

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 47

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

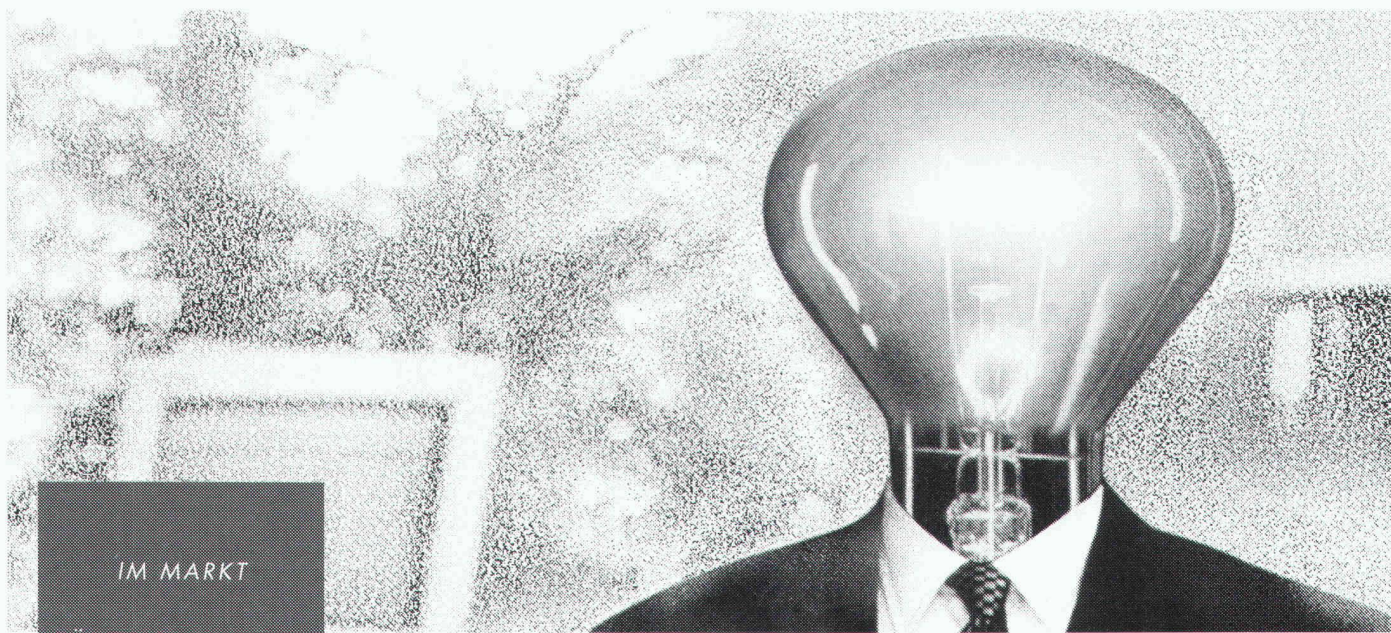
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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



IM MARKT
FÜR TELEKOMMUNI-
KATION, INFOR-
MATIONSTECHNIK,
MEDIEN UND
ENTERTAINMENT
HABEN CLEVERE
KÖPFE ALLE
CHANCEN,
MASSSTÄBE ZU
SETZEN. MACHEN
SIE MIT?

HELLER KOPF MIT TATENDRANG?

ENTWICKLUNGS-

INGENIEURE

SPEZIALGEBIET: «TEST» BEREICH TELEKOMMUNIKATION

Interessiert Sie das Realisieren technischer Herausforderungen, Auffinden und Analyseren von Schwachstellen, Ausarbeiten von SW-Lösungen sowie neuen Testmethoden? Suchen Sie den Kontakt zur Hardware und wollen wissen, wie unser Kunde das Produkt einsetzt? Beim Testen neuer SW-Funktionen auf unseren Telekommunikationsanlagen sind Sie im Element? Technische Unterstützung gegenüber unseren Kunden sowie der Supportabteilung sicherzustellen ist für Sie eine Selbstverständlichkeit? Unsere HTL/ETH-Ingenieure im Testbereich der Software-Entwicklungsabteilung überzeugen durch ihre selbstständige und initiative Arbeitsweise. Ein hohes Mass an Flexibilität ist für sie alltäglich.

Ist einer Ihrer Wünsche, in einem internationalen Team von Telekommunikationsspezialisten zu arbeiten? Desweiteren, eine umfassende, fachbezogene Ausbildung im In- und Ausland zu geniessen? Zu guter Letzt, Ihre Englischkenntnisse unbedingt anzuwenden?

Dann senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an Alcatel Schweiz AG, Renate Wüst, Human Resources, Friesenbergstrasse 75, 8055 Zürich, Telefon 01 465 24 89. Weitere Jobs für «brainy people» unter <http://www.alcatel.ch/job-forum>.

▼
ALCATEL

Visura Kaderselektion

Ist für Sie zukunftsgerichtete Architektur, ökologisch sinnvoll und kostenbewusst, nicht nur ein netter Leitsatz, sondern ein Ansatz zur konkreten Umsetzung? Wir suchen für unseren Kunden, ein erfolgreiches, mittelgrosses Architekturbüro im Grossraum Zürich, einen kompetenten, engagierten

Chef-Bauleiter/Teamleiter

Ihr Anforderungsprofil:

Für eine erfolgreiche Ausführung anspruchsvoller Aufgaben bringen Sie die notwendige Fachkompetenz mit, übernehmen gerne Verantwortung, sind aber ebenso aktiv in die Realisierung einzelner Projekte involviert. Sie haben Unternehmergeist, bringen GU-Erfahrung im Grossraum Zürich mit und pflegen als starke, positive Persönlichkeit einen guten Umgang mit Bauherren, Spezialisten und Unternehmern. Im Idealfall sind Sie für diese Position nicht älter als 40 Jahre.

Ihr Aufgabenbereich:

Sie sind verantwortlich für eine effiziente Realisierung einzelner Objekte, halten Kosten, Termine und Qualität ein, sind gut organisiert und planen Ihren Bereich in Koordination mit dem Bereich Architektur. Zudem nehmen Sie als Teamleiter noch weitere Aufgaben wahr (Budgetverantwortung, Betreuung der Mitarbeiter) und haben einen kooperativen, motivierenden Arbeitsstil.

Haben Sie Interesse?

Wir bieten Ihnen für Ihren Erfolg ein sehr gutes Arbeitsklima, ein schönes Umfeld, grossen Entfaltungsspielraum und ein motiviertes Team.

Esther Bischofberger erwartet gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto oder für detaillierte Auskünfte Ihren Anruf.

Visura Personalmanagement, Fabrikstrasse 50
8031 Zürich, Tel. 01 444 3 750 oder 555



Wir sind ein international tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen auf dem Gebiet der Umwelttechnik. Unser Leistungsangebot umfasst komplexe und technisch anspruchsvolle Ingenieurdiestleistungen in den Bereichen Siedlungswasserbau, Kläranlagen und Tiefbau. Zur Stärkung unseres Teams und Weiterentwicklung unserer Aktivitäten bieten wir die

Unternehmerische Herausforderung für eine(n) Bau-, Verfahrens- oder Kulturingenieur(in) als Regionalleiter(in) Zentralschweiz

mit der operativen Verantwortung, den Ausbau der Dienstleistungen, die Kundenbetreuung und die Projektleitung.

Sie sind eine markt- und kundenorientierte, führungsstarke Persönlichkeit mit Initiative und arbeiten gerne selbstständig. Zudem bringen Sie mehrjährige Erfahrung, Kompetenz und Leistungsausweise im Umfeld der Wasser/Abwassertechnik und Infrastruktur mit. Regionale Marktkenntnisse erleichtern Ihnen die Aufgabe.

Möchten Sie diese Herausforderung annehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto und Angabe der Referenz-Nummer (HOL-05).

Colenco-HOLINGER AG
Jürg Kunz / Leiter Personal
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056/483 12 04, <http://www.colenco.ch>

COLENCO



Gewerblich-Industrielle Berufsschule Winterthur Bauabteilung

Wir suchen auf Beginn des Frühlingssemesters 1999 (Beginn: 22. Februar 1999) einen

Nebenamtlehrer / Nebenamtlehrerin für den Unterricht an Bauzeichnerklassen

Unterrichtsfächer:

Zeichnen, Fachrechnen, Baustoffkunde, Konstruktionslehre (später auch andere Fächer).

Unterrichtspensum:

Etwa 5 Lektionen in der Woche (½ Tag pro Woche).

Anforderung:

dipl. Bauingenieur HTL.

Anstellung:

Im Rahmen der kantonalen Berufsschullehrerverordnung.

Auskünfte:

E. Noser, Leiter Bauabteilung, Telefon 052/267 85 51, wo Sie auch das GIBW-Personalblatt für Ihre Bewerbung beziehen können.

Anmeldung:

Bewerbungen sind bis zum 10. Dezember 1998 mit unserem GIBW-Personalblatt, Lebenslauf, Zeugniskopien über Bildungsgang und bisherige Tätigkeit, Foto und handschriftlichem Begleitbrief zu richten an:

**Gewerblich-Industrielle Berufsschule Winterthur,
Bauabteilung, Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur**



GRUNER AG

Ingenieure und Planer

Gellertstr. 55, 4020 Basel, Tel. 061-317 61 61

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

In unserer Hauptabteilung Umweltschutz, Ökologie beschäftigt sich die Mehrzahl der über 25 Mitarbeitenden mit der Aufgabe Lebensräume zu schaffen und zu erhalten. Ein konkretes Projekt ist dabei die Umsetzung des Auenschutzparkes Aarau - Wildegg (Kt. AG). Hierzu, aber auch für andere Aufgaben suchen wir einen

Projektleiter/in Stellvertreter/in Auenschutzpark

Sie unterstützen dabei den PL in Fachfragen in den Bereichen Hydrologie, Fliessgewässer, Wasserbau, technischer Umweltschutz, Bodenschutz und in organisatorischen Belangen. Wir wenden uns dabei an

UMWELTPLANNER/INNEN

mit Ausbildung als Kulturingenieur, Umwelt-naturwissenschaftler, Geograph o.a. und mehrjähriger Erfahrung in querschnittsorientierter Projektbearbeitung von Umweltprojekten. Umgang mit Behörden, Flexibilität bei wechselnden Fragestellungen, Gewandtheit beim Verfassen von Berichten, eine überzeugende Persönlichkeit sowie Erfahrung im Umgang mit modernen EDV-Mitteln setzen wir voraus.

Wenn Sie diese anspruchsvolle Aufgabe interessiert, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung. Erstauskünfte erteilt gerne Herr André Schenker (Tel. 061/271 75 50).



Für ein renommiertes Ingenieurbüro in Zürich suche ich ein

GL-Mitglied Bauingenieur- wesen

Mit diesem Kontakt- und Gesprächsangebot wende ich mich an eine fachlich fundierte, zukunftsorientierte Persönlichkeit. Sie helfen aktiv mit, das Ingenieurbüro mittlerer Grösse kompetent zu führen und weiter auszubauen. Darunter verstehen wir die Planung, Projektierung und Leitung anspruchsvoller Projekte im konstruktiven Ingenieurbau (Hoch-, Industrie-, Tief- und Brückenbau).

Sie sind in der Lage, ein entsprechendes Auftragsvolumen zu akquirieren und mit qualifizierten Mitarbeitern erfolgreich abzuwickeln. Dies setzt einen Hochschulabschluss als Bauingenieur, einen anerkannten Leistungsausweis in der Planung und Leitung komplexer Bauvorhaben sowie Begabung im Umgang mit Bauherren voraus. Sie sind Schweizer bzw. sehr gut akklimatisierter Ausländer und stehen im Alter von 35 bis 45 Jahren.

Wenn Sie zudem interessiert sind, Ihre unternehmerischen Qualitäten über eine schrittweise Beteiligung einzusetzen, sollten wir uns kennenlernen. Ich erwarte gerne Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf und sichere Ihnen höchste Diskretion zu.

Seewer

Gustav E. Seewer

SEEWER MANAGEMENT

Suche und Selektion von Führungskräften

Steinstrasse 21, 8036 Zürich, Telefon 01/463 05 05

Stellengesuche

Dipl. Architekt ETH

36 (D/E/F), mit mehrjähriger Berufserfahrung in Entwurfs-, Projekt- und Werkplanung sowie guten Kenntnissen in PC und CAD sucht auf Anfang 1999 oder nach Vereinbarung eine neue Anstellung in einem Architekturbüro. Vorzugsweise im Grossraum Zürich.

Ich freue mich über Ihre Anfrage unter Chiffre SIA 48784 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Arch. ETH / SIA

Mit Berufs- sowie Ausland-Erfahrung sucht neue Herausforderung. Gute Kenntnisse in Entwurf, Projektierung sowie Bauleitung. Engagiert, teamfähig, kreativ und offen. Autocad-Praxis. D/F/E sprechend. Keine Ortsgebundenheit. Tel. und Fax 032/373 56 40.

KV, Devisierungen, Bauleitungen

Durch erfahrenen Bauleiter, Tel. **077/4150 41**

Dipl. Architekt HTL/STV

36jährig, initiativ und einsatzfreudig, mit Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung, Projekt- und Bauleitung an Grossprojekten sowie sehr guten CAD-Kenntnissen sucht eine interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Stelle.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 34582 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Hochbauzeichner

21, noch in Stellung bis 31.12.98, sucht neue Herausforderung im Raum Zürich und Umgebung. Erfahrung auf AutoCAD Version 12 und 14.

Offerten unter Chiffre SIA 48778 an Senger Media, Postfach, 8032 Zürich.

Erfahrene Entwurfsarchitektin ETHZ / Software Ing. NDS sucht neue Herausforderung.

Offerten unter Chiffre SIA 48744 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

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

Diverses



Bau- und Umweltschutzzdirektion
Kanton Basel-Landschaft

Hochbauamt

Projektwettbewerb Kantonsbibliothek Baselland Einladung zur öffentlichen Präqualifikation von Planerteams

Bauherr Bau- und Umweltschutzzdirektion
Kanton Basel-Landschaft
Kantonales Hochbauamt
Rheinstrasse 29, 4410 Liestal

Termine Anmeldung: 27.11.1998, 12.00 Uhr
Versand der Ausschreibungsunterlagen: 30.11.1998
Eingabetermin Bewerbung: 16.12.1998
Teilnahmeentscheid: Ende Dezember 1998
Projektwettbewerb: Mitte Januar 1999
– bis Ende März 1999
voraussichtliche Bauzeit: 2000–2001

Bauaufgabe

Der Kanton Basel-Landschaft beabsichtigt, seine Kantonsbibliothek, die zurzeit an sechs verschiedenen Standorten untergebracht ist, in Liestal zusammenzufassen und in einem Lagergebäude aus den 20er Jahren, das zu diesem Zweck umgebaut werden soll, neu unterzubringen.

Teilnahmebedingungen

Die Ausschreibung erfolgt als Präqualifikationsverfahren unter Planungsteams (Architekt, Haustechnikingenieure und weitere Spezialisten nach Bedarf), die spartenübergreifend eine ganzheitliche und integral vernetzte Planungsleistung garantieren. Die Teilnahme am Präqualifikationsverfahren wird nicht honoriert.

Selektionskriterien

Aufgrund der Bewerbungsunterlagen werden 10–12 interdisziplinäre Planerteams für die Teilnahme am Projektwettbewerb ausgewählt. Als Kriterien sind architektonische, ökologische und denkmalpflegerische Kompetenz, Innovation im Haustechnikbereich, Referenzen, Projektorganisation, Infrastruktur und Bürokapazität massgebend.

Anforderungen

Die Bewerbung erfolgt mittels Bewerbungsformular und zusätzlich maximal 4 Seiten A4 zur Darstellung von Referenzen, Dokumentationen usw. Das Bewerbungsformular wird den Interessenten nach erfolgter Anmeldung zusammen mit den Ausschreibungsunterlagen zugestellt.

Anmeldung

Die Anmeldung hat formlos (schriftlich oder per Fax 061/925 69 79) bis 27. November 1998, 12.00 Uhr, beim Hochbauamt des Kantons Basel-Landschaft, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal, zu erfolgen. Es können sich vorerst Einzelbüros anmelden. Die Bewerbung hat später als Team zu erfolgen.

Baracke zum Abbruch / Wiederverwendung
Standort: 8600 Dübendorf EMPA

Grösse: 7 / 14 m stützenfrei.

Holzkonstruktion, Fassaden und Dachplatten
in Eternit.

Bodenplatte in Ortbeton, muss an neuem Standort
erstellt werden.

Mit Heizlüftungsgebläse und Schaltschrank.

Baracke muss bis anfangs Februar 1999 abgeführt
werden.

Kaufpreis gegen Inseratekosten.

Auskunft Bauten Forschungsanstalten Dübendorf
P. Vogel, jeweils Mo / Di
Telefon 01/823 45 47, Fax 01/823 40 06

Gebäude+Energie

Aufbau Nachdiplomstudium:

Das Nachdiplomstudium besteht aus zwei unabhängigen Nachdiplomkursen (NDK), welche auch einzeln besucht werden können:

- NDK Bau + Energie (B+E)
Beginn: 16. April 1999
- NDK Gebäudesanierung + Energie (GS+E)
Beginn: 29. Oktober 1999

**Info-Abend: Freitag, 19.02.99, 19¹⁵ Uhr
Aula, Tellstrasse 2, St. Gallen**

Weitere Nachdiplomstudien:

- Facility Management (Immobilienbewirtschaftung)
- Mechatronik
- Software Engineering
- Wirtschaftsingenieur/in

FH für Technik St. Gallen
Tellstrasse 2
9000 St. Gallen

Tel: 071/220 37 04
Fax: 071/220 37 32
sekretariat.wb@isg.ch

Nachdiplomstudium Energietechnik

Das Vollzeitstudium für eine erfolgreiche Zukunft

- im Energie Engineering
- im Projektmanagement
- in der Betriebsleitung

Das umfassendste Studium im Energiebereich mit viel Hintergrundwissen

Grundlagen: Kommunikation, Marketing, Projektmanagement, Arbeitstechnik, Rhetorik, Betriebswirtschaft, Ökologie, usw.

Erneuerbare Energien: Sonne, Wind, Wasser, Geothermie, Biogas, Wasserstoff, usw.

Nicht erneuerbare Energien: Wärmekraftkopplung, Wärmepumpen, Fossile Energiesysteme, Kernenergie, usw.

Optimaler Energieeinsatz: Haustechnik, Gebäudehülle, Verkehr, usw.

Sie profitieren von Referaten, Teamarbeiten, Praktikas, Projekten, Intensivwochen, Exkursionen

Zulassung mit HTL-, ETH- und Uni-Abschluss
Dauer: 1 Jahr (4 Quartale)

Beginn: Mitte April

Studienführer und Auskünfte

Nachdiplomstudium Energietechnik
Pestalozzistr. 20, 3400 Burgdorf
Tel.: 034 426 43 70 Fax: 034 426 43 93
e-mail:etinfo@isburg.ch

Einwohnergemeinde Worb

Projektwettbewerb Sperlisacher Rüfenacht

Worb ist eine Gemeinde mit rund 11 000 BewohnerInnen östlich von Bern. Das Dorf Rüfenacht ist Teil der Gemeinde, liegt zwischen Worb und Gümligen und ist mit der Stadt Bern u.a. über die Tramlinie G («das blaue Bähnli») verbunden. Das heute noch unüberbaute Wettbewerbsareal mit einer Fläche von 2,3 ha bildet eine wichtige Siedlungsreserve mit hoher Wohnqualität und gehört der Gemeinde Worb.

Wettbewerbsaufgabe

Entwurf eines Konzeptes und einer Typologie für eine Wohnüberbauung mit individuellen Wohnformen in verdichteter Bauweise, mit einer hohen Wohnqualität und mit gemeinschaftlichen Anlagen, unter der Berücksichtigung des regionalen Wohnungsmarktes; Nachweis einer grossen Flexibilität – d.h. eines genügenden Projektierungsspielraumes bezüglich Wohn- und Eigentumsform, Wohnungsgrössen und Preisstruktur; Einbezug eines öffentlich zugänglichen Freizeit- und Grünbereiches sowie Sicherung eines Standortes für den späteren Neubau des bestehenden Kindergartens; architektonisch qualitätvolle und konfliktfreie Einordnung in Umgebung und Landschaft.

Wettbewerbsart und -verfahren

Der Wettbewerb wird ausgeschrieben als Projektwettbewerb im offenen Verfahren (und in deutscher Sprache) gemäss Art. 3.3 und Art. 6.1 der Ordnung für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe SIA 142 (1998).

Gesamtpreissumme und Absicht

Dem Preisgericht steht eine Gesamtpreissumme von Fr. 90 000.– für 6 bis 7 Preise und allfällige Ankäufe zur Verfügung. Die Auftraggeberin beabsichtigt, die VerfasserInnen des ersten Preises mit der Weiterbearbeitung der Bauaufgabe zu beauftragen oder eine zu bildende Bauträgerschaft entsprechend zu verpflichten.

Termine

– Bis Donnerstag, 17. Dezember 1998:
Schriftliche Anmeldung der Teilnehmenden beim Wettbewerbssekretariat (Datum des Poststempels/A-Post) und Bezahlung von Fr. 700.– für die Wettbewerbsunterlagen auf PC 30–2655.3 (Datum der Einzahlung oder des Zahlungsauftrages; gilt als Bestätigung der Anmeldung; keine Rückerstattung).

– Ab Donnerstag, 4. Februar 1999:
Bezug der Wettbewerbsunterlagen.

– Bis Donnerstag, 20. Mai 1999 / Donnerstag, 3. Juni 1999:
Abgabe der Wettbewerbsarbeiten bzw. der Modelle.

Bezug des Wettbewerbsprogrammes

Das provisorische Wettbewerbsprogramm mit Anmeldeformular und Einzahlungsschein kann schriftlich beim Wettbewerbssekretariat – Bauverwaltung Worb, Postfach, 3076 Worb 1 – unter Beilage eines frankierten und adressierten Briefumschlages C4 angefordert werden.

Einwohnergemeinde Worb
Das Preisgericht

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt



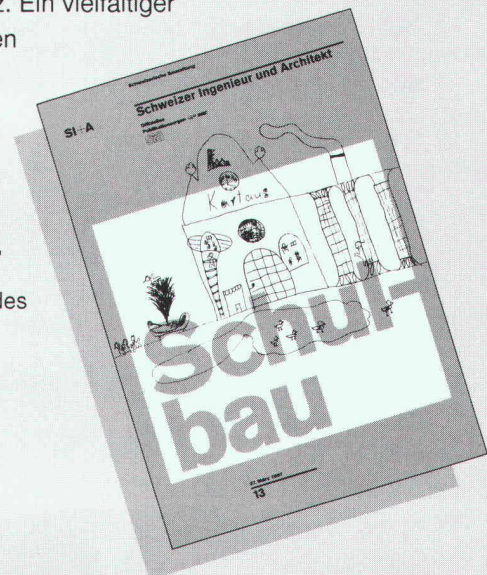
Planen Sie die
Top-Planer ein.

Sie sind die
Topentscheider in der Bauwirtschaft, in den
Planungsbüros und -ämtern und in der Industrie – die Schweizer

Hochschul-Architekten und -Ingenieure

Mit dem SI+A, dem «Schweizer Ingenieur und Architekt», **der Fachzeitschrift der Baubranche**, erreichen Sie diese Leader lückenlos. Wöchentlich in der deutschen und 14täglich in der französischen Schweiz. Ein vielfältiger Themenplan lässt Ihre Anzeige im optimalen Umfeld erscheinen.

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



SENGER
MEDIA AG

Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich
Telefon 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41

NEU

kapag →

Technik ohne Kompromisse

Heizkessel durch Wärmepumpe ersetzen!

2stufig oder modulierend

von 5 -100kW

Heiztemperatur bis 65°C



Kapag Kälte-Aparate Produktions AG
Schwänenmos 6, 8126 Zumikon

Tel. 01 918 07 72 Fax 01 918 26 81

NEU auf dem Internet: www.kapag.ch

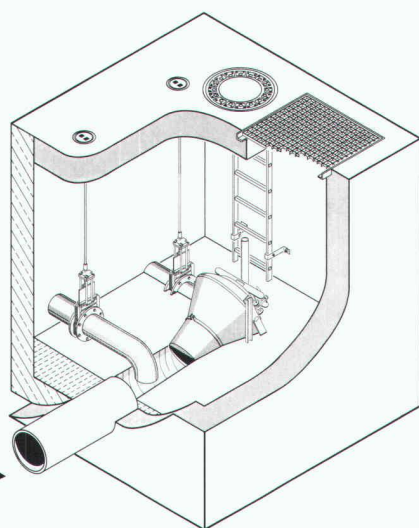
E-mail: info@kapag.ch

UFT
Umwelt- und Fluid-Technik
Niederegger AG



Konisches Wirbelventil FluidCon

Eine selbsttätige nur mit strömungsmechanischen Effekten arbeitende Vorrichtung zur Abflusssteuerung an Regenüberlaufbecken.



St. Georgenstr. 78
CH-9000 St. Gallen

Telefon (0 71) 2 28 40 88
Telefax (0 71) 2 28 40 86

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberwinterthur
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.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Tel. 01/302 21 23, Fax 01/302 21 24
oder Tel. 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brügg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,
Internet: www.architron.ch

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
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
Tel. 081/250 50 80,
Fax 081/250 50 61, E-Mail: m_m@spin.ch
• 3D Animationen mit Allplan
• Digitale Videobearbeitung (Film)

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren 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

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• CAD-Dienstleistungen (s. Architektur-
Visualisierung)

Bauaufnahmen- Bauvermessung

– Photogrammetrie
– Fassaden- und Innenaufnahmen
– Digitale Geländemodelle, CAD-Plan-
bearbeitung (FM)
Büro für Bauaufnahmen,
Tscharner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Telefon 061/711 94 76,
Telefax 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

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen 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
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik + Akustik

Eggenberger Bauphysik AG
Postfach, 3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68
Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70
Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Wer macht was?

Bauphysik/Akustik/ NL 50 Messungen

MBJ Bauphysik + Akustik AG
3422 Kirchberg
Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

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

Bauthermographie/n^{on}- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

Messen, Orten, Prüfen, Beraten
THERMISCAN AG, Aathal-Zürich
Tel. 01/933 53 67, Fax 01/933 53 69

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
VERSUCHSTÖLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Baustest AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

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

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48
Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• Fassaden und Innenaufnahmen mit Laser
(s. Architektur-Visualisierung)

Betonfarben

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

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzen 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

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen
SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 Zürich, Telefon 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

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

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

Brandschutz

Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reussstrasse 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

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagenbau
• Anlagenplanung und -betrieb
• 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:
• GEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 55 000 Installationen.
INGWAR GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD

EliteNT neu auf PC

MesserliBAUAD

MesserliEKP

Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektroplaner und Elektroinstallateure (VSEI). Integrierte CAD, Bauadministration, Devisierung und Elementkostenplanung unter MS-Windows. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK, CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerli@swisstone.ch
Internet: www.messerli.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauad- ministration 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.Desserrich,
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für Architekten und Bauingenieure
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 13

PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG
Berneckerstrasse 23/1, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti,
Telefon 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur,
Telefon 081/250 34 31

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 Speedikon und Stra- kon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und Econo-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 Gümmligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
<http://www.rzw.ch>

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 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
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlernbar
• Stark im Entwurf • Effizient für
Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

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

CAD-Zeichnungsservice

Übernimmt Zeichnungsarbeiten
für Architekten und Liegenschaftsver-
waltungen

PETER SEILER CAD-ZEICHNUNGSSERVICE
Zweierstrasse 23, 5443 Niederrohrdorf,
Tel. 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

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

EDV für Bauingenieure

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

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

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

Erschütterungen/Messungen

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

Facility Management

Planung und Ausführung von
Gesamtlösungen
Bestandesaufnahmen, Planldigitalisierung
CONSENS Talgut-Zentrum 25, 3063 Ittigen
Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG
6006 Luzern, Würzenbachstrasse 17
Tel. 041/272 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten)
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

Geotextilien

gbu Oeko-Handels AG
Geotextil-, Bau- und Umwelt-Technik
Schuppsistrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 19, Fax 071/288 05 21
www.gbu.ch / E-Mail: info@oeko-handels.ch

Graffitischutz – Schutz vor Farbschmierereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar
Flyer mit 1000 Referenzobjekten
Firma Desax, Tel. 055/290 15 20

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebelechnik, Postfach,
6315 Oberägeri
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

Heizwände/Konvektoren

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

Industrieböden

FINIBATI-SCHWEIZ AG
Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg,
Tel. 034/445 25 33

Injektionen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

Wer macht was?

SPLATENSTEIN 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 Hölderli 26
Telefon 052/235 21 21,
Telefax 052/232 68 14

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten, Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttentz, Steg, St. Gallen

SPLATENSTEIN 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

Mari-Dynt AG, Dynt-Kranbau,
6048 Horw,
Telefon 041/209 61 61,
Telefax 041/209 61 62

Kunst am Bau

Kunst im öffentlichen Raum

Planung und Durchführung von
Wettbewerben / Betreuung
Dokumentation: Kultur und Kommunikation
Fabian J. Meier, Spitalgasse 34, PF 6304,
3001 Bern, Telefon 031/311 79 77

Lärmbekämpfung und Akustik

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, Fax 01/761 91 06

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
Lärmekämpfung und Akustik, Beratung,
Projektierung, Schallschutzanlagen,
Messungen

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80

Lärm- und Schwingungs-experten

SULZER INNOTECH AG, Maschinen-
dynamik und Akustik, 8401 Winterthur,
Telefon 052/262 82 78,
Telefax 052/262 00 85

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:
BÜHLMANN MALEREI AG
8604 Volketswil, Telefon 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten,
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer
Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttentz, Steg, St. Gallen

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

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 0784 25 25, Fax 01/785 04 52

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG,
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Ökobilanzen, Umwelt-audit, UMS

CSD AG (siehe Altlasten)

Pfahlprüfungen

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Pumpen / Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich
Telefon 01/272 99 33,
Telefax 01/272 66 76

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärrstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entsorgung 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, Fax 01/761 91 06

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzola & Cie. AG, 7550 Scuol
Telefon 081/864 94 44,
Telefax 081/864 10 48

Secondhand-Bauteile

Vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
Bauteilbörse Zürich, Telefon 01/300 35 35

Solare Stromversorgungen

Schlüssel fertige solare Stromversorgungen.
Europas grösste Solarhandlung

MUNTWYLER ENERGETECHNIK AG
Märitgasse 1, 3052 Zollikofen
Telefon 031/911 50 63,
Telefax 031/911 51 27
Neu: www.solarcenter.ch

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

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttentz, Steg, St. Gallen

SPLATENSTEIN 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

Stahlfaserbeton

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

Strassenbaulabor

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

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästr. 205, 4617 Gunzen SÖ
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 23, 3280 Murten
Telefon 026/670 07 07,
Telefax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAELIN,
Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich,
Telefon 01/350 35 95,
Telefax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasser- bauerarbeiten

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

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

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-Trennwände, Standard,
schallisoliert, feuerbeständig
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

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

KENNGOTT AG SCHWEIZ
Dorfstrasse 46, 8546 Kefikon
Tel. 052/375 21 54, Fax 052/375 21 55
Treppen aus Holz-Metall-Stein und Glas

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

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

BMG UMWELTLABORS

(siehe analytisches Labor)

IMP Analytik
Mittelgästrasse 205, 4617 Gunzen 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

Umweltverträglichkeits- prüfung

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

Unterquerungsarbeiten / Microtunneling / Schlagvor- trieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoff- rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Telefon 01/833 22 05,
Telefax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
Verwaltung.

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

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

FREYSSINET AG
Produkte und Spezialverfahren für das
Bauwesen
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

Wärmepumpen

Siebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzibodenstr. 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