

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
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: 22.02.2026

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



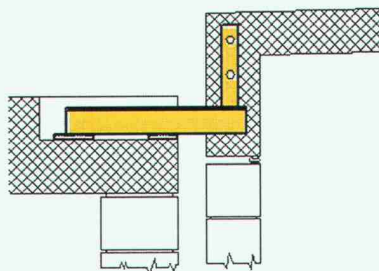
ULTRA10-Kraganker sind aus Edelstahl inox A4 (Wst.Nr. 1.4571) hergestellt.

ULTRA10 ist die wirtschaftliche und einfache Lösung bei Isolationsdurchdringungen!

Verlangen Sie die technische Dokumentation!

ULTRA10

Kraganker



Internet: <http://www.ancotech.ch>

ancotech

Spezialbewehrungen

ancotech ag

Spezialbewehrungen

Industriestrasse 3

CH-8157 Dielsdorf

CH-1052 Le Mont/Lausanne

Tel: 01/854 72 22

Fax: 01/854 72 29

E-Mail: ancotech@bluewin.ch

Internet: www.ancotech.ch

Tél: 021/652 61 60

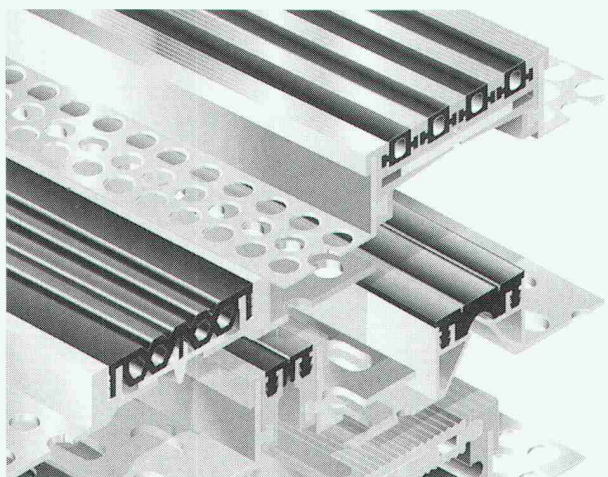
Sia

Betriebsausweis S2 nach SIA 161/1



Qualitätsmanagement nach ISO 9001

Dilatationsfugen- Übergänge ETASA®



ETASA®-Stahl- und Deflex®-Leichtmetall-profile für technisch perfekte Lösungen und anspruchsvolle Architektur. Im Hoch- und Tiefbau für Boden, Wand und Decke.



ETASA – seit über 30 Jahren

ETASA AG

CH-8340 Hinwil

Telefon 01 938 12 12

Telefax 01 938 12 14

8376.28765

ROOS+PARTNER FÜR UMWELT UND TECHNIK

Alles auf einen Klick!

§URCH

«Umweltrecht Schweiz»

Die digitale Volltextsammlung
des umweltorientierten
Bundesrechts

Profitieren Sie gleich mehrfach von §URCH

- Sie haben immer eine aktuelle Version der Gesetze und Verordnungen dank regelmässigen Updates
- die optimierte Benutzerführung macht die Suche einfach und schnell
- Sie sparen Zeit und Geld

⇒ Version 2.2

Fr. 650.- (Stand Okt. 98)

⇒ als Update

Fr. 150.-; auf Disketten oder CD

Jetzt mit Teilen aus Arbeitssicherheit und
Gesundheitsschutz

ROOS + PARTNER AG
Obergrundstrasse 26
Postfach 7750
6000 Luzern 7

Tel. 041 240 40 49

Fax 041 240 40 68

roospar@swissonline.ch

professionell

Wir beraten Sie auch in
Umweltfragen

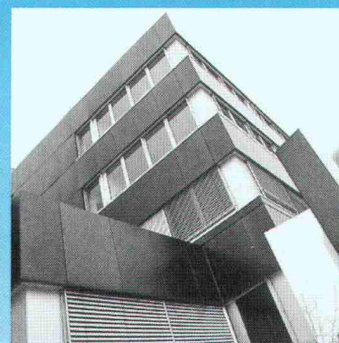
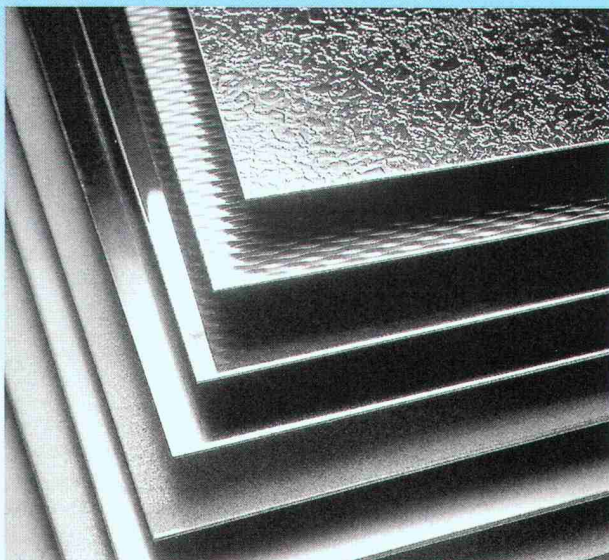
- Betriebliches Umweltrecht
- Umweltmanagement
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Umweltverträglichkeit
- Ökobilanzen
- Energie- und Abfallkonzepte

übersichtlich

schnell

Dekorbleche aus Edelstahl

für die Innen- und Aussenarchitektur



Eigenschaften: korrosionsbeständig, dekorativ, saubere Oberfläche

Lieferform: Bleche und Bänder

Abmessungen: auf Anfrage

Oberflächen: mustergewalzt, dekorgewalzt, gebürstet, geschliffen, gefärbt, poliert

Werkstoffe: WN 1.4301, WN 1.4401

Musterkollektion auf Anfrage



Claridenstrasse 20
Postfach 4781
CH-8022 Zürich
Telefon 01-207 11 11
Telefax 01-201 22 22
mail@kohler.ch
www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

Edelstahl · vom Besten

HaTe®

HaTelit®
Fortrac®
Stabilenka®
Comtrac®
Incomat®
NaBento®

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

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

Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!



Für Zweischalenmauerwerke: **Ulmino® Gelenkanker**

Einfach kostengünstig



Verlangen Sie unseren Prospekt
Ulmino D+W Handels AG · Wiesenstrasse 1 · 8008 Zürich
Telefon 01 422 53 17 · Fax 01 422 51 09

Patent angemeldet EP 0 796 957 A1

Raumakustik: BASWaphon

Baswa Schall- und Wärmedämmstoffe AG

Marmorweg 10, 6283 Baldegg

Tel.: 041 910'44'44 Fax: 041 910'21'30

PRONOUVO® 1073

Elastische Wand- und Deckenlager
Neu auch in Rollen lieferbar

PRONOUVO® 1099

Deformationslager für Dachdecken

PRONOUVO®/ALBA

Anschlüsse für Vollgipswände



Rissfrei, erhöhter Schallschutz – ideal gelagert

Elastische Lager aus PRONOUVO, der einzigartigen Synthese aus Naturkork-Granulat und Thermoplast – die idealen Lösungen für Decken und Wände:

- Verhindern Spannungsrisse
- Dämmen Körperschall-Brücken
- Bleiben dauerhaft elastisch

30 Jahre Erfahrung in Fabrikationstechnologie und praxisgerechter Produkthanwendung – Ihre Sicherheit, den richtigen Partner zu haben!

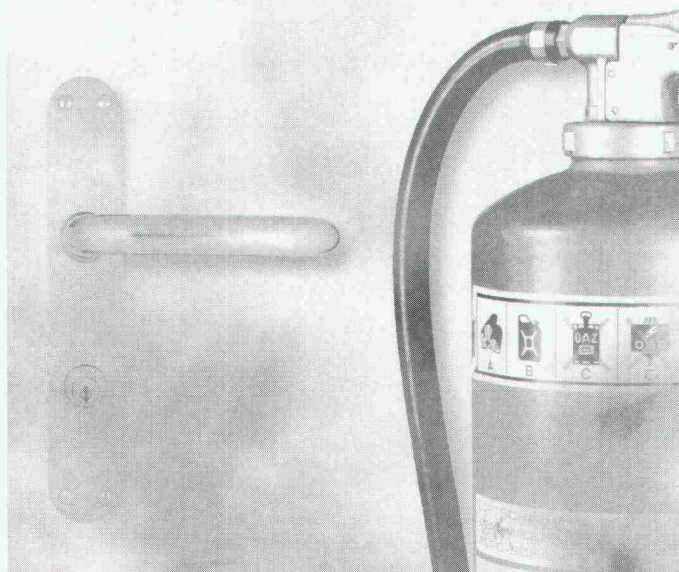
PRONOUVO®

ISO 9002 / SQS

Körperschall- und schwingungsdämmende Materialien,
Hochbaulager, bautechnische Spezialitäten

PRONOUVO AG
Postfach, 8050 Zürich
Baumackerstrasse 53
Tel. 01/311 55 62
Fax 01/311 69 22

Brandschutztüren



Weitere Qualitätstüren von Schedle-Kellpax:
Alupan® Haus- und Bereichsabschlusstüren
Kellpax® Allwetter- und Nassraumtüren
Schallschutztüren

S C H E D L E
K E L L P A X

Erhältlich im Holzfachhandel.
Tel. 056 648 99 77, Fax 056 648 97 01

**Auch samstags
9-12 Uhr geöffnet**

NOVOBOX

Das richtige Raumangebot –
Ihren Bedürfnissen
entsprechend.
Einzelne oder beliebig
zusammensetzbare Einheiten.

Geeignet auf
Baustellen für Wohnzwecke, Wasch-
und Toilettenräume, Baubüro, Mann-
schaftsraum usw.
Sportanlagen für Umkleieräume
mit Toiletten, Duschraum, Geräteraum
usw.
Kindergarten für Garderoben,
Arbeits- und Spielraum, Toilettenanlagen
usw.

NovoBoxen sind verzinkt und
einbrennlackiert, optimal isoliert
mit Doppeldach, stapelbar, robust,
praktisch, wirtschaftlich.

Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie.

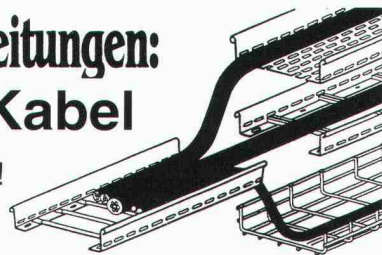
MAX URECH

Lager- und Fördertechnik
CATERPILLAR Gabelstapler

5606 Dintikon
Tel. 056/616 70 10
Fax 056/616 70 20
<http://www.max-urech.ch>

Statt **Gitterbahnen** und **Kabelpritschen** und **Kabelbahnen** und **Steigleitungen**:
Lanz Multibahn – eine Bahn für alle Kabel

- Lanz Multibahnen vereinfachen Planung, Ausmass und Abrechnung!
- Sie verringern den Dispositions-, Lager- und Montageaufwand!
- Sie schaffen Kundennutzen: Beste Kabelbelüftung.
- Jederzeitige Umnutzung. Kostengünstig. CE- und SN SEV 1000/3-konform.



Verlangen Sie Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Elektro-Grossisten und



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen • Tel. ++41 062/388 21 21

KT 01

Enkadrain®

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

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



Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

Stellenangebote



Wir bauen die Zukunft!

Die AlpTransit Gotthard AG, eine Tochterunternehmung der SBB mit zur Zeit 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, ist mit der Projektierung und dem Bau der NEAT am Gotthard beauftragt. Weitere Informationen finden Sie unter www.alptransit.ch.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

den Stellvertreter des technischen Direktors

Als Leiter der Bauausführung sind Sie verantwortlich für die Planung und Ausführung des Gotthard-Basistunnels. Sie pflegen Kontakt mit den Behörden und Berufsverbänden und leiten die Verhandlungen mit den verschiedensten in- und ausländischen Unternehmungen.

Ihr Profil: Sie haben eine Ausbildung als Bauingenieur ETH/ HTL mit Fachkenntnissen im Untertagbau und Geologie /Geo-technik und bringen Erfahrung in der Planung, Realisierung sowie im Projektmanagement von grossen Bauvorhaben mit. Ihre rasche Auffassungsgabe und Ihr systematisches/integrales Denken ermöglichen Ihnen die verschiedensten Aufgabenstellungen kompetent und selbständig zu lösen. Zu Ihren Stärken zählen Sie Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick und Belastbarkeit. Wenn Sie auch noch Kenntnisse der italienischen Sprache haben, sind Sie der ideale Kandidat für diese Aufgaben. Ihr Arbeitsort befindet sich in Luzern.

Möchten auch Sie mithelfen am Bau der Zukunft? Herr Peter Zbinden, Direktor, Tel 0512 20 30 49 gibt Ihnen gerne weitere Auskunft. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse.

AlpTransit Gotthard AG
 z.Hd. Herrn Peter Zbinden, Direktor
 Parkterrasse 14
 3000 Bern 65



Kanton Schwyz

Infolge Pensionierung sucht das Amt für Umweltschutz auf den 1. September 1999 eine Ingenieurin oder einen Ingenieur für die

Leitung Abteilung Gewässerschutz

Aufgaben:

- Beratung von Behörden und Privaten,
- Begleitung von generellen Entwässerungsplänen,
- Projektleitung von Umweltverträglichkeitsprüfungen,
- Überwachung der Gewässer und Abwasseranlagen

Wir erwarten:

- Abschluss als Ingenieur/in ETH, HTL oder vergleichbar,
- einige Jahre Berufserfahrung im Gewässerschutz,
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck,
- Kompetenz im Umgang mit Kunden und Mitarbeitern.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem innovativen und motivierten Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann richten Sie bitte Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und den üblichen Unterlagen bis 8. Mai 1999 an den Vorsteher des Amtes für Umweltschutz, Martin Zumstein, Schlagstrasse 82, 6430 Schwyz. Er steht Ihnen auch für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung (Telefon 041/819 20 45)

Departement des Innern

Vischer AG
Architekten
+ Planer
4006 Basel

Als erfolgreiches Architekturbüro planen und realisieren wir anspruchsvolle und gute Neu- und Umbauten kosten- und terminbewusst. Für die Umsetzung von kleineren bis grossen Bauvorhaben suchen wir einen engagierten und ausgewiesenen

PROJEKTLEITER

Sie sollten über eine abgeschlossene Ausbildung (Architekt HTL oder gleichwertig) sowie mehrere Jahre erfolgreiche Berufspraxis als Projektleiter verfügen. Ihr Idealalter liegt zwischen 30 und 45 Jahren. Sie sind fähig, komplexe Bauabläufe zu koordinieren und zu steuern. Sie sind es gewohnt, ihre Bauten termin-, kostengerecht und kundenorientiert abzuschliessen. Sie leiten gerne interne und externe Planungsteams, sind kommunikationsfähig und besitzen Durchsetzungsvermögen. In persönlicher Hinsicht legen wir Wert auf überdurchschnittliches Engagement, Teamverhalten und Zuverlässigkeit.

Wenn Sie den Anforderungen dieser anspruchsvollen Stelle gewachsen sind, erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung mit vollständigen Unterlagen z. Hd. Vischer AG, Architekten + Planer, Hardstrasse 10, 4006 Basel. Auskünfte erteilt Herr Urs Tschan (Tel. 061/272 99 23). Wir freuen uns auf Sie.

Für die Redaktion der Fachzeitschrift SI+A suchen wir

Mitarbeiter/-in zu 50%

für die Bearbeitung der

Wettbewerbsinformationen

Die Aufgabe umfasst das Aufsuchen und Bearbeiten von ausgeschriebenen Architektur- und Ingenieurwettbewerben im In- und Ausland, das Erstellen des wöchentlichen Wettbewerbskalenders und die redaktionelle Bearbeitung von Wettbewerbsresultaten.

Erwartet werden:

- Erfahrung in Architektur- oder Ingenieurwettbewerben
- Beherrschung von Computerprogrammen (auch Datenbanken) inkl. Internet
- Übung im Formulieren und Redigieren von Texten
- Bereitschaft zum Aufbau einer Redaktionsrubrik in eigener Verantwortung

Arbeitsort ist die Redaktion SI+A, 8045 Zürich, Arbeitsbeginn Juni/Juli 1999 oder früher, Anstellungskonditionen nach Vereinbarung.

Schriftliche Bewerbungen mit den entsprechenden Unterlagen: Verlagsleitung: Benedikt Huber, Schösslistrasse 14, 8044 Zürich



BLS AlpTransit
Lötschberg-Basislinie

Die BLS AlpTransit AG ist mit der Projektierung und Bauausführung der Lötschberg-Basislinie betraut. Zur Verstärkung unseres Leitungsteams suchen wir einen/eine

Stellvertreter/Stellvertreterin des Unternehmensleiters

Sie haben ein Studium als Bauingenieur/Bauingenieurin ETH/HTL abgeschlossen und verfügen über eine mehrjährige Praxis im Tunnelbau, Tiefbau, Eisenbahnbau und Projektmanagement sowohl in der Projektierung als auch in der Bauleitung/Bauführung.

Ihre Muttersprache ist deutsch oder französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Landessprache.

Selbständigkeit, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen runden Ihr Persönlichkeitsprofil ab.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit bei einem angenehmen, offenen Arbeitsklima in einem gut eingespielten Team.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 20. April 1999.

BLS AlpTransit AG,
Bahnhofplatz 10 A, 3011 Bern
Telefon 031 / 311 99 00

Baudepartement Basel-Stadt

Das Amt für Umwelt und Energie, Hauptabteilung Stadtentwässerung, sucht eine/n

Ressortleiter/in Projektierung

Ihre Aufgaben sind:

- Ausarbeitung anspruchsvoller Entwässerungskonzepte, Planungsstudien und Kanalisationsprojekte
- Beurteilung von Bauvorhaben Dritter, welche bestehende oder künftige Abwasseranlagen beeinflussen
- Aktualisieren aller erforderlichen Unterlagen im Rahmen des generellen Kanalisationsprojektes sowie die Bewirtschaftung sämtlicher Kanalisationsdaten mittels eines geographischen Informationssystems.

Für diese vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe steht Ihnen ein Team von Konstrukteuren und Zeichnern zur Verfügung.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium ETH oder FH mit Vertiefungsrichtung Siedlungsentwässerung, Erfahrung im städtischen Tiefbau sowie gute Kenntnisse im Bereich CAD und elektronischer Kanalnetzrechnung. Nachgewiesene Führungserfahrung, betriebswirtschaftliches Denken, Verhandlungsgeschick und grosse Einsatzbereitschaft werden vorausgesetzt.

Ihr Wissen in EDV sowie Ihre gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise werden Sie bei uns ebenso brauchen können.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Hauptabteilungsleiter Stadtentwässerung, Herr Dr. R. Reinauer, Telefon 061/639 22 22.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugniskopien sind zu richten an das

Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel.



J924566

b003633451

Als mittleres Ingenieurbüro sind wir spezialisiert in der Gestaltung von komplexen Planungs- und Bauabläufen im Bereich Ingenieur-Hochbau und Infrastruktur. Aufgrund unserer erfreulichen Auftragslage suchen wir

dipl. Bauingenieur ETH/FH

mit folgendem Anforderungsprofil:

- Mehrere Jahre Praxis in Statik und Grundbau
- Gute EDV-Anwender- und CAD-Kenntnisse
- Gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Verhandlungsgeschick und soziale Kompetenz

Sie führen unser Hochbauteam und erledigen alle anfallenden Hochbauprojekte. Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, entwicklungsfähige Aufgabe. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an

Hans-Ueli Peter + Partner AG 
Ingenieure und Planer SIA

Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich
Tel. 01/302 28 00 / Fax 01/300 27 37

Roche

Pharma

HLKK Ingenieur/in

Unser Profil

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, das sich weltweit für die Gesundheit und das Wohlbefinden von Menschen und Tieren einsetzt. Innerhalb des Bereiches Pharma Engineering mit globaler Verantwortung für die Investitionsprojekte der Pharma Division ist die Abteilung Engineering Galenical Design & Site Support zuständig für die Planung von pharmazeutischen Produktionsanlagen und Werken sowie für die Unterstützung der Ingenieurteams in den Werken unserer Tochtergesellschaften weltweit.

Die Aufgabe

Als HLKK Ingenieur/in sind Sie innerhalb des Pharma Design Engineering weltweit für alle fachspezifischen Belange zuständig. In den verschiedenen Projekten sind Sie verantwortlich für die Erstellung der Front End Design (Projektinitiierung, Concept Design) Unterlagen sowie der Kostenschätzung. Diese Arbeit beinhaltet auch die Unterstützung unserer Kunden und die Definierung Ihrer Anforderungen. Zu Ihren Aufgaben gehört die Qualitätskontrolle während der Ausführungsphase des Projektes, sowie der Einsatz Ihrer Fachkenntnisse im nicht Pharmabereich, wie Lagerhäuser, Verwaltungsgebäude und Laborgebäude.

Ihr Profil

Sie haben die HTL Ingenieurschule absolviert und bringen 5 – 10 Jahre praktische Erfahrung im Bereich Design, Installation, Inbetriebsetzung und Qualifizierung von HLKK-Anlagen mit. Sie haben fundierte Fachkenntnisse und einen guten Überblick der HLKK-Systeme und sind mit den Erfordernissen solcher Anlagen vertraut. Im Bereich der Elektrosysteme (Hoch- und Niederspannung) erwarten wir genügend Kenntnisse, um die Leistungsfähigkeit aller Anlagen zu garantieren. PC-Kenntnisse sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Wir suchen eine professionelle, kompetente und ausgewogene Persönlichkeit mit ausgezeichneten Kommunikationsfähigkeiten und ausgesprochen konzeptioneller Denkhaltung. Das Arbeitsgebiet beinhaltet vielfältige Kontakte mit Kollegen und Kolleginnen anderer Abteilungen und Firmen, weshalb nebst den fachlichen Qualifikationen auch eine selbständige und teamorientierte Arbeitsweise unabdingbar ist. Der Arbeitsort ist Basel mit weltweiter Reisetätigkeit. Sie beherrschen Deutsch und Englisch (mündlich und schriftlich) und haben evtl. Kenntnisse in anderen Fremdsprachen.

Kontaktadresse

Wenn Sie diese vielseitige Tätigkeit sowie die diversen Entwicklungsmöglichkeiten in unserem multinationalen Unternehmen interessieren, so sollten Sie mit uns Kontakt aufnehmen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für fachliche Vorabklärungen steht Ihnen Herr Paul Rosselli, Telefon 061/688 82 48, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: F. Hoffmann-La Roche AG, Herrn Fred Gysin, PSPB-1, Bau 52/202, Postfach, 4070 Basel, Kennwort Gy1620.

i**SK&**

Unser mittelgrosses Ingenieurbüro im Zentrum von Zürich Altstetten, mit Zweigniederlassungen in Zug und Davos, ist im konstruktiven Wasserbau, im Hochwasserschutz, in der Gewässervermessung, im allgemeinen Tiefbau sowie in der Bauwerkserhaltung tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen initiativen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur
- Flexibilität und Teamfähigkeit sowie Selbständigkeit
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Freude am Lösen von nicht alltäglichen Ingenieurproblemen
- Erfahrung im Umgang mit Behörden
- einige Jahre Berufserfahrung im allg. Tiefbau/ Wasserbau oder im konstruktiven Ingenieurbau

Von Vorteil ist es:

- wenn Sie auch im Privaten einen Bezug zum Wasser haben (Wassersportler, Taucher etc.)

Wir bieten:

- entwicklungsfähige Stelle
- vielseitige und interessante Tätigkeit unter fortschrittlichen Arbeitsbedingungen
- gut eingespieltes Mitarbeiterteam
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für Fragen steht Ihnen unser Herr R. Staubli gerne zur Verfügung.

Staubli, Kurath & Partner AG, Ingenieurbüro,
Bachmattstr. 53, 8048 Zürich, Tel. 01/433 13 53

Als innovatives Ingenieurbüro, welches im konstruktiven Ingenieurbau (hauptsächlich Massiv- und Holzbau, Brückenbau und Bauwerkserhaltung) tätig ist, suchen wir einen

Bauingenieur(in) ETH/HTL

vorzugsweise mit einigen Jahren Erfahrung im Hoch- und Brückenbau.

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle Projektarbeit im konstruktiven Ingenieurbau, grosse Selbständigkeit, ein angenehmes kollegiales Arbeitsklima und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Begleitbrief und den üblichen Unterlagen.

Für Fragen stehen Ihnen Herr J. Conzett oder Herr G. Bronzini gerne zur Verfügung, Telefon 081 258 30 00.

Conzett, Bronzini, Gartmann AG, dipl. Bauingenieure ETH/HTL,
Herrengasse 6, CH-7000 Chur

HÄRING

INNOVATIVE BAUSYSTEME
HOLZ-TRAGWERKE

Für unsere Ingenieurabteilung im Geschäftsfeld TRAGWERKE suchen wir eine/-n junge/-n

Bauingenieur, Bauingenieurin HTL/ETH

Ihr Aufgabenbereich umfasst direkte Kundenkontakte, technische Beratung von Bauherren, Planern und Unternehmern, Konzeption und Berechnung, Devisierung, Ausführungsplanung und Montageorganisation. Nach einer Einführungsphase bearbeiten Sie die vielfältigen Aufgaben in eigener Verantwortung.

Diese Stelle bietet von der einfachen Binderlieferung bis zur Betreuung anspruchsvollster Grossprojekte, Einblick in alle Bereiche des modernen Ingenieur-Holzbaus. Deshalb erwarten wir eine offene und neugierige Grundhaltung, gekoppelt mit der Bereitschaft, neueste Forschungsergebnisse effizient in die Praxis umzusetzen.

Sie sind kontaktfreudig und teamfähig, vertraut im Umgang mit modernen EDV-Mitteln und zweisprachig D/F (zusätzlich Englisch von Vorteil) oder verfügen neben der französischen Muttersprache über sehr gute Deutschkenntnisse, dann zögern Sie nicht, Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zu richten an

Häring & Co. AG, zHv. Herrn N. Brühlhart

Schlossstrasse 3

4133 Pratteln

Tel.: 061 821 71 81, E-Mail: info@haring.ch

Als Architekturbüro mit ca. 40 Mitarbeitenden in der Stadt Zürich sind wir in Entwurf, Planung und Ausführung von unterschiedlichsten Projekten tätig.

Wir suchen eine/n Architekt/in ETH oder HTL

als Bürochef/in

Sie sind verantwortlich für die Administration, das Finanzwesen, die Personalbetreuung sowie für den allgemeinen Betriebsablauf. Sie überwachen die Termin-, Kosten- und Qualitätseinhaltung der Projekte sowie den Einsatz und die Koordination der Mitarbeiter/innen.

Ihre Qualitäten:

- eine gute Grundausbildung
- Kontaktfreudigkeit / Belastbarkeit
- Einsatzbereitschaft
- gute EDV-Kenntnisse
- präziser sprachlicher Ausdruck, v.a. Deutsch
- Führungs- und Organisationstalent

Sie haben die Chance, in dieser Kaderfunktion Herausforderung und Befriedigung zu finden. Sehr gut qualifizierte Interessenten melden sich unter Chiffre SIA 37832 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich



CONFIDA CONSULTING AG

Unsere Auftraggeberin ist eine renommierte Bauunternehmung im Grossraum Zürich. Sie baut ihre Aktivitäten im Brückenbau im In- und Ausland aus und hat uns mit der Suche eines qualifizierten

Bereichsleiters Brückenbau

beauftragt. In dieser Funktion ist er für die technische und kaufmännische Leitung verantwortlich, führt ein Team von Mitarbeitern und stellt sicher, dass die hohen technischen Anforderungen der Bauherren erfüllt und die Projekte effizient abgewickelt werden. Daneben leitet er einzelne Projekte und bearbeitet sie von der Offerte bis zur Übergabe des Bauwerkes an die Bauherren. Als Brückenbauspezialist ist er aktiv in der Beratung von Bauherren und in der Akquisition neuer Projekte tätig.

Diese technisch und führungsmässig anspruchsvolle Aufgabe verlangt eine fundierte Ausbildung als

Bauingenieur ETH/HTL

sowie eine mehrjährige Praxis in der Planung und Projektierung von Brückenbauten. Praktische Erfahrungen in einer Unternehmung sind ideal, aber keine Voraussetzung. Der zukünftige Stelleninhaber hat einen Leistungsausweis in der Führung von komplexen Projekten sowie der Führung von Mitarbeitern und hat sich in den bisherigen Tätigkeiten auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse angeeignet.

Initiative und engagierte Kandidaten bitten wir, uns Ihre Bewerbungsunterlagen zuzusenden oder für eine erste Vorinformation telefonisch mit Herrn H. Knellwolf in Kontakt zu treten. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu und werden Ihre Unterlagen erst nach Ihrer ausdrücklichen Einwilligung an unseren Auftraggeber weiterleiten.

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach Telefon 071 841 02 60
Signalstrasse 12 Telefax 071 841 04 14

CH-8024 Zürich, Postfach Telefon 01 251 20 60
Rämistrasse 25 Telefax 01 251 12 16

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Bauingenieur HTL oder ETH

für die Projektierung von Massiv- und Stahlbauten sowie Spezialtiefbauten

und einen jüngeren, flexiblen

CAD-Stahlbetonzeichner-Konstrukteur

für die Bearbeitung vielseitiger Projekte im Hoch- und Tiefbau. CAD-Kenntnisse sind Voraussetzung.

Verfügen Sie über einige Jahre Erfahrung und sind an einer ausbaufähigen Stelle interessiert, dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

Böhler AG, Bauingenieure SIA
St. Gallerstrasse 115, 8645 Jona, Tel. 055 212 35 35

GEMEINDE RIEHEN



Riehen ist die grössere der beiden Landgemeinden des Kantons Basel-Stadt mit gut 20 000 Einwohnern. Wir suchen für unsere Tiefbauabteilung

einen Bauleiter oder eine Bauleiterin

Aufgabenbereich:

Für den Ausbau unserer Gemeinschafts-Antennenanlage (GGA) zu einem hochleistungsfähigen Kommunikationsnetz benötigen wir personelle Verstärkung. Ihre Aufgabe wird es sein, Bauarbeiten zu koordinieren und sich um die Anliegen der Netzabonnenten zu kümmern. Sie werden auch in die technische und administrative Betreuung der Anlage eingeführt.

Voraussetzungen:

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Tiefbau mit ausgewiesener Erfahrung in der Bauleitung.

Im Weiteren legen wir Wert auf überdurchschnittliche kommunikative Fähigkeiten (mündlich und schriftlich).

Sind Sie interessiert? Der Leiter Abteilung Tiefbau, Herr Richard Grass, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 061 646 82 82).

Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 7. Mai 1999 an die Gemeindeverwaltung Riehen, Abteilung Tiefbau, Wettsteinstrasse 1, 4125 Riehen.

GEMEINDERAT RIEHEN

Wir suchen einen versierten

Dipl. BAULEITER

mit dem Willen, anspruchsvolle Industrieraufgaben in unserem Architekturbüro selbständig zu bearbeiten.

Anforderungen:

- Strukturiertes, vorausschauendes Arbeiten
- Kostenbewusstes Handeln
- EDV-Kenntnisse in Word, Excel und Bauadministration (Messerli)
- Führungsqualität, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Französische Sprache erwünscht

Wir bieten eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit.

Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen an:

Zumühle . Schenk . Bigler und Partner

dipl. Architekten HTL / SIA

Herr E. Zumühle

Schachenstrasse 40, 4702 Oensingen

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

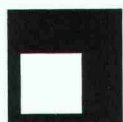
Wir suchen eine Architektin oder einen Architekten. HTL-Absolvent oder ETH mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung.
Bitte schriftlich bewerben bei: **Valerio Olgiati**, Architekt BSA, Hafnerstrasse 60, 8005 Zürich

Dipl. Architekt ETH oder HTL

Haben Sie Freude an anspruchsvoller Entwurfs- und Ausführungsplanung sowie Devisierung, CAD-Zeichnen, teilweise Bauführungstätigkeit? Sind Sie eine junge dynamische einsatzwillige Person?

Wenn Sie zu diesen Punkten ja sagen können, bieten wir Ihnen in einem kleinen Allrounderbüro mit interessanten Aufgaben einen absolut selbständigen Job mit Zukunftsperspektiven. Interessiert?

Hauser & Partner AG, Architekten ETH/HTL/STV, Herr H. Hauser, 9620 Lichtensteig, Tel. 071/988 31 31



GRUNER AG

Ingenieure und Planer

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

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe zertifiziert nach ISO 9001

Wir sind ein erfolgreiches und bedeutendes Dienstleistungsunternehmen, tätig in der Bau-, Verkehrs-, Energie- und Umweltplanung.

Zur Ergänzung unserer Abteilung «Hochbau» suchen wir einen engagierten versierten

Sachbearbeiter «konstruktiver Ingenieurbau»

mit vorzugsweise 3 - 5 Jahren Erfahrung in der Tragwerksprojektierung. Wir wenden uns dabei an

DIPL. BAUINGENIEURE HTL/FH

mit sehr gutem theoretischem Grundwissen, Flair für das Erfassen optimaler Tragsysteme und Sicherheit in der konstruktiven Ausbildung. Zudem legen wir Wert auf ausgesprochenes Teamverhalten, Belastbarkeit, Flexibilität und die Umsetzung unseres QMS-Systemes.

Wir bieten Ihnen ein erstklassiges Arbeitsumfeld, moderne EDV-Hilfsmittel und anspruchsvolle Projekte. Unser Herr Kurt Rau (061 / 317 63 48) erteilt gerne Erstauskünfte. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Sind Sie ein **Akademiker**

im (vorzeitigen) Ruhestand und verfügen über Erfahrung im Umgang mit Menschen und Technik? Dann hätten wir in Ihrer Region eine interessante Beraterfunktion auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und garantieren 100%-ige Diskretion.

Chiffre 2294 an Pfändler Annoncen + Verlags AG, Postfach, 8026 Zürich.

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur ETH

30, mit 4jähriger Erfahrung in Projektierung und Bauleitung (konstruktiver Ingenieurbau, Brückeninstandsetzung, allgemeiner Tiefbau) sucht neue Herausforderung. Stellenantritt nach Vereinbarung, im Raum Ostschweiz erwünscht. Chiffre SIA 49300 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

junge, engagierte und flexible dipl. architektin eth sucht

ab august voll- oder teilzeitstelle in einem architekturbüro wo ich meine sehr guten cad kenntnisse anwenden kann eine projektbezogene mitarbeit würde mich ab sofort interessieren

ich freue mich auf ihre anfrage unter tel 079 455 06 58 fax 062 777 58 19

Projektsteuerer und Bauleiter ETHZ

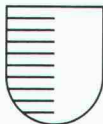
Mit grosser Erfahrung in Projekt- und Bauleitung von abgeschlossenen komplexen Bauwerken der Industrie und des Verkehrswesens wie Eisenbahn- und Flughafenbau mit Hoch- und Tiefbau incl. Haustechnik sucht schwierige Aufgaben.

Angebote unter Chiffre SIA 33807 an
Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Vielseitiger, teamfähiger **Bauingenieur HTL**

d, e, f, mit 12-jähriger Praxis in Projektierung und Bauleitung in Hoch- und allg. Tiefbau, Handelsdiplom und CAD-Erfahrung sucht neue Anstellung, vorzugsweise im Tiefbau. Kontaktnahme unter Chiffre SIA 48690 an
Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich





Planungswettbewerb «Umbau und Renovation des Grossratssaales»

Auftraggeberin

Kanton Luzern, vertreten durch das Baudepartement. Für die Vorbereitung und Durchführung des Wettbewerbes ist das Hochbauamt des Kantons Luzern verantwortlich. Wettbewerbssekretariat: Hochbauamt des Kantons Luzern, Wettbewerb «Grossratssaal», Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern, Telefon 041 / 228 50 55, Fax 228 51 51.

Aufgabe

Der Grossratssaal des Kantons Luzern, der politisch als Sitzungszimmer des Luzerner Parlaments und historisch als bedeutsame spätklassizistische Raumschöpfung eine besondere Bedeutung hat, muss im Hinblick auf die neuen betrieblichen Anforderungen aber auch in baulicher Hinsicht umgebaut und renoviert werden. Bei der Bearbeitung der Wettbewerbsaufgabe sind Lösungen für die architektonisch-gestalterischen, die denkmalpflegerischen, die bau- und haustechnischen, die akustischen und die audiovisuellen usw. Problemstellungen aufzuzeigen. Die Investitionssumme liegt bei 3–3,5 Mio. Franken.

Wettbewerbsverfahren

Das Wettbewerbsverfahren untersteht dem GATT/WTO -Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen. Der Wettbewerb ist als selektives Vergabeverfahren gemäss dem Gesetz über die öffentlichen Beschaffungen (öBG) und dessen Verordnung, insbesondere der Paragraphen 22–30, ausgestaltet.

Der Wettbewerb wird nach den Grundsätzen der SIA-Ordnung 142 als zweistufiger anonymer Planungswettbewerb gemäss Art. 3 und 5 durchgeführt.

Ablauf des Wettbewerbs

Die erste Stufe wird als Ideenwettbewerb im Sinne einer Präqualifikation durchgeführt. Im Rahmen der Beurteilung werden 10–15 Projektteams für die Teilnahme an der zweiten Stufe ausgewählt. Die Teilnehmer haben die konzeptionelle Gesamtidee, das Einrichtungskonzept der audiovisuellen Arbeitsmittel sowie ein Beleuchtungskonzept für die Neugestaltung des Grossratssaales aufzuzeigen. Die Kriterien zur Beurteilung der eingegangenen Lösungsvorschläge sind die architektonisch-gestalterische Qualität der Gesamtidee, der Umgang mit der vorhandenen denkmalpflegerischen Bausubstanz und die Konzepte für audiovisuelle Einrichtungen und Beleuchtung.

Die Aufgabenstellung der zweiten Stufe liegt im Rahmen eines Projektwettbewerbes. Zusätzlich zu den Bereichen der ersten Stufe sind auch die Fachbereiche Belüftung, Akustik usw. zu bearbeiten. Die Anforderungen der zweiten Stufe mit den Zuschlagskriterien werden in einem separaten Programm nach Abschluss der ersten Stufe formuliert. Die Auftraggeberin beabsichtigt, das Planungsteam des vom Preisgericht zur Ausführung empfohlenen Projektes mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen.

Teilnahmeberechtigung

Angesprochen sind Planungsteams, die diese umfassende Aufgabenstellung interdisziplinär lösen können. Den Teilnehmern wird empfohlen, bereits in der ersten Stufe Fachplaner für die Bearbeitung der Spezialgebiete beizuziehen.

Preisgericht

Das Preisgericht setzt sich für beide Stufen wie folgt zusammen:

- Mahlstein Urs, dipl. Architekt ETH/SIA, Kantonsbaumeister, Luzern (Vorsitz)
- Baumeler Victor, Dr. iur., Staatsschreiber, Luzern
- Bearth Valentin, dipl. Architekt ETH BSA SIA, Chur
- Boesch Elisabeth, dipl. Architekt ETH SIA BSA, Zürich
- Carlen Georg, Dr. phil. Kantonaler Denkmalpfleger, Luzern
- Lustenberger Ruedi, Präsident des Grossen Rates, Romoos
- Rüegg Arthur, Prof. dipl. Arch. ETH BSA SIA, Zürich

Ersatzrichter:

- Müller Franz, dipl. Ing. HTL, Abteilungsleiter Hochbauamt, Luzern

Das Preisgericht behält sich vor, Berater und Experten beizuziehen. Diese werden gegebenenfalls im Bericht des Preisgerichts mitaufgeführt.

Die Jurierung der ersten Stufe erfolgt in der Woche 25, jene der zweiten Stufe voraussichtlich in der Woche 39. Die Teilnehmer bleiben während des gesamten Verfahrens anonym. Die Ermittlung der Namen der Verfasser, die Veröffentlichung des Wettbewerbsberichtes und die Ausstellung der Arbeiten erfolgt nach dem Entscheid der zweiten Stufe durch das Preisgericht.

Preise, Ankäufe und Entschädigungen

Die Gesamtpreisumme des Verfahrens beträgt 80'000 Franken. Die Preis-, Entschädigungs- und Ankaufsummen werden durch das Preisgericht festgesetzt. Vorgesehen ist die Auszeichnung von 5 bis 6 Projekten und eine pauschale Entschädigung an die Teilnehmer der zweiten Stufe.

Wettbewerbsunterlagen

Das Wettbewerbsprogramm kann unter Beilage eines adressierten und frankierten Rückantwortcouverts im Format C4 schriftlich beim Wettbewerbssekretariat bestellt werden.

Die Wettbewerbsunterlagen der ersten Stufe können bei der derselben Adresse durch Einsenden eines adressierten und frankierten Rückantwortcouverts im Format C4 (Versandtasche mit Seitenfalte) schriftlich bestellt werden.

Termine

Erste Stufe:

Bezug der Wettbewerbsunterlagen bis 7. Mai 1999

Freie Besichtigung der Örtlichkeiten: 30. April 1999 und 21. Mai 1999, je 13.00–16.00 Uhr

Eingabe der Unterlagen bis 11. Juni 1999 (Poststempel)

Voraussichtliche Termine der zweiten Stufe:

Versand der Wettbewerbsunterlagen 12. Juli 1999

Abgabe der Projekte 9. September 1999

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innert zehn Tagen seit der Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Luzern, Obergrundstrasse 46, 6002 Luzern, Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde hat einen Antrag und dessen Begründung zu enthalten und ist im Doppel einzureichen. Die angefochtene Ausschreibung und vorhandene Beweismittel sind beizulegen.

Résumé en langue française

Adjudicateur

Kanton Luzern, représenté par la Baudepartement, Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern

Type de procédure

Procédure sélective

Objet

Concours d'architecture à deux pour degrés pour la transformation et rénovation du «Grossratssaal» à Lucerne.

Délai pour le dépôt de l'offre

jusqu'au 11 juin 1999 (1er degré)

jusqu'au 9 septembre 1999 (2ème degré)

Obtention des formulaires de participation

Hochbauamt des Kantons Luzern, Wettbewerb «Grossratssaal», Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern

Luzern, 7. April 1999

Ausschreibung Ideenwettbewerb «Dorfzentrum Sachseln»

Die Einwohnergemeinde Sachseln, vertreten durch den Einwohnergemeinderat, veranstaltet folgenden Ideenwettbewerb zur Neugestaltung des Dorfkentrums Sachseln:

ANLASS UND ZIEL DES WETTBEWERBES

Durch das Unwetter und die Überschwemmungen vom August 97 wurde das historisch gewachsene Dorfkzentrum verwüstet. Nach sorgfältigen Abklärungen zu der Ableitung zukünftigen Hochwassers wurde beschlossen, den «hochwasserfähigen» Bach zu verlegen. Damit ist der Weg offen für die Neugestaltung des Dorfkentrums.

Sachseln ist im Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS) als Ort von nationaler Bedeutung eingestuft. Der Wettbewerb hat zum Ziel, die Aufenthaltsqualität im Dorfkzentrum zu verbessern. Insbesondere erhofft sich die Veranstalterin Beiträge zu folgenden wichtigen Fragen: Wie nimmt die Neugestaltung Bezug auf die zahlreichen historischen Bauten? Soll weiterhin, und allenfalls in welcher Form, Wasser im Dorfkzentrum belassen werden?

Es sind für die Neugestaltung des Dorfkentrums zwei Varianten, mit und ohne Bach, einzureichen und diese einander bezüglich ihrer Vor- und Nachteile gegenüberzustellen.

WETTBEWERBSVERFAHREN

Es wird ein Ideenwettbewerb nach SIA-Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe durchgeführt. In Abweichung von SIA 142, Art. 3.2 beabsichtigt die Veranstalterin, Folgeaufträge zur Umsetzung des Wettbewerbsresultates an die Verfassergruppen von prämierten und angekauften Arbeiten zu vergeben.

TEILNAHMEBERECHTIGUNG

Teilnahmeberechtigt sind Fachleute und interessierte Personen aus den Bereichen der Architektur, der Landschaftsarchitektur, des Ingenieurwesens, der Verkehrs- und Raumplanung sowie der Kunst. Es sollen Arbeitsgruppen mit Fachleuten gebildet werden, die die obenstehenden Fachbereiche abdecken.

Teilnahmebeschränkungen:

Zugelassen zur Teilnahme am Ideenwettbewerb sind Fachleute mit Geschäftssitz seit dem 01.01.1998 in einem der nachfolgend aufgezählten Kantone: Obwalden, Nidwalden, Uri, Schwyz, Zug und Luzern sowie dem Amtsbezirk Oberhasli, Kt. Bern.

Mindestens eine Teilnehmerin, ein Teilnehmer jeder Arbeitsgruppe muss seit dem 01.01.1998 Geschäftssitz im Kanton Obwalden haben. Das federführende Mitglied und das Mitglied, welches den Geschäftssitz im Kt. Obwalden hat, sind bei der Anmeldung zu nennen.

Ferner werden zwei weitere Arbeitsgruppen zur Teilnahme direkt eingeladen.

PREISE UND ANKÄUFE

Für Preise und Ankäufe stehen Fr. 80'000.- zur Verfügung.

TERMINÜBERSICHT

ab Mittwoch	21. April 1999	Bezug des Wettbewerbsprogramms
bis Freitag	30. April 1999	Anmeldefrist
Freitag	07. Mai 1999	Begehung, Ausgabe der Wettbewerbsunterlagen im Gemeindehaus Sachseln
Freitag	20. August 1999	Abgabe der Wettbewerbspläne
Mittwoch	01. Sept. 1999	Abgabe der Wettbewerbsmodelle

BEZUG DES WETTBEWERBSPROGRAMMS

Das Wettbewerbsprogramm kann ab 21. April 1999 unentgeltlich per Telefax bestellt werden bei:

Gemeindekanzlei Sachseln
«Ideenwettbewerb Dorfkzentrum Sachseln»
6072 Sachseln
Telefax Nr.: 041 666 55 56

Oberingenieurkreis IV

Tiefbauamt des Kantons Bern

Gesamtleistungswettbewerb in zwei Stufen Erneuerung von vier Holzbrücken im Oberen Emmental Vorauswahlverfahren

Vorhaben

Vier kleinere im Kantonsstrassennetz des Oberen Emmentals integrierte einspurige gedeckte Holzbrücken, weisen zum Teil massive Schäden an der Fahrbahn und Tragkonstruktion auf. Eine Instandstellung der betroffenen Objekte kann aus ökonomischen und verkehrstechnischen Überlegungen nicht mehr verantwortet werden. Deshalb hat die Bau-trägerschaft nach Absprache mit den betroffenen Gemeinden entschieden, diese vier Bauwerke durch Neubauten zu ersetzen.

Verfahren

Der Wettbewerb wird im zweistufigen Verfahren durchgeführt. Die Ausschreibung erfolgt öffentlich und in der gesamten Schweiz. Die Wettbewerbssprache ist Deutsch.

Die Durchführung des Gesamtleistungswettbewerbs hat zum Ziel, Lösungsvarianten für die Erneuerung der vier Holzbrücken zu finden, die aus der Zusammenarbeit von Ingenieuren, Architekten und Unternehmern entstanden sind.

In der ersten Stufe wird auf Grund der durch die Teilnehmenden eingereichten Unterlagen eine Vorauswahl getroffen. Auf dieser Stufe erfolgt keine Rangierung. Sie ist auch nicht anonym. Es wird keine Entschädigung ausbezahlt.

In der zweiten Stufe wird die Zahl der Teilnehmenden auf acht Teams festgelegt.

Dies soll dem Beurteilungsgremium ermöglichen nach der zweiten Stufe einen möglichst objektiven Entscheid fällen zu können.

Ausschlaggebend für die Vergabe der Realisierung der gewählten Lösung ist das verbindliche Angebot für Qualität und Preis, sowohl für die Planung, wie auch die Bauleistung. Den Wettbewerbsteilnehmenden wird eine feste Entschädigung ausbezahlt. Zudem steht der Veranstalterin eine Preisgeldsumme zur Verfügung.

Vorauswahlverfahren

Angesprochen mit diesem Gesamtleistungswettbewerb werden Fachleute, die gewillt sind, auf dem Fachgebiet des Holzbrückenbaus als Ingenieur, Architekt und Unternehmer nach innovativen Lösungen zu suchen, die sich zudem mit der eher traditionellen Einstellung der Bevölkerung des Oberen Emmentals vereinbaren lassen.

Nach dem Auswahlverfahren der ersten Stufe des Gesamtleistungswettbewerbs, werden die Teilnehmenden der zweiten Stufe im Wettbewerbsprogramm bekannt gegeben.

Beurteilungskriterien

Im Rahmen des Vorauswahlverfahrens werden die interessierten Gemeinschaften soweit möglich nach objektiven Kriterien beurteilt.

- Erkennbarkeit eines Konzeptes für den Bau von vier Holzbrücken mit ähnlichen Abmessungen
- Übertragung der Absicht und der Idee, die hinter dem eingereichten Projekt steht
- Kompetenz (Ausbildung, Referenzobjekte, allfällige Hinweise auf angestrebte Ziele)
- Zusammensetzung des Teams

Termine

Die Anmeldung für den unverbindlichen Bezug der Bewerbungsunterlagen, welche die detaillierten Anforderungen für das Bewerbungsteam sowie einen Beschrieb der Bauaufgabe enthalten, hat schriftlich und formlos unter Beilage eines frankierten und adressierten Antwortcouverts C4 (kein Fax) bis am **14. Mai 1999** an die Eingabeadresse zu erfolgen. Die Bewerbungsunterlagen werden am 17. Mai 1999 versendet. Die formelle Eingabe der Bewerbung hat am 25. Juni 1999 (Poststempel) zu erfolgen.

Eingabeadresse

Oberingenieurkreis 4, Vorauswahlverfahren «Erneuerung von vier Holzbrücken im Oberen Emmental»,
Tiergarten 1, Postfach 736, 3401 Burgdorf.

Burgdorf 9. April 1999/sta Oberingenieurkreis 4





Stadt Langenthal

Die Stadt Langenthal lädt ein zur Teilnahme an einem zweistufigen Architekturwettbewerb für die Attraktivierung der Kernzone von Langenthal: **Ein «Dach» für Langenthal**

Auftraggeber: Stadt Langenthal

Verfahren: 1. Stufe Präqualifikationsverfahren
2. Stufe Anonymer Ideenwettbewerb mit 10–15 Teilnehmern, gestützt auf die SIA-Ordnung 142 (Ausgabe 1998)

Auftragsgegenstand: Die Stadt Langenthal will ihr Zentrum attraktiver gestalten. Die charakteristischen Bereiche, die sowohl in sich, als auch in Ihrer Beziehung zueinander das Stadtbild prägen, sollen herausgearbeitet, verstärkt und miteinander verbunden werden.

Teilnahmeberechtigung: Interessierte Fachleute aus den Bereichen Architektur, Landschaftsarchitektur und Planung, einzeln oder im Team, mit Wohn- und Geschäftssitz in der Schweiz, welche einen Hochschul- oder HTL-Abschluss haben oder im Schweizerischen Register A oder B eingetragen sind; aber auch Studierende der Hoch- und Fachhochschulen. Im Sinne der Aufgabe können auch Bildende Künstler beigezogen werden.

Eingaben: 1. Stufe Den Bewerberinnen und Bewerbern wird eine freie Wahl zwischen zwei Verfahren gewährt: Verfahren nach Artikel 7.2 SIA 142 Offene Bewerbung mit Referenzen und Leistungsausweisen (max. 2 A3) oder Verfahren nach Artikel 7.3 SIA 142 Anonyme Bewerbung mit Lösungsansatz (max. 2 A3) Die Eingaben der 1. Stufe werden nicht beschädigt.

2. Stufe Wettbewerbsperimeter mehrheitlich M. 1:500 Die Gesamtsumme für total 4–6 Preise (inkl. Ankäufe) beträgt Fr. 45'000.– (inkl. MWSt.)

Termine: 1. Stufe Ausgabe Montag, 03. Mai 1999 Eingabe Montag, 31. Mai 1999 (Poststempel)
2. Stufe Ausgabe Montag, 14. Juni 1999 Eingabe Freitag, 27. August 1999 (Poststempel)

Jurierung: September 1999

Ausstellung: Oktober 1999

Bezugsquelle: Die Unterlagen für die 1. Stufe können von Montag, 03. Mai bis spätestens Freitag, 14. Mai 1999 beim Stadtbauamt, Jurastrasse 22, 4900 Langenthal abgeholt (08.00–12.00 Uhr) oder mit adressiertem C4 Couvert bezogen werden.

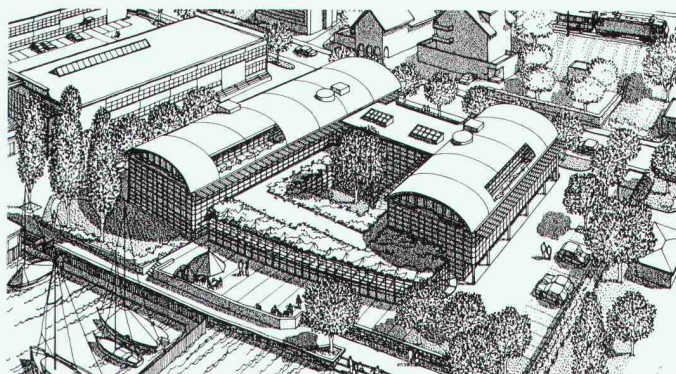
Sachpreisrichter: Hans-Jürg Käser, Stadtpräsident, 4900 Langenthal (Vorsitz)
Daniel Bader, Vertreter Gewerbe, 4703 Kestenholz
Richard Bobst, Vertreter Industrie, 4900 Langenthal

Fachpreisrichter: Janine Mathez, Kantonale Denkmalpflege, 3011 Bern
Urs Affolter, Stadtbaumeister, 4900 Langenthal
Bruno Jenni, dipl. Architekt ETH, 6600 Locarno
Thomas Maurer, dipl. Architekt ETH HTL SIA, 4900 Langenthal
Hans Martin Sturm, dipl. Architekt ETH SIA BSA, 3550 Langnau i.E.

Langenthal, 31. März 1999

ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

F.M. RICHNER, NEBELBACHSTR. 7, 8008 ZÜRICH, TEL. 01/422 14 53



Interdisziplinäres Planungsteam –
Architektur, Landschaftsarchitektur, Sozialwissenschaften
– sucht für Zusammenarbeit

**Ing.-Büro mit Fachbereich Verkehrsplanung und
Ing.-Büro mit Fachbereich Raum- und Stadtplanung**
Region Basel, Olten, Zürich

Tel.: 061/363 93 75, E-Mail: liga.basel@datacomm.ch

Erfahrener Bauingenieur ETH

sucht nach langjähriger erfolgreicher und leitender Tätigkeit in Planung und Durchführung von anspruchsvollen Ingenieurbauwerken die Leitung bzw. Übernahme eines Ingenieurbüros auch in der französischen Schweiz oder im Ausland. Angebote unter Chiffre SIA 338070 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Kapazitätsengpässe? Personalausfälle?

Qualifiziertes Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
mit umfangreicher EDV und CAD, beste Referenzen übernimmt nach Vereinbarung

Projektierung / Bemessung / Planbearbeitung /
Devisierung / Bauleitung / Bauführung

Telefon: 052/720 44 00, Fax: 052/720 44 02

Gut eingeführtes und seit Jahren ausgelastetes **Bauingenieurbüro** in der Zentralschweiz, mit breit gefächertem Tätigkeitsgebiet, sucht

Partnerbüro oder Käufer

zur Entlastung bzw. Ablösung des Büroinhabers.

Interessenten melden sich bitte unter Chiffre SIA 44077 bei Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

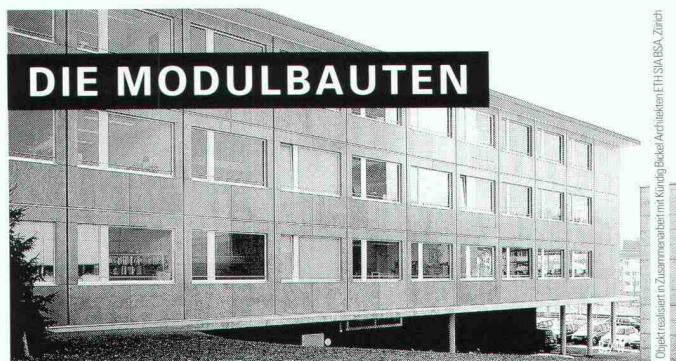
Engpässe?

Zürcher CAAD-Architekturbüro (Archicad 6.0/WinNT) übernimmt jegliche Visualisierungsaufgaben: 3D-Darstellungen, Wettbewerbe, Verkaufsprospekte oder Baueingaben, Werkpläne etc.
Tel./Fax 01/491 83 92 oder E-Mail: caad.solymosi@everyware.ch

Dipl. Architekt ETH/SIA

erfahren, freischaffend, 58-jährig, CAD ausgerüstet (MiniCAD) hat freie Kapazität. Aufgabenübernahme von allen Planungsaufgaben als Freelancer, Projektmanager, Bauherrenberater.
Kontaktaufnahme unter Telefon/Fax 041/360 26 02

Fortsetzung Diverses auf Seite 60



DIE MODULBAUTEN

Das moderne, ökologische und innovative Bauen in Elementbau-Technik eröffnet für die verschiedensten Objekte neue Perspektiven.

Auch im Bau sind heute moderne, zukunftsgerichtete Konzepte gefragt. Die flexible Planung, moderne Fertigungsmethoden und kurze Bauzeiten sowie hohe Ausführungsqualität bieten Architekten und Bauherrschaft neue Möglichkeiten bei der Realisierung ihrer Projekte. Von der Umsetzung vorliegender Planunterlagen bis zur Übernahme von Objekten als Generalunternehmer bieten wir alle Möglichkeiten. Wir planen und realisieren seit über 50 Jahren vorfabrizierte Modulbauten mit dem ökologischen Basiswerkstoff Holz. Vorfabrikation bedeutet Trockenbauweise und viele Vorteile bei der Montage. Der hohe Fertigungsgrad und die erheblichen Zeitersparnisse ergeben das günstige Preis-Leistungs-Verhältnis. Miete, Kauf, Leasing – fragen Sie uns.

ERNE

modul technologie

Erne AG Holzbau, Werkstrasse 3, 5080 Laufenburg
Tel. 062/869 81 81, Fax 062/869 81 00, E-Mail info@erne.net, Internet www.erne.net
Ein Unternehmen der Erne-Gruppe

Entwicklung und Produktion von Schulen, Kindergärten, Büros, Banken, Kliniken, Altersheimen, Hotels, Sanitär- und Wohneinheiten und anderen Modulbauten.

Wer macht was?

Abdichtungen

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bauleist AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsen
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 Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik AG Ingenieurbüro,
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)

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

Ankerstangen

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

Arch.-Visualisierungen + Modellbau

urs riclin modelle + visualisierungen
Trechselstrasse 2, 3005 Bern
Tel. 031/351 16 32, Fax 031/351 45 64

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

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Badenerstr. 2b, 5413 Birnenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

3D STUDIO Bucher, FL-9496 Balzers
T.+F. 075/384 18 64, jbucher@spin.ch

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

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armen Sie
wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

FISCHER RISTA AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 67 67, Fax 062/771 69 69
Internet: www.fischer-rista.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Bauaufnahmen- Bauvermessung

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

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagenbau
• Anlagenplanung und -betrieb
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)
INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau:
GEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 55 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

DMT-Gesellschaft für Forschung und
Prüfung mbH
Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlote@dmf-tp.cubis.de

Zeitgemässe Abdichtungstechnik erfordert den Spezialisten

Neutral

Als unabhängiger Spezialist bin ich an kein System
und Produkt gebunden und kann somit optimale Methoden
und Materialien wählen.

Kompetent

Als langjähriger Spezialist für Abdichtungsfragen
bin ich der kompetente Partner für Bauherren, Ingenieure
und Architekten.

Planung

Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung
im Bereich der Abdichtungstechnik erfordern immer mehr
den spezialisierten Fachmann.

Abdichtung

Grundwasser, Tunnel- und Stollenbau, Brücken, Galerien
und Deponien.

Ingenieurbüro für Abdichtungstechnik

Peter Zwicky Ing. HTL

Terrassenstrasse 5

6060 Sarnen

Tel. 041/660 29 39, Fax 041/660 39 40

Wer macht was?

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologien AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

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

Bauphysik+Akustik

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

Bauphysik/Akustik/ NL 50 Messungen

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

Bauthermographie/n^{geo}- und Luftdichtheitsmessungen

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

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

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

Baustoffprüflabor

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

Bauwerkserhaltung

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

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindbachstrasse 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
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunggen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Muri
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

– Betonlabor – Strassenbaulabor

IMP Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

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

RENESCO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 ZÜRICH, TELEFON 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16
STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
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

Cofratol-Rohre

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

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 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

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Herlstrasse 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

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 56 46

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 Speedikon, Strakon Facility Management

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

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

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUIFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St. Gallen
Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009
internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

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

cadwork

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

CAD, Scanning und Plotservice

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Baslerstrasse 96,
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsservice

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

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

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

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

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

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

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

Fassadenplanung

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

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

Geotextilien

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

Graffitischutz – Schutz vor Farbschmierereien

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

Hebe- und Verschiebe- technik

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

ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebe-technik, Postfach,
6315 Oberägeri
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

Industrieböden

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

Injektionen

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

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, St. Gallen

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

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
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, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

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

Wer macht was?

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

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

STAHLTON AG
Riesbachstr. 57, 8034 Zürich,
Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dytan AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw,
Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80
«laermschutz@siegfried-keller.ch»

Lärmschutz/Schallschutz

HBTISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Malerarbeiten

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

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

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

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

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

Natursteine

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

Gebr. Müller AG, 8732 Neuhaus SG
Tel. 055/286 30 00, Fax 055/282 42 50

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

Neutralisation

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

Pfahlprüfungen

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggenpohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

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

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

KWH Bautechnologien AG,
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung,
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Pumpen / Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich
Tel. 01/272 99 33, Fax 01/272 66 76

Quellfassungen

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

Rostfreie Stähle & Décolétagé-Halbzeuge

Rostbest. Bleche, Coils, Stangen, Rohre,
Draht, Bandstahl, Fittings und Flansche.
Programm für die Lebensmittelindustrie.
Décolétagé-Halbzeuge.
5000 to Lager, Service-Center & Labor.
NOTZ METALL AG, Biel/Bienne
Telefon 032/366 77 55
NOTZ METALL AG, Volketswil
Telefon 01/908 32 00

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spengler- und
Sanitärbereich.
FACKLAM GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & 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.
RAG REICHENBERGER 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

PRONOUVO AG, 8050 Zürich
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

Schreinerei, CNC, Formenbau

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

Secondhand-Bauteile

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

Spielplatzgeräte

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

Spritzbeton

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Stahl- und Kunststoff-Fasern

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

Stahlfaserbeton

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

Strassenbaulabor

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

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

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

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

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

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

CHRISTEN + PARTNER AG,
Projektiertechnik, Design und Bau von mobilen
Kabinen- und Trennsystemen in Glas,
Metall und Holz.
4461 Boecklen,
Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Trennwände, Standard,
schallsoliert, feuerbeständig
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)

Umweltanalytik

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

BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)

IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

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

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

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

FREYSSINET AG
Produkte und Spezialverfahren für das
Bauwesen
8306 Brütisellen, Tel. 01/834 00 36,
Fax 01/834 00 38

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

Wasserbauten, Quellsysteme Heimfallbewertungen

Beraten, begutachten, Projektmanagen
Hans Marugg, Engadinstrasse 12,
7000 Chur
Tel. 081/252 35 62, und 081/252 44 80

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

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

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-
Hochbau/Devisierung.
Jürg Wichser – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/231 01 41