

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 27/28

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Machen Sie mit? Bei der SBB AG können Sie etwas bewegen, denn wir sind in Bewegung!

Ihre Chance: Die Division Infrastruktur wird als ergebnis-verantwortliche Einheit der SBB AG nach modernen unternehmerischen Grundsätzen geführt, denn wir wollen unsere optimalen Zukunftsperspektiven in Erfolg umsetzen! Im motivierten Team der Anlagen-Management Filiale Mitte in Olten, bieten wir Ihnen als

Bauingenieurin / Bauingenieur ETH/FH

die Möglichkeit in einer interessanten Funktion diesen Prozess mitzugestalten.

• Ihre Aufgabe umfasst ...

... das selbständige Leiten von Ingenieurprojekten im Bereich Tiefbau wie auch im Bereich Tragkonstruktionen. Dabei sind Sie verantwortlich für die Qualität, die Wirtschaftlichkeit und die Termine.

• Sie bringen mit ...

... eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bauingenieurin/ Bauingenieur, sowie gute Fachkenntnisse und einige Jahre Berufserfahrung. Weiter verfügen Sie über Kenntnisse im Projektmanagement und im Vertrags- sowie Baurecht.

• Wir bieten Ihnen ...

... die Möglichkeit Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit, Selbständigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative in dieser anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeit voll zur Geltung zu bringen.

Möchten Sie mehr über diese interessante Stelle erfahren? Herr Hansruedi Obrist, Senior Fachgeneralist Tiefbau, (Tel 0512 29 64 31) freut sich auf Ihren Anruf. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: SBB Personaldienst I-PE, Herrn B Leimgruber, Bahnhofstrasse 22, 4600 Olten

Unsere Stellen und Angebote im Internet: www.sbb.ch



Wir sind ein dynamisches, innovatives Ingenieurbüro mit mehreren Niederlassungen in der Ostschweiz und bearbeiten für unsere Kunden Projekte in den Bereichen Umwelttechnik, allgemeiner Tiefbau, Strassenbau und Ingenieurhochbau.

Für unseren Fachbereich Umwelttechnik suchen wir eine/n

Kultur-/Umwelt- oder Bauingenieur/In

Sie bearbeiten Projekte im Bereich Siedlungsentwässerung, Generelle Entwässerungspläne, Abflusssimulationen, Lärmschutz usw.

Sie verfügen über Erfahrungen in der Bearbeitung von GEP oder haben eine Semester-/Diplomarbeit im Bereich Siedlungsentwässerung erarbeitet.

Der Umgang mit EDV (MS-Office, Datenbanken) ist Ihnen vertraut. Im Bereich CAD/GIS haben Sie mindestens Grundkenntnisse.

In einem Team von Umweltfachleuten bieten wir Ihnen ein kreatives Umfeld und einen modernen Arbeitsplatz direkt beim Bahnhof Romanshorn.

Teilzeitanstellung ist möglich (70–80%).

Frau S. Näf steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Neustrasse 2
8590 Romanshorn 1
Tel. 071 466 60 60
e-mail: romanshorn@moggi.ch

Reto Moggi AG Romanshorn



Als Dienstleistungsorganisation entwickeln wir in enger Partnerschaft mit Vertretern der schweizerischen Bauwirtschaft professionelle Arbeits- und Kommunikationsmittel für die Rationalisierung der Bauadministration.

Infolge Beförderung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir für den Bereich Produktion/Herstellung der Arbeitsmittel für die Kostenplanung und Leistungsbeschreibung (Printprodukte, Datenträger) einen Nachfolger oder eine Nachfolgerin als

LeiterIn Produktion

In dieser Funktion sind Sie dem Geschäftsführer direkt unterstellt. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören u.a. die Koordination der Qualitätssicherung und Terminierung für die jährliche Auslieferung, die Mitgestaltung und Umsetzung der Arbeitsmittel für die Kostenermittlung und Leistungsbeschreibung. In enger Zusammenarbeit mit dem Leiter «Forschung und Entwicklung», dessen Stellvertretung Sie übernehmen, beteiligen Sie sich bei der Eingliederung der Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung. Zusätzlich übernehmen Sie die Leitung der Bereiche EDV-Produktion, Sprachdienste D/F/I (Redaktion, Lektorat, Korrektorat), Bauterminologie sowie die Erzeugung der Druckvorstufe.

Um diese Aufgabe optimal wahrnehmen zu können, verfügen Sie über eine qualifizierte Ausbildung in einem Beruf der Baubranche (z.B. Architekt, Bauingenieur, Bauführer), fundierte Erfahrung in Devisierung, Kostenermittlung, Werkbeschreibung und Bauadministration. Als kommunikationsstarke, durchsetzungsfähige Führungspersönlichkeit unterstützen und führen Sie ein Team von rund einem Dutzend spezialisierten Mitarbeitenden inkl. der produktverantwortlichen Projektleiter. Sie haben bereits komplexe Projekte geleitet und zählen konzeptionelle Fähigkeiten, ganzheitliches und analytisches Denkvermögen zu Ihren Stärken. Mit dem Einsatz moderner Informatikmittel sind Sie bestens vertraut und können sich in Französisch verständigen (Italienisch von Vorteil).

Wenn Sie sich von dieser Herausforderung mit Handlungsspielraum (und 5 Wochen Ferien) angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto an unsere Personalverantwortliche Frau J. Geiger. Was das CRB sonst noch zu bieten hat, sagen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch.

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung



Steinstrasse 21
Postfach
8036 Zürich

Telefon 01 456 45 45
Fax 01 456 45 66
www.crb.ch

Für unseren Kunden, eine erfolgreiche und renommierte Generalunternehmung in der Region Baden-Brugg, suchen wir einen:

■ Teamleiter

Devisierung – Kostenplanung

Aufgabe

Sie leiten und steuern die Abteilung Kostenplanung bei der Erarbeitung von Kostendächern und dem Erstellen von Gesamtofferten für Neu- und Umbauten. Mit Ihrem Elan und Ihrer Fachkompetenz führen Sie das Team von internen Mitarbeitern, externen Planern, Fachspezialisten und halten einen engen Kontakt zu den Unternehmungen. Sie überwachen die Abläufe, die Arbeitszuteilung und die Kosten – Sie sind „Unternehmer im Unternehmen“ agieren selbstverantwortlich und kompetent.

Anforderungen

Sie sind ein fachlich sehr gut ausgebildeter Bau fachmann mit Erfahrung in der Kostenplanung und in der Devisierung. Zudem verfügen Sie über Leistungsausweise im Projektmanagement und in der Führung von Mitarbeitern.

Angebot

Wir bieten eine herausfordernde Position, mit einem grossen Mass an Selbständigkeit, eingebettet und unterstützt von einem professionellen Team. Die fortschrittlichen Anstellungsbedingungen entsprechen der verantwortungsvollen Aufgabe. Interesse an dieser Chance? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen oder rufen für weitere Informationen Herrn Mathias Deck an.

excellent 

PERSONALDIENSTLEISTUNGS AG
Löwenplatz 8, 5400 Baden
Tel. 056 200 20 80, Fax 056 200 20 81
www.excellent-ag.ch

Junges, ambitioniertes Architekturteam in St. Moritz sucht

Architektin oder Architekten

mit guten CAD-Kenntnissen für Entwurf oder Bau- und Projektleitung. Wir bieten Ihnen einen mit modernen Arbeitsgeräten ausgerüsteten Arbeitsplatz, an welchem Sie selbständig interessante Projekte betreuen sowie ein angemessenes Salär. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto an

Küchel Architects

Via Mulin, 7500 St. Moritz

ArchitektIn

mit guten CAD-Kenntnissen gesucht zur Projektierung einer anspruchsvollen Wohnüberbauung in Zürich

www.volk.ch

VOLK ARCHITEKTEN Luisenstrasse 16 8005 Zürich
Tel. 01 440 03 77

HOCHSCHULE RAPPERSWIL HSR

Ausbildung, Angewandte Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildung sind unsere Aufgabenfelder. In Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Landschaftsarchitektur, Maschinenbau und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus.

Das **IRAP - Institut für Raumentwicklung, angewandte Forschung und Planungsbegleitung** an der Abteilung Raumplanung der Hochschule Rapperswil sucht

zwei wissenschaftliche MitarbeiterInnen

Sie sollten ein Studium (Universität, ETH, FH/HTL) in einer der folgenden Fachrichtungen abgeschlossen haben: **Raumplanung, Rechtswissenschaften** (Schwerpunkt Bau- und Planungsrecht), **Architektur** (Schwerpunkt Städtebau, Stadtplanung) oder **Geografie** (Schwerpunkt Wirtschaftsgeografie).

Praktische oder wissenschaftliche Erfahrung sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung.

Im Rahmen der angewandten Forschungstätigkeit erwarten wir neben Sachkenntnis ein hohes Mass an Engagement, Flexibilität und Kreativität. In starker Eigenverantwortung erarbeiten Sie Grundlagen, werten diese aus und entwickeln neue Denkanstösse und Lösungsansätze im Bereich des Planungsrechtes (Stelle 1) bzw. im Bereich Stadtplanung (Stelle 2).

Sie erwarten ein hohes Mass an fachlicher Freiheit und Entfaltung. Weiterhin bieten wir Einblicke und Gestaltungsmöglichkeiten auch in anderen Forschungsthemen aus dem Bereich der angewandten Raumplanungsforschung.

Bei Interesse steht Ihnen für Rückfragen Herr Winfried Schmitz, (055/2224892, wshmitz@hsr.ch) ab dem 10. Juli 2000 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an: Hochschule Rapperswil, Herrn Prof. Kurt Gilgen, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil.

Hochschule Rapperswil, an schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof.

Fachhochschule Ostschweiz

ÜBERBORDENDER AUFTRAGSBESTAND!

Ich **suche** für mein kleines Ingenieurbüro in Bern als **Partner/Partnerin**

Bauing. ETH oder versierte/r Bauing. FH/HTL

Heutiger Auftragsbestand ausschliesslich im Hochbau. Mitzubringen sind: Humor, Können, eventuell etwas Erfahrung, viel Einsatzwille und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, Teilzeitarbeit möglich. Bewerber/innen unter 37 Jahren oder über 58 werden bevorzugt.

Bewerbungen bitte an:

A. Tschopp, dipl. Bauing. ETH/SIA, Dozent FH
Tel. 079/339 45 85 oder Fax 031/372 47 44
Tschopping@datacomm.ch



Als technisches Zentrum einer internationalen Gruppe, tätig im Brücken- und Hochbau, mit Ursprung in der Vorspanntechnik, suchen wir zur Ergänzung unseres Teams drei junge und unternehmerisch denkende Persönlichkeiten als

1) BauingenieurIn ETH/HTL

für vielseitige Aufgaben im Bereich Statik/Konstruktion, Bearbeitung von Offerten und Aufträgen für Produkte, Betreuung von Kunden sowie Entwicklung von neuen Systemen.

2) BauingenieurIn ETH/HTL, Sanierung/Verstärkung

als ProjektleiterIn für unsere neu geschaffene Abteilung „Maintenance, Repair and Retrofitting“, in welcher neue Technologien und Materialien in Gesamtlösungsvorschlägen entwickelt und angewendet werden.

3) MaschineningenieurIn HTL

für die Entwicklung und das Testen von neuen Vorspannsystemen. Weiter auch Ausarbeiten von Spezialgeräten für anspruchsvolle Brückenprojekte, wie hydraulische Hubsysteme, Schalwagen, Versetzgerüste etc.

Wenn Sie über gute Englischkenntnisse verfügen und einige Jahre Erfahrung haben, gerne in einem kleinen Team arbeiten und eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit schätzen, dann sind Sie bei uns am richtigen Ort.

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Umfeld, einen attraktiven Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe zum S-Bahnhof Schwerzenbach sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

BBR Systems Ltd
Bahnstr. 23, Postfach, CH-8603 Schwerzenbach
z.Hd. Herrn H. J. Würmli
www.bbrsystems.ch

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort

ARCHITEKTEN/IN

Sie haben Erfahrung in der Ausführungsplanung, gute CAD-Kenntnisse (ArchiCad), und sind an der Realisierung anspruchsvoller Wettbewerbsprojekte interessiert.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung oder beantworten Ihre Fragen.

Leimer Tschanz Architekten HTL
Viaduktstrasse 33
Postfach 597
2501 Biel
dleimer@leimertschanz.ch

Wir sind ein in den Bereichen Umweltschutz, Bauphysik und Informatik spezialisiertes Ingenieurbüro und suchen zur Verstärkung unseres Teams in Bern eine(n) jüngere(n)

UMWELTINGENIEUR(IN) ODER BAUINGENIEUR(IN)

Die abwechslungsreiche Tätigkeit umfasst primär Messungen, Berechnungen und Beratungen in den Bereichen Aussenlärm, Bauakustik und Bauphysik. Wir erwarten exaktes selbständiges Arbeiten, Flair für Zahlen. Interesse am Umgang mit EDV-Hilfsmitteln (Office, ArcView, Bauphysik- und Lärmberechnungsprogramme), gute Französisch-Kenntnisse sowie Teamfähigkeit und Vielseitigkeit.

Wir bieten Ihnen nach sorgfältiger Einarbeitung, eine äusserst interessante und entwicklungsfähige Tätigkeit mit individueller Gestaltung der Arbeitszeit an einem gut ausgerüsteten Arbeitsplatz.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn M. Bichsel.

Grolimund & Partner AG
Thunstrasse 101a
3006 Bern
Telefon 031/351 61 51

Stellengesuche

47-jähriger
dipl. Bauing. ETH
mit langjähriger Berufserfahrung sucht im Espace Mittelland neuen Wirkungskreis. Offerten unter Chiffre D 005-781567 an Publicitas AG, Postfach 7621, 3001 Bern.

Erfahrener dipl. Architekt ETH/SIA/RegA in leitender, ungekündigter Stellung sucht neue Herausforderung in BE, Westschweiz, Ausland. Zuschriften erbeten unter Chiffre SIA121087 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

DIPL. ARCHITEKTIN, STARK IN ENTWURF UND PLANUNG, WW ERFOLGE, MIT CAD-KENNTNISSEN, MIT VIEL ERFAHRUNG UND MOTIVATION, SUCHT VIELSEITIGE UND INTERESSANTE AUFGABEN. OFFERTEN UNTER CHIFFRE SIA 80463 AN SENGER MEDIA AG, POSTFACH, 8032 ZÜRICH.

Diverses

Architekt ETH/SIA (Weiterbildung im Bereich Raumplanung und Betriebswissenschaft), 44, mit grosser Erfahrung in allen Projektierungs- und Ausführungsphasen sowie in der Projektentwicklung, sucht partnerschaftliche Zusammenarbeit mit mittel-grossem Büro in der Stadt Zürich (auch eventuelle Beteiligung und/oder Übernahme). Überdurchschnittliches Akquisitionspotenzial vorhanden. Angebote unter Chiffre SIA 121088 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

**WETTBEWERB FREIRAUMGESTALTUNG
HAUPTVERKEHRSSTRASSEN, DUFOURPLATZ,
GOLDHALDENPLATZ.**

VERANSTALTERIN

Politische Gemeinde Zollikon, vertreten durch die Bauabteilung, Bergstrasse 20, 8702 Zollikon.

VERFAHREN

Zweistufiger Planungswettbewerb (selektives Verfahren) i.S. v. § 11 lit. k der Submissionsverordnung des Kantons Zürich, der zum direkten Zuschlag von Planungsarbeiten an Gewinner berechtigt.

ZIELSETZUNG

Die öffentlichen Räume sind für die Identität einer Ortschaft von grosser Bedeutung. Die Gemeinde Zollikon will der räumlichen Weiterentwicklung von Strassen, Plätzen, Gartenanlagen und anderen Freiräumen vermehrt Aufmerksamkeit schenken.

AUFGABE

Die Gemeinde Zollikon sucht eine neue Gestaltung des Dufourplatzes und des Goldhaldenplatzes (Gliederung, Oberflächenbeschaffenheit, Bepflanzung, Beleuchtung, Beschilderung). Sodann sind Konzepte oder Projektideen gesucht, wie die

Hauptverkehrsstrassen, die Verzweigungen und die angrenzenden Flächen sowie weitere Strassen als öffentliche Räume in ihrer Identität und in ihrem Ausdruck verstärkt resp. verbessert werden können.

TEILNAHMEBERECHTIGUNG, ABLAUF

In der ersten, offenen Stufe (Präselektion) können sich Architekten und Landschaftsarchitekten um eine Teilnahme bewerben. Sie haben dazu die Unterlagen gemäss Ziff. 6 lit. a des Wettbewerbsprogrammes abzuliefern.

Die eingegangenen Unterlagen werden durch die Jury beurteilt. Die Jury wählt gemäss den Kriterien von Ziff. 6 lit. b des Wettbewerbsprogrammes die Teilnehmer für die zweite Stufe aus. Drei Teilnehmer sollen Nachwuchsfachleute sein (Alter bis 35 Jahre).

ENTSCHÄDIGUNG

Die erste Stufe wird nicht entschädigt.

WETTBEWERBSSPRACHE

Deutsch

BEURTEILUNGSKRITERIEN

Die Beurteilungskriterien sind in Ziff. 6 lit. b und 7 lit. b des Wettbewerbsprogrammes ersichtlich.

UNTERLAGENBEZUG

Die Unterlagen können ab 23. Juni 2000 kostenlos gegen Einsendung eines frankierten und adressierten Rückantwortcouverts (Format C 4) bei der Bauabteilung Zollikon, Postfach 212, 8702 Zollikon bezogen werden. Die Unterlagen sind ab 23. Juni 2000 auch auf Internet (www.bauabteilung-zollikon.ch) einsehbar.

EINGABEFRIST

Die Unterlagen (Bewerbungen) sind abzuliefern bis 31. August 2000.

EINGABEADRESSE

Bauabteilung Zollikon, Bergstrasse 20, Postfach 212, 8702 Zollikon.

FACHPREISRICHTER

Stephan Bitterli, Zürich; Robert Gissinger, Luzern; Guido Hager, Zürich; Heinz Oeschger, Zürich; Max Steiger, Baden.

RECHTSMITTELBELEHRUNG

gemäss den amtlichen Publikationsorganen.

Die submissionsrechtlich relevante Publikation erfolgt in den amtlichen Publikationsorganen. Zollikon, den 2. Juni 2000





Einwohnergemeinde Cham

Ideenwettbewerb mit anschliessenden Studienaufträgen

Die Einwohnergemeinde Cham ZG eröffnet einen Architekturwettbewerb in zwei Stufen für eine Dreifachturnhalle und für einen Schultrakt im Oberstufenzentrum Röhrliberg.

Veranstalterin:	Einwohnergemeinde Cham ZG
Objekt/Ort:	Dreifachturnhalle und Schultrakt mit 6 Klassenzimmern im Oberstufenzentrum Röhrliberg, Cham
Verfahrensart:	Wettbewerb in 2 Stufen 1. Stufe Ideenwettbewerb offen und anonym zum Erhalt von konzeptionellen Lösungsansätzen im Mst. 1:500, für die Eingliederung der Dreifachturnhalle und des Schultraktes im bestehenden Ensemble. 2. Stufe Studienaufträge unter 4-6 aus dem Ideenwettbewerb ausgesuchten Verfasserinnen und Verfassern (für Dreifachturnhalle und Schultrakt getrennt).
Teilnahmeberechtigt:	Architektinnen und Architekten. Der Beizug beratender Fachleute ist zulässig.
Preissumme:	Für die Teilnahme am Ideenwettbewerb (1. Stufe) wird keine Entschädigung ausgerichtet. Für die Studienaufträge stehen sFr. 110 000.- als Entschädigung zur Verfügung.
Preisgericht:	Sachpreisrichter Bruno Werder, Gemeinderat Cham (Vorsitz) Claudia Bourquin, Schulpräsidentin Cham Josef Born, Sportlehrer, Cham Thomas Dietziker, Prorektor, Cham Fachpreisrichter Elisabeth Boesch, Architektin, Zürich Hans Cometti, Architekt, Luzern Heinz Schöttli, Stadtarchitekt Zug Erich Staub, Leiter Bauamt Cham Urs Zumbühl, Architekt, Zug Ersatzpreisrichter Hugo Trinkler, Sportkommission, Cham Stefan Rotzler, Landschaftsarchitekt, Gockhausen
Bedingungen:	sind aus dem Wettbewerbsprogramm zu entnehmen.
Termine:	Anmeldung/ Einzahlung des Depots 21. Juli 2000 Versand der Unterlagen ab 17. Juli 2000 Eingabe 8. September 2000 Jurierung 22. und 25. September 2000 Studienauftragsverfahren Oktober 2000 - Januar 2001 Bezug der Objekte: Schultrakt Herbst 2002 Dreifachturnhalle Herbst 2004
Anmeldung:	Programm zu bestellen bis 19. Juli 2000 Anmeldung und Einzahlung eines Depots von sFr. 100.- bis 21. Juli 2000 (Depot wird nach Einreichung eines Konzeptes zurückerstattet)
Bezugsadresse:	Bauabteilung Cham Ruedi Stänz, Projektleiter Mandelhof, 6330 Cham Fax 041 / 784 47 85 E-mail: ruedi.staenz@cham.zg.ch
Verfahrenssprache:	Deutsch
6330 Cham, 26. Juni 2000	Der Gemeinderat

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Sleg VS, St. Gallen

Abdichtungs-Engineering

RASCOR Engineering AG,
8165 Oberweningen
Tel. 01/857 11 21, Fax 01/857 11 00
engineering@rascor.com / www.rascor.com
vorbeugende und sanierende Abdichtungsplanung im Hoch-, Tief- und Ingenieur-Spezialtiefbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbautest.ch

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

VersuchsStollen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch / e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüflabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik, Ing.-Büro, 9042 Speicher
Internet www.imhofakustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Alllasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
Internet: <http://www.bmgeng.ch>
GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

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
(s. Alllasten)
Chemische Analytik, Probenahmen, Ökotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: <http://www.bmgeng.ch>
BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Anker/Nagelwände/ Mikropfähle

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
Siewerdstrasse 7, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Ankerstahl

Gewinderalltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt - gerippt, Ankerstechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

ArchiCAD / ArchiFM Distribution Schweiz

ArchiMedia Schweiz AG, Tel. 01/456 16 16
Räffelstr. 29, 8045 Zürich, Fax 01/456 16 60
www.archi-media.ch, office@archi-media.ch

ArchiCAD Distribution Schweiz / BBase (WIN/MAC) Bauadministration

Branchenspezifische Gesamtlösungen für Architekten und Bauingenieure auf Windows und Apple Macintosh
IDC AG, L. Desserich
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

Architekturmodelle

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

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch
BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
3D-Modelle: www.archimodel.com
Badenerstr. 26, 5413 Birnenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204
ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23
MATHYS - AGV, Technopark, 8005 Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch
VIFIAN+ZUBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
www.vzag.ch, info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

Architektur-Visualisierung und Web-Publishing

drei A Architekten, 8706 Meilen
Tel. 01/793 11 77, www.drei-a.ch
BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

AutoCAD von V+Z

Gesamtlösungen mit AutoCAD ADT/LI2000
www.vzag.ch, info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
KIEFFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

Deutsche Montan Technologie GmbH
Am Technologiepark 1
45307 Essen (Deutschland)
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmtd.de

Wer macht was?

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53

Bauteilbörse Zürich

Secondhand-Bauteile aller Art, vom
Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
www.bib.ch, Tel. 01/306 90 90, Fax 91

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Aldorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bauwerkserhaltung Bauerneuerung

KWH Bautechnologien AG
Technopark Zürich, Tel. 01/445 19 19
• Zustandsanalysen • Potential-/
Korrosionsmessungen • Expertisen
• Statik • Projektierung • Bauleitung/QS

Bestandesaufnahmen

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

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bauleist AG,
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
Siewerdstrasse 7, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Betonsanierungen

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttentz, Steg VS, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
Siewerdstrasse 7, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
5200 Brugg, Sommerhaldenstrasse 74
Tel. 056/441 40 20, Fax 056/441 40 23
4600 Olten, Ziegelfeldstrasse 12
Tel. 062/212 12 69, Fax 062/212 12 63
www.spaltenstein-bau.ch

Boden- und Felsanker

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

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

Brandschutz Brandabschottungen

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Brand- und Wasserschadensanierung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Briefkastenanlagen

Kehrer Metallbau AG, 4123 Allschwil
Tel. 062/481 81 81, Fax 061/481 25 84

Brückenlager und Fahrbahnübergänge

jeglicher Art für Neubau und Sanierungen
MAGEBA SA, Solistrasse 68, 8180 Bülach
Tel. 01/872 40 50, Fax 01/872 40 59
E-mail: mageba@mageba.ch

CAC/CAM für Stahl, Glas, Dach+Wand, Holz: bocad-3d

Integriertes CAD- und AV-System von
bocad-Software GmbH, Am Umweltpark 7,
D-44793 Bochum, Tel. 0049/234/65078
Fax 65079, www.bocad.de

Cofratol-Rohre

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

Elite NT auf PC

MesserliCAD
BAUAD/NAKA/EKP
FIBU/DEBI/KREDI/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer. Integrales CAD, Bauadministration,
Devisierung mit Kostenkontrolle.
Auftragsbearbeitung, Nachkalkulation,
Fibu, Debi, Kredi, Lohn.
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über
6000 Installationen IN DER SCHWEIZ.

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK
Pfadackerstrasse 6, CH-8957 Spreitenbach
Tel. 056/418 38 00, Fax 056/418 39 00
E-Mail: info@rmi.ch, Internet: www.rmi.ch
mit Filialen in Basel, Bern, Luzern, St. Gallen,
Bonaduz, Lausanne, Lugano

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertristrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
3018 Bern
Tel. 031/998 43 50, Fax 031/998 43 51
PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
Tel. 024/471 94 81, Fax 024/471 94 83

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/934 43 11, Fax 01/934 34 77

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau: GEP • GIS
• Strasse • Architektur, europaweit über
80 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35
www.ingWare.ch / www.CADdy.ch

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenax und Ecom-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC un-
ter Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.ch

cadwork

CAD für Bauingenieure
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning-Service

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Gewerbestr. 25,
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsbüro/ Architektur

Projekt-, Ausführungs- und Detailpläne
auf CAD ALLPLAN
Georg Kundert – AGP, 8773 Haslen
Tel. 055/644 16 34, Fax 055/644 31 72

CAD-Zeichnungsservice

Bauingenieurpläne im Hoch- und Tiefbau auf
ALLPLOT, Wüthrich AG, 3550 Langnau
Tel. 034/402 15 22, Fax 034/402 15 42

CONSENS Facility Management

Planung u. Ausführung von Gesamtlösungen
Bestandserfassung und Pflege
CONSENS Talgut-Zentrum 25, 3063 Ittigen
Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37
E-mail: mil@burkhalterag.ch

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Expertisen an beschich- teten Metallfassaden

Ausschreibungen und Beratungen
M. Harzenmoser; Schützenwiesweg 4,
9240 Uzwil
Tel. 071/951 76 76, Fax 071/951 58 13

Facility Management ALLFA, X-World und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertristrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Fassadenplanung

Feroplan Engineering AG
Badenerstrasse 450, 8004 Zürich
Tel. 01/400 01 63, Fax 01/400 01 88
E-Mail: info@feroplan.ch

Feng Shui-Beratungen

Schweiz. Institut f. Europäisches Feng Shui
Tel. 01/881 79 88, Fax 01/881 79 87

Geologie – Geotechnik – Geophysik

GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 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

GIS

INTERGRAPH (SCHWEIZ) AG
Thurgauerstr. 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19
Geographische Informationssysteme
(Erfassung, Verwaltung)
Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau

Gussasphalt/Abdichtungen Bauunternehmung/Holzbau

Keller + Co. AG, 8031 Zürich
Tel. 01/271 36 33, Fax 01/272 40 13
http://www.kellercoag.ch

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45

ITEN Gebäudeverschiebung + Hebetechnik
6315 Oberägeri www.itenbau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

Industriewartung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Informatik

INTERGRAPH (SCHWEIZ) AG
Thurgauerstr. 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19
Anlagenplanung, -bau und -betrieb
Geographische Informationssysteme
(Erfassung, Verwaltung)
Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau

Infrarot Thermographie Vorsorgliche Instandhal- tung

Entdeckung von thermischen und
mechanischen Defekten.
Cibis GmbH, Tel. 062/892 22 46

Injektionen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com
SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttentz, Steg VS, St. Gallen

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Wer macht was?

Klebebewehrungen

AVT AG, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
Siewerdstrasse 7, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

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

MEYER & SCHALETGER AG
9000 St. Gallen, Singenbergstrasse 18,
Tel. 071/223 78 08, Fax 071/223 39 42

Lärmmessungen

Planteam GHS AG
6203 Sempach-Station
Tel. 041/467 25 13, Fax 041/467 16 60
e-mail: ghs@planteam.ch/www.planteam.ch

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
8304 Wallisellen, Tel. 01/839 65 50
www.siegfried-keller.ch
laermschutz@siegfried-keller.ch

Lärmschutz/Schallschutz

HBT-ISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18
www.laermschutz.ch; Email info@hbt-isol.ch

Lüftungs- und Klimakomponenten

Hesco (Schweiz) AG
Walderstr. 125, 8630 Rüti/ZH
Tel. 055/250 71 11, Fax 055/ 250 73 10
www.hesco.ch, E-mail: hesco@hesco.ch
Luftdurchlässe, Linear- und Konvektorengitter,
Brandschutzklappen, Volumenstromregler,
Deckenkühlelemente, Laborlüftungssysteme

Materialprüfung

LPM AG, 5712 Beinwil am See
Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Mauerfeuchtungen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten.
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer
Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax, 01/857 11 00

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

Metall-Normtüren

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

Naturgefahren

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hegnau-Volketswil, www.eckardt.ch
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21

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

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG,
8604 Hegnau-Volketswil, www.eckardt.ch
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21

Neutralisation

PANGAS, Postfach, CH-6002 Luzern
Tel. 041-319 95 00, Fax 041-319 97 50
http://www.pangas.ch, E-Mail: info@pangas.ch

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggenpohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

Schachenhof 4, 6014 Littau
Tel. 041/250 75 75, Fax 041/250 75 76

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG,
Beratende Bauingenieure SIA USIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bautech AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunntuben
O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBT-ISOL AG,
5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18
www.hbt-isol.ch; Email: info@hbt-isol.ch

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzola & Cie. AG, 7550 Scuol
Tel. 081/864 94 44, Fax 081/864 10 48

Schulungen Kurse CAD

VIFIAN+ZUBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
AutoCAD/LT/ADT/V+Z Bau/3D Studio VIZ
Einzel- und Firmenschulung, Kurse,
Workshop, www.vzag.ch info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

Schwimmbadplanung und -bau

Vivell & Co AG, 4616 Kappel SO
Tel. 062/216 45 25, Fax 062/216 40 59

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21
www.hags.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Spritzbeton

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

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau
• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge
• Wohnungsbau, Betonfertigteile
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, CH-8600 Dübendorf,
Abteilung 113, www.empa.ch/abt 113
Tel. 01/823 55 11, Fax 01/821 62 44

IMP Bautech AG,
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAEELIN,
Langmuerstrasse 109, 8006 Zürich,
Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

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

Trennwände

Leicht verstellbare Blätter-Trennwände
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85
www.trewag.ch, E-Mail: info@trewag.ch

Trennwände, Kabinen- anlagen, Hallenbüros, Stellwände mit Vitrine

CHRISTEN + PARTNER AG, 4461 Böckten
Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83
Internet: www.christen-partner.ch
E-Mail: christen-partner@datacom.ch

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG
9245 Oberbüren,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen
aus Holz und Stahl

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Trocknungs-Service

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
(s. Analytisches Labor)
BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)

IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbautech.ch

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling

Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-,
Eternit- und Kunststoffrohren
bis ø 1200 mm/ bis 150 m Länge
TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaska EDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
verwaltung, Archivierung und Workflow.

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark, 8005 Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Vorspanntechnik

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

FREYSSINET AG, 8306 Brüttisellen,
Tel. 01/834 00 36, Fax 01/834 00 38

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

VSL (Schweiz) AG, 3421 lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

V+Z Architectural Desktop

VIFIAN+ZUBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
(s. AutoCAD von V+Z)

Wasseraufbereitung/ Abwassertechnik

Culligan-Zier AG, 8422 Pfungen
Tel. 052/315 38 21, Fax 052/315 28 04

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzbodenstr. 23c,
Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-
Hochbau/Devisierung,
Jürg Wichser – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41