

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 21

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: 04.02.2026

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

**Darauf können Sie bauen:
Mit dem «Schweizer
Ingenieur und Architekt»
erreichen Sie die**

Top- Entscheider der Baubranche



Wenn Sie denen,
die im Baugewerbe
das Sagen haben, etwas zu
sagen haben, sollten Sie den
«Schweizer Ingenieur und Archi-
tekt» fest einplanen.

«Schweizer Ingenieur und Architekt» und «Ingénieurs et architectes suisses» sind die offiziellen Fachzeitschriften des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA, der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP) und des Schweizerischen Verbandes Beratender Ingenieure (ASIC)

Die Schweizer Hochschul-
Ingenieure und -Architekten zählen
zu den Top-Entscheidern in der Bau-
wirtschaft, in den Planungsbüros, -ämtern
und in der Industrie.

Mit «Schweizer Ingenieur und Architekt» in der
deutschen und «Ingénieurs et architectes suisses»
in der Westschweiz sprechen Sie diese Elite
lückenlos an.

46 deutsche und 24 französische Ausgaben sowie
ein vielfältiger Themenplan erlauben eine gezielte
Plazierung Ihrer Anzeige im optimalen Umfeld.

Wir beraten Sie gerne

Iva

IVA AG für internationale Werbung

Mühlebachstrasse 43, 8032 **Zürich**, Telefon 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41
Pré-du-Marché 23, 1004 **Lausanne**, Telefon 021/647 72 72, Fax 021/647 02 80
Via Pico 28, 6909 **Lugano-Cassarate**, Telefon 091/972 87 34, Fax 091/972 45 65

Stellenangebote



Gemeindeverwaltung Horgen

Für den in Pension gehenden Stelleninhaber suchen wir auf Anfang 1997 oder nach Vereinbarung einen

Gemeindeingenieur

Dieser ist Leiter des Bereiches Bau und Umwelt und Chef des gesamten Bauamtes, welches die Ressorts Hoch- und Tiefbau mit insgesamt 27 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern umfasst.

Zum Hochbauamt gehören die Siedlungsplanung, die Bau- und Feuerpolizei, die Denkmalpflege sowie das verwaltungsintern geführte amtliche Vermessungswerk samt Werkleitungskataster; das Tiefbauamt ist zuständig für die Abwasseranlagen, das Strassenwesen und den öffentlichen Verkehr.

Der künftige Stelleninhaber ist Bau- oder Kulturingenieur (ETH/HTL) mit mehrjähriger Berufs- und Führungserfahrung. Er sollte wenn möglich Inhaber des eidg. Geometer-Patentes sein. Die vielseitige Tätigkeit verlangt Kommunikations- und Teamfähigkeit, Kosten- und Umweltbewusstsein sowie interdisziplinäres Urteilsvermögen.

Wenn Sie sich für diese herausfordernde Aufgabe interessieren, sollten Sie sich über die attraktiven Einzelheiten dieser Stelle informieren. Auskunft erteilt gern der Gemeindeingenieur P. Haas, Telefon 728 43 11, oder der Gemeindeschreiber E. Rüfenacht, Telefon 728 42 88. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an den Gemeinderat Horgen, Postfach, 8810 Horgen.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

cherche

pour son **Laboratoire de construction métallique du Département de génie civil**

COLLABORATEUR(TRICE) TECHNIQUE

au bénéfice d'une formation de dessinateur (construction métallique, génie civil ou bâtiment) pour effectuer les travaux suivants :

- dessins et illustrations de cours, articles et ouvrages scientifiques
- édition de rapports et publications
- gestion de la bibliothèque et de la documentation

Qualités requises:

- maîtriser l'ordinateur (Mac et PC), en particulier les logiciels de dessins (PowerCad, 3D Turbo) et d'édition Word 6.0, Page Maker, File Maker, Powerpoint, Photoshop, etc.)
- faire preuve d'initiative,
- intérêt pour la technique et le graphisme,
- aptitude à travailler de manière indépendante et en collaboration avec de jeunes ingénieurs.
- sens des responsabilités et esprit d'équipe indispensables.

Entrée en fonction: 1^{er} juillet 1996 ou à convenir.

Les offres de services accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats seront adressées au **Service du personnel de l'EPFL, Pavillon C-Ecublens, 1015 Lausanne.**



EINWOHNERGEMEINDE ZUG

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir für unsere Bauabteilung eine dynamische Persönlichkeit mittleren Alters für die Position

Stadtarchitektin/Stadtarchitekt

Ihre Aufgaben:

Mit dieser direkt dem zuständigen Stadtrat unterstellten Kaderfunktion sind Sie zuständig für ausserordentlich vielseitige Konzept-, Beratungs-, Mitwirkungs- und Begutachtungsaufgaben im Zusammenhang mit dem baulichen Erscheinungsbild der Stadt Zug, dessen Erhaltung, Pflege und Entwicklung. Sie führen und koordinieren die Teams in den drei Bereichen Stadtplanung, Hochbau und Baupolizei. In diesen Funktionen sind Sie verantwortlich für eine korrekte, speditive und kundenfreundliche Baubewilligungspraxis sowie für interne und externe Bau-, Architektur- und Gestaltungsfragen.

Unsere Anforderungen:

Ideale Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Kaderstelle sind ein Abschluss als Architekt/in ETH oder eine vergleichbare Ausbildung, vorzugsweise mit Nachdiplomstudium in Raumplanung, sowie fundierte mehrjährige Berufserfahrung. Die Funktion erfordert hohe Belastbarkeit, Durchsetzungsvermögen, Führungserfahrung, Verhandlungsgeschick und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck. Sie sollten einen teamfähigen und kooperativen Umgang pflegen und in der Lage sein, auch für visionäre Ideen Verständnis zu wecken.

Wir bieten Ihnen:

eine selbständige, abwechslungsreiche und aufgrund der breiten Aufgabenstellung sehr herausfordernde Tätigkeit; der Verantwortung angepasste Entlohnung; flexible Arbeitszeit, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen bis am 31. Mai 1996 an den Personalchef der Stadtverwaltung, Herrn E. Lanz, Postfach 1258, 6301 Zug (Telefon direkt 041/728 21 17). Für telefonische Auskünfte steht Ihnen der Bauchef, Herr Stadtrat E. Spescha (Telefon direkt 041/728 21 51), gerne zur Verfügung.

Personaldienst der Stadt Zug

Chance für

- jungen, dynamischen **Bauingenieur/Kulturingenieur** mit guten Kundenkontakten und persönlichem Engagement zur Ergänzung unseres Teams (Stadt Bern)
- unternehmensfreundige **Ingenieur-Firma** mit interessanten Kontakten und Auftragsbestand, welche Ergänzung sucht und zu einem Zusammenschluss mit unserem Büro (Stadt Bern) interessiert ist.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen unter Chiffre SIA 22957 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»

GWJ**Vision und Konzeption -
Ihre Herausforderung!**

Zur Verstärkung des bestehenden Teams suchen wir im Auftrag der Gartenmann Werren Jöhri Architekten, den/die

Architekt/in ETH oder HTL

Wir wenden uns an eine gewinnende Persönlichkeit mit entwerferischem Talent und Flair für die verbale und grafische Kommunikation, welche interessiert ist, Projekte ressourcenschonend zu realisieren.

Voraussetzung für diese innovative Tätigkeit ist fundierte Erfahrung in Planung und Entwurf. Wettbewerbs- und Ausführungserfolge runden das Profil ab.

Bringen Sie sehr gute kommunikative Fähigkeiten mit, die im Team und im Kontakt zu Bauherren und Behörden zum Tragen kommen? Weisen Sie eventuell bereits selbständige Erfolge aus, sind deutscher Muttersprache und verfügen über Französischkenntnisse? Sind Sie mit der EDV (Word, Excel und MiniCAD) vertraut?

Interessiert Sie diese Herausforderung in Bern? Dann sollten wir uns kennenlernen! Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Für Vorabklärungen nehmen Sie telefonisch Kontakt mit Susanne Wälchli auf.



GIAUQUE

Personal- und Organisationsberatung

Personalmanagement • Supervision • Teamentwicklung • Coaching • Outplacement

Storchengässchen 6
Postfach 6326
3001 Bern
Fon 031 311 63 73
Fax 031 312 37 81

S**telleninserate im****Schweizer Ingenieur und Architekt****werden vom aktiven****Teil des Berufsstandes****gelesen!****ETH** ZÜRICH

An der Abteilung für Architektur, Professuren für Tragkonstruktionen und Denkmalpflege ist eine

**Assistentenstelle für Forschung in
Tragkonstruktionen und Denkmalpflege**

zu bestzen.

Die Tätigkeit besteht in der fachlichen Unterstützung einer Forschungsarbeit zu reversiblen Massnahmen der Erdbebensicherung in der Denkmalpflege. Die Forschungstätigkeit des/der KandidatIn umfasst vor allem die Überprüfung der Tragkonstruktionsaspekte, mit besonderer Fokussierung auf das Erdbebeningenieurwesen, d.h.:

- Erfassen des aktuellen Zustandes eines konkreten Monumentes anhand von technischen Informationen des Denkmals,
- Analyse des Tragverhaltens des Denkmals im Ruhezustand und im Falle von Erdbeben,
- Mitwirkung bei der Erfassung eines Konsolidierungs-Entwurfsvorschlags.

Unsere Anforderungen sind:

- Diplom als BauingenieurIn,
- Erfahrung in Erdbebeningenieurwesen,
- Freude an Teamarbeit und selbständigem Forschen,
- Bereitschaft sich in neue Gebiete einzuarbeiten und Forschungsreisen in unbekannte Länder zu unternehmen.

Wir bieten unter anderem:

- Mitwirkung in zukunftsbezogener Bauforschung und weitgehend selbständige Tätigkeit;
- Fachentwicklung auf neu zu erforschenden Gebieten;
- Reisen in baulich traditionsreiche Kulturen.

Die Stelle ist auf 1 1/2 Jahre befristet mit einem Beschäftigungsgrad von 50%. Es besteht aber die Möglichkeit, die Forschungsstelle ab 1. September 1996 mit einer zusätzlichen 50%-Stelle an der Professur für Tragkonstruktionen der Abt. I zu kombinieren.

Stellenantritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. O. Künzle, Tel. 01/633 28 03. Bewerbungen sind einzureichen an die Personalabteilung, Bereich IV, ETH-Zentrum, 8092 Zürich.

Stellengesuch

Bauingenieur HTL, 33jährig, mit mehrjähriger Berufserfahrung als Projekt- und Bauleiter in Ingenieurbüro sowie als Bauführer in Bauunternehmung im allg. Tiefbau, sucht auf Juli 1996 verantwortungsvolle Tätigkeit in Ingenieurbüro oder Bauunternehmung im Raum Berner Oberland. Anstellung 50 bis 100% oder als freier Mitarbeiter möglich (eigenes Büro vorhanden).

Offerten bitte unter Chiffre SIA 44139 an die IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses**MAC-ARCHI-CAD-LIZENZ**

VERSION 4.55 GESUCHT FUER 6 MONATE, JUNI 96

GACHNANG UND GUT ARCHITEKTEN ETH SIA
OBERDORFSTRASSE 15 THALWIL 720 25 65

Zu kaufen gesucht von Privat zirka

**500 - 600 m² Bauland
am Zürichberg**

für die Erstellung eines Einfamilienhauses.

Offerten unter Chiffre SIA 44120 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Kanton Schaffhausen
Hochbauamt

Ausschreibung eines

Vorauswahlverfahrens

zur Gewinnung von 3 bis 5 Planerteams für ein
anschliessendes

Qualifikationsverfahren.

Aufgabe

2 Pflege trakte des **Kantonsspitals Schaffhausen**, erbaut in den fünfziger Jahren, sind sanft zu sanieren, dem heutigen Stand der Gebäudetechnik anzupassen und umzubauen. In einem ersten Schritt sind ein Vorprojekt zu erstellen und verlässliche Daten für einen Bauantrag zu erarbeiten. Das Projekt dürfte Baukosten von zirka 20 Millionen Franken auslösen. Nach der Genehmigung des Antrages durch den Souverän ist das Projekt zu realisieren. Der Auftraggeber legt Wert auf einen sorgfältigen, haushälterischen Umgang mit der vorhandenen Bausubstanz. Die Bereiche Bauökonomie und -ökologie sowie Energie sind angemessen zu berücksichtigen.

Auswahlverfahren

Die Anmeldung ist offen für interdisziplinäre Planerteams (Architekt, Bauingenieur, Elektroingenieur, Haustechnikingenieur, Bauphysiker usw.) mit entsprechender Erfahrung (Spitalbau, Renovationen).

Es wird ein zweistufiges Verfahren durchgeführt. In einer 1. Stufe werden die Bewerber nach qualitativen Kriterien (Erfahrung, Referenz, Teamzusammensetzung, Infrastruktur, Bürokapazität) beurteilt. 3 bis 5 Teams erhalten anschliessend Gelegenheit, einen bezahlten Konzeptvorschlag zu erarbeiten und damit an einem Qualitätsverfahren teilzunehmen.

Anmeldung

Die Anmeldeunterlagen für das Vorauswahlverfahren können schriftlich (Brief oder Fax 052/632 73 19) bei folgender Adresse bezogen werden: Hochbauamt des Kantons Schaffhausen, «Präqualifikation Kantonsspital», Beckenstube 11, 8200 Schaffhausen.

Termine

Bezug der Unterlagen ab 13. Mai 1996
Anmeldung für das Vorauswahlverfahren bis 3. Juni 1996 (Poststempel)
Einladung zum Qualifikationsverfahren am 17. Juni 1996
Auftrag, Start Vorprojekt am 7. August 1996
Schlussabgabe des Vorprojekts am 18. November 1996

Hochbauamt des Kantons Schaffhausen

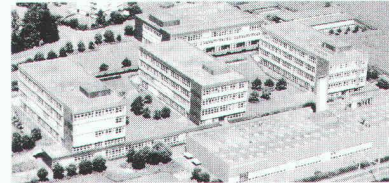


Zentralschweizerisches
Technikum
Ingenieurschule Luzern

Auf dem Weg zur Fachhochschule



Nachdiplomstudium Umwelttechnik



- Zusatzausbildung für Ingenieure und Architekten in der Praxis
- Zusammenhänge erkennen – Auswirkungen beurteilen – Massnahmen planen
- Gesamtüberblick über Umwelttechnik
- 800 Lektionen während 3 Semestern
- Zertifikat der +DIS+
- Beginn 25. Oktober 1996
- Anmeldeschluss: 30. Juni 1996

Zentralschweizerisches Technikum Luzern, 6048 Horw
Telefon 041 - 349 33 11, Fax 041 - 349 39 60

Ausbildung zum internationalen

Farbgestalter / Designer der IACC

International Association of Colour
Consultants/Designers

Die **SALZBURGER SEMINARE der IACC / BEF** verstehen sich als weiter vertiefende berufs- und studienbegleitende Ausbildung für Architekten, Innenarchitekten, Designer, Werbefachleute, Psychologen, Soziologen sowie für alle in der Gestaltungspraxis Tätigen.

Sie richten sich an jene, die am Phänomen Farbe interessiert sind.

Innerhalb des aus sechs Teilen bestehenden Seminarzyklusses wird interdisziplinäres Wissen vermittelt, das für eine richtige und sinnvolle Farbgestaltung nötig ist.

Die Ausbildung schliesst mit einer Diplomarbeit und Prüfung vor einer internationalen Fachkommission ab.

Nächster Schulungstermin der **SALZBURGER SEMINARE für Farbe und Umwelt (Seminar 1)**

vom 15. bis 21. September 1996

Auskunft und Anmeldung:

Sekretariat der **SALZBURGER SEMINARE**
c/o Mag. Edda Mally, Spitalgasse 25, A-1090 Wien
Telefon und Fax 0043-1-405 26 36

ANSON liefert



K3k

ANSON-Aermec Klimageräte

in Läden, Büros, Labors für angenehme Kühle. Leise. Individuell regelbar. Energie-sparende Rollkolben-Kompressoren. 220 V, nur 1260 W. Rasch montiert. Beratung u. Offerte:

ANSON-„Split“ sind superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Wohn- und Schlafräume. Rasch montiert. 220 V. Ab 775 W. Für Ihr Wohlbefinden prompt und preisgünstig von:

8055 Zürich Friesenbergstr. 108 Fax 01/463 09 26

mobile kleine Klimageräte
auf Rollen. Leise. 220 V, 840 W. Nur aufstellen: Sofort Kühle und Wohlbefinden in Büros, Wohn- und Schlafräumen. — Von:

ANSON AG 01/4611111

8055 Zürich Friesenbergstr. 108 Fax 01/463 09 26



Verbundpfähle

Beispiel: Industriebau. Gebäude Tramont, Firma ABB, Zürich-Oerlikon.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau

GREUTER GRUNDBAU AG

8182 Hochfelden, Postfach 26
Tel. 01-860 70 78 • Fax 01-860 80 65

Wer macht was?

Abdichtungen,

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitzen 206, 7214 Grusch-Seewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43 Filiale Balgach: Tel. 071/ 272 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 72, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81 Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55 Fax 01/840 36 08

SIKA AG, Sika-Bau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

SCHALK MODELLBAU AG 8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11 5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon Überlandstr. 16, Tel. 01/740 27 57 WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN 5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77 5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22 6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

MODELLBAU ZABOROWSKY Inhaber D. Raffainer Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56 Visualisierung – Simulation – Animation TRECEK-CAD, 8400 Winterthur, Tel. 052/222 72 35, Fax 052/222 72 35

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

CONCRETAG Unabhängige Ingenieure und Architekten Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich, Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten) GEOSOL AG, Bern+Naters VS Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39 Tel. 028/24 59 49, Fax 028/24 48 87 GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik) K + S KIEFER + STUDER AG Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL, Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauspektion

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEHMUNG AG 8034 Zürich Tel. 01/385 28 24, Fax 01/385 26 60

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416 8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14 Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108 8583 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

Bauleitung/Devisierung

FRAEDEL & SAILER, Architekten AG, Kirchstrasse 1, CH-8304 Wallisellen, Tel. 01/831 09 00, Fax 01/831 09 50

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG Ingenieure für Bauwerksinspektion Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

WOLFSEHER UND PARTNER AG Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen Technologie-Zentrum Webereistr. 68, 8134 Adliswil Tel. 01/709 15 15; Fax 01/709 15 50 Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik/Bauakustik

KOPITSIS BAUPHYSIK M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA 5610 Wohlen, Tel. 056/622 55 15

Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

WIELAND ENGINEERING AG Ing.büro für Hochbautechnik 7304 Maienfeld Tel. 081/302 72 72, Fax 081/302 14 22 Bau- und Raumakustik, Schallmessungen, Lärm-, Wärme-, Feuchte- und Bautenschutz, Lichttechnik, Korrosion, Expertisen

Bauschäden und Expertisen

Technische Forschungs- und Beratungsstelle der Schweizerischen Zementindustrie, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, Tel. 062/887 72 72, Fax 062/893 16 27

Akustikputz/Feuchtraumschutz

MANI + LIECHTI AG LiMAS® Systeme für die Bauphysik und Raumakustik Wassergasse 14, 4573 Lohn Tel. 065/47 22 11, Fax 065/47 22 64

Altlasten

ALTEC AG Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bassersdorf, Tel. 01/837 06 60, Fax 01/837 06 61

BMG ENGINEERING AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG 3007 Bern, Tel. 031/382 30 10 5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00 4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28 6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07 2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58 8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA 1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41 1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86 1950 Sion, Tel. 027/22 60 76 1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA 6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten/XRD-Mineralanalysen

Dr. U.P. Büchi und E.R. Müller AG Beratende Geologen SIA/ASIC 8105 Regensdorf, Tel. 01/870 01 50

Analytisches Labor

IMP Bautest AG (s. Sekundärbaustoffe)

Anhebung und Stabilisierung von Betonböden und Fundamenten

URETEK – Betonboden Hebeteknik Büelstrasse 4, 6052 Hergiswil Tel./Fax 041/631 00 81

Architekturarbeiten

Projektiertung, Detailplanung, Bauleitung, Teilleistungen möglich. ARCHALA, K. und E. Flügel, Zollikerstrasse 86, 8702 Zollikon, Tel./Fax 01/392 16 35

Architekturaufnahme und Zeichnung

von Fassaden, Innenräumen und Geländen mittels berührungsloser Präzisionsvermessung. G. Winkler • Dipl. • Ing. • Architekt • UST • SIA • Reckholtern 4 • 3065 Bolligen • 031 921 94 67

Architekturmodelle

OEHLRI+FRICKER, Modellbau AG, Klosbachstrasse 123, 8032 Zürich, Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 43 89

