

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 42

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.

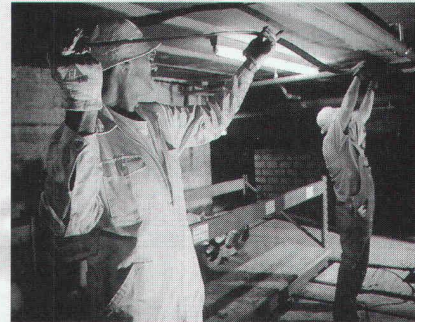
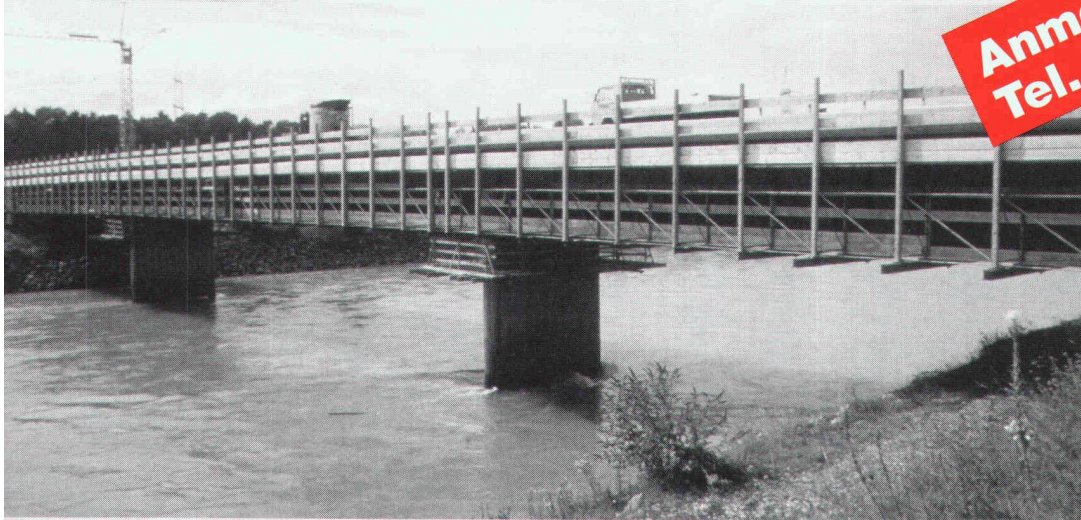
Haftungsausschluss

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.

Intensiv-Seminar

«Die Bemessung von Tragwerken mit dem neuen Sika® CarboDur®-Verstärkungssystem»

Anmeldung
Tel. 01/436 42 34



Zürich Freitag 31. 10. 1997

Hotel Inter-Continental
Badenerstrasse 420, 8040 Zürich

Bern Donnerstag 13. 11. 1997

Hotel Schweizerhof
Bahnhofplatz 11, 3011 Bern

Das Intensiv-Seminar führt Sie in die Bemessungstheorie zur Verstärkung von Tragwerken aus Beton und Holz mit CFK-Lamellen ein.

Am Beispiel von ausgeführten Projekten im Hoch- und Tiefbau wird die konkrete Umsetzung mit dem neuen Sika® CarboDur®-Verstärkungssystem gezeigt.

Ihre Anmeldung zum Seminar Ihrer Wahl erwarten wir gerne per Fax an Frau Rita Diggelmann (01/436 45 84). Die Teilnehmerzahl pro Anlass ist beschränkt. Entsprechend werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Anmeldeschluss ist 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn. Die Gebühr pro Teilnehmer von Fr. 780.– (inkl. Seminarunterlagen, Kaffee, Mittagessen, Getränke und Abschieds-Apéro) wollen Sie bitte nach Erhalt der Anmeldebestätigung und spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn per Einzahlungsschein überweisen.



Sika AG
Tüffenwies 16–22
8048 Zürich
Telefon 01/436 40 40
<http://www.sika.ch/>

Stellenangebote

TRAGWERKE

Unsere Auftraggeberin ist eine renommierte, unabhängige Ingenieurunternehmung in der Nordwestschweiz, die in sämtlichen Bereichen des Hoch- und Tiefbaus erfolgreich tätig ist. Wir wurden beauftragt, den

Abteilungsleiter

zu suchen. Der Stelleninhaber ist sowohl Fachspezialist als auch Unternehmer. Er organisiert und leitet die Abteilung in personeller und fachlicher Hinsicht mit dem klaren Ziel, kundengerechte Dienstleistungen, insbesondere bezüglich Qualität, Kosten und Termintreue zu erbringen. Dank seines gewandten und kompetenten Auftretens trägt er auch in akquisitorischer Hinsicht zur Weiterentwicklung der Unternehmung bei.

Als erfolgreicher Bewerber bringen Sie ein Studium als Bauingenieur, mehrjährige Praxis in der Leitung grösserer Projekte im Bereich Tragwerke/Hochbau und Führungserfahrung mit. Sie sind eine Unternehmerpersönlichkeit mit kundenorientierter, konzeptioneller Denk- und Arbeitsweise und verfügen über ein gutes Beziehungsnetz. Neben Deutsch sprechen Sie auch Französisch oder Englisch.

Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.



ENGINEERING MANAGEMENT SELECTION E.M.S. AG

Steinenring 23 · 4051 Basel · Telefon 061 271 24 24 · E-mail general@emsagzh.ch
Die Berater der Ingenieure und Informatiker · Basel · Bern · Lausanne · Zürich · <http://www.emsag.ch>
Ein Partnerunternehmen der Corporate Management Selection C.M.S. AG und Communication Executive C.E. AG

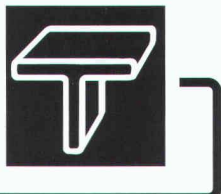
Wir sind ein innovatives Unternehmen und führen anspruchsvolle **Stahl-, Stahl-Glas- und Brücken-Konstruktionen** aus. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen initiativen

Projektingenieur (Bauingenieur)

Einige Jahre Erfahrung in Projektleitung oder im Stahlbau sind von Vorteil. Einem jüngeren, dynamischen Unternehmertyp bieten wir eine interessante Herausforderung.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die Herren U. Kern oder M. Schwarz.

**Stahlbauten/Hochregallager
Stahl-Glas-Konstruktionen**



Tuchschnid

Tuchschnid Engineering AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11
Kehlhofstrasse 54 Telefax 052 728 81 11

Architektur – Städtebau – Design

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

einen Grafiker / eine Grafikerin

Sie übernehmen anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Visualisierung/visuelle Kommunikation.

Neben einem ausgeprägten räumlichen Vorstellungsvermögen verfügen Sie über gute Kenntnisse in Bildbearbeitung und Desktop-Publishing (Photoshop, Illustrator, QuarkXPress).

Wenn Sie Freude am Arbeiten in einem jungen Team haben und sich für neue unkonventionelle Aufgaben interessieren, senden Sie bitte Ihre kurze schriftliche Bewerbung mit Arbeitsprobe an: IGGZ, Kennwort «Visualisierung», Spinnereistrasse 12, PF, 8135 Langnau am Albis.

Anspruchsvolle Ingenieurbauwerke

sind Bestandteile unserer Infrastrukturprojekte in den Bereichen Energie und Logistik oder unserer Aufgaben auf dem Gebiet der Erhaltung. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Sie! Sie sind ein(e)

dipl. Bauingenieur/-in ETH

mit Erfahrung in Tiefbau und Konstruktion (Idealalter 30 bis 38 Jahre).

Wenn Sie offen und kommunikativ sind, kreativ denken, vielseitige und komplexe Aufgaben unkompliziert anpacken und Freude haben, Ihr Fachwissen und Ihre Kompetenz in ein interdisziplinäres Team einzubringen, finden Sie bei uns eine interessante Tätigkeit mit Zukunft. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

SKS INGENIEURE AG

Mitglied SIA/ASIC • Oerlikonerstrasse 88 • 8057 Zürich

Erfolg mit Inseraten im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Stellenangebote



Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat im Departement für Mikrotechnik eine Professur neu zu besetzen:

PROFESSOR/IN IN BIOMEDIZINISCHER OPTIK

Bewerber/Innen sollten einen Universitätsabschluss in Natur- oder Ingenieurwissenschaften und bedeutende und innovative Beiträge auf dem Gebiet der biomedizinischen Anwendungen der Photonik vorweisen können. Gute pädagogische Eigenschaften, die Fähigkeit und der Wille, Studenten und junge Forscher zu führen, sind unentbehrlich. Nebst sehr hohen Kompetenzen im erwähnten Sektor erwartet die EPFL von diesem/dieser neuen Professor/in einen Sinn für interdisziplinäre Arbeit. Persönlichkeiten mit Führungsqualitäten sowie Gewandtheit und ausgeprägtem Interesse für pluridisziplinäre Projekte mit Forschergruppen (Medizin/Industrie) werden bevorzugt.

Anmeldetermin: 15. Februar 1998.
Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen schriftlich anfordern bei: **Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse**

Wir sind eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung im Mittelland, die im Hoch- und Tiefbau und speziell in der

Wasserversorgung

tätig ist.

Für die mittelfristige

Nachfolgeplanung

suchen wir zur Bearbeitung anspruchsvoller Objekte einen/eine

Ingenieur/in ETH/HTL

(Bau- oder Kulturingenieur/in)

als Projektleiter/in im Leitungs-, Reservoir- und Pumpwerkbau.

Es werden fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem fachspezifischen Team geboten.

Kontaktfreudige Bewerber melden sich unter Chiffre SIA 31480 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Aufbau eines neuen Fachbereiches

Im Auftrag eines renommierten, im In- und Ausland tätigen Ingenieurunternehmens mit Hauptsitz in der Schweiz, das mit multidisziplinären Projektteams und ausgesuchten Spezialisten massgeschneiderte Lösungen für seine Kunden entwickelt, suche ich den ca. 30-45jährigen, kommunikativen und unternehmerisch orientierten

Projektleiter Bahntechnik

In dieser neugeschaffenen Funktion übernehmen Sie die Leitung und Koordination von internen und externen Arbeitsteams für die Projektierung, Ausschreibung und Ausführungsüberwachung von bahntechnischen Infrastrukturanlagen. Sie erarbeiten Konzepte und Ablaufpläne zur Erstellung und Erhaltung solcher Anlagen und übernehmen längerfristig auch die Beratung von Bauherren im Bereich fester Bahninfrastruktureinrichtungen.

Wenn Sie über eine gute Ausbildung (z.B. als Elektro- oder Maschineningenieur) sowie mehrjährige, profunde Erfahrung in diesem Fachgebiet verfügen und Freude an einer sehr entwicklungsfähigen Aufgabe haben, erwarte ich gerne Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Ich freue mich auf Ihre Kontaktnahme und sichere Ihnen jede gewünschte Diskretion zu.

MARTIN A. BAUMGARTNER

UNTERNEHMENS- UND PERSONALBERATER

Adresse: Gellertstrasse 2, CH-4052 Basel Telefon: 061/312 49 09 Fax: 061/312 49 05
E-Mail: Martin-A.Baumgartner@swissonline.ch Internet: <http://www.baumgartner-m.ch>

VPS FSCP
Verband der Personalberatungsunternehmen der Schweiz

Architektur – Städtebau – Design

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

einen Architekten / eine Architektin ETH/HTL

Es erwartet Sie eine vielfältige und interessante Tätigkeit in den Bereichen Urbanistik, Gestaltung von öffentlichem Raum, Stadtmöblierung.

Voraussetzung für diese anspruchsvolle Tätigkeit ist ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Sensibilität für ortsspezifische Gegebenheiten und Konklusionsfähigkeit. Gute EDV-Kenntnisse sind ein Vorteil.

Wenn Sie Freude am Arbeiten in einem jungen Team haben und sich für neue unkonventionelle Aufgaben interessieren, senden Sie bitte Ihre kurze schriftliche Bewerbung mit Arbeitsprobe an: IGGZ, Kennwort «Architektur», Spinnereistrasse 12, PF, 8135 Langnau am Albis.

Gesucht als freier Mitarbeiter

Bauleiter/Techniker TS

mit einigen Jahren Erfahrung, in kleineres Architekturbüro. Aufgaben: Devisierung und Mithilfe beim Erstellen eines KV für ein Fabrikationsgebäude und evtl. Bauleitung. Kenntnisse der üblichen EDV-Anwendungen erforderlich.

Arbeitsort: Zürich-Seefeld. Arbeitsbeginn: Ab sofort möglich.

Bei Eignung und Interesse evtl. Festanstellung möglich. Offerten erbeten unter Chiffre SIA 47064 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfolgreich im Stellenmarkt –

Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»



Das Minergie-Haus

Neuer Schweizer Standard für energieeffizientes Bauen und Sanieren

3. Herbstseminar

«30. Oktober 1997»

Mit gut isolierten Gebäudehüllen und modernen Haustechnologien können die gesetzlichen Energieanforderungen wesentlich unterschritten werden und vor allem entscheidende Zusatznutzen wie erhöhter Wohnkomfort, Lärmschutz und gesunde Luft erzielt werden. Der MINERGIE-STANDARD wird von 22 Kantonen und dem Bundesamt für Energiewirtschaft getragen.

Der Besuch des 3. Herbstseminars MINERGIE-HAUS ist für alle Fachpersonen der Bau- und Planungsbranche ein Muss. Gleichzeitig kann die ERSTE HAUSBAU- UND MINERGIE-MESSE besucht werden.

Themen und Referenten:

Energievisionen

Peter Bodenmann, Staatsrat, Wallis

Definition des Minergie-Standards im Hausbau

Dr. Ruedi Kriesi, Energiefachstelle Zürich

Gebäudesanierung zum Minergie-Standard

Hanspeter Bürgi und Peter Raaflaub, Architekten, Bern

Das Passivhaus als weiterer Schritt

Dr. Wolfgang Feist, Passiv Haus Institut, Darmstadt (D)

Anforderungen an die Haustechnik

Prof. Werner Betschart, Zentralschweiz, Technikum Luzern

Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für das Minergie-Haus

Walter Ott, ECONCEPT, Zürich

Ein Beispiel aus der Sanierung

Lukas Egli, Architekt, Basel

Ein neuer Siedlungsbau in Holzbauweise

Rolf Lüthi, Architekt, Zürich

Veranstalter:

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern (BVE) und Schweizerische Ingenieur- und Technikerschule für Holzwirtschaft (SISH), Biel

Anmeldung/Information:

Frau M. Grüninger
SISH Biel, Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel
Tel.: +41 (0) 32/344 02 80, Fax: +41 (0) 32/344 02 90

COLARCH



Ausbildungszentrum SMGV

Grindelstr. 2, 8304 Wallisellen
PC 80-1397-9

Tel. 01 830 00 55
Fax 01 831 03 70

Seminar Farbe und Architektur

Nachdiplomstudium 3. Lehrgang 1998-2000

COLARCH setzt sich zum Ziel, «Farbe und Architektur» umfassend in Vermittlung, Erfahrung und Experiment in einer interdisziplinären Gruppe von Teilnehmern und Referenten lehrend und lernend zu vernetzen, um so den Farbgestaltungen in und an der Architektur ein breit abgestütztes Fundament zu geben.

COLARCH richtet sich an:

Architekten, Farbgestalter, Malermeister, Restauratoren und Denkmalpfleger und weitere an der Thematik Interessierte mit entsprechender Berufsbildung.

COLARCH umfasst 25 Seminarteile zu drei Tagen von Januar 1998 bis April 2000: total 600 Lektionen, berufsbegleitend.

*Die Lehrgangs-Broschüre ist erhältlich bei:
Ausbildungszentrum SMGV, Grindelstrasse 2,
8304 Wallisellen, Telefon 01/830 00 55,
Fax 01/831 03 70 (Telefonische Auskünfte durch
F. Frei, Leiter Ausbildungszentrum SMGV)*

Allplan V11.1 / HP Workstation

Hewlett-Packard Serie 9000/720 Rechner (HP-Unix) mit HD 1.3 GB, 32 MB Ram, 2 GB DAT Tape, 19 Zoll HP Monitor, A4-Tablett, Tastatur und Allplan Version 11.1 mit den Modulen Architektur, Modellieren 3D, Mengen, Pres.2D, DXF/DWG Schnittstellen und Netzsoftware für Windows NT/HP-Unix-Verbindung, inklusive Lizenz und Handbücher. Verhandlungspreis Fr. 6500.-. Telefon 01/401 15 01, Herr Ulirsch.

S

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



OBER- FLÄCHLICH IST DIE SCHÖNHEIT SICHTBAR...

...und doch hat diese VST-Türe noch andere versteckte Werte. Neben der grossen Auswahl an Oberflächenmaterialien in verschiedensten Strukturen und Farben sind für das Design auch der Türdrücker, das Schloss und die Banddetails ebenso wichtig. Damit Sie nach Jahren an Ihrer Türe noch Ihre Freude haben. Eben, genau nach den VST-Richtlinien.

Das VST-Gütezeichen – der Garant für wertbeständige sowie wartungsfreundliche Türen, gekonnt im Design.



Verlangen Sie die VST-Merkblätter bei:
Verband Schweizerische Türenbranche
Hauptstrasse 68, 5330 Zurzach
Tel. 056 249 01 48, Fax 056 249 01 47, Internet: www.tueren.ch

VST-Mitglieder geben Ihnen gerne weitere Auskünfte:

Türenelemente: Aarburg: Franke AG; Altendorf: Plattentvertriebs AG; Altstätten: EgoKiefer AG; Arth: Rickenbach+Wiget AG; Arlesheim: Royal Türen AG; Bernegg: Mobli Stahlpresswerk AG; Bremgarten: Zargag AG; Schedle-Kellipax AG; Brunegg: Türenelemente AG; Buchs ZH: Saxer+Zimmermann AG; Buchs SG: Werlen AG; Chateau d'Oex: ATTA Norm SA; Döttingen: Hess & Co. AG; Entlebuch: ENTLA AG; Hinwil: Huber & Leuenberger AG; Jonschwil: Eisenring AG; Kestenhof: Hörmann Schweiz AG; Kleinlützel: Dreier Franz AG; Klingnau: Svedex AG; Kreuzlingen: SW-Türenelemente AG; Laufenburg: Kuratle AG; Lovresse: Marchand J.P. SA; Reiden: Norma Reiden AG; Rothenthurm: Schuler Pius AG; Rümli: Waldis Hans Tresore GmbH; Schönenwerd: VMS AG; Spreitenbach: Divorne Marcel; Steinmaur: Brander AG; St. Margrethen: Bösch Technik AG; St. Gallen: Müller Schreiner AG; RWD Schlatter AG; Turbenthal: TT Türenelemente AG; Wallisellen: FFP Fast Fixation & Package AG; Wangen: Kläy & Co. AG; Winterthur: Geilinger AG
Zubehör: Altdorf: Dätwyler AG; Basel: Winter & Co.; Bern: SFS Bosshard Christen AG; Bubikon: Dorma (Suisse); Cham: Perstrop Vertriebs AG; Dietikon: Reppisch-Werke AG; Dulliken: Briner Hebgo AG; Fideris: Spanplattenwerk Fideris AG; Kleindöttingen: HPM HIAG Produktion Markt AG; Kloten: OPO Oeschiger AG; Langnau b.R.: Graber W.; Murgenthal: Elsasser Beschläge; Mustair: Hoppe AG; Nürensdorf: Planet MJT AG; Oberuzwil: Hellmüller + Zingg AG; Pfäffikon: Huber & Suhner AG; Rheineck: SFS Stadler; Rümli: Jaeger AG; Schönenwerd: FORBO-CTU AG; Schwyz: Geweco AG; Sempach-Station: Ebñöther AG; St. Gallen: Idessag AG; Koch Eugen AG; Tagelswangen: Naef A. Platten AG; Thalwil: Beschläge u.s.w.; Wallisellen: Koch Paul AG; Wernetshausen: Hämmerli J.; Zürich: Eichholzer Martin AG

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmiten 206, 7214 Grösch-Seewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale Fluelen: 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, Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, 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

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Alltlasten

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

BHG
Dr. A. J. Zingg, 8645 Jona/Rapperswil
Telefon 055/212 20 94

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. 032/466 58 58
8158 Regensburg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26
GES. FÜR UMWELTSCHUTZ UND
BODENNUTZUNG
8207 Schaffhausen
Tel. 052/640 15 00, Fax 052/640 15 01

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Analytik
(s. Umweltanalytik)

Alltlasten/XRD-Mineralanalysen

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

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe Alltlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautesat AG
(s. Sekundärbaustoffe)

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Architekturmodelle

BEATICE BROCKER
Modellbau, 9008 St. Gallen
Telefon 071/244 75 33
IRON Modellbau, Winterthur
Tel. 052/212 66 13, Fax 052/233 31 67
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Telefon / Telefax 01/302 21 23
oder Telefon 01/830 06 40

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
Telefon 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Tel. 01/341 56 63,
E-Mail: architron@access.ch
Internet: www.plattform.ch/architron

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung – Simulation – Animation

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armeren Sie wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,
Bausondierungen mit Laser/Theodolith
und Photogrammetrie
BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 10, Fax 01/454 40 15

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Alltlasten)
GEOSOL AG, Bern+Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 027/924 59 49, Fax 027/924 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22
Büro Sulgen: Schulstrasse 11/
Postfach 108, 8583 Sulgen
Telefon 071/642 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologien AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Telefon 01/709 15 15,
Telefax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Wer macht was?

Bauphysik+Akustik

EGGENBERGER BAUPHYSIK AG
3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Büro Zürich:
Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof
Telefon/Fax: 056/406 61 68
MBJ Bauphysik+Akustik AG
3422 Kirchberg
Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Bauaufnahme, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stukkatur, Verputz, Mauerwerk, Holz und Stein.
IGA Archäologie Konservierung,
Giesshölbelstrasse 62i, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

Bauthermographie/n_{iso}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Bautrocknung/Winterbau- heizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Baustoffprüflabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70

IMP Bautest AG
(s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikonstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandsbefragung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen

Zweigniederlassungen:
Altdorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenschtrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG
Chem. Technische Produkte
Güstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Betonbohren/Betonfräsen

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heiner. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RENESCO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, St. Gallen

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 Zürich, Telefon 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölzli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/235 68 14

Bühnenbau/Theatertechnik

Projektierung, Ausführung und Service von kompletten Bühneneinrichtungen.
EBERHARD BÜHNEN AG,
Postfach 112, 8872 Weesen
Tel. 055/616 70 00, Fax 055/616 70 01

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagebau • Architektur
• Facility Management
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau,
europaweit über 45000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

Bauadministrations- Software WinBau

Devisierung und Baukostenkontrolle, seit 1991 unter Windows.
Schneider PC-Soft,
Malerweg 2, 3600 Thun,
Tel. 033/223 40 90, Fax 033/222 78 72
Fragen Sie uns nach dem lokalen Partner in Ihrer Nähe.

MesserliCAD/CAE WinMesserli-Bauad MesserliEKP Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektroplaner und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales CAD/CAE. Bauadministration, Devisierung und Elementkostenplanung unter MS-Windows mit Verknüpfung zum MesserliCAD. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 5000 Installationen IN DER SCHWEIZ

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadmini- stration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bauplanung. Umfassendes Kursangebot für ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten wir Sie unverbindlich. IDC AG, L. Desse-
rich, Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79

CAD ALLPLAN/ALLPLOT CAF M ALLFA, CAD CADICS, Statik CUBUS, Bauadministration WinBau Büroorganisation CalcTime

Branchenspezifische Gesamtlösungen für Architekten, Raumplaner, Bauingenieure, Strassenbauer und Gebäudeverwalter.

Nemetschek Fides + Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen,
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne,
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16

ArchiCAD Macintosh/Windows 95/NT

Generalvertrieb CH für ArchiCAD:
ArchiMedia BOGATZKI AG
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf ZH
Telefon 01/870 05 01,
Telefax 01/870 06 43
E-Mail archimed@dial.eunet.ch

topCAD/metricCAD Macintosh/Windows

Generalvertrieb für die Schweiz
Ingenieur- und Planungsbüro Bogatzki AG
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf ZH
Telefon 01/870 05 35,
Telefax 01/870 06 43
E-Mail ipbag@dial.eunet.ch

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 13 11

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/932 11 31

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St. Gallen
Telefon 071/245 84 54,
Telefax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch- und Tiefbau

CAD Speedikon

Das umfassende CAD-System für die Baubranche. Gesamtlösungen im Bereich: Architektur, Ingenieurwesen, Facility Management und Haustechnik. Neu sind alle Software-Module auch auf PC unter Windows NT verfügbar.

WALDER & TRÜEB ENGINEERING AG,
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümliingen,
Telefon 031/951 21 24,
Telefax 031/951 81 06

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Telefon 01/445 2000,
Telefax 445 2009
internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlernbar • Stark im Entwurf • Effizient für Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unverbindliche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Telefon 061/278 90 10,
Telefax 061/278 90 20

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwäntemos 4, 8126 Zumikon,
Telefon 01/919 82 82,
Telefax 01/919 82 90

Computing und Simulationen

LOGISMO GmbH
Neumarkt 15, 8001 Zürich
Telefon/Fax 01/262 87 62

Devisierung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

EDV für Bauingenieure

CAESAR-CAD für den Betonbau. RONY
DAHINDEN Ingenieur & Software AG,
8370 Sirmach, Tel. 071/969 49 49
Internet: www.dahinden.ch

Entfeuchtung/Entfeuchter

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Alllasten)
GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/385 17 78,
Fax 052/385 20 55

K+S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Facility Management

DS Access Informatik AG
Gesamtlösungen und Beratungen für Facility Management (Gebäude-/Objektverwaltung), Oberwilerstrasse 2, CH-4102 Binningen (bei Basel)
Tel. 061/422 14 00, Fax 061/422 14 03
Email: fschumacher@dsaccess.ch,
Web: www.dsaccess.ch

Farbfenster-Gestaltung

Architektur mit Glaskunst/neue Konzepte/
Atelier für Glasmalkunst
Martin Halter, Klosterliststr. 10, 3013 Bern
Tel./Fax 031/331 42 66

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG
6006 Luzern, Württenbachstrasse 17
Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

IMP Bautest AG (s. Betonlabor)
LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Alllasten)
GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82,
4587 Aetingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 1700 Frیبourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Hebe- und Verschiebetechnik

VSL (Schweiz) AG, 3421 Iyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

BORER TECHNIK AG
Industriezone 81, 4227 Büsserach
Tel. 061/785 61 11, Fax 061/785 61 12

Industrietore

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Injektionen

ALPIN BAUTECH AG,
RASCOR-Systemtechnik, Schmitten 206,
7214 Grösch-Seeewis,
Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76
BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40,
Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

AG Heiner. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf,
Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

Wer macht was?

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Haldlerli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/235 68 14

Klebebewehrungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtech-
nik, Schmiten 206, 7214 Grösch-Seewis,
Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76
AVT AG, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40,
Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

AG Heiner. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf,
Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24
RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

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

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11
STAHLTON AG
Riesbachstr. 57, 8034 Zürich,
Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dytan AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw,
Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Kunst am Bau

SILVERSTEIN ART FACTORY
8038 Zürich 2, S.-Vogelstrasse 23
Telefon 01/482 42 14
Die schönsten farbigen Ornamente + Figu-
ren von einem «Jungen Wilden». Bewährte
Schablonentechnik mit Spray. Gross und
kleinformatig. Aufwertung von Innen- und
Aussenbereichen sowie Konzepte für Farbe,
Form und Poesie.

Lärmbekämpfung und Akustik

CSD AG (siehe Allfasten)
INGENIEURBÜRO
MEYER + SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,
Tel. 071/223 78 08, Fax 071/223 39 42
STAUFFER ENGINEERING,
8913 Ottenbach, Tel. 01/761 61 61

Lärmschutz

HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18
SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Tel. 052/235 21 21
Lärmbekämpfung und Akustik, Beratung,
Projektiertung, Schallschutzanlagen,
Messungen
SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80

Lärm- und Schwingungs- expertisen

SULZER INNOCOTEC AG, Maschinen-
dynamik und Akustik, 8401 Winterthur,
Tel. 052/262 82 78, Fax 052/262 00 85

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:
BUHLMANN MALEREI AG
8604 Volketswil, Tel. 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)
IMP Bautech AG (s. Strassenbaulabor)

Mauerentfeuchtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtech-
nik, Schmiten 206, 7214 Grösch-Seewis,
Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40,
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, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

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

Metal-Normtüren

BRANDER AG, 8162 Steinmaur
Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung,
Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Ökobilanzen und Umwelt- audit

CSD AG (siehe Allfasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

CSD AG (siehe Allfasten)

Pfahlprüfungen

BSA INGENIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve/FR,
Telefon 026/668 53 60
Integrität, Dynamik bis 10000 kN,
Schwingungen
DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Pfahlprüfung mit Ultraschall

Seiler Ingenieur AG
3930 Visp
Tel. 027/946 74 14, Fax 027/946 74 24

Photogrammetrie

BSA INGENIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve/FR,
Telefon 026/668 53 60
 Fassaden, Archäologie, Hoch- und Tiefbau

Potentialmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG,
Beratende Bauingenieure SIA ASIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KWH Bautechnologen AG,
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung,
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Projektierung, Statik und Bemessung von Glas- konstruktionen

GLASCONSULT
Dr. R. Hess Bauing. ETH/SIA/M.ASCE &
E. Wälchli Bauing. SIA/ASIC
Postfach 168, 8093 Zürich
Tel. 01/371 43 31, Fax 01/633 11 68
Aarwangenstrasse 19, 4900 Langenthal
Tel. 062/922 36 43, Fax 062/922 83 05

Projektierung, Statik und Bemessung von Glas- konstruktionen

GLASCONSULT
Dr. R. Hess Bauing. ETH/SIA/M.ASCE &
E. Wälchli Bauing. SIA/ASIC
Postfach 168, 8093 Zürich
Tel. 01/371 43 31, Fax 01/633 11 68
Aarwangenstrasse 19, 4900 Langenthal
Tel. 062/922 36 43, Fax 062/922 83 05

Projektierung, Statik und Bemessung von Glas- konstruktionen

GLASCONSULT
Dr. R. Hess Bauing. ETH/SIA/M.ASCE &
E. Wälchli Bauing. SIA/ASIC
Postfach 168, 8093 Zürich
Tel. 01/371 43 31, Fax 01/633 11 68
Aarwangenstrasse 19, 4900 Langenthal
Tel. 062/922 36 43, Fax 062/922 83 05

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich
Tel. 01/272 99 33, Fax 01/272 66 76

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich
Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11
HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

PRONOVO AG, 8050 Zürich
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

STAUFFER PRODUKTIONS AG,
8913 Ottenbach, Tel. 01/761 61 00

Schnee und Lawinen

Ingenieurbüro A. BURKARD, Beratungen,
Sebastiansplatz 1, 3900 Brig
Tel. 027/924 54 23, Fax 027/924 38 94

Sekundärbaustoffe

IMP BAUTEST AG, Inst. für Mat.-Prüfung,
Mittelgästr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Solaranlagen

Schlüsselfertige netzgekoppelte Solar-
anlagen Solarex-Solarmodule mit
20-Jahresgarantie
MUNTWYLER ENERGIE-TECHNIK AG
Mairtgasse 1, 3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Telefon 052/385 17 78,
Telefax 052/385 20 55

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen
Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

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

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf
Überlandstrasse 129, Abteilung 113,
Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf
Tel. 01 823 55 11, Fax 01/821 62 44

IMP Bautech AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHÄELIN,
Löwenstrasse 42, 8001 Zürich,
Tel. 01/632 54 46, Fax 01/632 10 23

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Torabdichtungen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Trennwände und Kabinen- anlagen

CHRISTEN + PARTNER AG,
Projektiertung, Design und Bau
von mobilen Kabinen- und Trennsystemen
in Glas, Metall und Holz.
4461 Boeckten,
Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG,
Holz- und Metallbau
Industriestrasse 1, 8117 Fällanden
Telefon 01/825 43 85