

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 16

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: 13.01.2026

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

Lichtblicke in unserer Welt.

Glasbausysteme von Eberspächer für Dach und Fassade beeindrucken auf den ersten Blick. Sie schaffen eine natürliche, angenehme Atmosphäre und eröffnen Architekten unbegrenzte Möglichkeiten der kreativen Gestaltung. Von der Beratung, Detailplanung bis zur Konstruktion und Montage vor Ort steht Eberspächer Ihnen dabei partnerschaftlich zur Seite. Kurz: Kompetenz und Qualität aus einer Hand. Fragen Sie nach unseren europaweiten Referenzobjekten.

Eberspächer AG
Lindenmoosstrasse 19
Postfach 279
8910 Affoltern am Albis
Telefon (01) 7 62 62 00
Telefax (01) 7 62 63 63
<http://www.eberspaecher.de>



Eberspächer



Ganz schön komfortabel!

Sichern Sie Sich ab: Die automatischen Schiebebrandschutztüren R30 und T30 bieten noch mehr Sicherheit bei gleich schönem Design.

Schweizer

Ernst Schweizer AG, Metallbau
8908 Hedingen
Telefon 01 763 61 11
Telefax 01 761 88 51
info@schweizer-metallbau.ch
www.schweizer-metallbau.ch

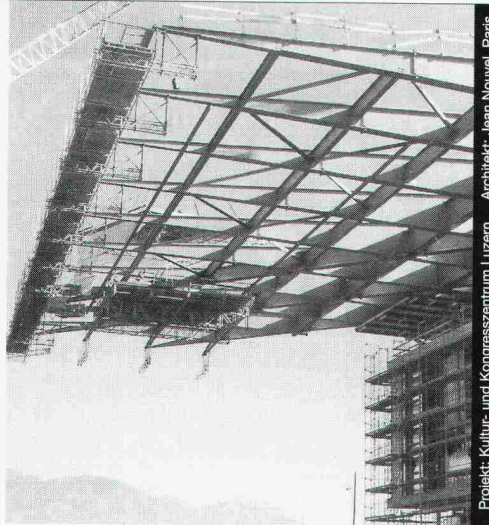
Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

- Stahltürnen
- Brandschutztüren

Absender:

SIA

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.

Tuchschmid



Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

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

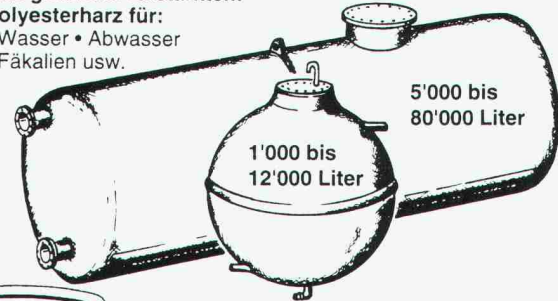
Bausysteme GmbH
Schützenmattstrasse 1, CH-8180 Bülach
Telefon 01/862 52 00, Telefax 01/862 52 05

Erdverlegbare Wassertanks

(Für Öl nicht zugelassen)

Aus glasfaserverstärktem
Polyesterharz für:

- Wasser • Abwasser
- Fäkalien usw.



faser-plast

Bitte verlangen Sie Unterlagen!

Faser-Plast AG, Sonnmatstrasse 6-8
9532 Rickenbach-Wil SG, Tel. 071 923 21 44

Plattform für den Informationsaustausch - Netprojet im Dienst des Schweizer Bauwesens

Netprojet ist ein einfaches aber wirkungsvolles Informationssystem, das Austausch und geordnete Speicherung projektspezifischer Daten erlaubt. Mit diesem Hilfsmittel stehen nunmehr allen Beteiligten (Bauherren, Architekten, Ingenieuren, Unternehmen) Informationen auf neuestem Stand zur Verfügung. Damit wird nicht nur die Produktivität aller Projektteilnehmer erhöht, sondern es werden auch Kosten und Fehlergefahren vermindernd, die sich aus einem Kommunikationsrückstand ergeben können. Die Projektpartner können mit Standard Browser auf das System zugreifen, d.h. es braucht keine zusätzliche Software installiert zu werden. Nach Eingabe von Identifikation und Passwort können die Partner sofort mit dem Übertragungsprotokoll des Projektes arbeiten. Es gibt keine Standortprobleme und die gespeicherten Daten sind Tag und Nacht auf jedem beliebigen PC mit Internetverbindung zugänglich.



Mit den sich bereits im Einsatz befindlichen Modulen können Zeichnungen, Terminpläne, Bilder oder Protokolle übermittelt werden und dies in drei Sprachen. Die Nachrichtenübermittlung besitzt alle Funktionen von E-Mail; ausserdem erlaubt die Auswertungen, ein fortlaufendes Protokoll sämtlicher Nachrichten des Projekts zu führen. Dank dieser Spezialfunktion besteht die Möglichkeit, zu jedem Zeitpunkt das Projekt bis zum Start zurückzuerfolgen, seine Entwicklung und seine Änderungsanträge zu beobachten. Der Projektkoordinator erhält einen raschen Überblick auf die laufende Planung. Das Reproduktionsmodul erlaubt es, Zeichnungen einfach über das Web zu versenden und Reprographien anfertigen zu lassen. Verschiedene Repro-Betriebe sind bereits mit Netprojet verbunden. Die Plattform wird zur Zeit von 150 Teilnehmern aus 46 Firmen genutzt (Bauherren, Architekten, Ingenieuren usw.).

<http://www.Netprojet.com>
Email: info@Netprojet.com

TEKHNE Management SA - Av. de la Gare 33 - 1003 Lausanne
tel. 021 349.24.00 - Fax 021 349.24.01 - Eric Baeni - Manuel Perez

<http://www.sia.ch>

Forum

wo Fachleute sich unterhalten

Alle Referate werden
simultan übersetzt!

Qualifizierung von Bauunternehmen: Segen oder Fluch?

Ausgangslage

Der Normentwurf prEN 13833 (Qualifizierung von Bauunternehmen) befindet sich gegenwärtig in der Vernehmlassung. Um diese Vernehmlassung (Federführung SBV) möglichst breit abzustützen, führt die Begleitkommission, in welcher Bauherren und die Bauwirtschaft vertreten sind, diese Informationstagung durch.

Ziel der Tagung:

- Vorstellen des Normentwurfs
- Praktische Anwendung
- Bedeutung für die Bauherren und die Bauwirtschaft
- Vor- und Nachteile des Normentwurfs

Lassen auch Sie sich über den Normentwurf und seine Anwendung orientieren, stellen Sie an dieser Tagung Ihre Fragen, und tragen Sie zu einer möglichst breit abgestützten Meinungsbildung bei.

Programm

- 09.15 Begrüssung der Tagungsteilnehmer, **H. Pletscher**
10.00 Internationale Normierung, **L. Dürr**
10.20 Informations concernant le projet de norme prEN 13833 **S. Oesch**
11.20 Cadre réglementaire de la norme et les marchés publics, **E. Loward**
11.40 Ablauf eines Qualifizierungsverfahrens, **Dr. P. Schmalz**
12.05 Fragen
12.30 Stehlunch
13.50 Point de vue du maître d'ouvrage, **CE P. Hirschy**
14.15 Thesen aus der Sicht der Planer, **R. Beer**
14.40 Thesen aus der Sicht eines Unternehmers, **H. Estermann**
15.10 Expériences avec un système existant, **G. Barrillier FMB, J. Gauthey, SG SSE**
16.00 Wichtige Fragen, Diskussion
16.45 Weiteres Vorgehen

Anmeldung für die Informationstagung Qualifizierung von Bauunternehmungen vom 9. Mai 2000, 09.15 - 17.00 Uhr, im Hotel Bellevue Palace, (Salon Royal), Kochergasse 3-5, Bern

Ich/Wir melden uns für die Informationstagung an. Anzahl Teilnehmer _____ (Name(n) unten eintragen)

Senden Sie mir bitte den Dokumentationsordner (CHF 100.00) Anzahl Exemplare _____

Tagungsgebühr: Fr. 390.00/Teilnehmer, (Stehlunch inbegriffen)

Name _____ Vorname _____

Name _____ Vorname _____

Firma _____

Strasse/Nr. _____

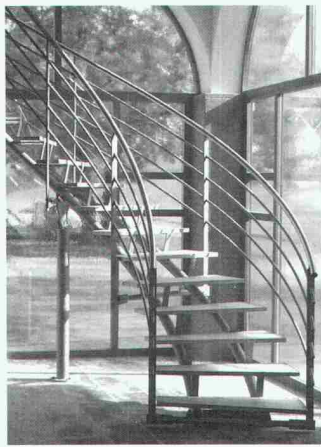
PLZ/Ort _____

Unterschrift _____ Datum _____

Fax 01 258 82 23

E-Mail: sbvshop@baumeister.ch

Schweizerischer Baumeisterverband, SBV-Shop,
Postfach, 8035 Zürich, Telefon 01 258 82 92



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

Stellenangebote

Junger, engagierter

ETH-ARCHITEKT/IN

mit CAD-Kenntnissen (Minicad) für interessante Bauaufgaben gesucht.

Schriftliche Bewerbungen an:

Wild-Bär + Wild, Dipl. Arch. SIA
Baurstrasse 14, 8008 Zürich

Romero & Schaeffle Architekten BSA SIA

Wir suchen eine Architektin oder einen Architekten (ETH oder HTL), als

Projektleiter / Projektkoordinator

für die Planung und Ausführung eines anspruchsvollen Umbaus für die medizinische Forschung mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung. Versierter Umgang mit CAD wird vorausgesetzt. Ihre Bewerbungsunterlagen mit Bild, möglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen senden Sie bitte an:

Romero & Schaeffle, Architekten BSA SIA
Seefeldstrasse 152, 8008 Zürich

CAD-, Statik- und Grundbausoftware für Windows 95/98/NT

Glaser-ibcad - für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur:

- Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile
- Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrication und Architektur
- Armierungsmodul mit Generierung von Stahl- und Mattenlisten
- Datenaustausch im DXF-, DWG- oder DGN-Format
- neu: Unterstützung des BAMTEC® Bewehrungssystems (Armierung von der Rolle)

Statikprogramme F+L:

- Ebene und räumliche Stab- und Fachwerke
- Platten u. Scheiben mit finiten Elementen
- Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau etc.

Grundbauprogramme GEOSOFT:

- Stützmauer, Grundbruch, Geländebruch
- Setzungen, Grundwasserbewegung
- Elastisch geb. Träger, Baugrubenverbau.

WULF SEELE ING. SIA
Tel. 032 645 02 40

FLURSTRASSE 44
Fax 032 645 02 41

2544 BETTLACH
seelewulf@dplanet.ch

Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»



Reinach ist eine der grossen Gemeinden in der Agglomeration Basel. Die Bauverwaltung Reinach versteht sich in den Fachbereichen Raumplanung, Umwelt-/Naturschutz, Grundbuch, Bauinspektorat und Hoch- und Tiefbau als Dienstleistungsbetrieb für die rund 18'500 Einwohner und Einwohnerinnen. Zur Verstärkung des Personals suchen wir auf den 1. Juni 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

Architekten/in als Hauptabteilungsleiter/in Hochbau

In dieser anspruchsvollen Funktion leiten Sie die beiden Abteilungen Bauinspektorat und Hochbau. Ihre Kompetenz als Architekt/in und Führungspersönlichkeit ermöglicht es Ihnen, komplexe Projekte (wie z. B. Realisierung des gemischtwirtschaftlichen Gemeindezentrums, Revitalisierung des Ortskernes, Arealüberbauungen etc.) innovativ umzusetzen und extern vergebene Aufträge gestalterisch zu begleiten.

Wir offerieren Ihnen interessante Aufgaben in einer modernen kommunalen Verwaltung mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen. Unsere Erwartungen:

- Abschluss eines Studiums in Architektur/Städtebau; Nachdiplomstudium erwünscht,
- mehrjährige Berufserfahrung,
- fundiertes know-how im Projekt- und Qualitätsmanagement,
- Motivation, Belastbarkeit und Gestaltungswille,
- kommunikatives Auftreten im Kontakt mit der Bevölkerung, den Behörden und Auftragnehmern,
- Erfahrung in Personalführung.

Auskünfte erteilt Ihnen Peter Leuthardt, Leiter der Bauverwaltung Reinach, (Tel. 061/716'43'60 oder e-mail: peter.leuthardt@reinach-bl.ch).

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an den Gemeinderat, Postfach, Hauptstrasse 16, 4153 Reinach BL.

Minikus Witta Voss
dipl. Bauingenieure ETH/SIA/usic
Zürich und Baden



Zur Ergänzung unseres Teams in Baden suchen wir eine(n) jüngere(n)

Bauingenieur(in) ETH oder HTL

Für anspruchsvolle Hoch- und Brückenbauten beabsichtigen wir Sie als Projektleiter einzusetzen.

Idealerweise bringen Sie neben einem erfolgreich abgeschlossenen Studium Ihre 2- bis 3 jährige berufliche Erfahrung mit.

Bewerbungen richten Sie an:

**Minikus Witta Voss, dipl. Bauing. ETH/SIA/usic
Schartenstrasse 41, 5400 Baden**



GRUNER AG

Ingenieure und Planer

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



Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Wir sind eine bedeutende Ingenieur-Firmengruppe, erfolgreich tätig in der Bau-, Energie- und Umweltplanung. Wir suchen einen engagierten, qualifizierten

Projekt Assistent für Infrastruktur-Grossprojekte



Sie unterstützen den Gesamtpjektleiter in den Belangen Submissions-, Vertrags- und Rechnungswesen, bei der Erarbeitung technischer und administrativer Vorgaben, im Berichtswesen und bei der Führung der Direktunterststellten. Sie leiten den Projektstab und koordinieren die Spezialisten. Der Projektassistent zeichnet verantwortlich für das Kosten- und Termincontrolling und das Pendenzenmanagement.

Hierzu suchen wir Kontakt zu

BAU- ODER KULTURINGENIEUREN



mit Projekt- und/oder Bauleitungserfahrung und Flair für Projektmanagementaufgaben. Wenn Sie aktiv kommunizieren, sich in heiklen Lagen durchsetzen und geschickt verhandeln können, so bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle Aufgabe in einem faszinierenden Umfeld eines der grössten Infrastrukturprojekte der Schweiz.

Unser Herr Peter Rüegsegger (Telefon 061 317 62 90) erteilt Ihnen gerne erste Auskünfte und freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme. Sie könnte der Beginn einer langjährigen Zusammenarbeit sein.

Für die Projekt- und Ausführungsplanung anspruchsvoller Bauvorhaben suchen wir zur Ergänzung unseres Teams per sofort oder nach Übereinkunft engagierte

Architekten ETH/HTL Architektinnen ETH/HTL

Gute MiniCAD-Kenntnisse sind Voraussetzung, Erfahrung in der Ausführungsplanung sind von Vorteil. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

rolf mühlethaler architekt bsa sia
altenberstrasse 42a 3013 bern

Ein Unternehmen der Gruner-Gruppe

«Klein aber fein» und seit über 90 Jahren erfolgreich obendrein... Unsere Stärken sind Kundennähe, Flexibilität und Kreativität.

Die Projektierung von **Tragkonstruktionen in Hoch- und Industriebau** gehört zu unseren Schwerpunkten. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Dame oder Herr mit Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau als

Dipl. Bauingenieur

Sie sind in der Lage selbständig und mit Engagement effiziente und kreative konstruktive Lösungen vorzuschlagen und bei den Kunden zu vertreten. Gleichzeitig besteht nach entsprechender Einführung die Möglichkeit den Geschäftsleiter bei Akquisitionsaufgaben und Kundenpflege zu unterstützen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, selbständige Stelle, konkrete Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und die Übernahme von Projektverantwortung.

Spricht Sie ein kreatives, dynamisches Umfeld an, so erwarten Herr Heinrich Kalt (061 317 64 71) gerne Ihre schriftliche Bewerbung.

Lüem AG

Ingenieurbureau für Hoch- und Tiefbau
Margarethenstrasse 77, 4053 Basel
Tel. 061/317 64 68, Fax 061/271 56 41

**RUDOLF KELLER & PARTNER
VERKEHRSINGENIEURE**
suchen eine/n

Verkehrsingenieur/ Verkehrsingenieurin

für den Bereich Verkehrstechnik

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bauingenieur, Elektroingenieur, Informatiker)
- Praxis im Verkehrsingenieurwesen, insbesondere im Bereich Verkehrstechnik erwünscht
- Interesse an innovativen Aufgaben (z.B. Verkehrstelematik)
- Erfahrung in Informatik/EDV erwünscht

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Selbständige Bearbeitung von Aufträgen in den Bereichen Verkehrssteuerung, Verkehrsbeeinflussung und Verkehrssystem-Management
- Beratung der Bauherren in diesen Gebieten

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Tätigkeit mit einem grossen Mass an Selbstverantwortung in einem engagierten, aufgeweckten Team.

Wenn Sie an dieser Stelle interessiert sind, freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung. Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr Hermann Kaul oder Herr Rudolf Keller (Telefon 061/467 68 00).

Rudolf Keller & Partner, Verkehrsingenieure,
Gartenstrasse 15, 4132 Muttenz, Telefon 061/467 68 00

Als erfolgreiches Stahlbauunternehmen bieten wir unseren Mitarbeitern die solide, zukunftsorientierte Basis.
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen initiativen

Bauingenieur HTL/ETH

Als Projektleiter sind Sie verantwortlich für die Abwicklung kompletter Stahlbauaufträge, wie Überwachung und Anleitung der Konstrukteure, Koordination der Produktion und Montage, bis zur Kontrolle der Endabrechnung. Daneben beraten Sie Architekten und Ingenieure bei konstruktiven und statischen Fragen.

Diese Kaderstelle verlangt gute Führungs- und Organisationsfähigkeiten. Selbstverständlich werden Sie durch eine zeitgemässen Infrastruktur und ein dynamisches Team unterstützt.

Herr Walter Giger steht Ihnen für eine unverbindliche telefonische Auskunft unter Telefon 071/388 82 70 gerne zur Verfügung.

Aepli & Co. Stahlbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau SG
Tel. 071/388 82 82, www.aepli.ch

Willkommen in der Zukunft!

AEPLI

Stahl- und Metallbau Gossau



Wir sind ein führendes Unternehmen der Bau- und Immobilienbranche in der Schweiz. Unsere Mission als Total Services Contractor: Mit innovativen Dienstleistungen und gesamtheitlich optimierten Projektabläufen Mehrwerte schaffen durch alle Phasen des Immobilienzyklus, d.h. Projektentwicklung, -realisierung und -nutzung.

Um diesen neuen Denkansatz partnerschaftlich mit Kunden und Geschäftspartnern umzusetzen, bieten wir sehr gut qualifizierten, überdurchschnittlich motivierten Baufachleuten nicht alltägliche Herausforderungen in einem dynamischen, offenen Unternehmen. Wir suchen

Architekten und Bauingenieure

Projektleiter in der Projektrealisierung

Sie sind ein fachlich sehr gut ausgebildeter Baufachmann mit einigen Jahren erfolgreicher Projektmanagement-Erfahrung.

Sie planen und steuern den Projektlauf bei der Realisierung von grossen Projekten.

Sie führen ein Projektteam aus internen und externen Planern, Fachspezialisten und Unternehmern.

Sie überwachen und sichern Qualität, Termine und Kosten.

Sie sind «Unternehmer im Unternehmen», agieren selbstverantwortlich mit viel Freiraum aber eingebettet und unterstützt von einem professionellen Team von erfahrenen Fachspezialisten innerhalb der Firma.

Leistungsbereiten, offenen Fachleuten bieten wir eine herausfordernde Position, in welcher sie ihre Initiative und ihr Potential umsetzen und entsprechend den erzielten Ergebnissen beruflich schnell voranschreiten können. Daneben bieten wir zeitgemäss Anstellungsbedingungen. Ihr Arbeitsort ist am Hauptsitz in Zürich-Oerlikon, spätere Versetzungen innerhalb der Steiner-Gruppe sind möglich, wobei auch Ihre Fremdsprachenkenntnisse zur Anwendung kommen können.

Fühlen Sie sich durch diese Aufgaben angesprochen und sind Sie bereit, in einem dynamisch sich verändernden Umfeld einen persönlichen Beitrag zu leisten, würden wir uns über Ihre Bewerbung sehr freuen. Frau Barbara Bürgi erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Karl Steiner AG, Total- und Generalunternehmung, 8050 Zürich, Hagenholzstr. 60, Tel. 01-305 22 11, Fax 01-305 24 42, www.steiner.ch

Beratungsingenieur in der Akquisition

Sie sind ein offener, kontaktfreudiger und kompetenter Baufachmann und haben sich in der Branche schon einige Spuren abverdient. Ihre bisherigen Erfolge motivieren Sie, die gemachten Erfahrungen und Herausforderungen für neue Vorhaben zu nutzen.

Sie identifizieren Kunden und Kundenbedürfnisse im Bau- und Immobilienmarkt.

Zusammen mit externen und internen Fachleuten und Unternehmern erarbeiten Sie innovative Lösungsvorschläge und überzeugen Ihre Kunden.

Sie führen ein Akquisitions-Team und erstellen verbindliche Offerten sowie Vertragsvorschläge.

Sie führen die Vertrags-Verhandlungen mit Kunden und verbundenen Unternehmen bis zur Auftragserteilung.

Bereichsleiter

Sie sind ein erfahrener, teamorientierter Manager mit viel Geschick und Gespür für die motivierende Führung von jungen, leistungsorientierten Kollegen.

Ihre bisherigen Erfolge sind die Basis für zielgerichtetes Arbeiten im Team.

Sie schätzen ein multidisziplinäres Umfeld und sind bereit, sich in neue Aufgaben einzuarbeiten.

Sie sehen Ihre berufliche Aufgabe in der Leitung und im Coaching von ambitionierten Fachleuten.

Stellen Sie heute die Weichen für den Verkehr von morgen!

Für unser Planungsteam suchen wir eine/n

Verkehrsplaner/in

Beachten Sie unser Stellenangebot auf unserer Homepage
www.bhz.ch

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG, 8029 Zürich



ein kreatives Unternehmen mit mehreren Betrieben in der Schweiz, im Bereich der Gastronomie und Hotellerie, sucht per sofort oder nach Vereinbarung einen

Architekt HTL Technischen Leiter

Verantwortlich für Bauten und Unterhalt in allen Betrieben

Ihre Aufgaben: Projektleitung von mehreren Umbau- und Neubauprojekten

Aufbau und Leitung der Kostenstelle

Bau und Unterhalt

Aufbau und Leitung des präventiven Unterhaltes für Gebäude, Maschinen und Anlagen

Kontrolle und laufende Optimierung der Energiekosten

verantwortlich für Hygiene der Maschinen, Anlagen und Gebäudeteile

ca. 30 bis 45 Jahre

Architekt oder Haustechnik-Ingenieur HTL (evtl. auch Maschinenbau-Ing.) mit gleichwertiger Ausbildung

Erfahrung als Bau- und Projektleiter

Erfahrung im Umgang mit Baubehörden

Gastronomie-Erfahrung von Vorteil, nicht

Bedingung

Wir bieten: vielseitige, selbständige und interessante Kaderstelle

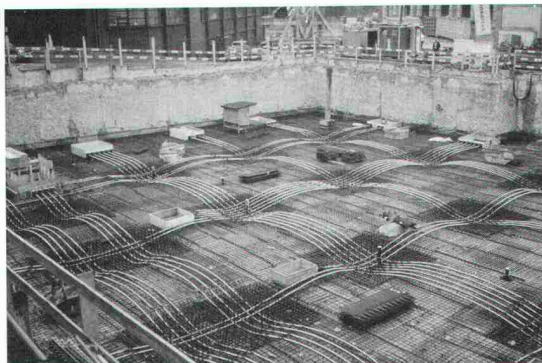
Erfolgsbeteiligung

Kompetenzen im Rahmen bewilligter Budgets

Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Unterlagen mit Foto und Lebenslauf an: Kramer Gastronomie, Herr Christian Kramer, Förrlibuckstrasse 181, 8005 Zürich



Die Domostatik AG bearbeitet anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland im Bereich Stahl- und Spannbetonbau



Unser Team sucht neue Mitarbeiter zur selbstständigen Bearbeitung derartiger Bauprojekte:

- **dipl. Bauingenieur**
zur verantwortlichen Projektleitung
- **Tiefbauzeichner**
zur Erstellung von Schal-, Bewehrungs- und Kabelplänen mittels eigener CAD-Station

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung

Domostatik AG, Herr Burg / Herr Gomez 01 266 92 11
Eisengasse 9, 8032 Zürich



Das Institut für Geotechnik (IGT) an der ETH Zürich (Hönggerberg) sucht auf den nächstmöglichen Termin

Wissenschaftliche Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen Assistenten/Assistentinnen

an den Professuren für Grundbau, Bodenmechanik und Umweltgeotechnik.

Aufgabenbereich: Sie unterstützen die Lehr- und Forschungstätigkeiten sowie wissenschaftliche Dienstleistungen in den Fächern «Grundbau und Bodenmechanik» und «Umweltgeotechnik». Bei Interesse und Eignung besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Anforderungen: Wir erwarten von Ihnen einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/in, Freude am Umgang mit Stu-

dierenden und Teamfähigkeit. Gute Kenntnisse in Computersoftware (Microsoft etc.) sowie gute Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Leistungsangebot: Wir bieten Ihnen Gelegenheit zu anspruchsvoller, interessanter und selbstverantwortlicher Arbeit. Weiter besteht die Möglichkeit, sich durch Besuche an Vorlesungen und Kursen weiterzubilden.

Ihre Bewerbung: Nähere Auskünfte erteilen Prof. P. Amann, Prof. R. Hermanns Stengelle oder Frau Dekanovski (Sekretariat +41/1/633 25 00).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Kennwort «Geotechnik») an die ETH Zürich, Herr W. Kreis, Personalabteilung, ETH Zürich, Turnerstrasse 1, CH-8092 Zürich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung !

Im Amt für Raumplanung ist die Stelle einer/eines
Leiterin/Leiters Ortsplanungen
Stellvertreterin/Stellvertreter des Amtsvorstehers

zu besetzen. Stellenantritt 1. August 2000. Arbeitsort Schwyz.

Aufgaben:

- Verantwortlich für die Prüfung kommunaler Planungen (Richt- und Nutzungsplanung, Gestaltungspläne)
- Mitarbeit bei der kantonalen Richtplanung
- Vertretung des Amtsvorstehers
- Beratung der Gemeinden, Behörden und der Bevölkerung
- Leitung von Projekten

Anforderungen:

- Fundiertes Querschnittswissen in den Bereichen Raumplanung, Planungs- und Baurecht, Natur- und Landschaftsschutz (Hochschulabschluss mit Zusatzausbildung in Raumplanung)
- Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick
- Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Ausgewiesene, erfolgreiche Führungstätigkeit vorzugsweise in der Verwaltung

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Vorsteher des Raumplanungsamtes, Dr. Robert von Rotz, Tel. 041 - 819 20 05.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte bis zum **28. April 2000** an den Vorsteher des Amtes für Raumplanung, Herrn Dr. Robert von Rotz, Bahnhofstrasse 9, 6430 Schwyz.

Für diese Stelle suchen wir eine initiativ, kontaktfreudige und teamorientierte Persönlichkeit. Von der Ausbildung her wäre ein Geologe das Naheliegendste. Hier können Sie Ihre Qualitäten voll entfalten: Führung der Niederlassung, Beziehungspflege zu Behörden und öffentlichen Ämtern, Akquisition von Aufträgen, Leitung und Sachbearbeitung von Projekten, interdisziplinäre Zusammenarbeit im Team. Also vielseitige Aufgaben, an denen Sie sich weiterentwickeln und wo Sie einen gewichtigen Beitrag zum Gedeihen der Gesamtfirmen leisten können.

Geo-Projekte ◆ Niederlassungsleiter

Erdwissenschaftler mit Projektleiter-Erfahrung ◆ unternehmerisch + kontaktfreudig

Unser Auftraggeber ist die bedeutende Zweigstelle eines grösseren, erfolgreichen Ingenieurunternehmens im schweizerischen Mittelland. Die Palette der Aufträge ist recht breit, dementsprechend unterschiedlich ist die Ausbildung der Ihnen unterstellten Ingenieure und Naturwissenschaftler und die Art der Aufträge. Es ist deshalb wichtig, dass Sie als Generalist den Überblick bewahren können und fähig sind, 5 bis 7 Mitarbeiter in personeller, fachlicher und organisatorischer Hinsicht zu führen. Interessierte Damen oder Herren senden ihr komplettes Dossier mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto an TRINOM Unternehmensberatung, Postfach 142, 8953 Dietikon 1, E-Mail: gk@trinom.ch, www.trinom.ch. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

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

An der **Abteilung für Bauingenieurwesen** suchen wir auf Studienbeginn 23. Oktober 2000 (Beginn des Wintersemesters 2000/2001) eine/einen

Dozentin oder Dozenten für Stahlbau, Holzbau

mit einem Pensem von je 3 Semesterwochenstunden im 3. Studienjahr. Ein Teil des Unterrichts in diesen Fächern findet bereits im 2. Studienjahr statt. Es handelt sich um eine Fortsetzung des Unterrichts im 3. Studienjahr. Der Lehrauftrag kann getrennt für Stahlbau oder Holzbau bzw. nach Eignung und Interesse gemeinsam für beide Fächer vergeben werden.

Stahlbau im 3. Studienjahr

- Stabilitätsprobleme: Knicken, Kippen, Beulen; Blechträger
- Gesamtstabilität
- Verbundkonstruktionen mit teilweiser und voller Verdübelung
- Stahlkonstruktionen (Hallen, Kranbahnen, Brücken usw., Entwurf von Stahltragwerken)
- Korrosions- und Brandschutzmassnahmen
- Materialprüfung und Qualitätskontrolle

Holzbau im 3. Studienjahr

- Bemessung von Bauteilen, zusammengesetzte Querschnitte
- Gesamttabilität
- Holzkonstruktionen (Deckenkonstruktionen, Dachkonstruktionen und Bindersysteme, Rahmen und Bogenkonstruktionen usw., Entwurf von Holztragwerken im Hoch- und Brückenbau)
- Holz- und Brandschutzmassnahmen
- Materialprüfung und Qualitätskontrolle

Von den Bewerber/innen erwarten wir:

- Hochschulausbildung als Bauingenieur/in
- Erfahrung in Projektierung und Ausführung im Stahlbau und/oder Holzbau in Ingenieurbüro und in Unternehmung
- Erfahrung im Management von Projekten aus der Sicht der Unternehmung, der Generalunternehmung oder des bauleitenden Ingenieurs
- pädagogisch/didaktische Begabung

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum **15. Mai 2000** an das Rektorat der Hochschule Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil. Auskunft erteilt der Abteilungsvorstand Bauingenieurwesen, Prof. Kurt Schellenberg, Tel. 055 222 49 77, kurt.schellenberg@hsr.ch

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

Fachhochschule Ostschweiz

Peikert Contract AG ist ein erfolgreiches Unternehmen in den Bereichen Planung und Ausführung von unterschiedlichsten Bauten. Markt-orientierte Projektzielsetzung und ein breitgefächertes Dienstleistungsangebot sind dabei zwei unserer Garanten für optimale Umsetzungen und eine zufriedene Bauherrschaft.

Zur Ergänzung unseres Bereiches «Individueller Neubau» suchen wir einen

Nachwuchsmann für die Bauleitung

Wenn Sie

- sich gerade zum Bauleiter weiterbilden oder dieses Ziel vor Augen haben
- die Begabung haben, die verschiedenen Handwerker auf der Baustelle zu führen
- ein kommunikativer Typ mit Sinn für Organisation und Abläufe sind
- die Arbeit in einem jungen und motivierten Team schätzen
- auf eine zeitgemässen Entlohnung Wert legen dann kommen Sie doch zu uns!

Wir suchen per sofort oder n.V. einen selbstständigen Mitarbeiter zur Erstellung von neuen Mehrfamilienhäusern und gemischten Überbauungen.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Philipp Peikert. Er gibt Ihnen auch gerne telefonisch Auskunft über diese neue Stelle.

Peikert Contract AG

Architekten und Generalunternehmung

Industriestrasse 22, 6302 Zug

Telefon 041/726 66 11

Info@peikert.ch

www.peikert.ch

Peikert:

Sind Sie unser Mann?

Als mittelgrosses Architekturbüro im Raum Bern-Thun suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

dipl. Architekten HTA / ETH

als Stellvertretung der Geschäftsleitung und Bürochef für die Projektleitung (Um- und Neubauten), Entwurf, Gestaltung, Akquisition, Marketing, Mitarbeiterkoordination etc.

Auf einen selbstbewussten, team- und organisationsfähigen 35-40jährigen Architekten mit Berufserfahrung wartet eine interessante und entwicklungsfähige Stelle mit vorteilhaften Anstellungsbedingungen. Schreiben Sie uns schon heute: Chiffre 120596 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt/in ETH/HTL

wenn möglich mit Erfahrung in Ausführungsplanung und Detaillierung.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie an:

Bünzli & Courvoisier Architekten ETH/SIA

Limmattstrasse 285 8005 Zürich Tel. 01/271 56 45

Das Spannungsfeld Technik - Wirtschaft - Umwelt stellt den Menschen vor immer dringlichere Aufgaben, die verantwortungsvolle Lösungen fordern. Wir arbeiten daran mit hohem Fachwissen, Visionen und einem motivierten Team.

Für eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit ergibt sich die Chance, als

Bauingenieur/-in HTL

im Bereich Konstruktion tätig zu werden. In einem kleinen Team qualifizierter Mitarbeiter übernehmen Sie die Verantwortung für anspruchsvolle Konstruktionsaufgaben in unseren (inter-)nationalen Grossprojekten im Bereich Tunnelbau und Spezialtiefbau.

Wenn Sie gerne in einem jungen Team arbeiten, initiativ und selbstständig sind und über gute Kenntnisse von Autocad, MS-Office sowie Devisierungs-Programme verfügen so bringen Sie ideale Voraussetzungen für diese abwechslungsreiche und entwicklungsähnliche Stelle mit.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen

Detaillierte Informationen erhalten Sie von Herrn Joseph Lohm (Tel. 076 356 21 55). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Frau Ursula Meister, Personaldienst:

Electrowatt Engineering AG
Hardturmstrasse 161
Postfach
8037 Zürich
<http://www.ewe.ch>


**ELECTROWATT
ENGINEERING**
Ein Unternehmen der Jaakkko Pöyry Gruppe

Ich suche Verstärkung
Junge/n Architekt/in ETH oder HTL
für Konzepte, Entwurf, Ausführung
Kurzbewerbung per Fax an:
Jean Claude Mahler, dipl. Architekt HTL,
Wasenstrasse 22, 8280 Kreuzlingen, Tel. 071/688 15 15

Zur Mitarbeit an einem anspruchsvollen Objekt suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung
ARCHITEKT/IN HTL
mit Erfahrung in Ausführungsplanung und CAD-Kenntnissen.
Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an
Büsser Hürlimann
Architekten ETH SIA
Untermüli 1, 6300 Zug

Erfolgreich im Stellenmarkt –
Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»

Stellengesuche

Bauleiter im Hochbau

Erfahrung im In- und Ausland, mit grosser EDV Erfahrung in CAD + Dokumentenmanagement. Mit eigenem Büro und EDV-Anlagen. Sucht nach längerem Auslandaufenthalt Aufgaben im Hochbau.

Angebote unter Chiffre 120613 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Überlastet!?

Ausschreibungen – Submissionsunterlagen Kostenvoranschläge – Bauleitungen

Spezialisiertes Team mit guten Referenzen, Dipl. Architekt HTL, Dipl. Bauleiter, hat kurzfristig freie Kapazität.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 120305 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Diverses

SIHLPORTE ZÜRICH

Auf den 1. Juni 2000 ca. 100 m² Büros günstig zu vermieten. Raschentschlossene können die Raumauflistung mitbestimmen.

Chiffre 120267 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Zeichnungstisch abzugeben

Neuwertiger, höhenverstellbarer Tisch mit Zeichnungsmaschine und Stuhl. Einzige Bedingung: muss in Bern abgeholt werden.

Auskünfte erteilt: M. Stettler 01/447 43 43 (Bürozeiten)

Aus Altersgründen zu verkaufen kleineres, langjährig etabliertes

Ingenieurbüro (AG)

für Hoch- und Tiefbau, Sitz in Zürich, mit moderner EDV-Ausrüstung und mehrjährigem Auftragsbestand. Geeignet als Einstieg für Jungunternehmer oder als Filiale einer auswärtigen Firma. Diskretion wird erwartet und zugesichert.

Kontaktaufnahme bitte unter Chiffre SIA 120568 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

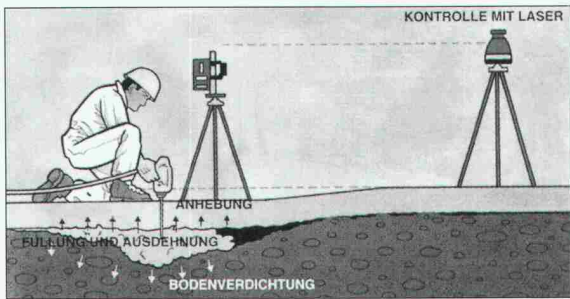
Fortsetzung Diverses auf Seite 48

Wer macht was?

Wir holen Ihren Betonboden aus der Versenkung!

Unsere Lösung ist:

- * EINFACH
- * SCHNELL
- * DAUERHAFT
- * WIRTSCHAFTLICH



STABILISIERUNG UND ANHEBUNG VON BETONBÖDEN UND FAHRBAHNPLATTEN

Durch das Einspritzen eines sich stark ausdehnenden Kunstharszes mit hoher Druckfestigkeit, können wir Ihre Betonboden-Probleme innerst kurzer Zeit beseitigen – ohne ihn zu beschädigen, aufzubrechen oder den Betrieb zu stören.

Bei: **Betonböden von Industrie- und Produktionshallen, Häusern, Wintergärten und Schwimmbädern.**

Bei: **Fahrbahnplatten von Strassen und Flugpisten**

Uretek, Inh. Müller & Partner, Brünigstrasse 95, 6074 Giswil
Tel. 041 676 00 80, Fax 041 676 00 81, e-mail: uretek@ify.ch

Abdichtungen

RASCOR International AG,
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.com / www.rascor.com
Sikobau 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

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-
Spezialfleßbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

VersuchsStellen 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, Probennahmen,
Okotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: http://www.bmgeng.ch
BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMPA Analytik (s. Umweltanalytik)

Anker/Nagelwände/ Mikropfähle

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Ankerstahl

Gewinderoltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
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

ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

ArchiCAD General-distribution Schweiz

ArchiMedia Schweiz AG, Tel. 01/456 16 16
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenbach, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenbach, 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 Birmensdorf [AG]
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23
MATHYS – AGV, Technopark Zürich

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

VIFIAN+ZÜBERBÜHLER 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/IT2000
www.vzag.ch info@vzag.ch
Tel. 01/73/ 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@dmt.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

HIT PEG2000

Planschachtel
für eine saubere und
übersichtliche Planablage.
In Weiss ab Lager lieferbar.
Farben auf Anfrage.
Mit Firmen- oder Objekt-
Aufdruck möglich.

Rufen Sie an!
Fordern Sie weitere Unterlagen mit Preisliste an.

PEG Kartonagen AG
Birmensdorferstrasse 20
CH – 8902 Urdorf

Tel. 01 / 734 02 22
Fax 01 / 734 09 27
peg-kartonagen@active.ch

Wer macht was?

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
Rikenstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Bau. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altdorf, 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,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonlabor

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

Betonbohren/Betonfräsen

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Betonsanierungen

Sikau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenzago,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Sieg VS, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
5200 Brugg, Sommerhaldenstrasse 74
Tel. 056/441 40 20, Fax 056/441 40 23
4600 Olten, Ziegelfeldstrasse 12
Tel. 062/212 12 69, Fax 062/212 12 63
www.spaltenstein-bau.ch

Boden- und Felsanker

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

STAHLTON AG

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

Brandschutz

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

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

Brand- und

Wasserschadensanierung

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

Briefkastenanlagen

Kehler 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. 0049/234/65079
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 Architekten,
Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer. Integriertes 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

2501 Biel/Bienne

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. 071/729 94 94, Fax 071/727 94 95

ACOSOFIT SA, 1870 Monthey

Tel. 024/471 94 81, Fax 024/471 94 83

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisionsmodul 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

70 000 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 Eccon-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC
unter Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG

Tannackerstrasse 2, 3073 Gürbetal

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-, Ausführung- 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 Talgt-Zentrum 25, 3063 Ittigen
Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37
E-mail: mil@burkhalterag.ch

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

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. Harzemoser; 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

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 Buchs NW,
1033 Cheseaux s.l. VD, 1700 Fribourg,
9048 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 + Hebelechnik
6315 Oberägeri www.iten.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

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

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 wasserdiichte
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

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

Injektionsanker und Pfähle

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

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

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

Klebebewehrungen

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

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

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG

8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372,
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

STAHTON 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

Wer macht was?

Lärmbekämpfung und Akustik

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

Lärmessungen

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

Lärmschutz

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

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

Lärmschutz/Schallschutz

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

Lüftungs- und Klimakomponenten

Hesco (Schweiz) AG
Walterstr. 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,
Deckenkühléléments, Laborkühlungssysteme

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

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hagnau-Volkselwil,
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 Hagnau-Volkselwil,
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 Eublens, 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 Bautest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnenstufen
O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 2111, Fax 034/491 2110

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 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/IT/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®-Stahlraffasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau
• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge
• Wohnungsbau, Betonfertigteile
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefon 056/221 56 66
FINIBATI AG, Bahnhofplatz 9, 2502 Biel
Tel. 032/327 25 60, Fax 032/327 25 67

Strassenbaulabor

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

IMP Bautest AG,
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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 Zürich
(siehe Architektur-Visualisierung)

Vorspanntechnik

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

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

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

VSL [Schweiz] AG, Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

V+Z Architectural Desktop

VIVIAN+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
Netzibodenstr. 23c,
Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

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

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Trocknungs-Service

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

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
(s. Analytisches Labor)
BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)
IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbaustest.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 Dielikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45