

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 9

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](#)

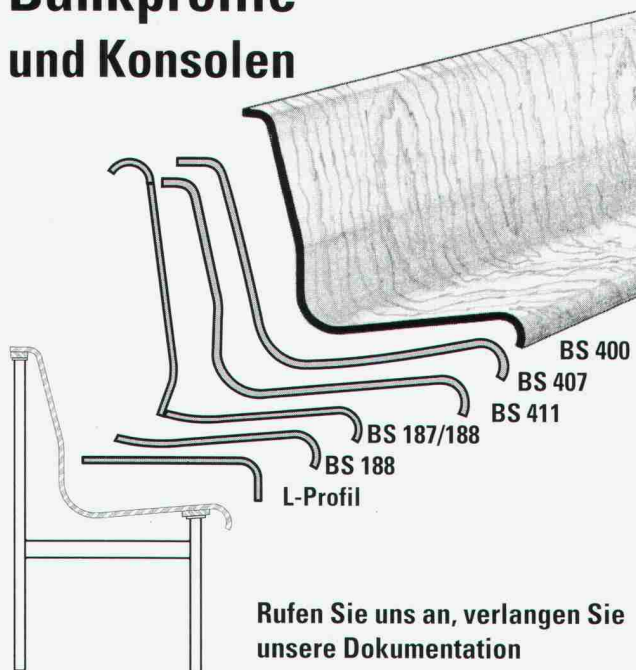
Download PDF: 12.01.2026

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



Akustik / Formteile

Bankprofile und Konsolen



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

GEP-Kulturreise ins Ruhrgebiet

IBA Emscherpark, umgenutzte Zechen, Bergbau,
Architektur, Kultur

Fachführungen vor Ort

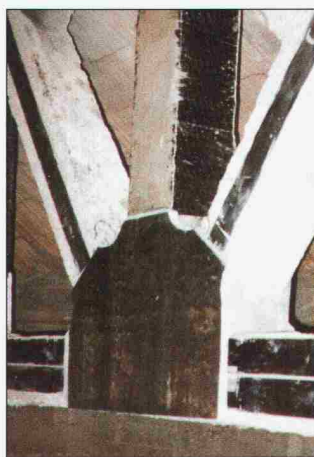
29.5.-4.6.2000 (7 Tage)

Veranstalter: GEP, ETH-Zentrum, 8092 Zürich

Informationen/Reiseleitung: Kaspar Marti, dipl. Arch. ETH/SIA
Hauptstrasse 41, 8750 Glarus, Tel.: 055/640 80 50, Fax: 055/640 82 14



Clever Reinforcement Company



Externe FRP Verstärkungen

- Zuggurte
- Druckstreben
- Knotenpunkte

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

S&P Clever Reinforcement Company

Dammstrasse 2
CH-6440 Brunnen

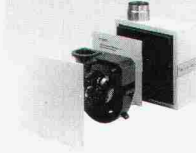
Tel. +41 41 825 00 70
Fax +41 41 825 00 75

ANSON liefert die besten + modernsten Lüftungsgeräte für STWE, EFH und MFH:



**ANSOMATIC
Bad-/WC-Venti**
mit Zeitautomatik
die besten, die es gibt!
230 V 100 m³/h 50 Pa.
Putzbündig. Preisgünstig
von ANSON

**Verlangen Sie
Besuch + Beratung:**



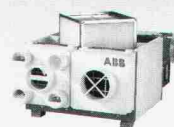
**Superleise 1-Rohr-
Ventilatoren UP**
Mit Zeitautomatik.
Formschön. 230 V 80
m³/h 300 Pa. Auch in
AP-Ausführung. CE-
konform. Von ANSON



**Formschöne
Einbau-Hauben
ANSOLUX**
1- und 2-motorig. Hohe
Leistung 570 m³/h 310
Pa. Einbaumassee ab 258
x 494 mm. Pflegeleicht.



**ANSON DECOR
Abzugshauben**
für designbetonte
Küchen und Kochin-
seln. Auch inox. 230 V
400-1000 m³/h. -Ange-
bot verlangen von:



**ABB Ventilatoren
mit WRG**
4 Anschlüsse 80 mm Ø;
400 m³/h, für Bad-/
WC- und Küchen-Ent-
lüftung in STWE und
EFH. Von ANSON!



**Luft-Entfeuch-
ter für Wäsche-
Trockenräume**
in EFH und MFH. War-
tungsfrei. Geringer
Energiebedarf. 4 Model-
le 230 V 400-800 W.
Ab Lager! Von ANSON.

ANSON 01/461 11 11

Friesenbergstrasse 108
8055 Zürich Fax 01/461 31 11



Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Weiss+Appetito

Saugen + Blasen

Weiss+Appetito
Spezialdienste AG
Statthalterstr.46
3018 Bern

Tel. 031 750 75 55
Fax 031 750 75 56
info@weissappetito.ch
www.weissappetito.ch



**Absaugen von
sämtlichen festen,
flüssigen und
schlammigen
Materialien.**

- Flachdächer
- Zwischenböden
- Reinigen von Faultürmen
- Sand- und Kiesfängen
- Aushub usw.



**Blasen von Materialien wie Kies,
Sand, Splitter, Leca, Substrat.**

- auf Flachdächer
- in Silo,
- als Hinterfüllung usw.



SECUDRÄN® Dränmatten

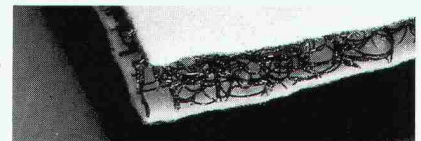
Umweltschonende und wirtschaftlich interessante
Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige,
dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

BENTOFIX® Dichtungsmatten

faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den
Wasser-, Erd- und Deponiebau

SECUDRÄN®
Dränmatten

BENTOFIX®
Dichtungsmatten



Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 19
Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

Nr. 1

**Wir unterqueren
für Sie:**

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche
Hindernisse
- usw. usw.

**Grabenloser
Leitungsbau**

- Steuerbares
Horizontal-
bohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen

in der Schweiz

Das Kraftpaket

D50x100
Navigator



Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte!



Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

Postfach 123
Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
Tel. 052 203 15 15
Fax 052 202 00 91

**DIE
BOHRPROFIS**

Stellenangebote

In unseren Büros in Zürich und Aarau suchen wir per
sofort oder nach Vereinbarung

**ProjektleiterInnen – ArchitektInnen
– HochbauzeichnerInnen**

Ihre schriftliche Bewerbung mit Portfolio senden Sie an

Leuner & Zampieri Architekten AG

Dipl. Architekten HTLS SIA NDS ETH

Herr Chr. Leuner

Schaffhauserstrasse 315, 8015 Zürich

Engagieren Sie sich im anspruchsvollen Umbau

In unserem Team bearbeiten wir komplexe Projekte.

Für unser neuestes Umbauvorhaben suchen wir:

Architektin/Architekt HTL

Zu Ihrer Tätigkeit:

Projekt-, Ausführungsplanung, Devisierung und Bauleitung.

Was Sie mitbringen:

Mehrjährige solide Berufs- und Projektleitungserfahrung, gute
EDV- und CAD-Kenntnisse (top CAD), von Ihrer Art her offen un-
kompliziert und einsatzfreudig.

Was Ihnen geboten wird:

Junges kollegiales Team. Interessante Projekte auf qualitativ
hohem Niveau. Schöner zentral gelegener Arbeitsort.
Gute Verdienstmöglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbungen bis am
20. März 2000 an:

Silvio Schmed Architekt BSA SWB, Ottenweg 3, 8008 Zürich

Bauprojekte akquirieren und erfolgreich realisieren

dafür suchen wir einen

Geschäftsführer (Architekt HTL)

für unser Thurgauer Büro in Weinfelden:

- Architektonische Bauprojekte und Dienstleistungen fachlich kompetent betreuen
- Entsprechende Aufträge hereinholen
- Unsern Kundenkreis im Thurgau pflegen und ausbauen, als Leiter eines kleinen engagierten Teams

Erfolgs-Voraussetzungen für diese interessante Herausforderung:

- Architekt HTL mit aktueller Berufspraxis
- Verkäufer-Persönlichkeit mit Freude am Kundenkontakt
- Flair für das Fachgebiet landwirtschaftliches Bauen
- Wohnsitz im Kanton Thurgau
- Ins Spezial-Know-How für landwirtschaftliches Bauen werden Sie eingeführt

Fühlen Sie sich angesprochen?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an (Diskretion selbstverständlich)

MARKUS VOGT

ergebnisorientierte Verkäufer- und Kaderselektion

Haustrasse 16, 8570 Weinfelden

Tel. 071 622 82 32, Fax 071 622 82 33



GRUNER AG

Ingenieure und Planer

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

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Wir planen, projektieren und realisieren erfolgreich interdisziplinäre, wegweisende Projekte im Tief-, Untertage-, Infrastruktur- und Hochbau sowie im Umweltschutz. Für unser Kompetenzzentrum Verkehrsplanung suchen wir einen multidisziplinär einsetzbaren

Projektleiter Verkehrsplanung (m/w)

Im Spannungsfeld von ÖV und IV leiten und bearbeiten Sie Projekte im Bereich der Verkehrstechnik, Verkehrstelematik, Verkehrslogistik sowie Verkehrsökonomie. Sie unterstützen den Abteilungsleiter zusätzlich im Ausbau des Bereiches Verkehrsplanung und Verkehrslogistik. Hierzu suchen wir Kontakte zu vielseitig interessierten, neugierigen

DIPL. INGENIEUREN oder HOCHSCHULABSOLVENTEN

mit zirka 5 Jahren Praxis in der Verkehrsplanung, der Konzeption von Verkehrsanlagen und/oder in der Anwendung von verkehrstechnischer Software. Von Vorteil sind Erfahrung in Logistik, Betriebswirtschaft oder Telematik. Weiter legen wir Wert auf stilsicheres Deutsch und Fremdsprachenkenntnisse, sowie auf kundenorientierte, wirtschaftliche Arbeitsweise.

Wenn Sie diese ausbaufähige, herausfordernde Linienfunktion anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Erstauskünfte erteilt gerne Herr Dr. Thomas Winzer (++4161 317 62 25).

Mittelgrosses **Walliser Bauingenieurbüro** sucht ab sofort oder nach Vereinbarung einen:

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Anforderungen

- 5–10 Jahre Berufserfahrung im Tunnel- und allg. Tiefbau
- Selbständige Arbeitsweise, Führungsqualitäten
- Zweisprachig Deutsch, Französisch

Wir bieten Ihnen eine Stelle mit grosser Verantwortung, interessanten Langzeitprojekten und Weiterbildungsmöglichkeit.

Ihre schriftliche Bewerbung erwarten wir unter Chiffre 120270 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Das neu gegründete **Schweizerische Netzwerk für Innovation** unterstützt den **Wissens- und Technologietransfer** zwischen den schweizerischen Forschungs-/Bildungsinstitutionen und der Industrie.

Für diese Aufgabe suchen wir einen

dynamischen, geschäftsführenden Direktor

Sie sind Ingenieur oder Physiker, haben eine oder mehrere Start-ups gegründet oder in einer grösseren Unternehmung die Entwicklung oder den Technologietransfer geleitet. Sie bringen Erfahrungen im Produkt, Entwicklungs- oder Marketing-Management mit. Grosse Verhandlungserfahrung erforderlich.

Sie sprechen Deutsch, Französisch und Englisch und sind erfolgsgewohnt. Arbeitsort ist Bern. Wir offerieren ein sehr gutes Gehalt.

Ihre handschriftliche Bewerbung richten Sie an:

Prof. J.-C. Badoux, Präsident des SNI-RSI, EPFL
CH-1015 Lausanne, Schweiz



Kanton Schwyz

Im **Strassenwesen des Tiefbauamtes** ist die Stelle eines/einer

dipl. Bauingenieur / Bauingenieurin HTL

mit Erfahrung in Projektierung und Bauleitung

zu besetzen. Stellenantritt 1. Juli 2000

Aufgaben:

- Projektierung verkehrstechnischer Massnahmen im Allgemeinen sowie von Strassenanlagen im Besonderen
- Projektleitung bei externer Vergabe von Projektierungs- und Bauleitungsaufträgen
- Vorbereitung von Stellungnahmen und Verfügungen im Zusammenhang mit strassenpolizeilichen Bewilligungen

Anforderungen:

- mehrjährige praktische Projektierungs- und Bauleitungserfahrung im Tiefbau, speziell im Strassenbau
- Methodik des Projektmanagements kennen
- fundierte Kenntnisse in Verkehrstechnik und in Umweltbelangen, insbesondere im Vollzug der Lärmschutzverordnung
- Erfahrung in der Anwendung praxisbezogener EDV-Programme
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und gutes Verhandlungsgeschick
- Idealalter 30 bis 35 Jahre

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Kantonsstrassenbau, Herr Albert Rohrer, Telefon 041/819 25 60. Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien, Referenzen und Handschriftprobe richten Sie bitte bis zum **31. März 2000** an das Tiefbauamt des Kantons Schwyz, Leiter Strassenwesen, Herrn Paul Wolf, Postfach 61, 6431 Schwyz.

Baudepartement

Die **Direktion Bauten und Betrieb** der ETH Zürich sucht für die Stelle einer/s Teamchefin/Teamchefs eine/n

Dipl. Architektin/Architekten ETH/HTL oder Dipl. Bauingenieurin/Bauingenieur ETH/HTL

Aufgabenbereich: Sie führen ein kleines Projektleiterteam, das verantwortlich ist für die Koordination der Benutzerbedürfnisse sowie die Führung von Projekten bis hin zur Übergabe an die Benutzer. Auf Sie wartet der Vorsitz der Projektleitung eines vielschichtigen Grossprojektes im ETH-Zentrum, welches sich am Start der Phase 4 befindet und ca. im Jahr 2007 abgeschlossen sein wird. Sie verhandeln, führen und überwachen die beauftragten Firmen und bilden dabei die Schnittstelle zwischen Benutzern, Betreibern und Auftragnehmern. Die Einhaltung der finanziellen Vorgaben im Team und die Qualitätssicherung sind weitere wichtige Aspekte Ihrer Tätigkeit.

Anforderungen: Sie bringen einen Diplomabschluss ETH oder HTL in Architektur oder als Bauingenieur/in und eine mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement von grossen, hochinstallierten Gebäuden mit. Betriebswirtschaftliches Flair, Kommunikations- und Teamfähigkeit, selbständiges und flexibles Handeln, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen sind weitere Eigenschaften, die Sie als Persönlichkeit und Generalisten auszeichnen.

Leistungsangebot: Wir bieten Ihnen eine selbständige, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem interessanten Hochschulumfeld.

Ihre Bewerbung: Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto. Bitte senden Sie diese an ETH Zürich, Herrn Hans-Jörg Tschachtli, Personalchef, **Kennwort Architekt**, ETH-Zentrum, 8092 Zürich. Wenn Sie mehr über diese Stelle erfahren möchten, steht Ihnen gerne Herr Dieter Weissenberger, Telefon 01/632 79 07, zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Ingenieurbüro Slongo + Partner AG



Stansstadterstrasse 49b
Postfach 947
6371 Stans

Wir sind als mittelgrosses Ingenieurbüro in allen Gebieten des klassischen Ingenieurwesens tätig.

Als Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

dipl. Bauingenieur ETH / HTL als Projektmanager mit Schwerpunkt Bauleitung im allgemeinen Tiefbau

Wollen Sie

- selbständig verschiedene Aufgaben im allgemeinen Tiefbau mit Kunstbauten bearbeiten ?
- in treuhänderischer Funktion für unsere Auftraggeber der öffentlichen Hand eine termin- und kostengerechte Projektabwicklung sicherstellen ?
- sich selbständig neuen Aufgaben stellen ?
- sich laufend weiterentwickeln und Verantwortung übernehmen?

Wenn Sie

- gewohnt sind, komplexe Aufgabenstellungen rasch zu überblicken und in Übereinstimmung mit unseren Auftraggebern optimal zu lösen
- über gutes Verhandlungsgeschick mit Behörden und Unternehmen verfügen
- in einem Umfeld mit moderner Infrastruktur und motiviertem Team neue Herausforderungen suchen

dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Geschäftsführer, Herr H. Röthlin, dipl. Bauing. ETH/SIA, gerne zur Verfügung.

Slongo + Partner AG, Ingenieurbüro

Stansstadterstr. 49b, Postfach 947, 6371 Stans / NW
Tel. 041 / 619 08 40 e-mail: hroethlin@slongo-partner.ch



B&L PERSONALTREUHAND

Personalberatung · Personalvermittlung · Personaltreuhand

Projektleitungen im Hoch- und Tiefbau

Unser Mandant ist ein erfolgreiches, mittelgrosses Ingenieurbüro im Raum Ostschweiz mit einer interessanten Projektstruktur. Die gute Auftragslage verlangt nach einem versierten

Bauingenieur HTL / ETH (m/w)

für die Entlastung des Inhabers. In dieser Funktion übernehmen Sie vielseitige Projektleitungen in den Bereichen Beton, Stahl- und Holzbau und tragen die gesamte Bauobjektverantwortung. Dabei werden Sie von einem überschaubaren, gut eingespielten Team unterstützt.

Neben einem abgeschlossenen

Studium zum Bauingenieur HTL / ETH / FH in Fachrichtung Konstruktivbau

verfügen Sie über **Berufserfahrung in Statik und Konstruktion** und bezeichnen sich als agilen Macher. Wir erwarten von Ihnen eine sehr selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Teamfähigkeit und einen ausgeprägten Leistungswillen. Dafür erwarten Sie nicht alltägliche Projekte, **attraktive Anstellungsbedingungen** und bei Interesse und Eignung **Entwicklungsperspektiven in Richtung Beteiligung** bzw. **Nachfolgeergelung**.

Gerne steht Ihnen der beauftragte Berater, **Herr Peter Lorenzer**, für telefonische Vorabklärungen zur Verfügung oder erwartet direkt Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Wir garantieren Ihnen absolut diskrete Behandlung aller Kontakte.

B&L PersonalTreuhand GmbH · Rheinstrasse 11 · 8501 Frauenfeld
Tel. 052-720 5 720 · Fax 052-720 5 719 · E-Mail: info@bl-personal.ch

In unserem jungen und erfolgreichen Architekturbüro im Wirtschaftsraum Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen 35- bis 45-jährigen **Architekt, welcher mit den Aufgaben der Geschäftsführung und der Akquisition** vertraut ist.

Wir bieten Ihnen hohe Eigenverantwortung mit entsprechendem Salär. Wir arbeiten auf einem hohen architektonischen Niveau. Ein späteres Beteiligungsmodell ist nicht ausgeschlossen.

Sie sind ein guter Kommunikator, innovativ und besitzen eine natürliche Autorität mit entsprechendem Feingefühl.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Leistungsausweis in der Architektur und Akquisition senden Sie unter:

Chiffre SIA 100275 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Wir sind ein initiatives und erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Schwerpunkten im Tiefbau, Ingenieurhochbau, Bautenerhaltung und Wasserbau. Einem Bauingenieur HTL/FH bieten wir eine anspruchsvolle und ausbaubare Stelle an. Als

Abteilungsleiter Tiefbau

sind Sie für umfassende und qualitativ hochstehende Dienstleistungen in Projektierung und Bauleitung verantwortlich.

Sie lieben Herausforderungen, sind eigeninitiativ und verfügen über die notwendige Erfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto. Herr L. Stäheli behandelt Ihre Unterlagen vertraulich.

Keller + Stäheli AG

Ingenieure und Planer
Zürcherstrasse 105, 8501 Frauenfeld
Tel.: 052/720 44 00
e-mail: kellerstaehelia@dplanet.ch

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

Für unsere Bautechnik suchen wir eine jüngere Persönlichkeit als

Bauingenieur HTL/FH

der wir im Rahmen der Gewährleistung der Sicherheit und Verfügbarkeit unserer bautechnischen Anlage folgende Aufgaben übertragen möchten:

- Zustandsüberwachung der Bauwerke
- Planung und Durchführung von Instandsetzungsarbeiten
- Projektleitung von Neu- und Umbauten
- Realisation von Anlagenänderungen
- Sicherstellung der Anlagendokumentation

Wir erwarten von Ihnen:

- ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur HTL/FH
- mehrjährige Erfahrung in der Bauleitung
- Berufserfahrung im Fachgebiet Stahlbetonbau oder Stahlbau
- Führungsqualitäten und Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse

Zusätzliche Kenntnisse in CAD und Materialtechnologie wissen wir sehr zu schätzen.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit mit grosser Eigenverantwortung.

Peter Vögtlin erteilt Ihnen auch gerne vorgängig telefonische Auskünfte. Wir laden Sie ein, uns Ihre Bewerbungsunterlagen einzureichen.

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

Personalabteilung

4658 Däniken

Telefon 062 288 20 00

www.kkg.ch

Kernkraftwerk Gösgen



Bundesamt für Kultur

Office fédéral de la culture

Ufficio federale della cultura

Federal Office of Culture

Architekt/in

Sektion Heimatschutz und Denkmalpflege

Ihre vielseitige Tätigkeit umfasst insbesondere die Projektbeurteilung und das Verfassen von Mitberichten und Gutachten im Zusammenhang mit den Anliegen von Denkmalpflege, Ortsbildschutz und Architektur, die Mitarbeit und fachliche Beratung bei der Behandlung von Gesuchen um Finanzhilfen für Massnahmen an Baudenkmalen sowie die Überprüfung von Vorhaben bei Objekten unter Bundesschutz.

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit suchen wir eine teamfähige, motivierte und belastbare Persönlichkeit. Sie verfügen über einen Hochschulabschluss oder eine gleichwertige Ausbildung sowie Berufserfahrung im Bereich Denkmalpflege, Raumplanung und Städtebau. Sie sind gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck und besitzen sehr gute Kenntnisse von zwei Landessprachen.

Ihre schriftliche Bewerbung, versehen mit den üblichen Unterlagen, richten Sie bitte bis am **17. März 2000** an das Bundesamt für Kultur, z.H. Frau Donata Tassone, Hallwylstrasse 15, 3003 Bern.



Bänziger + Köppel + Partner Ingenieure + Planer SIA USIC

Wir suchen :

für die Projektierung von

- Brückenneubauten
- Brückeninstandsetzungen
- Tragkonstruktionen im Industrie- und Hochbau

eine/n junge/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH / HTL

mit fundierten statischen Kenntnissen

Wir bieten :

- vielseitige, interessante Tätigkeit
- interessante Objekte
- fachlichen Rückhalt
- kollegiales Arbeitsklima

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme.

Bänziger + Köppel + Partner
Ingenieure + Planer SIA USIC
Bahnhofstrasse 50
9470 Buchs (SG)

Herr A. Köppel
Tel. 081 / 756 55 56
E-Mail: a.koeppel@bp-ing.ch

Starten Sie mit uns in eine neue Zukunft !

Ihre Chance: Die Division Personenverkehr wird als ergebnisverantwortliche Einheit der SBB AG nach modernsten unternehmerischen Grundsätzen geführt. Wir wollen unsere optimalen Zukunftsperspektiven in Erfolg umsetzen! Im jungen, dynamischen Team des neu ausgerichteten Bereichs Produktmanagement Fernverkehr, bieten wir Ihnen als engagierte/r

Verkehrs-Ingenieur/in

in Bern einen Job mit abwechslungsreichen Aufgaben und vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten an.

Ihr Job: Sie sind verantwortlich für die Anwendung und Weiterentwicklung von Planungsinstrumenten im Fernverkehr. Ein besonderer Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit bilden Verkehrsstromanalysen, Modal-Split, Untersuchungen und Bewertungen von Angebotsverbesserungen (z.B. für Bahn 2000, 1.+2. Etappe). Damit unterstützen Sie die Produktmanager bei der Optimierung von Fahrplänen. Sie arbeiten auf EDV-gestützten Verkehrsplanungsinstrumenten (POLYDROM und VIRIATO).

Ihr Profil: Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Verkehrsingenieurwesen, sind für weitere konzeptionelle, interdisziplinäre Planungsaufgaben offen, innovativ, kommunikativ und arbeiten gerne selbständig und in Teams. Sprachkenntnisse D / F.
Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann würden wir Ihnen gerne auch Ihre Entwicklungsmöglichkeiten aufzeigen. Herr Christian Mezger steht Ihnen für Auskünfte gerne zur Verfügung (☎ 0512 / 202944). Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: SBB Personenverkehr, Herr U.-P. Strathmann, Brückfeldstr. 16, 3000 Bern 65.

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



SBB CFF FFS



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Justiz-, Polizei- und Militärdirektion

Die **Polizei Basel-Landschaft** mit rund 400 Mitarbeiter/-innen, gilt als eines der fortschrittlichen Schweizer Polizeikorps, welches mit modernsten Technologien im Bereich Verkehrssicherheit seine Aufgaben zielgerichtet erfüllt. Die rasante Entwicklung im technologischen Bereich stellt uns immer wieder vor neue Herausforderungen.

Im Rahmen der Einführung einer elektronisch unterstützten Verkehrslenkung und -leitung wird in der Hauptabteilung Verkehrssicherheit ein neuer Dienst aufgebaut. Für die Leitung dieses neuen Teams suchen wir mit Dienstort Sissach (Polizeistützpunkt Werkhof A2) eine/-n

Leiter/-in Verkehrsleitzentrale

Sie sollten vorzugsweise ein Studium als Ingenieur (bspw. Fachrichtung Verkehr) mitbringen und sind speziell an Fragen der Verkehrslenkung und -leitung interessiert. Auch ein/-e in der Verkehrslenkung und -leitung bereits erfahrene/-r Polizeibeamte/-r erfüllt die Grundanforderungen an diese Stelle.

Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse und können sich in den Fremdsprachen Englisch und Französisch unterhalten. Zur Wahrnehmung dieser anspruchsvollen Tätigkeit besitzen Sie Führungserfahrung, Teamfähigkeit und ein hohes Mass an Belastbarkeit. Ebenso haben Sie Sinn für logisches und analytisches Denken und Handeln. Die Stelle setzt die Bereitschaft zur Leistung von unregelmässigem Dienst voraus.

Sind Sie engagiert, belastbar, flexibel? Besitzen Sie Eigeninitiative, arbeiten Sie gerne selbständig? Dann sind Sie unser/e neue/r Mitarbeiter/-in. Bei allfälligen Fragen steht Ihnen Polizei-Hauptabteilungsleiter Beat Schüpbach (Telefon 061/926 39 00) oder sein Stellvertreter Kommissar Hanspeter Stadelmann (Telefon 061/976 87 00), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **JPMD 00.0025**. Bewerbungsfrist: 10. März 2000. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Justiz-, Polizei- und Militärdirektion des Kantons Basel-Landschaft, Verwaltungsabteilung, Postfach, 4410 Liestal (Telefon 061/925 57 10) oder per E-Mail bei: Personaldienst@jpm.bl.ch**

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



In der **Professur für Verkehrsingenieurwesen im Individualverkehr** am Institut für Verkehrsplanung, Transporttechnik, Strassen- und Eisenbahnbau (IVT) befassen wir uns mit den Fachgebieten Verkehrs- und Betriebstechnik sowie Projektierung und Erhaltung von Verkehrsanlagen. Wir erarbeiten wissenschaftliche Grundlagen, untersuchen Zusammenhänge zwischen Verkehrs- und Unfallgeschehen auf Strassen, entwickeln Konzepte für das Management der Strassenerhaltung und Betriebsformen für Bauarbeiten unter Verkehr. Weitere Forschungsschwerpunkte sind die Simulation des Verkehrsablaufs und fahrdynamische Modelle. Für diese breit gefächerten Aufgaben suchen wir

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen

Aufgabenbereich: Bearbeitung von Forschungsprojekten, teilweise Mithilfe im Lehrbetrieb und Mitarbeit in nationalen Fachgremien.

Anforderungen: Diplomabschluss im Bauingenieurwesen oder eine gleichwertige Ausbildung, Informatikkenntnisse. Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck und Fremdsprachenkenntnisse sowie die Fähigkeit, technische Problemstellungen zu strukturieren und systemorientiert zu bearbeiten. Einige Jahre der Praxis sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Leistungsangebot: Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem eingespielten Team, ein fortschrittliches Arbeitszeitmodell und ausgezeichnete Weiterbildungsmöglichkeiten. Der Arbeitsort befindet sich am Höggerberg in Zürich.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren H.P. Lindenmann oder P. Spacek, Tel. 01 633 30 99 zur Verfügung.

Ihre Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter dem Kennwort «WM IVT» an die ETH Zürich, Herrn H. W. Kreis, Personalchef, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich.

Wir freuen uns auf Sie!

Stellengesuche

Dipl. Hochbauingenieur (FH) mit langjähriger internationaler Berufserfahrung (D, CH, US, CAN, ISR) als Statiker (a. Konstrukteur u. Bauleiter) in anspruchsvoller Aufgabenstellung im Stahl- und/oder Stahlbetonbau, fließend Deutsch und Englisch sucht herausfordernde Mitarbeit in schweizer oder englischer Teamführung. CV wird auf Wunsch zugeschickt bei Nachricht an: jwh@isd.net.il oder jwh@inter.net.il

Inserate

bitte

frühzeitig

aufgeben!

Diverses

Freie Kapazität **GIS- und CAD-Arbeiten**

in Raumplanung und Strassen-/Werkleitungsbau

Raumplaner HTL (Vermessungs- und Bautechniker)

Nachdiplomkurse: GIS Arc/Info und Arc/View und FH - Rapperswil EBV / VIS / WWW

Angebote bitte schriftlich, Fax 01/253 28 01 oder

Alex Weibel, Winkelriedstrasse 57, 5430 Wettingen

Nähe Hallenbad City, Zürich

In Altbau 110 m² günstige Büros, für Planer geeignet, per 1. April 2000 zu vermieten.

Abstellplätze vorhanden.

TECHNORAMA

TECHNORAMA (AUSSTELLUNG/SCIENCE CENTER IN WINTERTHUR)

NEUGESTALTUNG EINGANGSBEREICH/ANPASSUNG
BESUCHERINFRASTRUKTUR

PROJEKTWETTBEWERB IM SELEKTIVEN VERFAHREN

Die Stiftung Technorama, mit Sitz in Winterthur, veranstaltet einen Projektwettbewerb zur Erlangung von Lösungsvorschlägen für die Neugestaltung des Eingangsbereiches der Ausstellung sowie die Verbesserung der Besucherinfrastruktur. Das Wettbewerbsverfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen.

Aufgabe

Der Eingangsbereich des vor rund 20 Jahren errichteten Technorama in Winterthur muss den heutigen Bedürfnissen angepasst werden: Im Laufe der letzten acht Jahre stieg die jährliche Besucherzahl von ca. 120'000 auf über 240'000 Personen: die Infrastruktur (Kasse, Eingang, Shop, Garderoben, Restaurant, Innenhof etc.) ist dieser Entwicklung nicht mehr gewachsen. Die Neugestaltung des Eingangsbereiches und des Restaurants soll dem Technorama eine Verbesserung des Besucherflusses sowie einen adäquaten Auftritt ermöglichen, gleichzeitig aber künftige betriebliche bzw. bauliche Bedürfnisse (z.B. Sanierung der Aussenhaut und Neugestaltung des Belichtungskonzeptes) nicht negativ präjudizieren.

Für die vorgenannte Aufgabe besteht ein fixer Kostenrahmen von ca. CHF. 11 Mio., der Bau erfolgt eventuell gestaffelt.

Wettbewerbsverfahren

Das Wettbewerbsverfahren wird als einstufiger Projektwettbewerb im selektiven Verfahren (Präqualifikation) gestützt auf SIA-Norm 142/1998 durchgeführt. Es wird gemäss Art. 12 Abs. 1 lit. b der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) und § 8 Abs. 1 der Submissionsverordnung des Kantons Zürich ausgeschrieben.

Die Veranstalterin beabsichtigt, die Projektierung der Bauaufgabe dem mit dem ersten Preis ausgezeichneten Planungsteam zu übertragen. Für die Bauausführung wird in einem anschliessenden, separaten Verfahren das wirtschaftlichste Angebot ermittelt.

Teilnahmeberechtigung

Um die Teilnahme am Wettbewerb können sich Architekturbüros oder Teams aus Architektur- und Innenarchitekturbüros bewerben, alle mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Auswahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Teilnahmeberechtigte haben ihre Eignung aufgrund eines Leistungsnachweises bei der Projektierung und Realisierung ähnlicher Bauaufgaben nachzuweisen. Dieser Nachweis hat aufgrund der vom Technorama erstellten Bewerbungsunterlagen zu erfolgen. Das Preisgericht wählt aus den eingegangenen Bewerbungen 10 bis 20 Planungsteams für die Teilnahme am anonymen Projektwettbewerb aus. Die Auswahl erfolgt aufgrund folgender Kriterien:

1. Städtebauliche, architektonische und innenräumliche Qualität von geplanten und/oder realisierten Objekten generell
2. Erfahrungen der Planerinnen und Planer in der Projektierung und Ausführung von ähnlichen Bauaufgaben

Im Sinne der Nachwuchsförderung kann das Preisgericht maximal 3 Architekturbüros zur Teilnahme am Projektwettbewerb zulassen, welche anstelle des Kriteriums 2 bereits bei der Bewerbung mit Bescheinigung nachweisen, dass der Studienabschluss der geschäftsführenden Personen nicht weiter als 5 Jahre zurückliegt.

Fachpreisrichter

Stefan Bitterli	Architekt BDA SIA	Kantonsbaumeister (Vorsitz)
Theo Hotz	Architekt BSA SIA	Zürich
Hannes Wettstein	Produkt- und Raumgestalter	Zürich

Termine (alle im Jahr 2000)

Anmeldung zum Bezug der Bewerbungsunterlagen	bis 17. März
Versand der Bewerbungsunterlagen	ab 11. März
Eingabe der Bewerbung (Eingang)	bis 28. März
Eingabe der Wettbewerbsprojekte	am 11. August

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen können unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlages C4 schriftlich bei RA Andreas Lätsch, Voillat+Partner, Villa Weber, Postfach 252, 8630 Rüti, angefordert werden.

Rechtsmittel

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen von der Publikation an gerechnet beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen, die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich ebenfalls beizulegen.

Spital Zofingen: Projekt Erweiterung Behandlungstrakt

Auswahlverfahren für die Teilnahme am Gesamtleistungswettbewerb (Nach der Ausschreibung im Amtsblatt des Kantons Aargau vom 28.2.00)

1. Vergabestelle

Spital Zofingen, 4800 Zofingen

2. Gegenstand und Umfang

Der Behandlungstrakt des Akutspitals Zofingen mit verschiedenen Abteilungen wird mit ca. 1000 m² Nettotonutzfläche erweitert. Die Leistungen beinhalten die Projektierung und Realisierung der Erweiterung und Umnutzungen im Behandlungstrakt als Gesamtleistungsteam mit Kosten-, Termin- und Qualitätsgarantie mit offener Abrechnung. Die Leistungen sind mit einer Erfüllungsgarantie einer Bank abzusichern. Der Totalübernehmer hat eine Vertragserfüllungsgarantie in der Form einer Solidarbürgschaft einer von der Bauherrschaft anerkannten Bank oder Versicherungsgesellschaft im Betrag von 1 Million Schweizerfranken beizubringen, welche bis zur Abnahme des vom Unternehmer zu liefernden Werkes und Beseitigungen sämtlicher bei der Abnahme festgestellten Mängel gültig ist. Der Erneuerungsumfang des Projektes wurde aufgrund vorhergehender Projektierungsgrundlagen (Betriebskonzept, Raumprogramm, Projektstudien, Kostenschätzung) festgelegt. Das Projekt ist nach folgenden Schwerpunkten zu bearbeiten:

- Ausbau des Notfallbereichs und Schaffung eines Aufwachraumes
 - Optimierung des ambulanten Bereiches (Chirurgie, Medizin, Radiologie, Gynäkologie/Geburtshilfe, Anästhesie)
 - Reorganisation von Räumlichkeiten der Verwaltung/ Pflegedienst/ Rettungsdienst
 - Anpassung/Sanierung von Technik und Infrastruktur des Behandlungstraktes
- Der Regierungsrat hat die Zielvorgabe für die Projektkosten unter 10 Mio. Franken (Stand April 1999 inkl. MwSt.) als Grundlage für eine Baubotschaft an den Grossen Rat festgelegt.

3. Verfahrensart : Selektives Verfahren.

Gesamtleistungswettbewerb nach SIA 142 Art. 4/ Art. 7.2:

- 1. Stufe (PQ): Auswahl von Bewerbern gestützt auf das Ergebnis des Selektionsverfahrens. Es werden 3 Teilnehmer zum Gesamtleistungswettbewerb zugelassen.
- 2. Stufe (GLW): Einreichung eines Gesamtleistungsangebotes.

4. Grundlage der Ausschreibung

- Nach Submissionsdekret des Kantons Aargau
- Nicht nach GATT/WTO-Übereinkommen

5. Teilnahmeberechtigung

Für die Teilnahme am Gesamtleistungswettbewerb sind Firmen und Unternehmungen mit Geschäftssitz in der Schweiz zugelassen.

6. Eignungskriterien

Für die Zulassung zum Gesamtleistungswettbewerb (1. Stufe):

- Fähigkeit: Ausweis beruflicher Qualität in Planung und Ausführung anhand eigener Referenzobjekte sowie Rangierungen bei Architekturwettbewerben.
- Objekterfahrung: Ausweis von Erfahrungen bei vergleichbaren Aufgabenstellungen.
- Kapazität: Ausweis der Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und der Bürostrukturen.

Beurteilung des Gesamtleistungswettbewerbs (2. Stufe):

1. Zulassungsbedingungen
 - Aufrechterhaltung des Spitalbetriebes während dem Umbau/Erweiterung
 - Erfüllungsgarantie
2. Zuschlagskriterien
 - Gestalterische und technische Qualitäten
 - Betriebsorganisation
 - Werkpreis
 - Anpassbarkeit an zukünftige Anforderungen

7. Mehrfachbewerbungen

Mehrfachbewerbungen der Fachplaner sind in der ersten Stufe zugelassen. In der zweiten Stufe dürfen sämtliche Fachplaner nur in einem Team mitarbeiten. Als Fachplaner gelten alle ausser der Gesamtleitung, der Architekten, dem Generalunternehmer und dem Betriebsplaner.

8. Fachliche Beurteilung

Die Bestimmung über Zulassung von Bewerbern für den GLW (1. Stufe) und die Beurteilung der Angebote (2. Stufe) wird durch das Preisgericht vorgenommen.

9. Entschädigung

- 1. Stufe: Für die Einreichung des Gesuches um Teilnahme am Verfahren wird keine Entschädigung ausgerichtet.
- 2. Stufe: Für die Einreichung von vollständigen Angeboten steht eine Gesamtsumme von CHF 300'000.- inkl. MwSt. zur Verfügung, von denen 225'000.- als feste Entschädigungen unter den Teilnehmern aufgeteilt wird und CHF 75'000.- für Preise und Ankäufe bereitstehen.
- Depot 2. Stufe: Für die Teilnahme an der 2. Stufe wird ein Depot von CHF 20'000.- gefordert, das am Ende des Wettbewerbes bei einer vollständigen und termingerechten Abgabe eines Projektes zurückbezahlt wird. Die Wettbewerbsunterlagen werden erst gegen die Bescheinigung der erfolgten Einzahlung ausgehändigt.

10. Auftragsvergabe

Der ausgewählte Anbieter erhält – unter Vorbehalt der Kreditgenehmigung durch den Grossen Rat – den Auftrag für die weitere Planung und bauliche Realisierung der gestellten Aufgabe.

11. Termine

Anmeldung für die Zustellung der Bewerbungsunterlagen bis:	10.3.2000
Anmeldefrist für Antrag auf Teilnahme (Poststempel):	21.4.2000
Entscheid über die eingeladenen Anbieter:	8.5.2000
Ausgabe Wettbewerbsunterlagen:	5.6.2000
Fragen einreichen bis:	30.6.2000
Fragenbeantwortung bis:	14.7.2000
Abgabe der Angebote:	20.10.2000
Beurteilung der Projekte:	Dezember 2000
Entscheid Grosser Rat (erwartet):	Mai 2001
Baueingabe (erwartet):	August 2001
Ausführung (erwartet):	Oktober 2001

12. Sprache

Sprache des Antrages um Teilnahme und der Wettbewerbsarbeiten: Deutsch

13. Fachliche Begleitung

Die Vorbereitung und Begleitung des Gesamtleistungswettbewerbes erfolgt durch das Architekturbüro Burkhard & Lüthi, Dufourstrasse 35, 8008 Zürich Tel. 01/2625040, Fax 01 252 33 88

14. Bewerbungsunterlagen:

Die Bewerbungsunterlagen zur Teilnahme am Selektionsverfahren können bis am 10.3.2000 schriftlich gegen einen adressierten und frankierten C4 Briefumschlag unter folgender Adresse bezogen werden: Spital Zofingen - Verwaltungssekretariat, 4800 Zofingen, Vermerk GLW – PQ-PEB

JOSEF MEYER**Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall**

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN www.josefmeyer.ch

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro – Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle und Anker
- Wasserbauarbeiten

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau

Industriestrasse 12

6011 Kriens

Telefon 041/348 04 50

Telefax 041/348 04 51

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

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

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, Stieg 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
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

**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 Fluelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik, Ing.-Büro, 9043 Trogen
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
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S500/S900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

3Ankerstangen

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

**ArchiCAD/Bauadmini-
stration MAC+BAU auf
Apple Macintosh/Windows**

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. 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
Räffelstr. 29, 8045 Zürich, Fax 01/456 16 60
www.archi-media.ch, office@archi-media.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 Birmenstorf (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

**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

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@dmtd.de

**Bauliche Erneuerung
Materialtechnologie
Bauwerkssicherheit**

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Weberstr. 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
Staufferstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53

Wer macht was?

IMP Bauteil AG (s. Betonlabor)

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
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. 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 Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

– Betonlabor – Strassenbaulabor

IMP Bauteil 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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

RENESCO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttentz, Steg VS, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
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

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

CAD-Dienstleistung

Animation/Präsentation, Detailplanung,
Werkplanung, Datenaustausch, Gebäude-
aufmass etc.
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60
E-mail: bfa@bluewin.ch

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD Elite NT auf PC BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer, Integrales CAD, Bauadministration,
Devisierung mit Kostenkontrolle. Ihr EDV-
Partner im Bauwesen mit über 5000
Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: info@messerlirol.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16
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
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 Econ-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC unter
Windows NT oder UNIX verfügbar.

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

V+Z CAD vom Architekten

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

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

Dienstleistung

(s. CAD-Dienstleistung)

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. 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

Feng Shui-Beratungen

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

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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: Beratung/ Räumliche Datenanalyse

GEODATA Gfeller, CH-8640 Rapperswil
Tel. 055/214 36 30, Fax 055/214 36 31
geodata@bluemail.ch

GIS

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

Gussasphalt/Abdichtungen Bauunternehmung/Holzbau

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

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Gebäudeverschiebung + Hebetechnik
6315 Oberägeri www.itenbau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

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

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

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

Injektionsanker und Pfähle

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

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

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

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
avt@element.ch
RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

Wer macht was?

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, Muttens, St. Gallen

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
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,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80
y@laerschutz@siegfried-keller.ch»

Lärmschutz/Schallschutz

HBTISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18
www.laerschutz.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
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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

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

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, Muttens, St. Gallen

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung,
Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

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

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

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG,
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiaherstrasse 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

PC-Schulung in Ihrem Büro

ALLPLAN-CAD, MesserliCAD u.a.
Internet, Microsoft, Stardivision u. v. mehr
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60
E-mail: bfa@bluewin.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 Baingenieur SIA USIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Quellfassungen

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

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Föh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20
http://www.ratex.ch,
e-mail: ratex@blue-win.ch

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

HBTISOL 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

Schulung (s. PC-Schulung)

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
Schuppsstrasse 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

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

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, Muttens, 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

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 Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsen
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgerstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAELEN,
Langmauerstrasse 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

Contraton AG/SAKA AG Trennwände für
Büro/Industrie+WC und Duschcabinen
Distelbergstr. 1, 5035 Unterentfelden
Tel. 062/723 76 76, Fax 062/723 67 37
email: info@contraton.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

Trennwände • Werkkabinen

Leicht verstellbare Blätter-Trennwände
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

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

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Trocknungs-Service

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

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
(s. Analytisches Labor)
BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)
IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgerstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

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 Diellikon
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
Heristrasse 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 Brüttsellen,
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, Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Wasseraufbereitung/ Abwassertechnik

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

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

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

Zeichnungsbüro

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