

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 4

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: 11.01.2026

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

Treffpunkt

SWISSBAU

Halle 321

Stand D43



HG COMMERCIALE
SPONAGEL Baukeramik
Basel 061 337 50 00
Bern-Bümpliz 031 996 22 22
Bern-Köniz 031 972 50 20
Biel/Bienne 032 328 89 89
Chur 081 284 70 22
Givisiez 026 460 81 60
Herzogenbuchsee
062 956 30 39
Jona 055 221 14 21
Landquart 081 300 00 15
Luzern 041 367 60 90
Schlieren 01 730 18 81
Steinhausen 041 748 50 71
St. Moritz 081 834 86 86
Weinfelden 071 626 50 60
Winterthur 052 269 17 22
Zernez 081 851 40 02

Wir freuen uns, Sie an der SWISSBAU zu empfangen und Ihnen erstmals die drei neuen Produktlinien der Marke SPONAGEL Baukeramik präsentieren zu können. Es erwartet Sie viel Überraschendes.

Nutzen Sie die Gelegenheit für ein persönliches Gespräch mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an unserem Stand. Für eine Erfrischung ist gesorgt.

**SWISS
BAU99**

Schon auf Automatik umgestellt?



Jetzt wird's Zeit für automatische **iqua Armaturen**! Weil sie **berührungslos**, **komfortabel** und **hygienisch** sind. Viel Wasser **sparen**. Im Nu installiert sind und überall **verlässlich** funktionieren. Durch elegantes **Design** und vernünftige **Preise** überzeugen. Und den **Maßstab** für moderne Lösungen setzen.

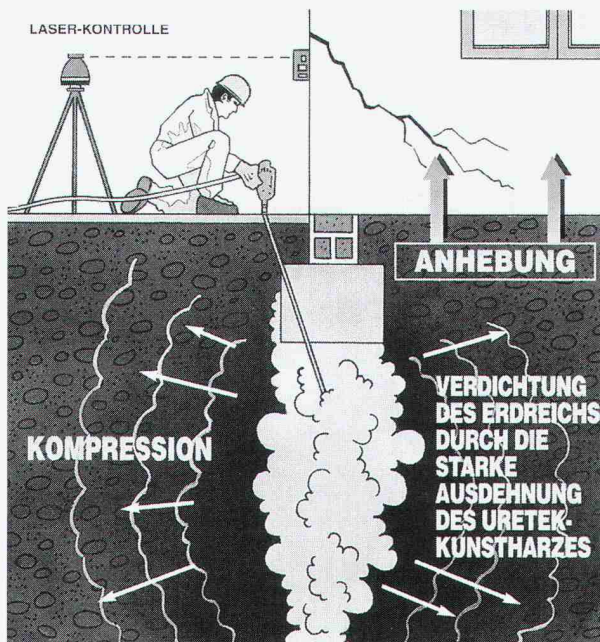
Besuchen Sie uns an der Swissbau 99, Halle 331, Stand B 44

iqua

Aquis GmbH • 9445 Rebstein • Balgacherstraße 17 • Tel. (071) 7 75 91 21 • Fax (071) 7 77 16 41

PROBLEME MIT BODENSENKUNGEN?

Die Firma URETEK bietet mittels Kunstharz-Injektionen einfache und schnelle Massnahmen zur Verstärkung des Fundamentuntergrundes.



Erhöhung der Tragfähigkeit des Untergrundes
Hebekraft bis über 50 t/m²

Kein Aushub • Keine Baustelle • Sauberes Arbeiten

Die URETEK-Technologie löst Bodenprobleme bei Senkungen von: Fundamentriegeln, Fundamentplatten, Fundamentsockeln, Mauern und Betonböden.

Bei: Häusern, Wintergärten, Schwimmbädern, Betonböden, Industriehallen sowie Strassen und Flugpisten.

URETEK, Inhaber Müller & Partner
Brüngistrasse 95 • 6074 Giswil
Telefon 041/676 00 80, Fax 041/676 00 81

- ☐ Wir bitten um einen Besuch Ihres Fachmannes.
☐ Bitte senden Sie uns Ihr Informationsmaterial.

Name:
Adresse:
PLZ/Ort:
Telefon:

Messen Beraten Planen

Swissbau 99,
Halle 331, Stand H 311

THERMISCAN AG

Bauwerksdiagnostik Baubiologie
Im Bahnhof Tel. 01 933 53 67
8607 Aathal Fax 01 933 53 69

Energie
Luftwechsel
Bauthermografie
Schadstoffe
Baubiologie

SUTER
MADE IN SWITZERLAND

new

Spültischwerk SUTER
Schachenstrasse 20
5116 Schinznach-Bad
Tel.: 056 463 63 33
Fax: 056 463 63 30

Bureau de vente Suisse romande
SUTER éviens
case postale 51
1094 Paudex
Tél.: 021 791 18 19
Fax: 021 791 19 09

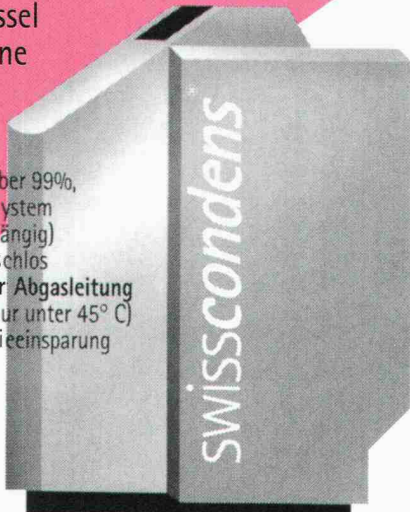
Sie werden Feuer
und Flamme sein!

SWISScondens™

Der Heizkessel
für gehobene
Ansprüche

- Wirkungsgrad über 99%,
geschlossenes System
(raumlufunabhängig)
- Praktisch geräuschlos
- Kein Kamin, nur Abgasleitung
(Abgastemperatur unter 45° C)
- Maximale Energieeinsparung
- Swiss made

Swisscondens AG
Alpenstrasse 50
3052 Zollikofen
Tel. 031 911 70 91
Fax 031 911 70 94

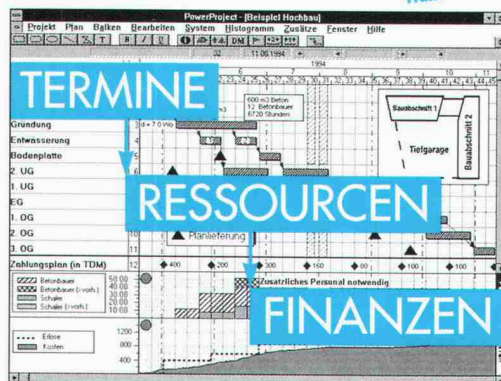


Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation!

Swissbau Halle 300, Stand B22

SIE PLANEN...

SWISS
BAU 99
Halle 311, Stand K22



...IHREN ERFOLG

MIT

POWER PROJECT

DIE PLANUNGSSOFTWARE

rotring (Schweiz) AG
Riedstrasse 14 · 8953 Dietikon · Telefon 01/740 20 21 · Fax 01/742 10 52

NEU!
Version 5.0!

The new way of heating

Natura
SWISS HEAT PUMP
MADE BY SATAG THERMOTECHNIK AG

Die Wärmepumpe für Neubau
und Heizungssanierung!

- voller Kesslersatz bei Vorlauf unter 55°C
- vorzügliche COP-Werte auch für Sanierung!
- 5 Jahre Garantie; 18 Jahre Erfahrung
- einfach in Installation und Bedienung
- exklusiv mit unserem CD-Regler ausgerüstet

SATAG
THERMOTECHNIK

SATAG THERMOTECHNIK AG, 9320 Arbon
Tel. 071 446 92 12, Fax 071 446 67 05
E-Mail: satag.thermotechnik @ swissonline.ch
Ein Unternehmen der Viessmann Gruppe

Regionalbüros Zürich, Zentralschweiz, Bern, Starnberg(D)

Der Zeit voraus...

- Forschung
- Entwicklung
- Beratung
- Produktion
- Montage
- Service

dörig

Einer der führenden Schweizer
Fensterhersteller - dank Innovation.

Fortschritt bringt den Menschen Nutzen.
dörig arbeitet tagtäglich daran, Umfang-
reiche **Forschung und Entwicklung** in allen
Bereichen der Fenstertechnik. Ob Wärmeschutz,
Schallschutz oder Sicherheitsschutz.

Neue Akzente setzt dörig auch in der **Produktions-
technik** (eine der fortschrittlichsten in Europa)
- uns ist das Gute nicht gut genug.

Fachkundige Beratung, 30 motivierte Montage-
teams und der professionelle dörig Gesamtservice
bilden die Basis für Ihr Vertrauen zu uns.
Überzeugen Sie sich selbst! Das dörig-Team
heisst Sie herzlich willkommen.

Erlebnis-Schau und Verkaufsniederlassungen
9016 St. Gallen-Mörschwil Tel. 071 868 68 68 · 8048 Zürich Tel. 01 434 80 00
4613 Rüschbach/SG Tel. 062 209 57 90 · 6592 S. Antonino/TI Tel. 001 840 11 35
Verlosung Warengutschein Fr. 10'000
unter allen Besuchern!

Gutschein

Holen Sie sich das neue
dörig Sackmesser an der

2.-6.2.1999
SWISS
BAU 99 Halle 222
Stand A/82
Messe Basel.

dörig

FENSTER- UND TÜRENFABRIK
9016 St. Gallen-Mörschwil · Neben A1
Telefon

0848 848 777



Archimedia Service

Software
Hardware
Support
Hotline
Schulung
Stellenbörse

Effiziente 2D/3D-Werkzeuge, Integrierte Visualisierung und Animation

2. - 6.2.1999
Messe Basel.
Halle 311
Stand A30 **SWISS BAU 99**

Archimedia

ARCHIMEDIA

Archimedia Schweiz AG
Ihr Generaldistributor
für ArchiCAD

Archimedia Schweiz AG
Raffelstrasse 29, 8045 Zürich
Tel. 01 456 16 16, Fax 01 456 16 60
office@archi-media.ch, www.archi-media.ch

Feuchte Mauern was tun?

Mauertrockenlegung ohne Bauarbeiten

Hydropol

- ohne Eingriff in die Bausubstanz
- ohne Chemie
- preisgünstig und bewährt
- beste Referenzen

W. Fritz, dipl. Arch./Ing. HTL, 8618 Oetwil a.S.
Willikonerstrasse 52 Telefon 01/929 04 01

Stand Nr. 506, Halle 5

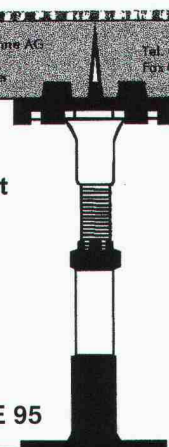


**Einziger Doppelboden-Produzent
in der Schweiz**

Über 2'000'000 m² installiert bei
zufriedenen Kunden

Führend in Qualität & Leistung

Swissbau 99, Halle 213, Stand E 95



Kompetenz in der Feuerungstechnik



Weishaupt Thermo Unit: Die
Heiztechnik aus einem Guß.

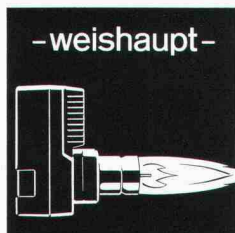
- Das Qualitätssystem für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Wahlweise für Gas und Öl
- Langlebiger Heizkessel aus einem Guß
- Höchster Heizkomfort durch computergesteuerte Regelsystem



-weishaupt-

Weishaupt Gas- und
Ölbrenner.
Die Dauerbrenner.

- Millionenfach bewährte Technik
- Zuverlässiger, lauffähiger Betrieb
- Hoher feuerungstechnischer Wirkungsgrad
- Sparsam im Verbrauch



-weishaupt-

Weishaupt Gas- und
Ölbrenner. Millionenfach
bewährt.

- Sparsam, sauber und lauffähig
- Sprichwörtlich zuverlässig
- Schnell montiert
- Verbessert die Energiebilanz Ihrer Heizung

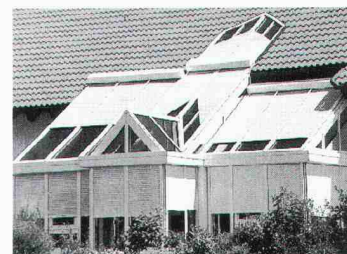
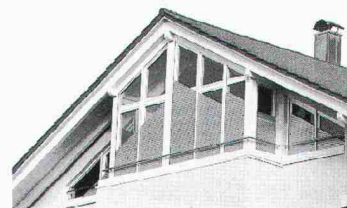
Weishaupt AG, Schützenstrasse 33, 8902 Urdorf
Telefon 01/ 7 34 22 33, Telefax 01/ 7 34 44 43

-weishaupt-
Brenner und Heizsysteme

Swissbau 99, Halle 301, Stand A 51

Die besonderen Rolladensysteme und Beschattungen

... so individuell wie Ihre Fenster und Ihr Wintergarten



Sie möchten gleich wissen, wie man alle symmetrischen und asymmetrischen Glasflächen, ob horizontal oder vertikal bis zu jeder Dachneigung sowie Rundbogenfenster mit Rolläden -auch nachträglich- ausstatten kann und wie man mit der bewährten Außenjalousie und auch mit der klassischen, sommerbunten Markise individuell Ihrem Wintergarten einen exklusiven Schatten geben kann? Schreiben Sie uns, oder rufen Sie uns an, wir schicken Ihnen sofort unsere kostenlose Broschüre.



Peter Brunner, Gehrenackerweg 13, CH-4203 Grellingen

Tel. 061 / 741 2046, Fax 061 / 741 2063
<http://www.brunner-storen.ch>



Franz. Schweiz: Mme. Buluschek-Ihli
Tel. 021/701 3310, Fax 021/701 4694

Swissbau 99, Halle 411, Stand C 61

AUS KOMPETENTER HAND

Sonnen-
storen



Alu-
Roll-
laden

Alu-
Fenster-
läden



Sicher-
heits-
storen

**Rolladen-, Storen- oder
Fensterladen-Probleme?**

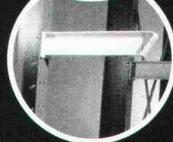
Die TSCHANZ-Fachmänner lösen sie!

TSCHANZ AG
Sonnen- und Wetterschutz

Murtenstrasse 116 Telefon 031/926 62 62
3202 Frauenkappelen Fax 031/926 62 63

**SWISSBAU 99
HALLE 411
STAND D 46**

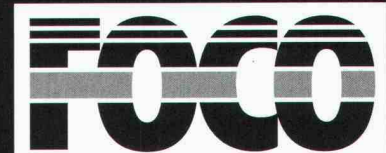
Lagertechnik auf die Sie bauen können



- Fahrbare Archivanlagen
- Tablarregale
- Palettenregale stationär und fahrbar
- Kragarmregale
- Umlaufregale und Lagerlifte
- Gittertrennwände
- Stahlmöbel und Bodenmatten

Neu im Sortiment:

- Industrietore und Anpassrampen



Stand N52/Halle 204

FOCO Lager- und Fördertechnik AG 4147 Aesch
Telefon 061/756 26 00 — Telefax 061/756 26 56

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

- iab cad - für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur:

- Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile
- Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrikation und Architektur
- Armierungsmodul mit Generierung von Stahl- und Netzlisten
- Datenaustausch im DXF-, DWG- oder DGN-Format

Statikprogramme:

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

Grundbauprogramme:

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

WULF SEELE ING. SIA
Tel. 032 645 02 40

FLURSTRASSE 44
Fax 032 645 02 41

2544 BETTLACH
seelewulf@csi.com

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

www.CADdy.ch

Swissbau 99, Halle 311, Stand A 43

**Ingenieur-Hochbau • Architektur • Vermessung
Tiefbau • Strasse • DGM • GEP • GIS**

Bodenbeläge der Zukunft!

- Suchen Sie ein neues Design für Ihre Bauten?
 - Legen Sie Wert auf Qualität und Optik?
 - Möchten Sie einen Schritt voraus sein?
- Dann besuchen Sie uns an der Swissbau!

TOGGOFLOOR

An der Swissbau, Halle 214 / Stand N37 Tel: 071 985 01 01

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

FHBB

Fachhochschule beider Basel
Nordwestschweiz

ab
Frühjahr
1999

Das neue NDS-Energie

- Individuelle Studiengestaltung
- Vertiefung Architektur & Bau oder Gebäudetechnik & Industrie
- Vollzeit, Teilzeit, Modular
- Managementskills, Kaderqualifikationen

INFO Tel. 061 467 45 45 www.fhbb.ch/energie

QM-Handbuch

NORM ISO 9001

Praxisanweisung zur Erarbeitung eines
Qualitätsmanagement-Handbuches für
Ingenieurbüros in der Bauwirtschaft
gemäss den Anforderungen der Norm
ISO 9001 (Rev. 1994).
Eignet sich auch für Architekturbüros.

Bestellungen an:
asic, Postfach 6922
3001 Bern
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

Preis pro Band: Fr. 250.-
asic-Mitglieder: Fr. 80.-

Mittelgrosses, etabliertes Architekturbüro im Zürcher Oberland mit Auftragsbestand im Industrie-, Wohnungs- und Umbaubereich sucht eine/n 30- bis 40-jährige/n

BauleiterIn

(Arch. HTL oder entsprechende Ausbildung)

mit mindestens 5-jähriger praktischer Erfahrung für die selbständige Bearbeitung aller Bauleitungsaufgaben.

Anforderungen:

- Systematische, vorausschauende Arbeitsweise
- Kostenbewusstes Handeln
- Sicherheit im administrativen Bereich mit guten EDV-Kenntnissen (Messerli/Word/Excel)
- Französisch-Kenntnisse mündlich und schriftlich
- Führungsqualitäten, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit.

Wir bieten eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit in einem aufgestellten Team, eine den Anforderungen und Leistungen entsprechende Besoldung und gut ausgebaute Sozialleistungen.

Interessiert?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an
J. Pfister Treuhand, Seestr. 84, 8612 Uster,
Tel. 01/905 19 19



Ingenieurbüro MARTY AG
Zeughausstr. 14 · 8853 Lachen

Für die Tiefbau-Abteilung des Büros suchen wir zur Ergänzung unseres Teams einen erfahrenen

Bauingenieur ETH oder HTL

zwecks Bearbeitung verschiedener Projekte in den Bereichen kommunaler Tiefbau, GEP, Bachverbau, Wasserversorgung und Leitungskataster.

Die Projektbearbeitung umfasst neben den Bauleitungsaufgaben auch die Verhandlungen mit den Behörden und Unternehmungen.

Im Anschluss an die Einarbeitungszeit sollte der Bewerber für die von ihm in Absprache mit der Bauherrschaft selbstständig bearbeiteten Projekte die Eigenverantwortung übernehmen.

Das Einsatzgebiet umfasst den Bezirk March und das untere Glarnerland. Der Arbeitsort ist je nach Situation entweder Lachen oder Ziegelbrücke.

Sollten Sie sich für die Stelle interessieren, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Uhr oder Herr Weber.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an

Ingenieurbüro MARTY AG
Zeughausstrasse 14
8853 Lachen

**Die beste Bahn der Welt will noch besser werden.
Mit Ihrer Hilfe.**

In einem frisch gebildeten Team eröffnet sich Ihnen die Chance, massgeblich an der Unternehmensentwicklung der Schweizerischen Bundesbahnen mitzuwirken als

Verkehrsingenieur/in

Sie sind verantwortlich für die Anwendung und Weiterentwicklung des Verkehrsmodells bei den SBB. Ein besonderer Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit bilden Modal-Split Untersuchungen und die Erarbeitung von Prognosemethoden. Sie arbeiten dazu auf EDV-gestützten Verkehrsplanungsinstrumenten, vor allem POLYDROM, und wirken bei deren Weiterentwicklung mit.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss im Bereich Verkehrsingenieurwesen und sind deutscher oder französischer Muttersprache mit guten Kenntnissen in der anderen Sprache. Sie sind für weitere konzeptionelle, interdisziplinäre Planungsaufgaben offen, innovativ, kommunikativ und arbeiten gerne selbstständig und in Teams.

Interessiert? Herr Peter Grossenbacher steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung ☎ 051/220 34 80 oder peter.groba.grossenbacher@sbb.ch

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: SBB Personenverkehr, Frau Christine Baumgartner, Brückfeldstr. 16, 3000 Bern 65.



GEOS INGENIEURS CONSEILS SA

GENIE CIVIL GEOTECHNIQUE HYDRAULIQUE

7, ROUTE DE DRIZE
CH-1227 CAROUGE-GENEVE
TEL (22) 309 30 60 - FAX (22) 309 30 70

Wir suchen für sofortigen Eintritt oder nach Vereinbarung einen

Dipl. Bauingenieur/in ETH oder HTL

mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung in der Projektbearbeitung und als Bauleiter in den Bereichen Tiefbau, Tunnelbau und Untertagbau.

Sie benötigen entsprechend fundierte Kenntnisse im Tiefbau und speziell im Grundbau. Sie sind eine führungsstarke Persönlichkeit mit Initiative und arbeiten gerne selbstständig.

Sie sprechen fließend französisch und bringen gute Kenntnisse im Umgang mit EDV Hilfsmitteln mit. Sie fühlen sich wohl in einem ISO 9001 zertifizierten Umfeld zu arbeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie Ihre Bewerbung an Dr. René Marche mit dem Vermerk "persönlich" zu senden.



Zürcher
Hochschule
Winterthur

Hochschule
für Architektur,
Technik, Wirtschaft
und Sprache

Die Zürcher Hochschule Winterthur entwickelt neue Strukturen für die Umsetzung ihres Leistungsauftrages. Zur Übernahme und Unterstützung der Aufgaben sucht das Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

eine/n Systemingenieur/in

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören:

- ☐ Wartung der EDV-Infrastruktur des Departements, PC- und Mac-Umgebung
- ☐ Unterhalt der berufsspezifischen Software für die Studiengänge Architektur und Bauingenieurwesen in einem NT-Netzwerk
- ☐ Evaluation neuer Software, Planung und Budgetierung neuer Hardware
- ☐ Weiterausbau der EDV-Anlagen in Zusammenarbeit mit den Zentralen Informatikdiensten der ZHW
- ☐ Unterstützung der Lehrkräfte in EDV-Belangen
- ☐ Ausbildung von Assistenten für die vorhandenen Programme
- ☐ Vertretung des Departements im Informatikgremium der ZHW
- ☐ Mitarbeit in den Zentralen Informatikdiensten bei departementsübergreifenden Aufgaben der ZHW

Wir erwarten von Ihnen eine Ausbildung als Bauingenieur/in ETH/HTL oder Architekt/in ETH/HTL mit Zusatzausbildung in Informatik. Sie haben Erfahrung im NT-System-Management, verfügen über User-Support-Erfahrung und kennen die MS-Office-Produkte. Sie bringen grosses Verständnis für die Belange der Architektur mit, können spezifische Bauingenieurprogramme evaluieren, arbeiten selbstständig und möchten die Herausforderung, eine gut funktionierende Informatiklösung des Departements aufzubauen, annehmen.

Auskünfte erteilt das Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, Prof. Oskar Eggenberger, Tel. 052 267 72 87 oder 052 213 40 75, E-mail: eg@zhwin.ch

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Zürcher Hochschule Winterthur, Personal, Postfach 805, 8401 Winterthur.

Unsere Ingenieurunternehmung ist in allen Sparten des Bauingenieurwesens tätig. In unser junges, dynamisches Team suchen wir einen

Bauingenieur HTL

Sie kennen den Stellenwert einer effizienten Projektbearbeitung und verfügen über Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau sowie im allgemeinen Tiefbau und sind offen für eine neue berufliche Herausforderung.

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Tätigkeit, moderne Arbeitsmittel und Informatikinstrumente sowie zeitgemässe Arbeitsbedingungen in einer wunderschönen Gegend.

Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen. Für telefonische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Egger (033 748 84 22).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Egger
Ingenieure AG
Mettlen
3780 Gstaad

Baudepartement Basel-Stadt

Die Abteilung Planung und Projektierung des Tiefbauamtes mit ca. 20 MitarbeiterInnen leitet die Projektierung der baselstädtischen Infrastrukturbauten. Infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir den/die

Leiter/in Planung/Projektierung

Sie führen Projekte für Verkehrsanlagen, Brücken, Leitungstunnel u. a. von der Projektstudie bis zur Entscheidungsreife, zusammen mit dem eigenen Mitarbeiterstab und beauftragten Planern in einem interdisziplinären Umfeld. Während der Realisierung stellen Sie die rechtzeitige Bereitstellung fach- und kostengerechter Ausführungsunterlagen sicher. Als Mitglied der Geschäftsleitung des Tiefbauamtes entscheiden Sie spartenübergreifend mit. Wir freuen uns, wenn wir Ihnen auch weitere unternehmerische Aufgaben übertragen können, denn das Tiefbauamt befindet sich in einer Reorganisation.

Falls Sie nebst einem Hochschulabschluss über Führungserfahrung und eine mehrjährige Berufserfahrung in Projektierung und Ausführung von anspruchsvollen Ingenieurbauten in städtischen Verhältnissen verfügen, sich gewandt mündlich und schriftlich ausdrücken können und ein Flair für Koordinationsaufgaben und die Kommunikation mit der Öffentlichkeit haben, freuen wir uns Sie kennenzulernen.

Haben Sie Freude, mit den unterschiedlichsten Bedürfnissen von Kunden verantwortungsbewusst umzugehen und mit ihnen zusammen tragfähige Lösungen für die Zukunft zu entwickeln und umzusetzen? Wenn Sie sich durch diese vielseitige und anforderungsreiche Managementaufgabe angesprochen fühlen, so erwarten wir gerne Ihre Bewerbung.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter des Tiefbauamtes Marco Piatti, Telefon 061/267 93 24, gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an das

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



J855715

z003607818

Wir suchen noch einen initiativen jungen

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

welcher seine statischen Kenntnisse und sein Interesse an der Lösung konstruktiver Probleme mit Phantasie, Realitätssinn und unter Beachtung der wirtschaftlichen und terminlichen Voraussetzungen bei der Lösung von anspruchsvollen Aufgaben aus vielen Gebieten des konstruktiven Ingenieurbaus einsetzen möchte.

Ideal wäre ein Bewerber mit etwas Stahlbauerfahrung, Baustellenpraxis und der Fähigkeit, seine Entwürfe auch auf dem Papier oder dem Bildschirm darzustellen.

Unser kleines Team beschäftigt sich hauptsächlich mit Brückenbau, Brückenlehrgerüsten und Schalungen sowie Umbau, Sanierung und Neubau von Stahl-, Stahlbeton- und Holzbauten.

Wir lösen unsere Aufgaben in engem Kontakt mit Baustelle und Unternehmung.

Schriftliche Bewerbungen an: **Ingenieurbüro Heinz Schürer**
dipl. Bauingenieur ETH/SIA/usic
Predigerasse 15, 8001 Zürich

Wir sind ein im In- und Ausland tätiges, mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Zürich und suchen eine/n junge/n

Bauingenieur/in oder Kulturingenieur/in ETH

Aufgabenbereich

- Bearbeitung von hydrologischen Studien in den Bereichen Hochwasser und Wasserwirtschaft allgemein
- Mitwirken an Sicherheits- und Gefährdungsuntersuchungen im In- und Ausland
- Hydraulische und wasserbauliche Berechnungen

Wir erwarten von Ihnen

- Abgeschlossenes Studium und Freude am selbständigen, zuverlässigen Arbeiten
- Fähigkeit, wissenschaftliche Untersuchungsmethoden anzuwenden und weiterzuentwickeln
- Englisch in Wort und Schrift
- Wenn möglich, Erfahrungen mit numerischen Modellierungsmethoden und GIS-Applikationen

Wir bieten Ihnen

- Gründliche Einarbeitung in Ihre neuen Aufgaben
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in aufgestelltem, dynamischem Team
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen und den Anforderungen entsprechende Entlohnung

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an unseren Herrn Dr. A. Faeh.

HEIERLI

Dipl. Bauing. ETH SIA USIC, Culmannstrasse 56
Postfach, 8033 Zürich 6



Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Bauwerkserhaltung - Materialtechnologie
Horgen - Wädenswil - Zürich

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro, welches im konstruktiven Ingenieurbau, im Tiefbau sowie in der Bauwerkserhaltung Dienstleistungen erbringt.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen im Massivbau und Stahlbau fachlich versierten und einsatzfreudigen

dipl. Bauingenieur ETH

vorzugsweise mit einigen Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau. Ihr Einsatzgebiet sehen wir vorerst in der statischen und konstruktiven Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten vorab im Brückenbau. Darüber hinaus bieten wir Ihnen Gelegenheit, sich in das vielfältige Gebiet der Bauwerkserhaltung einzuarbeiten. Als Arbeitsort ist unser Büro in Zürich vorgesehen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung an untenstehende Adresse. Für Fragen stehen Ihnen unsere Herren M. Bosshard, Tel. 01/201'45'39 oder Dr. D. Flückiger, Tel. 01/725'24'40 gerne zur Verfügung.

Flückiger + Bosshard AG
dipl. Ing. ETH/SIA/USIC
Richard Wagner-Strasse 19
8002 Zürich

Tiefbauamt Graubünden **sucht**

Ufficio tecnico Uffici da costrucziun bassa

Zur Verstärkung der Abteilung Kunstbauten ist beim Tiefbauamt Graubünden die folgende Stelle neu zu besetzen:

Bauingenieur(in) ETH

als Projektleiter(in) bei der Abteilung Kunstbauten und Geotechnik

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium
- mindestens 5 Jahre Projektierungserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, insbesondere im Bereich Brückenbau und Geotechnik erwünscht
- teamfähige, initiativ Persönlichkeit mit Führungserfahrung, Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick

Aufgaben

- Ausübung von Projekt- bzw. Oberbauleitungen bei ausgewählten Objekten
- Bearbeitung von Ingenieurausschreibungen
- Entwurf von Neubauprojekten
- Ausarbeitung von Überwachungs-, Erhaltungs- und Instandsetzungskonzepten
- Beurteilung von Zustand, Nutzungsänderungen und Erhaltungswürdigkeit von Kunstbauten

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und umfangreiches Tätigkeitsgebiet, grosse Selbständigkeit, ein angenehmes, kollegiales Arbeitsklima und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Dienstort: Chur

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr H. Figi, Chef Kunstbauten, 081 257 38 18

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Begleitbrief und den üblichen Unterlagen bis 26. Februar 1999 an das Tiefbauamt Graubünden, Personaldienst, Grabenstrasse 30, 7000 Chur.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen ca. 32-40 jährigen

Tragwerksplaner

dipl. Bauing. ETH / HTL

mit vielseitiger Erfahrung im Hoch - und Brückenbau, der bereit und in der Lage ist, Projekte selbständig zum technischen und wirtschaftlichen Erfolg zu führen. Belastbarkeit, Teamfähigkeit sowie Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck zeichnen unseren zukünftigen Mitarbeiter aus.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsumfeld mit modernen EDV-Mitteln in einem aufgeschlossenen, kollegialen Team mit ausgezeichneten Sozialleistungen und guten Entwicklungsmöglichkeiten.

Gerne erwarten wir Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen, welche an Herrn P. Billeter zu richten sind.

Emch+Berger AG
Forchstrasse 59
8032 Zürich
Tel. 01 / 389 91 11



Emch+Berger AG Zürich
Ingenieure und Planer

ENGADIN

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n jüngere/n

Tiefbauzeichner/in

sowie

Bauingenieur/in HTL

Mit Hilfe unserer modernen CAD-Anlagen bearbeiten wir interessante und anspruchsvolle Aufträge im Hoch- und Tiefbau.

Haben Sie Freude an der Fachrichtung Konstruktion (Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau, Baugruben), dann sind Sie bei uns richtig.

CAD-Erfahrung erwünscht.

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns doch an! Herr Ch. Züger gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

NIEDEREGGER+ZÜGER Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau

Dipl. Bauing. ETH/HTL/SIA Bauing., HTL/STV Tel. 081 852 35 88
CHESA SUDER CHO D'PUNT 7503 SAMEDAN

Zur Zeit bearbeiten wir für die Universität Zürich den Umbau eines nationalen Schutzobjektes sowie ein Amtshaus der Stadt Zürich. Zur behutsamen Realisierung suchen wir entsprechenden Mitarbeiter als

– HochbauzeichnerIn

– InnenausbauzeichnerIn

– ArchitektIn HTL

welche in der Lage sind, die Ausführungsplanung mit intensivem Innenausbau behutsam und gründlich zu bearbeiten. BewerberInnen mit Praxis- und CAD-Erfahrung mögen sich schriftlich, unter Angaben von Lebenslauf, Referenzen, möglichem Arbeitsbeginn und Gehaltsvorstellungen bewerben.

Willi Egli, Architekt BSA/SIA, Schlossergasse 9, 8001 Zürich

Stellengesuche

Bauingenieur HTL / STV

mit langjähriger Erfahrung empfiehlt sich als **FREIER MITARBEITER** für Submissionen, Statik und Planbearbeitung (CAD) in Massivbau, Stahlbau und Holzbau. Ganze deutsche Schweiz.

Tel. 081/633 23 09

Dipl. Arch. HTL, Schreiner - AVOR VSSM, 32, (D/E)

in ungekündigter Stellung, Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung, Projektmanagement und Bauführung von Neu- und Umbauten sucht neues Betätigungsgebiet im Bereich der Bauwirtschaft (Holzindustrie, Produktmanagement, Projektleitung, Verkauf) im Raum Mittelland/International. Stellenantritt nach Vereinbarung. Interessenten melden sich bitte unter Chiffre SIA 40891 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»

Diverses

Städtebaulicher
Realisierungswettbewerb



Herzo-Base mit adidas "World of Sports"

in Herzogenaurach

Auslober

GEV Grundstücksgesellschaft Herzogenaurach GmbH & Co. KG
im Auftrag der adidas - Salomon AG und der Stadt Herzogenaurach.

Betreuung

[phase eins]. achatzi hossbach wollheim, Berlin.

Aufgabe

Aufgabe ist die Entwicklung eines städtebaulichen Konzepts für das ca. 163 ha große Gelände der Herzo-Base in Herzogenaurach, Mittelfranken, das ehemals von der US-Armee genutzt wurde. Dort sollen - unter dem Projekttitel adidas "World of Sports" - eine neue repräsentative Hauptverwaltung der adidas-Salomon AG, eine Wohnsiedlung für 2.500 - 2.800 Einwohner, weitere Gewerbeflächen und landschaftliche Freiräume entstehen. Die adidas "World of Sports" stellt eine Mischung mit Campus-Charakter aus Verwaltungsgebäuden, Sportstätten und sonstigen Einrichtungen dar. Neben attraktiven Grünflächen und Sportstätten soll der Campus auch ein Konferenzzentrum, Forschungszentrum und ein Boardinghaus umfassen. Im Umbau befindliche Bestandsgebäude und der bereits begonnene Neubau eines Mitarbeiterrestaurants sind zu integrieren.

Wettbewerbsart

Die Ausschreibung erfolgt als beschränkter, einstufiger städtebaulicher Realisierungswettbewerb mit vorgeschaltetem offenem Bewerbungsverfahren nach GRW 95 Abs. 2.4. Das Verfahren ist anonym. Die Wettbewerbssprachen sind gleichberechtigt deutsch und englisch.

Zulassungsbereich

Weltweit

Teilnahme

Teilnahmeberechtigt sind natürliche Personen, die nach den Rechtsvorschriften ihres Heimatstaates zur Führung der Berufsbezeichnung "Architekt" berechtigt sind und selbständig, freiberuflich tätig sind. Sofern in dem jeweiligen Heimatstaat die Berufsbezeichnung gesetzlich nicht geregelt ist, so erfüllt die Anforderungen als "Architekt", wer über ein Diplomprüfungszeugnis oder sonstigen Befähigungsnachweis verfügt, dessen Anerkennung nach der Richtlinie 85/384/EWG und 89/48/EWG gewährleistet ist.

Teilnahmeberechtigt sind ferner juristische Personen, deren satzungsgemäßer Geschäftszweck allein auf Planungsleistungen ausgerichtet ist und dieser der Wettbewerbsaufgabe entspricht. Juristische Personen haben einen bevollmächtigten Vertreter zu benennen, der für die Wettbewerbsleistung verantwortlich ist. Der bevollmächtigte Vertreter sowie der (die) verantwortliche(n) Verfasser der Wettbewerbsarbeit muß (müssen) die an die natürlichen Personen gestellten Anforderungen erfüllen. Arbeitsgemeinschaften aus natürlichen und / oder juristischen Personen sind teilnahmeberechtigt, sofern alle Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft die Anforderungen erfüllen, die an natürliche bzw. juristische Personen gestellt werden.

Die Aussagen in der eingereichten Verfassererklärung sind verbindlich. Die Teilnehmer haben ihre Teilnahmeberechtigung eigenverantwortlich zu prüfen. Die Teilnahmeberechtigung der Verfasser wird nach der Preisgerichtssitzung nochmals (gem. GRW 95, 6.2) überprüft. Jeder Teilnehmer darf nur eine Arbeit abgeben, Varianten sind nicht zugelassen.

Aufgrund der geforderten Wettbewerbsleistungen wird die Mitarbeit von Landschaftsarchitekten und Verkehrsplanern empfohlen.

Bewerbung/Unterlagen

Die Bewerbung um Teilnahme ist bis zum 26.2.1999 im Büro [phase eins], Savignyplatz 9-10, 10623 Berlin, fax 030-3121000 einzureichen. Bei Einsendung durch die Post gilt die Frist als eingehalten, wenn der Poststempel das Datum des 26.2.1999 oder eines davor liegenden Tages trägt. Die Bewerbungsunterlagen müssen folgende Unterlagen enthalten:

- Nachweis der beruflichen Qualifikation gemäß den unter "Teilnahme" formulierten Kriterien (Kopie der Eintragungsurkunde inkl. einer eventuell notwendigen, beglaubigten Übersetzung)
- Angaben zu Geschäftssitz und Büroprofil auf einem Formblatt, das schriftlich beim Betreuer oder unter <http://www.phase1.de> anzufordern ist.
- Angaben zum Nachweis der Leistungsfähigkeit und Fachkunde (Text und Bild) mit Schwerpunkt Städtebau, die für die Arbeitsweise des Bewerbers typisch und mit der Aufgabe vergleichbar sind. Dafür steht den Teilnehmern die Fläche von drei DIN A3 Blättern im Querformat zur Verfügung. Darüber hinausgehende Unterlagen werden nicht berücksichtigt und nicht zurückgesandt.
- Verbindliche Teilnahmeerklärung.

Auswahl der Teilnehmer

Es werden bis zu 50 Teilnehmer zum Verfahren zugelassen. Ein vom Auslober berufenes Gremium wird über die Teilnahme entscheiden. Die Auswahl erfolgt anhand von formalen und fachlichen Kriterien, die sich aus den geforderten Leistungen der Bewerbung ergeben. Das Auswahlgremium behält sich vor, auch Teilnehmer zu bestimmen, die aufgrund einer geringen Berufserfahrung das Leistungsbild noch nicht erfüllen können. Die ausgewählten Teilnehmer werden verpflichtet, ihre Teilnahme am Verfahren verbindlich zu erklären. Liegen bis zur gesetzten Frist diese Erklärungen nicht vor, treten an ihre Stelle ebenfalls gewählte Nachrücker. Einsprüche gegen die Auswahl der Wettbewerbsteilnehmer sind nicht zulässig, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Preise und Ankäufe

Es stehen insgesamt 240.000 DM = €122.700 (zzgl. 16 % MwSt.) zur Verfügung.
Als Preise sind vorgesehen: 1. Preis 60.000 DM (€30.680); 2. Preis 48.000 DM (€24.540); 3. Preis 36.000 DM (€18.400); 4. Preis 29.000 DM (€14.830); 5. Preis 19.000 DM (€9.710);
Ankäufe insgesamt 48.000 DM (€24.540).

Fachpreisrichter/-innen

Prof. Max Bäcker, Darmstadt; Prof. Hannelore Deubzer, Berlin/München; Prof. Jörg Friedrich, Hamburg; Guido Hager, Zürich; Jörg Kutzer, Ansbach; Prof. Matthias Sauerbruch, Berlin

Termine

Bewerbungsfrist 26.2.1999; Ausgabe 1.4.1999; Rückfragenkolloquium 19.4.1999;
Abgabe der Arbeiten 17.6.1999; Abgabe Modell 24.6.1999; Preisgerichtssitzung 22.- 24.7.1999

Stadt St.Gallen

Gewerbliche Berufsschule
Baukaderschule St.Gallen

Technikerschule TS Hochbau

Lehrgang 1999–2002

Die Ausbildung soll zukünftige Technikerinnen und Techniker TS befähigen, als qualifizierte und selbständige Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter eingesetzt werden zu können. Dies im Architekturbüro oder in einer Generalunternehmung für die Tätigkeitsbereiche Baukonstruktion und Bauleitung/Kostenmanagement.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre berufsbegleitend, 14 Lektionen pro Woche, jeweils an einem Abend und am Freitag ganztags.

Voraussetzungen: Abgeschlossene Berufslehre als Hochbauzeichner sowie Tätigkeit und Erfahrung im erlernten Beruf.

Anmeldeschluss: 15. März 1999
Ausbildungsbeginn: 10. August 1999, abends

Anmeldeunterlagen und Auskünfte sind unter folgender Adresse zu beziehen.

Baukaderschule St.Gallen Tel. 071-220 86 21
Schreinerstr. 5, 9000 St.Gallen Fax 071-220 86 35

St.Gallen,
29. Januar 1999



Gewerbliche
Berufsschule
St.Gallen
Direktion

Engpässe?

Zürcher CAAD-Architekturbüro (Archicad 6.0) übernimmt kurzfristig jegliche Visualisierungsaufgaben: Wettbewerbe, Baueingaben, Werkpläne, 3D-Darstellungen etc.
Ihre Kontaktaufnahme erbeten unter Chiffre SIA 49003 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Theodolitstation für Ingenieurbüros

Lieferungsumfang (Occasion):

- 1 Theodolit TC-1010 mit Dreifuss, optisches Lot
- 2 Tastatur (Menutechnik)
- 3 Batterien GEB 77
- 1 Batterieladegerät GKL23
- 1 Datenübertragungsgerät GIF-10
- 1 REC-Modul
- Diverse Programme geladen und auf Diskette

Weitere Leistungen:

- Anpassung Codeliste für Ihre Bedürfnisse
- Schulung von einem halben Tag (4 Std.)

Angebot: Wir verkaufen Ihnen die gesamte Ausrüstung inkl. 7.5% MWST und

Schulung für **Fr. 9000.–**

Sie brauchen evtl. noch zusätzliche Komponenten von Leica AG für zirka Fr. 1000.–. Interessenten melden sich bei: Geometerbüro Jürg Graf, Forststr. 15, 9450 Altstätten.

Tel. 071/ 757 89 89 FAX 071/ 757 89 88

email: graf.geometer@openoffice.ch

CAD

Nächste Kurse:
2. Februar '99

Abend- kurse

AutoCAD R14

2D + 3D CAD-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene

3D Studio MAX

Visualisierung, Rendering, Animation mit 3D Studio MAX 2.5

ISZ Informatik Schulungs
Zentrum GmbH
Löwenstrasse 22, 8001 Zürich

Tel. 01-211 47 17

Infolge Umstellung unserer EDV verkaufen wir

Peterer Bauadministration „Bau für Windows“

Module: Devisierung NPK, Devisierung Eigentext, Ausmass, Angebotsvergleich

Preis: 3200.—exkl (ca 50% von NP, aktuelle Version)

Ingenieurbüro Heer, 9604 Lütisburg, 071/ 931 65 05

Bern

Zwei Bauingenieur- und ein Architekturbüro planen ihren Firmenstandort zusammenzulegen.

Sie laden hiermit weitere Planer (Architekten, Ingenieure jeder Fachrichtung, Haustechnik-, Energiefachleute, Geologen etc.) und Technische Büros ein, sich an diesem Projekt zu beteiligen.

Gemeinsamer Standort = Kosten sparen + Synergien nutzen

Unverbindliche Kontaktaufnahme bitte unter Chiffre SIA 22437 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

*Kleines Architekturbüro auf der Luzerner Landschaft mit solider Auftragsbasis und anstehenden Wettbewerben sucht **gegenseitige Beteiligung oder Zusammenschluss** mit ähnlich denkendem Büro.*

Anfragen unter Chiffre SIA 49011 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

**Blut spenden –
Hoffnung geben!**
155 56 55

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Bringen Sie Qualität und Preis Ihrer Leistungen zum Stimmen!

Zuverlässigkeit, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und **angemessene Qualität zu einem günstigen Preis** erwartet Ihr Auftraggeber von seinem Bauwerk und von Ihnen als Architekt oder Ingenieur. Objektiv messbare Qualitätsmerkmale, wie technische Anforderungen, Termine und Kosten sicher zu gewährleisten, ist Ziel eines jeden Qualitätsmanagements.

In 3 Schritten befähigt Sie unsere Workshop-Reihe **Unternehmensdiagnose und Qualitätsmanagement für Planer** dazu, in Ihrem Ingenieur- oder Architekturbüro ein normkonformes Qualitätsmanagementsystem aufzubauen, zur Zertifizierung zu bringen und zu erhalten:

1. Sie durchleuchten Ihr Unternehmen und stellen einen Massnahmenplan zur Verbesserung von Abläufen und Ergebnissen auf.
2. Sie erarbeiten Ihr **unternehmensspezifisches Qualitätsmanagementsystem** und setzen erste qualitätsfördernde Massnahmen um.
3. Sie analysieren erste Erfahrungen mit der Einführung Ihres Qualitätsmanagements und **planen die weitere Umsetzung**.

Die nächste Workshop-Reihe beginnt am 17. März 1999. Sie umfasst insgesamt 12.5 Kurstage und endet am 26. November 1999. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Melden Sie sich rasch an.

Antworttalon → FAX 01 / 201 63 35

☐ **Ja!** Ich melde mich an zur Workshop-Reihe **Unternehmensdiagnose und Qualitätsmanagement für Planer** vom 17.03. bis 26.11.99. Die Kursgebühren betragen für SIA/STV-Mitglieder Fr. 7'600.-, bzw. Fr. 8'350.- für übrige Teilnehmer (exkl. Verpflegungs- und Übernachtungskosten).

☐ Senden Sie mir das Detailprogramm zur Workshop-Reihe

☐ Halten Sie mich über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem Laufenden.

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Datum Unterschrift

Antworttalon faxen oder senden an SIA/FORM,
Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Postfach 632, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch

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

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

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

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG,
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensburg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Mont-Salvanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

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 (siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bauteil AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

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

Architektur-Dienstleistungen

HR Partner AG, Pf 1314, 3110 Münsingen
Tel. 031/720 43 43, Fax 031/720 43 44
– Zeichnerservice,
CAD-Projekt- und Werkpläne
– Kostenberechnungen, EKG
– Submissionen
– Bauleitungen

Arch.-Visualisierungen + Modellbau

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

Architekturmodelle

INAUEN MODELLBAU, Winterthur
Telefon/Fax 052/213 18 08

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

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

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
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
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armen Sie wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

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

Baufnahmen-Bauvermessung

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

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)
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

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-cubis.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologien Technologie-Zentrum
Weberei 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Saar

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

Wer macht was?

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

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

Bauthermographie/n^{IR}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandsaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 74

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

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

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
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 • Expertisen
• Proj./Bauv. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altdorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandsaufnahmen

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

Betonfarben

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

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästrasse 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

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 Heiner. 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, Caden-
nazzo, Chur, Echantens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, 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 Hölzli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Bau-Informatik

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

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

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

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD

EliteNT neu auf PC

MesserliBAUAD

MesserliEKP

Messerli FIBU/LOHN

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

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
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

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 34 31

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/932 11 31

CAD Speedikon und Stra- kon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und 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 BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen
Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

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

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach 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 Plotterservice

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

CAD-Zeichnungsservice

Übernimmt Zeichnungsarbeiten
für Architekten und Liegenschaftsver-
waltungen
PETER SEILER CAD-ZEICHNUNGSSERVICE
Zweierstrasse 23, 5443 Niederrohrdorf,
Tel.+Fax 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

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

EDV für Bauingenieure

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

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

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

Erschütterungen/Messungen

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

Facility Management

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

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 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

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetigen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 1709 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Geotextilien

gbu Oeko-Handels AG
Geotextil, Bau- und Umwelt-Technik
Schuppsstrasse 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
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

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 Heiner. 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, Echantens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, St.Gallen

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

Wer macht was?

Injektionsanker und Pfähle

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

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

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

Klebebewehrungen

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

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

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten.
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
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

Kunst am Bau Kunst im öffentlichen Raum

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

Lärmbekämpfung und Akustik

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

Lärmschutz

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

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

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

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

Ökobilanzen, Umwelt-audit, UMS

CSD AG (siehe Altlasten)

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggenpohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

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

Potentialmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich
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

Schädlingsbekämpfung

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

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

HBTSOL 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

Solare Stromversorgungen

Schlüsselfertige solare Stromversorgungen.
Europas grösstes Solarhandbuch
MUNTWYLER ENERGIE-TECHNIK AG
Märigasse 1, 3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27
Neu: www.solarcenter.ch

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

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

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

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 Bautech AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 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/Wasserbauarbeiten

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

Trennwände und Kabinenanlagen, Vitrinenaubau

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

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Trennwände, Standard,
schallschalliert, 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
KENNGOTT AG SCHWEIZ
Dorfstrasse 46, 8546 Kefikon
Tel. 052/375 21 54, Fax 052/375 21 59
Treppen aus Holz-Metall-Stein und Glas

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

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

BMG UMWELTLABORS
(siehe analytisches Labor)

IMP Analytik
Mittelgäustrasse 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

Umweltverträglichkeitsprüfung

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

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoffrohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

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

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projektverwaltung.

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

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

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

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

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,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41