücken, Hoch- und Tiefbauten.

Zur Ergänzung unseres Teams im Filialbüro in Hombrechtikon suchen wir eine(n)

dipl. Bauingenieur/in FH

für die Bearbeitung von Tiefbauprojekten im Strassen- und Bahnbau sowie im allgemeinen Tiefbau.

Sie können nach Möglichkeit schon ein paar Jahre praktische Erfahrung im Ingenieurtiefbau ausweisen und sind fähig und gewillt, sich neben der Sachbearbeitung in kleineren Projekten bereits in die Projektleitung einzuarbeiten. Sie arbeiten gerne in einem kleinen kompetenten Team von Ingenieuren und Zeichnern und haben Freude an einer abwechslungsreichen und vielseitigen Arbeit.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



ACS-Partner AG
dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC
Gubelstrasse 28, 8050 Zürich
www.acs-partner.ch