

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 26

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stahlbauten



Projekt: Kultur- und Kongresszentrum Luzern Architekt: Jean Nouvel, Paris

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchs Schmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

Wir beschatten auch Ihre Mitarbeiter!



Fassadenbeschattungen

- Textile Fassadenbeschattungen – die Alternative zur Lamellenstore
- windstabil dank Gasdruckelementen
- angenehme Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz – keine Schattenstreifenbildung
- Fassadengestaltung mit Textilien – das ist Architektur pur
- wir sind auch um Ideen individueller bei Terrassen- und Glasbeschattungen



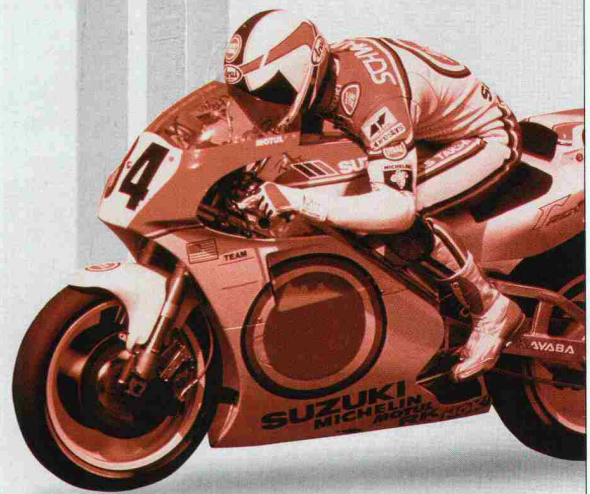
...um Ideen individueller
...les individuals

<http://www.kaestlistoren.ch> E-Mail: info@kaestlistoren.ch

Kästli & Co. AG
Sonnen- und Wetterschutzsysteme
Ostermundigenstr. 73, Postfach
CH-3000 Bern 32
Tel. 031 331 33 44
Fax 031 331 33 57

Alba®

Das **Alba Wand- und Deckensystem** ist sofort trocken und seine Oberfläche so glatt, dass Sie sich den Grundputz sparen können. Das beschleunigt die Bauzeit – und bremst die Kosten.



Schön schnell!

Rigips AG.SA
5506 Mägenwil
Tel. 062 887 44 44
Fax 062 887 44 45
www.rigips.ch
info@rigips.ch



Rigips



Das neue Antriebssystem SFS-irius®:

Perfektes Styling für ästhetische Fassaden.



Damit aussergewöhnliche Gestaltungskonzepte bei ästhetischen Fassaden voll zur Geltung kommen, haben wir das SFS-irius®-Antriebssystem entwickelt. Denn durch die

raffinierte Kopfform fügt sich der

Befestiger harmonisch ins Fassadenbild ein.

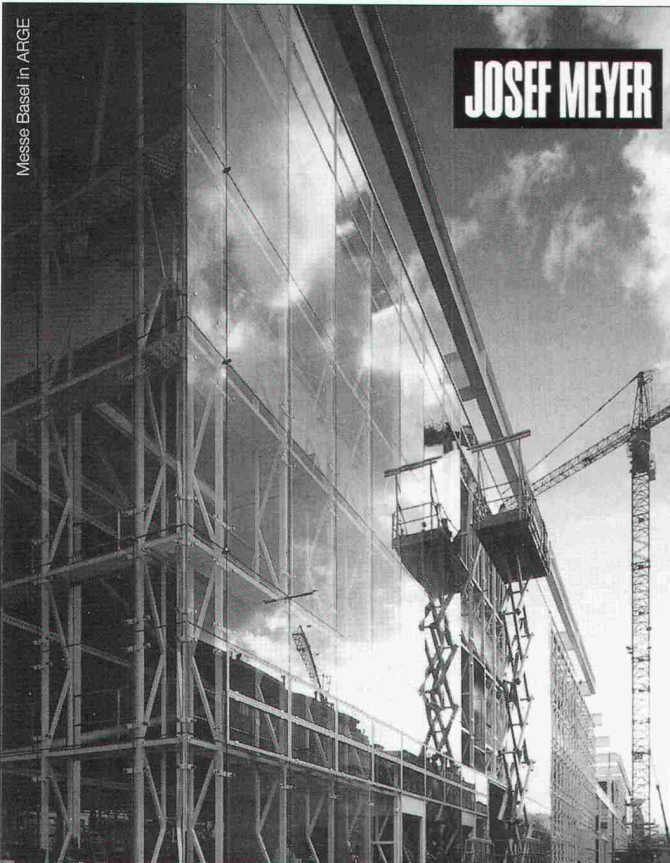
Er wurde speziell für die Bedürfnisse von designbewussten Planern und Architekten entwickelt. Lassen Sie sich inspirieren!

Nutzen Sie die faszinierenden Möglichkeiten zur kreativen Fassadengestaltung. Verlangen Sie detaillierte Unterlagen!

KVT

Koenig Verbindungstechnik AG
CH-8953 Dietikon
Telefon 01 743 33 33
Telefax 01 740 65 66
E-Mail info@kvt.ch

SFS



Messe Basel im ARGE

JOSEF MEYER

Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall
JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN www.josefmeyer.ch

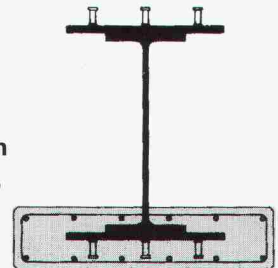
spannverbund

Verbundträger

Hohe Tragfähigkeit
Große Spannweiten
Niedrige Konstruktionshöhen

Vorgespannte Verbundträger
mit geringen Verformungen

Schwingungsgedämpfte
Verbundträger für Sporthallen



Geilinger Stahlstützen F30-F180
mit Brandschutz-Zulassung der VKF

Geilinger Europilz® - das Original...

Fragen Sie die Spezialisten:

spannverbund

Bausysteme GmbH
Schützenmattstrasse 1, CH-8180 Bülach
Telefon 01/862 52 00, Telefax 01/862 52 05

Kultur- und Kongresszentrum Luzern. Regisseure gesucht.

EDELWEISS



Bühne frei für die mutige Architektur Jean Nouvel's! Dass die Heizwärme für das KKL von der Energiezentrale des Bahnhofs stammt, wo Erdgas die Hauptrolle spielt, zeugt von einer Kultur, die auch der Umwelt Respekt zollt. Lobenswert wäre es, wenn überall derart umwelt- und budgetbewusste Gestalter die Regie übernehmen würden. Starthilfe: unsere Denksportaufgaben unter www.vorbild.ch

1 +  = **erdgas**

Rechnen mit dem Faktor Zukunft.

Enkadrain[®]

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26

E-Mail: geo@schoellkopf.ch

Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!



SILVERSTAR SELEKT^{*}

das Spezialglas gegen Überhitzung
im Sommer...



www.glasroesch.ch

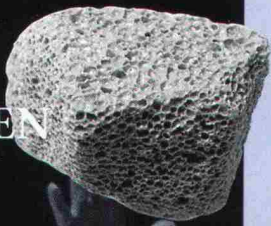
...und Heizwärmeverlust im
Winter, k-Wert 1,0.

Mit dem neuen Anti-Condensat-System SWISSEGE.


Infos bei Ihrem Fensterlieferanten.

Oder direkt bei Glas Trösch: Gratis-Nummer 0800 855 755.

WIR BLEIBEN AM BALL,



und zwar in der neuen **Sporthalle in Magglingen**. Denn wenn die Gegner beim Hand-, Volley- oder Basketball wieder einmal in Grund und Boden gespielt werden, treffen sie dort auf die Perimeterdämmung von Misa-por®. Und wenn man ausnahmsweise mal selbst aufs Dach bekommt und vor Scham in Grund und Boden versinkt, sieht man wenigstens die Schaumglasschicht mal ganz aus der Nähe. So hat eben auch eine Niederlage ihr Gutes ...

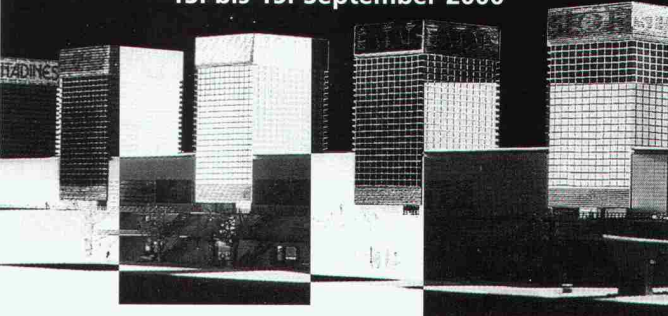


MISA POR®
Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

GLOBAL CITY **versus** **LOCAL IDENTITY**

3. Internationales Architektur Symposium Pontresina
13. bis 15. September 2000



Verlieren die Megalopolis, die am Global Game teilnehmen ihren Lokalkolorit? Was wird aus den Städten, die im globalen Zusammenspiel nur eine Statistenrolle spielen? Muss die Stadt überhaupt neu erfunden werden? Fragen über Fragen. **Massimiliano Fuksas, Toyo Ito, Hans Kollhoff, Jean Nouvel** und Co-Referenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik suchen nach Antworten: in Präsentationen, Diskussionen und Workshops.

Verlangen Sie weitere Informationen: Telefon +41 (0)81 838 83 18
www.archisymph.com, info@archisymph.com
Verkehrsverein Pontresina / Schweiz

Unsere Partner: Alcopor, Forbo, Jansen, SITAG International, Zumtobel Staff/Luxmate Controls, Bundesamt für Kultur (CH), Swissair als Official Carrier



Architekten mit Biss gesucht.

Kreative Architekten können mit dem **PETER® ROHBAUSYSTEM** jede Idee verwirklichen. Denn alle Systemdecken und -wände sind individuelle Unikate. Mit allen Ecken und Aussparungen, mit Leerrohren für die Elektroinstallation, nach den Architektenplänen exakt gefertigt. So wird kreative Architektur bezahlbar.



Peter®
BAUSYSTEME AG
Neues Denken · Neues Bauen

PETER® BAUSYSTEME AG · DORFSTRASSE 35 · CH-8155 NIEDERHASLI
TEL. 01-852 90 90 · FAX 01-850 65 80

Westschweiz:
Peter® Bausysteme SA · Länggasse 9 · CH-2500 Biel 6
Tel. 032-345 29 45 · Fax 032-345 29 46

www.peterbau.ch



Eigentlich waren die Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misa-por dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.

MI-SA-POOOOOOOOR!

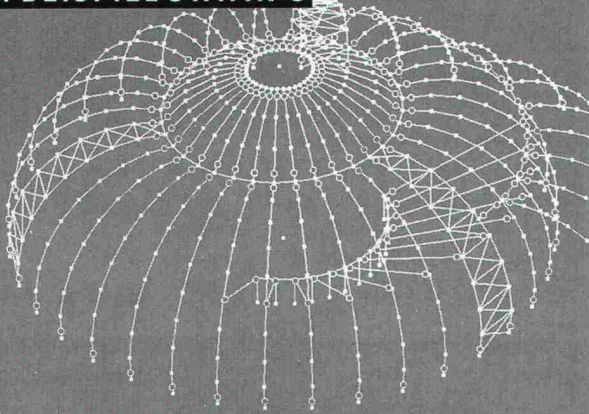


MISA POR®
Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

Leistungsfähige und
benutzerfreundliche Software
für den Bauingenieur

ZUM BEISPIEL STATIK-3



cubus
ENGINEERING SOFTWARE

CUBUS AG | EGGBÜHLSTRASSE 20 | POSTFACH
8052 ZÜRICH | TEL 01 305 30 30
FAX 01 305 30 35 | E-MAIL cubus@cubus.ch
INTERNET <http://www.cubus.ch>

TOPCON

**DL-103
DIGITALNIVELLIER**

- Wasserdicht
- Schnelle Messzeit
- Automatische
Ablesung

**DL-103
NIVEAU DIGITAL
DE CHANTIER**

- Imperméable
- Mesures rapides,
2 sec
- Lecture digitale
de la latte



top tec lutz

vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon 01.371.72.05. fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>

S&P

Clever Reinforcement Company



Externe
FRP
Verstärkungen

- Schubbänder
- Biegezug

**Verlangen Sie die Bemessungsdiskette
«Biegezug-Schubverstärkung»**

S&P Clever Reinforcement Company

Dammstrasse 2
CH-6440 Brunnen

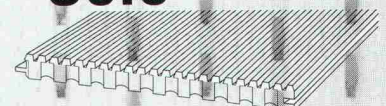
Tel. +41 41 825 00 70
Fax +41 41 825 00 75

**ligno
form**

Akustik/ Formteile

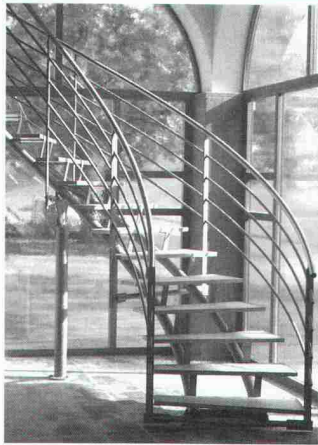
Akustik-
Decken- und
Wand-
verkleidungen
für Schreiner
und
Innenausbauer

**Quadrillo® -
Solo**



Rufen Sie uns an, verlangen Sie unsere Dokumentation
Lignoform Benken AG • CH-8717 Benken SG
Tel. 055 283 01 00 • Fax 055 283 28 50

**Erfolgreich inserieren im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»**



Ferd. Hasler AG
Treppen- u. Metallbau
CH- 9450 Altstätten

hasler treppen[®]

Seit mehr als 50 Jahren

Treppen aller Art

Verlangen Sie die ausführliche Dokumentation oder Ihr individuelles Angebot.

Tel. 071 / 757 87 57 Fax: ...58
www.hasler-treppen.ch
email: info@hasler-treppen.ch

NOVAfior?

Keine noble Rosenart,
aber ebenso hochwertig.

www.crescendo-ag.ch

Stellenangebote

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

Ihre Chance: Die Division Infrastruktur wird als ergebnisverantwortliche 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 Fahrbahn (Gleisoberbau). Dabei sind Sie verantwortlich für den wirtschaftlichen, qualitäts-, termin- und kostengerechten Um- sowie Neubau von Gleis- und Weichenanlagen.

• **Sie bringen mit ...**

... eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bauingenieurin/ Bauingenieur mit der Vertiefungsrichtung Tiefbau und einige Jahre Berufserfahrung. Von Vorteil sind Kenntnisse bei der Projektierung und Leitung von Eisenbahn-Bauvorhaben.

• **Wir bieten Ihnen ...**

... die Möglichkeit Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit, Selbständigkeit, das Kostenbewusstsein und die Belastbarkeit in dieser anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeit voll zur Geltung zu bringen. Sie zeichnen sich durch eine hohe Leistungsbereitschaft aus.

Möchten Sie mehr über diese interessante Stelle erfahren ? Herr Jean-Pierre Kipfer, Senior Fachgeneralist Fahrbahn/ Geomatik, (Tel 0512 29 64 61) freut sich auf Ihren Anruf. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an SBB, Personaldienst I-PE, Herrn B Leimgruber, Bahnhofstrasse 22, 4600 Olten.

Unsere Angebote und Stellen im Internet: <http://www.sbb.ch>



SBB CFF FFS

Zur Verstärkung unseres Teams (Dauerstelle) suchen wir sofort oder nach Vereinbarung in kleineres Ingenieurbüro in der Stadt Zürich eine/n

Techniker/in (TS) / Konstrukteur/in (Hoch- und Tiefbau)

und eine/n

Bauzeichner/in (Tiefbau)

Sie haben eine Bauzeichnerausbildung, CAD-Erfahrung (unser System: Cadwork), gute Kenntnisse im Devisieren mit dem NPK/CRB, Bauleitungserfahrung (Techniker/in) und sind eine teamfähige Persönlichkeit.

Dann sind Sie für uns die Verstärkung!

Es erwarten Sie: Abwechslungsreiche Aufgaben in Büro und auf der Baustelle, im Hoch- und Tiefbau und neueste EDV-Hilfsmittel am Arbeitsplatz.

Ein aufgestelltes Team freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung zu Händen von Herrn H. Weber.

Bollinger Ingenieurbüro AG

Tobelhofstrasse 6
8044 Zürich
Telefon 01/265 30 65

ETH Zürich

An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich ist eine

Professur für Werkstoffe im Bauwesen

zu besetzen.

Abzudecken ist primär der Bereich der zementgebundenen Werkstoffe. Die Lehre umfasst die Vermittlung der grundlegenden Kenntnisse, um den Werkstoff Beton im Rahmen der Erstellung und Erhaltung von Bauwerken zu verstehen und zielgerichtet anzuwenden. Technische, ökonomische und ökologische Aspekte sind dabei gleichwertig zu behandeln. In der Forschung sind wissenschaftliche Grundlagen zur Herstellung neuer und zur Weiterentwicklung vorhandener zementgebundener Werkstoffe zu erarbeiten; Wechselwirkungen zwischen Zement, Zusatzmitteln und Zusatzstoffen sowie der Zusammenhang zwischen Gefüge, physikalischen und chemischen Eigenschaften und dem Verhalten in der Praxis stehen dabei im Vordergrund. Weiter sind die Kenntnisse über die Mechanik von Verformung und Bruch zementgebundener Werkstoffe zu vertiefen sowie werkstoffwissenschaftliche Grundlagen zur Entwicklung und Anwendung von Methoden für eine bauwerksgerechte Erhaltung zu schaffen.

Kandidatinnen und Kandidaten verfügen über eine universitäre Hochschulausbildung naturwissenschaftlicher Richtung, eine vertiefte Ausbildung im Bereich der zementgebundenen Werkstoffe, einen wissenschaftlichen Leistungsausweis und Berufspraxis. Sie sind dank ihren Kenntnissen der wissenschaftlichen Grundlagen und ihrer praktischen Erfahrung in der Lage, den angesprochenen Bereich forschend zu fördern und die sich daraus ergebenden Resultate in Lehre und Praxis einfließen zu lassen. Vorausgesetzt werden weiter die Befähigung und Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit sowie Freude an der Lehrtätigkeit auf Universitätsstufe.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 30. September 2000 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich**. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Die **Energiefachstelle** des **Amtes für Umweltschutz und Energie** sucht infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers per 1. Dezember 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur/-in oder Architekten/Architektin

mit vertieften Kenntnissen in Energietechnik

Sie wirken mit bei der Gestaltung und Umsetzung der kantonalen Energiepolitik und bearbeiten Aufgaben im Bereich des Vollzugs der Energiegesetzgebung. Sie beraten und unterstützen Gesuchsteller/-innen, Gemeindebehörden und Unternehmungen bei der Verbesserung der Energieeffizienz und beim Einsatz erneuerbarer Energie in Gebäuden und Anlagen. Sie bearbeiten auch neue Projekten der nachhaltigen Entwicklung.

Für diese vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe bringen Sie ein abgeschlossenes Grundstudium mit; Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck setzen wir voraus. Ihre ausgeprägte Teamfähigkeit und Zielorientiertheit mit einem guten Sinn für Gesamtzusammenhänge wird sich in unserem kleinen Team täglich bewähren. Die Baselbieter Energielandschaft bietet Ihnen viel Raum für Initiative und Kooperation an.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz, interessante Arbeit in einem guten Umfeld und die Möglichkeit zur Weiterbildung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Energiefachstelle, Peter Stucki (Telefon 061/925 55 05).

Kennziffer: **BUD2000.14**. Bewerbungsfrist: 28. Juli 2000. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal, Telefon 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20 oder E-Mail: Personaldienst@bud.bl.ch**.

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch/Jobs BL



Stadt Winterthur

Die **Städtischen Werke Winterthur** sind mit ihren Geschäftsfeldern Elektrizität, Erdgas, Fernwärme, Wasser, Kehrlichtverbrennung und Abwasserreinigung in der Ver- und Entsorgungswirtschaft gut positioniert und bereiten sich aktiv auf die Öffnung der Energiemärkte vor.

Unsere Abteilung Betrieb Wasser sucht einen/eine

Stellvertreter/in des Abteilungsleiters

In Ihr Aufgabengebiet fällt die stellvertretende Betriebsführung einer modernen Wasserversorgung, die Überwachung und Sicherstellung der Trinkwasserqualität, der Grundwasserschutz und die Tankkontrolle. Unser Branchenqualitätsmanagement (BQM) in der Wasserversorgung leistet Ihnen dabei wertvolle Unterstützung. Zusätzlich sind Sie für das Erstellen von Statistiken und deren Auswertung zuständig.

Mit einem abgeschlossenen Studium als Bauingenieur HTL und einiger Berufserfahrung bringen Sie die nötigen Voraussetzungen mit. Vertiefte Kenntnisse in der Wasserversorgung sind von Vorteil. Im Übrigen sollten Sie eine flexible und kommunikative Persönlichkeit sein und Teamarbeit schätzen.

Wir bieten Ihnen eine Aufgabe in einem interessanten Umfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und die Möglichkeit, sich im Bereich der Wasserversorgung aus- und weiterzubilden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:
Herr B. Haagmans, Tel.: 052/267 61 24

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Städtische Werke Winterthur
Postfach, 8402 Winterthur
Frau F. Montanaro

Kreativ mit Wasser gestalten

Im Bereich Umwelt und Infrastruktur bearbeiten wir vielseitige und anspruchsvolle Projekte im Zusammenhang mit Wasser. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine initiative Person als

Bau- Kultur- oder Umweltingenieur/in

Haben Sie bereits etwa fünf Jahre Erfahrung auf dem Gebiet Wasserbau oder Siedlungsentwässerung? Engagieren Sie sich auch gerne in der Kundenpflege und der Akquisition? Dann finden Sie bei uns die Möglichkeit als verantwortlicher Projektleiter kreative Lösungen zu erarbeiten, gegenüber dem Auftraggeber zu vertreten und erfolgreich zu realisieren. Falls Sie zusätzliche Kenntnisse im GIS-Einsatz oder im Bereich Wasserchemie einbringen, dann ergänzen Sie uns optimal.

Möchten Sie mehr über uns erfahren? Besuchen Sie unsere Homepage www.bhz.ch oder rufen Sie Hans Schmid an. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Forchstrasse 395 •
CH-8029 Zürich • Tel. 01 387 11 22 • Fax 01 387 11 00 • www.bhz.ch



SD INGENIERIE

Fribourg – Genève – Lausanne – Neuchâtel – Sion – Delémont

Wir sind eine grössere Ingenieurunternehmung in der Westschweiz mit 100 Mitarbeitern, tätig auf den Gebieten des Hoch- und Tiefbaus sowie der Umweltprobleme.

Für unsere Tochtergesellschaft in Sion suchen wir per sofort einen erfahrenen

Bauingenieur ETH

mit 5 bis 10 Jahren Praxis in der Projektleitung von Gebäuden und Kunstbauten.

Muttersprache deutsch oder französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Wir offerieren eine vielfältige Tätigkeit in einem jüngeren Team mit der Möglichkeit, Erfahrungen auszutauschen mit den Mitarbeitern unserer 6 Tochtergesellschaften.

Offerten sind zu richten an
C. Pralong, SD Ingénierie
Posffach 892
1000 Lausanne.

B+S Ingenieur AG

Wir sind eine erfolgreiche Ingenieurunternehmung, und zu unseren Dienstleistungen zählen alle Aufgaben, die beim Bau, Sanieren oder dem Erhalt von Gebäuden und Infrastrukturanlagen anfallen. Diese Palette wird ergänzt mit speziellen Dienstleistungen im Qualitäts- und Projektmanagement, in der Verkehrs-, Umwelt- und Sicherheitsplanung sowie in der Informatik.

Sind sie

Bauingenieur oder Bauingenieurin

und möchten sich beruflich verändern, dann bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle, vielseitige und verantwortungsvolle Arbeit auf den Gebieten der Siedlungswasserwirtschaft und des allgemeinen Tiefbaus. Zu Ihren Hauptaufgaben zählen:

- Projektierung und Bauleitung von interessanten Strassenanlagen, Erschliessungen von Wohn- und Industriebauten, Rohrleitungen im städtischen Versorgungsgebiet sowie von Kanalisationsanlagen.
- Generelle Planungen in den Bereichen Gas, Wasser, Abwasser.

Sie bringen eine abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/Bauingenieurin ETH/HTL und einige Jahre Berufserfahrung mit. Sie sind fähig, selbständig und eigenverantwortlich Projektleitungsaufgaben zu übernehmen und sind erfahren im Umgang mit öffentlichen und privaten Auftraggebern.

Eintrittstermin: sofort oder nach Vereinbarung

Wollen Sie Näheres über die Stelle erfahren, werden Ihnen die Herren Richard Humbel oder auch Hans Peter Oertli gerne die gewünschten Auskünfte erteilen. Sie erreichen beide Herren unter der Telefon-Nr. 031 352 69 11.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

B+S Ingenieur AG
Muristrasse 60
Postfach
3000 Bern 36

Dynamisches und innovatives Ingenieurbüro mit gutem Auftragsbestand und langjährigen Angestellten sucht eine(n) jüngere(n), selbständige(n)

BAUINGENIEUR(IN)

ETH oder HTL

mit einigen Jahren Erfahrung in der Planung und Bauleitung auf dem Gebiet des allgemeinen Tiefbaus (Kanalisation, Werkleitungen, Strassenbau).

Wir bieten:

- ein gutes Arbeitsklima
- interessante und abwechslungsreiche Arbeit
- fachlichen Rückhalt
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- bei Eignung ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

HANS FREI + CO. AG

Ingenieurunternehmen für
Hoch- und Tiefbau
Ackersteinstrasse 21, 8049 Zürich

Sie sind Naturwissenschaftlerin oder Naturwissenschaftler.

Sie haben Erfahrung mit GIS-Applikationen, in der Entwicklung von Datenbanken und idealerweise mit Grundwassermodellierung.

Nach einigen Jahren Praxis suchen Sie die Möglichkeit, Ihre Erfahrung und Ihre Persönlichkeit in ein kleines Team einzubringen und an der Weiterentwicklung unseres Unternehmens mitzuarbeiten. Unternehmerisches Denken und Handeln sind Ihnen vertraut.

Wir sind ein interdisziplinär tätiges Ingenieur- und Beratungsbüro.

Unsere Kernbereiche sind Geologie, Hydrogeologie und Altlasten, Raum- und Umweltplanung und geografische Informationssysteme.

Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier, das Sie bis am 31. Juli 2000 einreichen.

OEOGEO AG

Oekogeo AG
zhv Christian Gruber / Urs Weibel
Spitalstrasse 27, 8200 Schaffhausen
Telefon 052 625 83 46

Für unsere Tiefbauabteilung suchen wir für die selbständige Bearbeitung von Projekten sowie Bauleitungs- und Planungsaufgaben per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

Bauingenieur/in ETH/HTL oder Kulturingenieur/in ETH

Sie verfügen über

- ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in ETH/HTL oder Kulturingenieur ETH
- gute Kenntnisse in der Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau (Strassenbau, Kanalisationen, Wasserversorgung)
- Interesse für Planungsaufgaben im Bereich der Siedlungs-entwässerung
- gute EDV-Anwenderkenntnisse, insbesondere im Office-Bereich
- hohe Flexibilität und Teamfähigkeit
- selbständiges, systematisches und zielorientiertes Arbeiten
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- sicheres Auftreten und Verhandeln mit Behörden, Unternehmern und Privatpersonen

Wir bieten Ihnen

- eine abwechslungsreiche Ingenieurstätigkeit, bei der Sie Ihre fundierten Kenntnisse in der Bearbeitung von Tiefbau- und Planungsprojekten umsetzen können
- Unterstützung durch moderne Informatikmittel
- kameradschaftliches Umfeld mit teamfähigen Mitarbeitern
- gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- eine den Anforderungen entsprechende Entlohnung

Fühlen Sie sich angesprochen und suchen Sie eine Anstellung in einer zukunftsorientierten und innovativen Ingenieurunternehmung? Dann zögern Sie nicht und wenden Sie sich an unseren Abteilungsleiter Tiefbau, Herrn Werner Zollinger (+41 1 802 77 11) oder stellen Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto zu.

Gossweiler Ingenieure AG

Neuhofstrasse 30, 8600 Dübendorf 1,
Telefon 01/802 77 11, Telefax 01/802 77 00
Besuchen Sie uns im Internet www.gossweiler.com.



Als national und international tätiges Ingenieurbüro suchen wir zur Verstärkung unserer Strassen- und Brückenbauabteilung eine/n

Bauingenieur/in ETH

mit mehrjähriger Praxis im Strassen- und konstruktiven Ingenieurbau. Erfahrung im Bereich der Entwicklungszusammenarbeit ist von Vorteil.

Bereitschaft zu kurzen Auslandsinsätzen in Asien und Afrika sind Voraussetzung.

Falls Sie eine neue Herausforderung suchen, richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Peter Züst.

ITECO Ingenieurunternehmung AG

Alte Obfelderstrasse 68, Postfach, CH-8910 Affoltern a.A.
Tel. +41-(0)1-762 18 18, Fax +41-(0)1-762 18 15
E-mail: iteco@iteco.ch, Homepage: www.iteco.ch



SGI INGENIERIE SA

Nous recherchons

un ingénieur spécialiste hydraulique urbaine

(assainissement et eau potable)
formation EPF ou similaire

Expérience demandée:

cinq ans au minimum dans le domaine des études hydrauliques.

Maîtrise du contrôle des travaux constituant un plus.

Description du poste:

responsabilité de chef de projet et/ou de directeur de projet sur des aménagements d'envergure.

Flexible et prêt à travailler sur des projets à l'export.

Anglais indispensable, autre langue un plus.

Nous offrons:

- l'opportunité de relever un défi passionnant au sein d'une équipe dynamique
- de réelles possibilités de développement liées à vos compétences
- une grande liberté d'action.

Dossier de candidature avec curriculum vitae et copie des certificats à adresser à:

SGI Ingénierie S.A.

Av. Louis-Casai 71 - CP 158 - 1216 Genève (Cointrin)

Toutes les offres seront traitées avec une discrétion absolue.

Zur Vervollständigung unseres kleines Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Erfahrene(n) Hochbauzeichner(-in)

oder
Architekt(in) HTL

zur Bearbeitung von interessanten Bauaufgaben im Zürcher Oberland. Sie verfügen über Eigeninitiative, erkennen und lösen Probleme selbständig, handeln und denken mit Präzision und sind versiert in der Arbeit am Computer (MiniCAD 7).

Wir erwarten Ihre Mitarbeit in der Projektentwicklung, Stellvertretung in der Bauleitung sowie Ihre Einsatzbereitschaft.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung oder beantworten Ihre Fragen.

Architekturbüro **BEAT MEIER WETZIKON**
Bahnhofstrasse 134, 8620 Wetzikon
Tel. 01/931 20 10, E-mail: Beatmeier@dplanet.ch



SGI INGENIERIE SA



PIGUET & ASSOCIES
INGENIEURS CONSEILS SA

Nous cherchons pour notre bureau de
Lausanne

• **un jeune ingénieur civil
diplômé EPF**

• **un ingénieur civil
diplômé EPF ou ETS**

**avec 5 ans d'expérience au minimum
et capable de travailler de manière
indépendante.**

Date d'entrée: tout de suite ou à convenir.

Dossier de candidature avec curriculum
vitae à adresser à:

SGI-PIGUET

av. du Temple 19 – Case postale 325
1000 Lausanne 12

Toutes les offres seront traitées avec une
discrétion absolue.

Wir sind ein im In- und Ausland tätiges, mittelgrosses Ingenieurbüro
mit Hauptsitz in Zürich. Unsere Büros befinden sich in Gegend des
Hauptbahnhofes und in kurzen Tramverbindungen zu S-Bahn-Stationen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jungen

Tiefbauzeichner / Bauzeichner

Aufgabenbereich

- Erstellen von Bauplänen für den konstruktiven Ingenieurbau im Hoch-, Tief- und Tunnelbau
- Planbearbeitung für den Strassen- und Bahnbau
- Mithilfe bei Projektierungen (im Hoch- und Tiefbau)
- Allgemeine Zeichnerarbeiten
- Baukontrollen

Wir erwarten

- Abgeschlossene Lehre als Bauzeichner / Tiefbauzeichner
- Erfahrung in der Anwendung von CAD-Systemen (vorzugsweise Allplot /Allplan, jedoch nicht Bedingung)
- Selbständige, zuverlässige Arbeitsweise
- Flexibilität und Wille zu besonderen Leistungen
- Englisch-Kenntnisse erwünscht (jedoch nicht Bedingung)

Wir bieten

- Gründliche Einarbeitung in Ihre Aufgaben
- Angenehmes Arbeitsumfeld
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in aufgeschlossenem, dynamischem Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen, welche an Herrn K. Rüttsche zu richten sind.

HEIERLI

Dipl. Bauing. ETH SIA USIC, Culmannstrasse 56
Postfach, 8033 Zürich 6, Tel. 01 - 360 31 11

Rodio Geotechnik AG

Drahtzugstrasse 18, 8008 Zürich
PO Box 1620, 8032 Zürich
Tel +41-1-389 89 30, Fax +41-1-389 89 31
e-mail: admin@rodio.ch



Wir sind eine international tätige Unternehmung des Spezialtiefbaus mit einer unabhängig operierenden, in Expansion befindlichen Gesellschaft auf dem schweizerischen Markt.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft einen

BAUINGENIEUR ETH

Ihr Profil:

Ausbildung als Bauingenieur mit einigen Jahren Praxis im Bereich Tiefbau/Tunnelbau. Sie sind belastbar, flexibel, unternehmerisch denkend und verfügen über ein gutes Verhandlungs-Flair. Sie beherrschen Deutsch und Italienisch. Gute Kenntnisse in Französisch.

Ihre Aufgaben:

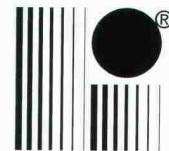
Als Assistent der Geschäftsleitung sind Sie verantwortlich für die operative Abwicklung unserer Baustellentätigkeit. Sie sind direkt beteiligt an der Ausarbeitung unserer Angebote und für die dafür notwendigen Akquisitions-Gespräche mit unseren potentiellen Kunden.

Wir bieten Ihnen:

Vielseitige, verantwortungsvolle und weitgehend selbstständige Tätigkeit in einem kleinen Team von Mitarbeitern. Moderne Arbeitsmittel, zeitgemässe Anstellungs-Bedingungen und Sozialleistungen.

Sind Sie an dieser anspruchsvollen Aufgabe interessiert, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

RODIO GEOTECHNIK AG, Drahtzugstrasse 18, 8032 Zürich



Durch die Herausforderung meiner Kunden und der steigenden Nachfrage nach den Dienstleistungen von Uli Lippuner suche ich Kontakt zu jungen, leistungsbereiten, unternehmerisch denkenden

Dipl. Bauingenieuren

zur weiteren Ergänzung meines Ingenieurteams. Wenn Sie das Gefühl haben, es ist Zeit für einen Wechsel zu Uli Lippuner, ergreifen Sie die Initiative.

Ihre Bewerbungsunterlagen, von handschriftlichen Notizen und Foto begleitet, senden Sie bitte an:

ULI LIPPUNER Bautreuhand · Beratung · Engineering

Bergwerkstrasse 57 · Postfach · 7320 Sargans
Telefon 081/723 02 25
E-Mail: sargans@uli-lippuner.ch
Homepage: www.uli-lippuner.ch

HALTER ARCHITEKTEN AG

ARCHITEKTUR ■ GENERALPLANUNG ■ BERATUNG

Wir suchen

Architekt/in

mit Wettbewerbserfahrung

Schriftliche Bewerbung an:
Halter Architekten AG, Th. Halter
Rathausstrasse 2, 8640 Rapperswil

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, initiativen

BAUINGENIEUR ETH/HTL / ARCHITEKTEN ETH/HTL / AKUSTIKER / BAUPHYSIKER

Wir sind ein kleineres Ingenieurbüro für Akustik und Bauphysik im Raum Zürich und arbeiten eng zusammen mit Architekten, Generalunternehmern, Planungsbüros, Bauherren, öffentlichen Ämtern usw.

Für diese Stelle mit den Hauptaufgaben Lärmbekämpfung, Bau- und Raumakustik suchen wir einen einsatz- und organisationsfreudigen, belastbaren und teamfähigen Mitarbeiter mit Freude am Kontakt mit Kunden, wenn möglich mit bereits einigen Jahren Erfahrung auf den erwähnten Sachgebieten.

Wir bieten eine interessante, vielseitige Stelle mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und technisch gut ausgerüstetem Arbeitsplatz.

Bei Eignung und Wunsch besteht die Möglichkeit sich an der Firma als Partner zu beteiligen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon Nr. 01/801 94 94.

WICHSER AKUSTIK + BAUPHYSIK AG

CAPS sucht engagierte

PROJEKTARCHITEKTEN/IN mit ETH- oder HTL-Diplomabschluss

Wir sind ein junges internationales Architekturbüro, tätig im Bereich der Konzeptentwicklung für Marken im oberen Segment der Mode, und Luxusbranche. Engl. in Wort und Schrift ist Voraussetzung, Franz. oder Ital. von Vorteil. CAD Autocad Rel. 14, Photoshop, und MS Office sowie einige Jahre Architekturberufspraxis wenn möglich im Shopfit oder Inneneinrichtung sind ein Must.

Bewerbungen an:

Caps / P.O. Box 184 / CH-8035 Zürich

STRASSER ARCHITEKTEN

POSTFACH 3018 BERN 18 THÜRINGSTRASSE 27 FON 031 991 56 55 FAX 031 991 56 06

Architekt/in ETH oder HTL

Nähere Informationen finden Sie unter www.strasserarchitekten.ch

TIEFBAUZEICHNER/IN

- Sie haben Erfahrung im städtischen Tiefbau
- Sie verfügen über EDV- und CAD-Kenntnisse
- Sie erledigen Vermessungsaufgaben präzise
- Sie sind 20- bis 40-jährig und arbeiten gerne selbstständig und verantwortungsbewusst

Wächter AG Bauingenieure

Kleinstrasse 16, 8008 Zürich, ☎ 01/251 86 51, Herr Müller

Gesucht...

Für Fachführungen oder Reiseleitungen suchen wir qualifizierte Personen, welche generell oder thematisch im Bereich CH-Architektur bewandert sind. Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Zuschrift.

ARCHITOURA



Architekturreisen
für
Kenner & Köenner

Architoura by
Cultoura Reisen, Kalkbreitestrasse 57, 8003 Zürich, architoura@cultoura.ch

Die KWH Bautechnologen AG ist ein Ingenieurbüro, das in der Bauerneuerung / Bauwerkserhaltung tätig ist. Ein Spezialgebiet ist die Instandsetzung von Stahlbetonbauten im Hoch- und Tiefbau.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen jungen, initiativen und tatkräftigen **Bauingenieur** (Hochschulabgänger, dipl. ETH oder HTL), der sich in dieses interessante und vielseitige Gebiet einarbeiten und sich weiterentwickeln möchte. Zu den Aufgabengebieten gehören Zustandsaufnahmen, Potential- und Korrosionsmessungen, Projektierung, Bauleitung und Qualitätssicherung.

Die Bewerbungsunterlagen sind zu richten an folgende Adresse:

KWH Bautechnologen AG

Technoparkstrasse 1 8005 Zürich Tel. 01 445 19 19

Stellengesuche

CAD, ArchiCad, Artlantis, Visualisierungen, Projekt bis Werkplanung, Bauausführung, wird von Architekt HTL in freier Mitarbeit ausgeführt. (076) 546 79 95.

Dipl. Architekt ETH/SIA

59-jährig und mit entsprechender Erfahrung, Planbearbeitung auf CAD (MiniCad) hat freie Kapazität und sucht auftragsbezogene Zusammenarbeit in freier Mitarbeit im Raum Zürich, Zug, Luzern, Zentralschweiz. Kontaktaufnahme unter Chiffre 121040 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

ENERGIE UND NACHHALTIGKEIT IM BAUWESEN

ENBAU

Erweitern bzw. aktualisieren Sie Ihre Fachkompetenz durch **berufsbegleitende Weiterbildung**:

Themenspezifische Einzelmodule, Nachdiplomkurse, **eidg. anerkanntes Nachdiplomstudium EN^{BAU}**.

Im Rahmen des modularaufgebauten NDS **EN^{BAU}** bieten die Hochschule Chur (HTAChur) und die Hochschule Winterthur (ZH^W) ihr bisheriges NDS Programm aus dem Bereich Bau, Energie und Umwelt in aktualisierter Form an:

- NDK **Bau und Energie**> (Basiskurs, HTAChur und ZH^W),
- NDK **Gebäudesanierung**> (Vertiefungskurs, HTAChur),
- NDK **Diagnose, Instandsetzung und Instandhaltung** (Vertiefungskurs, ZH^W)

Die Weiterbildung vermittelt branchenübergreifendes Grundwissen zur integralen Planung von Neubauten bzw. Unterhalt bestehender Gebäude im Hinblick auf optimale Behaglichkeit, schonenden Umgang mit Energie- und Materialressourcen, minimale Belastung der Umwelt und wirtschaftliche Dauerhaftigkeit. Sie befähigt Architekten, Planer und Ingenieure, Aufgaben aus dem Beziehungsfeld Bau - Energie - Mensch - Umwelt ganzheitlich zu erfassen, richtig zu analysieren, einer optimalen Lösung zuzuführen und deren Umsetzung im Projektablauf zu organisieren und zu führen.

Kursbeginn in Winterthur Anfang September, in Chur Ende Oktober; Anmeldungen bis spätestens 1 Monat vor Kursbeginn.

Weitere Informationen/Unterlagen:

- HTAChur: Tf 081 286 24 24, e-mail sekretariat@fh-htachur.ch
- ZH^W: Tf 052 267 74 63, e-mail weiterbildung@zhwin.ch

S.I.A.-Haus AG, Zürich Dividendenzahlung Inhaberaktien

Die heutige Generalversammlung unserer Gesellschaft hat die **Dividendenzahlung** für das **Geschäftsjahr 1999** festgelegt:

Brutto-Dividende pro Inhaberaktie	Fr. 200.00
abzüglich 35 % Verrechnungssteuer	Fr. 70.00
netto	Fr. 130.00

Die Auszahlungen erfolgen **ab 29. Juni 2000** gegen Coupon Nr. 7 bei sämtlichen schweizerischen Geschäftsstellen der CREDIT SUISSE.

Zürich, 28. Juni 2000 Der Verwaltungsrat

Architekturbüro mit langjähriger Erfahrung hat, wegen Terminverzögerungen, Kapazitäten frei für

PROJEKTIERUNG, AUSFÜHRUNGSPLANUNG, BAULEITUNG

im Raum Zürich/Aarau/Winterthur. (Messerli CAD, Messerli Bauadministration).

Kontaktnahme unter Chiffre 121029 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Das Baudepartement des Kantons St.Gallen, vertreten durch das Hochbauamt, schreibt folgendes Verfahren aus:

Wettbewerb Massnahmenanstalt Bitzi, Mosnang

Gegenstand und Umfang der Leistung:

Einstufiger Projektwettbewerb für Planungsteams (Architekt und Bauingenieur) gemäss Ordnung 142, Art. 3 des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverbandes (SIA)

Verfahren:

Offenes Verfahren. Dieses Ausschreibungsverfahren richtet sich nach dem Binnenmarktgesetz (SR 943.02) und dem Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen (SR 0.632.231.422). Es untersteht dem WTO-Abkommen.

Eignungskriterien/Zuschlagskriterien:

siehe Wettbewerbsprogramm

Adresse und Frist für den Bezug der Unterlagen:

Wettbewerbsprogramm und Raumprogramm können unter Einsendung eines adressierten Retourcouverts C4 bei untenstehender Adresse kostenlos bezogen werden. Die Wettbewerbsunterlagen können bis 31. August 2000 gegen Einzahlung eines Depotbetrages von Fr. 250.- auf Postkonto 90-644-5 (Staatsbuchhaltung, 9001 St.Gallen, Vermerk «HOBA 200 460, Bitzi») unter Einsendung einer Zahlungsbeleg-Kopie bei untenstehender Adresse bezogen werden.

Hochbauamt des Kantons St.Gallen

Empfang

«Wettbewerb Bitzi»

Lämmlibrunnenstrasse 54

9001 St.Gallen

Frist zur Einreichung der Arbeiten:

13. September 2000 (Pläne), 27. September 2000 (Modell), gemäss Wettbewerbsprogramm

Zusammenfassung in französischer Sprache:

Adjuceur:

Département de construction du canton de St-Gall, représenté par l'Office cantonal du bâtiment

Objet:

Concours d'architecture pour la construction de l'établissement d'exécution des mesures Bitzi à Mosnang, pour des équipes d'architectes et ingénieurs en bâtiment

Typ de procédure:

Procédure ouverte

Adresse et délai pour l'obtention du programme et de la documentation:

Le programme du concours est disponible gratuitement sur demande écrite et accompagnée d'une enveloppe-réponse pourvue de l'adresse du destinataire à l'adresse ci-dessous. La documentation du concours peut être obtenue jusqu'au 31 août 2000 contre versement d'un dépôt de Fr. 250.- au CCP 90-644-5 (Staatsbuchhaltung, 9001 St.Gallen, avec la mention «HOBA 200 460, Bitzi») et en envoyant une fotocopie du récépissé à l'adresse suivante:

Hochbauamt des Kantons St.Gallen

Empfang

«Wettbewerb Bitzi»

Lämmlibrunnenstrasse 54

9001 St.Gallen

Délais pour la remise des travaux:

13 septembre 2000/27 septembre 2000, selon programme du concours

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Ausschreibung kann innert zehn Tagen seit der Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons St.Gallen schriftlich Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde muss einen Antrag, eine Darstellung des Sachverhaltes sowie eine Begründung enthalten. Diese Ausschreibung ist beizulegen.

St.Gallen, 2. Juni 2000

Baudepartement des Kantons St.Gallen

GARANTIERTE LEISTUNGEN

IM NAMEN DER ÖKOLOGIE

Umwelttechnik / Entsorgung

ISO 9001 ZERTIFIZIERT

Engineering und Beratung

Abbruch- und
Entsorgungskonzepte
Kostenanalysen
Feld- und Laborarbeiten
Ferris-Indexbestimmung von
Asbestbauten
Expertisen

Entfernen von Beschichtungen

Wasserhöchstdruckreinigung
hydrodynamischer Betonabtrag
Trockeneisreinigung

Entsorgen gefährlicher Stoffe

Sprayasbestsanierungen
Reinigung kontaminierter
Räume und Bodenbeläge
Entstaubungen
PCB-Entsorgung

Brandschaden- sanierungen

Wohn-, Gewerbe- und
Industriebauten
Parkhäuser
öffentliche Anlagen

Brandschutz

Brandschutzkonzepte
Brandschutzbeschichtungen
F30/F60/F90
Brandschutzverkleidungen
Abschottungen

Abbruch- und Demontearbeiten

Totalunternehmungen
Entsorgungskonzepte

Vertrauen Sie Ihre Aufträge
bestens qualifizierten, erfahrenen und gut ausgebildeten
Spezialisten an. Sie werden vom Resultat begeistert sein.
Drei Niederlassungen in der Schweiz stehen mit all ihrem
Können jederzeit zu Ihrer Verfügung.

Verlangen Sie Referenzen

UMWELTTECHNIK
BETOSAN
VERTRAUEN DURCH ERFAHRUNG

BETOSAN AG
Zikadenweg 7
3000 Bern 32
Tel. 031 332 92 82
Fax 031 332 60 91
info@betosan.ch

www.betosan.ch

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, Sieg 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 Abdichtungs-
planung im Hoch-, Tief- und Ingenieur-
Spezialtiefbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbauteil.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.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Altlasten

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. Altlasten)
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

ETTIUN & 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

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/LT2000
www.vzag.ch info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + 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@dm.t.de

Wer macht was?

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Material-
technologien Technologie-Zentrum
Weberei 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.btb.ch, Tel. 01/306 90 90, Fax 91

Bauwerkserhaltung

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

Bauwerkserhaltung Bauerneuerung

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

Bestandesaufnahmen

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

Betonlabor

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

Betonbohren/Betonfräsen

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
Siewerdtstrasse 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, Muttenz, Steg VS, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
Siewerdtstrasse 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, Ziegelgässlistrasse 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 Hölzli 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

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-Installateur/
-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
Hertistrasse 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, Fenas und Econ-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
Hertistrasse 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 + Hebeteknik
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, Muttenz, 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 Hölzli 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 & SCHALTEGGER 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,
Projektiertung, 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

Mauerentfeuchtungen

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,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 01/3784 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

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

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBT-ISOL AG,
Wehlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

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, Strassenbau/Abdichtungen
Tel. 01/823 55 11, Fax 01/821 62 44
www.empa.ch/abi 113

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

BELFÖR (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 Brütisellen,
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
Netzlöcherstr. 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