

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 20

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bauingenieur oder Geophysiker Bereich Naturgefahren

Sind Sie auf der Suche nach einer beruflichen Veränderung und einer neuen Herausforderung?

An unserem Hauptsitz in Winterthur erwartet Sie in der aktiven Rückversicherung eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten.

Sie kontrollieren die weltweiten Naturgefahren-exposures (Erdbeben, Sturm, Flut, Hagel usw.) und entwickeln einfache Modelle zur Berechnung von möglichen Grossschäden. Ausserdem beraten Sie unsere Underwritingbereiche hinsichtlich der Gefährdung durch Naturgefahren. Zu Ihren Aufgaben gehören auch die Anwendung und Beurteilung von Naturkatastrophen-Software und von Geographischen Informations Systemen (GIS).

Verfügen Sie über eine Ausbildung als dipl. Bauingenieur mit Erfahrung in Baudynamik bzw. Erdbebeningenieurwesen oder als Geophysiker? Können Sie bereits einige Jahre Berufspraxis in internationalen Projekten vorweisen? Wenn Sie zudem gute Englischkenntnisse und die Bereitschaft zum Reisen mitbringen, dann sollten wir uns kennenlernen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr P. Frei gerne am Telefon (052/261 60 47) zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die untenstehende Adresse. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Winterthur-Versicherungen

Generaldirektion
Andrea Schellenberg, Personalchefin
8401 Winterthur
Telefon 052/261 36 71

winterthur

Von uns dürfen Sie mehr erwarten.

Wir sind eine junge, innovative Firma und suchen für die Unterstützung bei der Konzeption, Planung und Realisierung anspruchsvoller Bauvorhaben eine(n) aufgestellte(n)

Junior Projektleiter(in)

In dieser Funktion unterstützen und ergänzen Sie ein Projektleitungsteam bei Bauherrenstellvertretungs- und Gesamtleitungsaufgaben.

Damit Sie für diese anspruchsvolle Aufgabe gut gerüstet sind, sollen Sie über eine abgeschlossene Ausbildung als Architekt(in) HTL oder Hochbauzeichner(in), idealerweise mit Immobilien-treuhandkenntnissen, über eine gute Ausdrucksform in Wort und Schrift verfügen sowie ein paar Jahre Berufserfahrung und gute EDV-Kenntnisse haben.

Wir bieten Ihnen einen Job mit abwechslungsreicher Arbeit, Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsorientierter Entlohnung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Für Auskünfte steht Ihnen Herr Marco Perolini gerne zur Verfügung. Mit Interesse sehen wir Ihrer Bewerbung entgegen.

Perolini

BAUMANAGEMENT AG

Bauherrenberatung
Gesamtleitung
Bauleitung

Seefeldstr. 108, 8008 Zürich, Telefon 01/388 70 70



Kantonale Technikerschule Hochbau
an der Bauabteilung
der Gewerblich-Industriellen
Berufsschule Winterthur

Wir suchen auf Beginn des Schuljahres 1997/98 oder nach Vereinbarung zur Ergänzung des Lehrkörpers zwei

Lehrbeauftragte für das Fach Bauleitung und Baukosten

Anforderungen

- Abgeschlossenes HTL- oder ETH-Studium als Architekt/Architektin.
- Mehrjährige Erfahrung im Fachgebiet Bauleitung und Baukosten.
- Hauptberuflich schwergewichtig in der Bauleitung tätig.
- Bereitschaft, das Fach vernetzt mit anderen Fächern zu unterrichten und aktiv im Lehrkörper mitzuarbeiten.
- Besondere Neigung für die berufliche Erwachsenenbildung.

Anstellung

Im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung.

Auskünfte

E. Noser, Leiter der kantonalen Technikerschule Hochbau, Telefon 052/267 85 51.

Anmeldung

Bewerbungen sind bis spätestens 30. Mai 1997 mit den üblichen Beilagen einzureichen an:

*Kantonale Technikerschule Hochbau Winterthur,
Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur.*

Führungsqualitäten, Fachkompetenz, Selbständigkeit
Suchen Sie unter diesen Stichworten Ihren neuen Aufgabenbereich? Sie finden dies als Leiter des Bereiches Brücken und Tragkonstruktionen.

Wir suchen eine/n

Bauingenieur/in ETH/HTL

mit fundierten Fachkenntnissen, sowie Erfahrung im Bau von Eisenbahnanlagen, Brücken und Tragkonstruktionen. Sie sind bei uns verantwortlich für Neubau und Unterhalt der bestehenden Bauwerke und den einwandfreien Zustand dieser Bauwerke. Ihre Fähigkeiten im Bereich des Projektmanagements und Ihre ausgesprochenen Kompetenzen wie Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungskraft können Sie bei uns voll einsetzen. Unsere Arbeitsbedingungen entsprechen einem interessanten und fortschrittlichen Umfeld. Der Arbeitsort ist mitten im Zentrum von Zürich.

Ihr künftiger Chef, Herr P. Ehmann, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Telefon 0512 22 22 60. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an:

SBB Kreisdirektion 3
Kennwort «lb»
Postfach, 8021 Zürich



Für die Leitung und Bearbeitung von Vermessungsaufgaben im Raum Gossau / Ostschweiz suchen wir

Dipl. Vermessungsingenieur/in HTL

Ideale Voraussetzungen:

- selbständige Arbeitsweise im Team
- einige Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse im Bereich interaktiv-grafische Systeme und Ausgleichungssoftware

Ihre Arbeit umfasst:

- Leitung und Mitarbeit bei Vermessungsaufgaben im Bereich Amtliche Vermessung AV und LIS/GIS
- Ingenieurvermessung

Wir bieten:

- selbständige, verantwortliche Projektbearbeitung
- gutes Betriebsklima, flexible Arbeitszeit
- moderne Feld- und EDV-Ausrüstung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr G. Eugster, Tel. 071 388 85 85, gerne zur Verfügung.

Losser & Eugster AG, Lindenwiesstr. 12, 9200 Gossau



Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat vier

ASSISTENZ-PROFESSUREN

auf den folgenden Gebieten zu besetzen:

1. UMWELTBIOLOGIE Abteilung Kulturtechnik

Der/die Inhaber/in dieser Stelle wird die Verantwortung für Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Umwelt-Biotechnologie haben, das speziell die modernen biologischen Behandlungen von Industrieabwässern umfassen soll. Er/sie sollte die nötigen Fähigkeiten besitzen, in einer multidisziplinären Gruppe neue intensive Behandlungstechnologien zu entwickeln, die die Biodegradation xenobiotischer Komponenten in industriellen Abwässern und -gasen mittels einer intensiven biologischen Behandlung am Entstehungsort erzielen.

2. BODENMIKROBIOLOGIE ANGEWENDET AN MANAGEMENT UND WIEDERHERSTELLUNG BESCHÄDIGTER BÖDEN Abteilung Kulturtechnik

Der/die Inhaberin dieser Stelle wird Forschung und Hochschullehre auf den folgenden Gebieten entwickeln müssen: Mikrobiologie der Böden, biologische Entgiftung von kontaminierten Böden, qualitative Wiederherstellung von beschädigten Böden durch Wiedereinführung der Biodiversität, operationelle Verwaltung anthropisierter anfälliger Böden. Er/sie muss besondere Qualitäten in der Durchführung von Experimenten und in der Modellisierung vorweisen. Die wissenschaftliche Vorgehensweise sollte auch die eines/r Ingenieurs/in sein, der/die fähig ist, Projekte von sehr hohem Niveau zu konzipieren, zu realisieren und zu verwalten.

3. BIO-WERKSTOFFE Abteilung Werkstoffwissenschaft

Der/die Inhaber/in sollte eine hohe akademische Ausbildung mit Kenntnissen sowohl im medizinischen/paramedizinischen Bereich als auch auf dem Gebiet der Wechselwirkung zwischen synthetischem und menschlichem Gewebe haben. Er/sie sollte durch Publikationen von hohem wissenschaftlichen Niveau seine/ihre Kompetenz und Originalität in der Forschung belegen, wie z.B. auf dem Gebiet neuer Bio-Werkstoffe.

4. CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK Abteilung Chemie

Von dem/der Inhaber/in wird erwartet, dass er/sie Aktivitäten von hohem internationalen Standard auf dem Gebiet der Entwicklung multifunktionaler Prozesse/Reaktoren aufbaut. Er/sie sollte ein ausgeprägtes Interesse an der Lehrtätigkeit auf dem Gebiet der Chemie und der Technischen Chemie haben.

Für die vier Stellen: diese Aktivitäten werden sich in diejenigen des betreffenden Departementes integrieren. Weiter werden die Kandidaten/innen eine aktive Zusammenarbeit mit anderen Departementen der EPFL sowie mit verschiedenen nationalen und internationalen akademischen Instituten und Industrien anstreben. Man erwartet wohlbegründete Berufserfahrung mit hohem Niveau und Originalität in der Forschung, Lehrkompetenzen für alle Studienstufen sowie in der Projektführung. Ebenfalls wird die Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten erwartet. Sie sollten über eine beständige Neigung zur Projektleitung verfügen. Sie werden aufgefordert, mit Ihrer Bewerbung ein originales Forschungsprogramm zu unterbreiten. Kandidaturen von Personen, die den Anforderungen des schweizerischen Nachwuchs-förderungsprogrammes entsprechen, sind besonders willkommen. **Einschreibetermin: 26. September 1997.** 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, Schweiz.**

Als engagierte Baumanagement-Unternehmung realisieren wir anspruchsvolle Bauprojekte unterschiedlichster Art. Unsere Auftraggeber schenken uns ihr Vertrauen bei der Umsetzung grosser und kleiner Bauvorhaben. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) engagierte(n)

dipl. Bauleiter(in)

Mit Ihrem Einsatz und Know-how unterstützen Sie uns bei der Kosten- und Terminplanung, der Ausschreibung und der Ausführung komplexer Bauprojekte. Sie haben Spass an Bauleitungsaufgaben und sind gewohnt, selbständig und gewissenhaft zu arbeiten.

In Ihrem Bildungsrucksack haben Sie eine abgeschlossene Basisausbildung als Hochbauzeichner(in) und eine Zusatzausbildung zum dipl. Bauleiter(in) HFP oder Architekten(in) HTL. Sie verfügen über eine fundierte Berufspraxis und EDV-Kenntnisse, und Sie können gut mit unterschiedlichen Menschen umgehen.

Wir bieten Ihnen interessante und vielseitige Bauaufgaben sowie eine leistungsorientierte Entlohnung.

Suchen Sie einen spannenden Job? Fühlen Sie sich angesprochen? Mit Spannung sehen wir Ihrer Bewerbung entgegen.

Perolini

BAUMANAGEMENT AG

Bauherrenberatung
Gesamtleitung
Bauleitung

Seefeldstr. 108, 8008 Zürich, Telefon 01/388 70 70



BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Wir suchen für die Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben in den Bereichen Baupolizei und Verkehrstechnik

eine(n) Techniker/in TS (oder gleichwertige Ausbildung)

Durch Ihre Erfahrung in der Projektierung von Strassen sind Sie in der Lage, grössere und kleinere Projekte bezüglich Verkehrssicherheit und Verkehrstechnik zu beurteilen. Sie bearbeiten Eingaben für Erschliessungsstrassen und Zufahrten, Neugestaltungen von Kantonsstrassen, Bushaltestellen, Fussgängerübergänge usw.

Nach der Einführung in den Bereich der Baupolizei verfassen Sie nach deren Prüfung Stellungnahmen zu Baugesuchen, formulieren Bewilligungen und erteilen Auskünfte zum Bau- und zum Strassengesetz und deren Verordnungen.

Wir erwarten eine mind. zehnjährige Praxis in der Projektbearbeitung von Verkehrsanlagen (evtl. Bauleitung), Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr mit Behörden und Privaten, Teamfähigkeit, interdisziplinäres Denken und EDV-Kenntnisse.

Für diese anspruchsvolle, vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem kleinen Team bieten wir Ihnen eine der Erfahrung angepasste Besoldung, gleitende Arbeitszeit und gut ausgebaute Sozialleistungen. Arbeitsort ist das neue Verwaltungszentrum an der Aabachstrasse in Zug, fünf Gehminuten vom Bahnhof entfernt. Der Stellenantritt erfolgt per 1. September 1997 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt der Abteilungsleiter U. Lehmann, Tel. 041 / 728 33 49.

Ihre handschriftliche Bewerbung wollen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit Zeugniskopien, Referenzen und Lohnvorstellungen) bis 31. Mai 1997 senden an: Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug.

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich



Unser Amt erhält eine neue Struktur. Der neuen Organisation liegt die Unternehmenskultur einer wirkungs- und prozessorientierten, flexiblen Arbeitsweise zugrunde, welche auf die Bedürfnisse unserer Kundenschaft ausgerichtet ist.

Wir sind für den gesamten Gebäudezyklus (Erstellen – Bewirtschaften – Instandsetzung – Umnutzung – Rückbau) der ca. 4000 städtischen Liegenschaften verantwortlich.

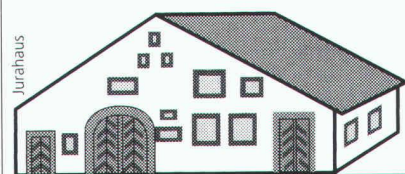
Für eine der drei Projektgruppen «Gebäudebewirtschaftung» suchen wir eine/einen

Leiterin/Leiter der Projektgruppe Gebäudebewirtschaftung (Mitglied der Geschäftsleitung)

Sie sind eine einsatzfreudige und kommunikationsfähige Persönlichkeit, die als Vorbild überzeugen und begeistern kann. Sie haben hohe Sozialkompetenz, Managementenerfahrung und Freude, in einer prozessorientierten Organisation motivierend zu führen. Ihre fachlichen Voraussetzungen sind Erfahrung im Bauwesen und/oder in der Gebäudebewirtschaftung im Sinne einer Generalistin/eines Generalisten.

Sind Sie bereit, sich an der Aufbauphase aktiv zu beteiligen und einen überdurchschnittlichen Beitrag zu leisten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an Herrn Peter Ess, Direktor des Amtes für Hochbauten, Lindenhofstrasse 21, Postfach, 8021 Zürich.

Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84





Bauingenieure, Planer und Geometer/Ingenieurunternehmen für Wasserbau, Umwelt, Verkehr, Tragkonstruktionen, Bauverwaltung, Planung, Vermessung

Zur Verstärkung unseres Teams des Geschäftsbereiches Konstruktion+Bauwerkserhaltung am Hauptsitz in Effretikon suchen wir eine/n

Bauingenieur/in Fachrichtung Konstruktion/ Materialtechnologie

die/der sich gewohnt ist, statische und konstruktive Probleme der Bauwerkserhaltung und des Neubaus selbstständig zu lösen.

Wir sind ein vielseitiges Ingenieurunternehmen mit Zweigniederlassungen in der Ost- und Zentralschweiz und bearbeiten Projekte des gesamten Bauingenieurwesens. Unser Geschäftsbereich verfügt über grosse Erfahrung und anspruchsvolle Aufträge im Bereich der Bauwerkserhaltung und des Neubaus.

Wir wenden uns an eine/n Ingenieur/in, welche/r gewohnt ist, teamorientiert zu arbeiten und komplexe Aufgaben mit EDV-Unterstützung zu lösen. Sollten Sie auch noch Flexibilität und Initiative mitbringen, könnten Sie die/der Mitarbeiter/in in unserem Team sein.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr R. Vögeli, Geschäftsbereichsleiter Konstruktion+Bauwerkserhaltung.

Rikonerstrasse 4
8307 Effretikon
Telefon 052 354 21 11

Zweigniederlassungen in
Altdorf, Chur, Glarus,
Herisau, Luzern,
Sarnen, Winterthur,
Zürich, Zug

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Ein Geheimtipp

sollte Ihr Produkt nicht sein.
Es hat einen grossen Bekanntheitsgrad verdient.
Dass die richtige Zielgruppe mehr darüber erfährt, können Sie uns überlassen.

Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41. **Filialen** in Lausanne, Lugano und Chur

Stellengesuche

Bauzeichner

47 J., sucht per 1. Juni 1997 (o.n.Vereinb.) neuen Wirkungskreis im Grossraum Zürich/Winterthur oder Weinland (evtl. Teilzeit od. freie Mitarbeit), langjährige Erfahrung als

Architekt/Projektleiter

Sanierungen, Neu- und Umbauten, von Wohn-, Büro- und Gewerbeprojekten (spez. K.: Innenausbau, Umgebungsgestaltung, Baubiologie, Solarenergie), Wettbewerb, Projekt- und Ausführungsplanung, Devisierung, Bauleitung usw., gewandter Umgang mit anspruchsvollen Bauherrschaften und Behörden, teamfähig und führungserfahren.
PC- und CAD-(ArchiCAD) Kenntnisse.

Freue mich auf Ihre Zuschrift unter Chiffre SIA 46380 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETHZ

28, 2 Jahre Projektierungserfahrung im Tief- und Hochbau, sucht neue Herausforderung im In- oder Ausland, vorzugsweise in den Bereichen Konstruktion, Tief- und Untertagebau.

Offerten unter Chiffre SIA 46379 an IVA AG, Postfach, 0832 Zürich.

An vielseitigen Objekten interessierte

Architektin HTL,

33, mit Erfahrung in der Ausführung (Konstruktion, Offertwesen, Bauleitung) sucht neue Herausforderung.

Angebote bitte unter Chiffre SIA 46386 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Architekt

im Raum Zürich, mit langjähriger Erfahrung in anspruchsvoller Architektur, von Wettbewerb bis Ausführung hat im Bereich Planung und Projektmanagement **freie Kapazitäten** PC+CAD (ArchiCAD) vorh.

Freue mich auf Ihre Zuschrift unter Chiffre SIA 46380/1 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Günstig zu verkaufen

Plotter HP-DraftPro EXL, wenig gebraucht, Jg. 91, Formate Einzelblatt A0-A4, 8 Stifte

Sigrist Rafz, Telefon 01/879 10 79, Fax 01/879 10 89

Zu verkaufen aufgrund von Restrukturierungsmassnahmen aus Architekturbüro:

Bauadministrationsprogramm Heiniger und Partner AG Bau-Plus unter Windows

Gesamtpaket inkl. Gesamtdokumentation, Instruktions- und Übungsordner. Gerne führen wir Ihnen das Programm auch vor. VP: Fr. 7500.-.

Walser Architektur, Zürich, Telefon 01/362 90 56

Wir stellen für Sie die Verbindung her

IVA

IVA AG für internationale Werbung



Liebe selbständige Unternehmer, wir können Ihnen versichern, dass wir aus Ihrer Unfallversicherung keinen Profit schlagen.

Für selbständige Unternehmerinnen und Unternehmer ist die Wahl der richtigen Unfallversicherung keine Qual. Denn als Non-Profit-Organisation und Nummer 1 im Unfallversicherungsbereich kann Ihnen die Suva nicht nur besonders attraktive Prämien, sondern auch aussergewöhnliche Leistungen garantieren. Beim Schutz gegen Berufs- und Nichtberufsunfälle sowie Berufskrankheiten gehen Sie und Ihre mitarbeitenden Familienangehörigen mit der Unternehmer-Versicherung auf Nummer Sicher.

Das «Suva-Telefon» gibt Ihnen gerne Auskunft: 0848 820 820 oder weitere Informationen über <http://www.suva.ch>

suvaRisk
Umfassende Sicherheit

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitt 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 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

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

RENECO 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)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG,
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Telefon 01/732 92 92,
Telefax 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. 032/466 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. 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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Analytik
(s. Umweltanalytik)

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

BMG UMWELTLABORS
(siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik

IMP Bautest AG
(s. Sekundärbaustoffe)

Architekturmodelle

IRION Modellbau+Präz. Kreissäge
8400 Winterthur, Sulzer-Areal
Telefon 052/212 66 13
Telefax 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

- Innen- und Aussenansichten von Gebäuden mit oder ohne Integration der Umgebung.
- Fassaden-, Farb- und Materialstudien
- 3D Animation & Designunterstützung

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
Telefon 01/982 22 00,
Telefax 01/982 22 23

FELLMANN R., Olten,
dipl. Architekt HTL,
Tel. 062/296 11 44
Architektur-Visualisierung-Animation

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
Telefon 062/771 15 55,
Fax 062/771 18 28

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,
Bausondierungen mit Laser/Theodolith
und Photogrammetrie

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8045 Zürich
Telefon 01/454 40 10
Telefax 01/454 40 15

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Telefon 01/302 11 33,
Telefax 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. 027/924 59 49, Fax 027/924 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Telefon 061/711 94 76,
Telefax 061/711 96 34

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
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 Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Wer macht was?

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

Bauphysik + Akustik

MBJ Bauphysik + Akustik AG
3422 Kirchberg
Telefon 034/445 99 11

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

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

Bauthermographie/n_{L50}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Telefon 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
Telefon 081/725 31 71
Telefax 081/725 31 70
IMP Baute AG
(s. Betonlabor)

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9,
8006 Zürich,
Telefon 01/361 07 00
Telefax 01/361 56 48
Fotogrammetrie, GebiS, FM,
21 m-Mastsystem.
FOTODATA
Bluemattstrasse 137c, 6370 Stans
Telefon 041/612 06 71,
Telefax 041/612 06 75

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 Baute AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 205,
4617 Gunzgen SO
Telefon 062/216 50 46,
Telefax 062/216 19 31

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
LPM AG
(siehe akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RENECO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Telefon 01/301 10 11
Telefax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Telefon 01/436 40 40,
Telefax 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
Telefon 01/316 11 11

WIPF AG, Bauunternehmung,
Eggstrasse 12, 5630 Muri AG
Telefon 056/664 11 72

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 Haldleri 26
Telefon 052/235 21 21
Telefax 052/235 68 14

Bühnenbau/Theatertechnik

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

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau,
europaweit über 45 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Telefon 01/910 34 34,
Telefax 01/910 34 35

Bauadministrations- Software WinBau

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

MesserliCAD/CAE WinMesserli-Baud MesserliEKP

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

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Spreitenbach,
Telefon 056 402 12 55,
Telefax 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 Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich. IDC AG, L. Desse-
r, Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Telefon 041/368 20 70,
Telefax 041/368 20 79

CAD ALLPLAN/ALLPLOT, CADFM ALLFA, CAD CADICS, Statik CUBUS, Bauadministration, WinBau Büroorganisation BüroOrg

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

Nemetschek Fides & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen,
Telefon 01/839 76 76,
Telefax 01/839 76 99

2501 Biel/Bienne,
Tel. 032/323 77 11, Fax 032/322 93 16

CAD ArchiCAD Mac/Windows

Generalvertrieb CH für ArchiCAD
Mac + Windows, topCAD (Mac),
metricCAD (Windows): Ing.- & Planungs-
büro BOGATZKI AG,
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf/ZH,
Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43

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
Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD PARAGON

• Professionelle CAD-Software für Architek-
ten auf der Basis des weltbekannten CAD
ME10/30 von HP • bedienerfreundlich •
auffähig auf Workstation (HP-UX) oder PC
– (Windows 95 + NT) • Ihr CAD-Werk-
zeug für die individuelle Projekt- und Werk-
planung • unverbindliche Vorführung

PARAGON ARCHITEKTUR + CAD GmbH,
Hädelstrasse 14, 8173 Neerach,
Tel. 01/859 14 14, Fax 01/859 14 15

CAD Speedikon

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich: Ar-
chitektur, Ingenieurwesen, Facility Manage-
ment und Haustechnik. Neu sind alle Soft-
ware-Module auch auf PC unter Windows
NT verfügbar.

WALDER & TRÜEB ENGINEERING AG,
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen,
Tel. 031/951 21 24, Fax 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,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009
internet: <http://www.aia.ch>

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG, Architektur-
büro, 8904 Aesch, Tel. 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für Pro-
jekt/Werkpläne und Ausmass • Unverbind-
liche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/271 92 80, Fax 061/271 45 80

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwättenmos 4, 8126 Zumikon,
Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

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

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,
Telefon 061/711 94 76,
Telefax 061/711 96 34

Fassadenplanung

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

Frischbetonkontrollen

IMP Baute AG (s. Betonlabor)
LPM AG
(siehe 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 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Hebe- und Verschiebetechnik

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
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

Injektionen

ALPIN BAUTECH AG,
RASCOR-Systemtechnik, Schmitten 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,
Telefon 041/855 34 10,
Telefax 041/855 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

AG Heinr. 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

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

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

Wer macht was?

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

Isolierungen

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

Klebebewehrungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitten 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, Bühelstrasse 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, Cadenazzo, 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

Lärmbekämpfung und Akustik

CSD AG (siehe Alllasten)

INGENIEURBÜRO MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

STAUFFER ENGINEERING,
8913 Ottenbach, Tel. 01/761 61 61

Lärmschutz

HBTISOL AG, Zentralstrasse 64, 5610 Wohlen
Telefon 056/622 01 55,
Telefax 056/621 98 18

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Tel. 052/235 21 21
Lärmbekämpfung und Akustik, Beratung,
Projektierung, Schallschutzanlagen,
Messungen

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Telefon 01/839 65 50,
Telefax 01/839 65 80

Lärm- und Schwingungs-expertisen

SULZER INNOCENTEC AG, Fachgruppen
Akustik und Schwingungen,
Postfach 414, 8401 Winterthur,
Telefon 052/262 82 78,
Telefon 052/262 42 14,
Telefax 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-Systemtechnik, Schmitten 206, 7214 Grösch-Seewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76

ANDEREGG AG, 9008 St. Gallen
Tel. 071/244 25 01
Orig. Elektrosmose/Injektionen

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, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen
Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Metall-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 Alllasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

CSD AG (siehe Alllasten)

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)

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

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

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

Scanner-Dienstleistungen

Scannen, Vektorisieren, Plottservice
Verkauf von RasterCAD GTX
ASCAD, 3550 Langnau
Tel. 034/402 56 57, Fax 034/402 59 48

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

HBTISOL AG, Zentralstrasse 64,
5610 Wohlen
Tel. 056/622 01 55, Fax 056/621 98 18

PRONOUVO 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 BAUTECH AG, Inst. für Mat.-Prüfung,
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31

Solaranlagen

Schlüsselfertige netzgekoppelte Solar-
anlagen Solarex-Solarmodule mit
20-Jahresgarantie
MUNTWYLER ENERGIETECHNIK AG
Märitgasse 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, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

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

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
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31

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

Trennwände und Kabinen- anlagen

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

Trennwände • Werkkabinen

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

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG
9245 Oberbüren,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindeltreppen aus Holz und Alu,
Scheren- und Holzschiebetreppen

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien,
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren,
Telefon 01/738 39 00,
Telefax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe analytisches Labor)

IMP Analytik
Mittelgäustrasse 205,
4617 Gunzgen SO
Telefon 062/216 50 46
Telefax 062/216 19 31

Umweltverträglichkeits- prüfung

CSD AG (siehe Alllasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Visualisierung

CSD AG (siehe Alllasten)

FOTODATA (siehe Bestandesaufnahmen)

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
(siehe Architektur-Visualisierung)

Vorspanntechnik

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

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG,
Wilon-Wärmedämm-Fertigbauelemente,
6056 Kägiswil OW,
Telefon 041/660 85 85

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzbodenstr. 23c,
Telefon 061 816 93 33
Telefax 061 816 93 44

Wäschetrockner

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