

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 49/50

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: 30.01.2026

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



- SICHERHEIT ZUERST - DEN KINDERN ZULIEBE!
 - Spiel-/Spass - Vergnügen für jedes Alter
- DER PHANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESETZT!
 - Qualität: ISO 9001 / ISO 14001



Spielplatzeinrichtungen
Oeko-Handels AG



CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 40
Fax 071-288 05 21

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

Die Geländer-Befestigungstechnik von Walser begeistert nicht nur Fachleute...



- Schutz vor Bauschäden
- korrosionsbeständig
- einfacher montiert
- schneller und besser repariert



WALSER+CO.AG

CH-9044 Wald
Tel. 071 - 877 15 21
Fax 071 - 877 15 07

CAD

Abend-kurse

Nächste Kurse:
4. Januar '2000

AutoCAD R14
2D + 3D CAD-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittenen

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

GEGEN AUFPSTEIGENDE FEUCHTIG- KEIT IM MAUER- WERK

– insbesondere bei Bruchsteinmauern von Altgebäuden

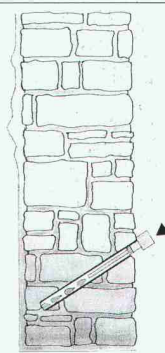


Betroffen sind Mauerwerke aus natürlichen und künstlichen Steinen.

Hauptfeuchtigkeitsträger sind je nach Porosität: Fugenmörtel, Stein oder Ziegel.

Eine Sanierung mit dem Bohrloch-Infusionsverfahren stoppt die aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk.

**HUMA
TEC**



HUMATEC
Surseestrasse 44
6206 Neuenkirch
Telefon 041/467 11 58
Telefax 041/467 27 57
E-Mail: hugo.mueller@humatec.ch

und Luzernerstrasse 15 b
6285 Hitzkirch
Telefon 041/917 21 88
Telefax 041/917 21 71
E-Mail: martin.wyss@humatec.ch

pom+LM95

Die professionelle EDV-Unterstützung für das Leistungsmodell 95 nach SIA

pom+LM95 unterstützt den Bauherrn, den Gesamtleiter und die übrigen Planer im Planerteam bei der Ausschreibung, Kalkulation, Offertstellung, Offertanalyse, Vertragsausgestaltung und -abwicklung sowie der Nachkalkulation.

Bestellen Sie jetzt die Demoversion für Win 95/98 oder NT4.0!

pom+LM95

Highlights und Funktionen

- Definition und Bewirtschaftung von Leistungsmodulen im benutzerspezifischen Katalog
- Ziel- und ergebnisorientierter Leistungsbeschrieb mit projektspezifischen Leistungsmodulen
- Erstellung der Ausschreibungsunterlagen für das Planerteam
- Stufengerechte Kalkulation und Nachkalkulation von Aufwand und Nebenkosten pro Teilleistungsträger, Modul und Phase mit Übersicht-

lichen Kalkulationstabellen

- Einfacher Datentransfer im Planerteam und zwischen Bauherr und Planerteam
- Zusammenfassen der einzelnen Kalkulationen zu einem Angebot
- Offertvergleiche zwischen Planerteams oder einzelnen Planern
- Rationelle Vertragsausarbeitung für die Verträge gemäss SIA (Durchstreichen von Originalvertragstexten und Einfügen eigener Texte möglich)
- Formatierungsmöglichkeiten zur individuellen Gestaltung von Tabellen

Sicherheits-effizienz

Wir sind Ihr kompetenter Partner für

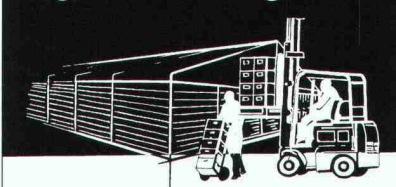
- Integrale Sicherheit
- Risikoanalysen
- Gutachten
- Brandschutzkonzepte
- Explosionsschutz
- Sicherheitsausbildung

S I C H E R H E I T S I N S T I T U T

Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit
Nüscherstrasse 45, CH-8001 Zürich, Tel. 01/217 43 33, Fax 01/211 70 30
E-mail: safety@swissi.ch, Internet: http://www.swissi.ch

Ihre Sicherheit ist unser Ziel.

Lagerhallen/Lagerzelte



Werden Sie Herr der Lager!

Die schnelle, unkomplizierte Hilfe bei kurzfristigem Raumbedarf. Ausgeklügelte Konstruktion, hochwertiges Material, keine Fundamente erforderlich.

Wir beraten Sie.

T E N T A A G

3415 Hasle-Rüegsau

Tel. 034 - 460 66 66

E-mail: global@tenta.ch Fax 034 - 460 65 50

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

-iab cad - für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur:

- Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile
- Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrication 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.

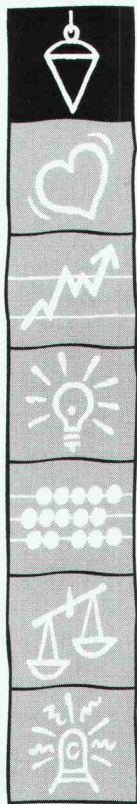
WULF SEELE ING. SIA
Tel. 032 645 02 40

FLURSTRASSE 44
Fax 032 645 02 41

2544 BETTLACH
seelewulf@csi.com

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

Stellenangebote



Prägen Sie Basels Stadtbild.

Das Bauinspektorat sorgt dafür, dass alle gesetzlichen Vorschriften, die das Erstellen und Erhalten von Bauten regeln, umgesetzt werden. Infolge der Übernahme anderer Aufgaben durch den heutigen Stelleninhaber suchen wir den/die zukünftigen/zukünftige

Leiter/in Bauinspektorat

Sie sind für die zielorientierte Führung des Amtes verantwortlich. Sie agieren kundenorientiert, denken vernetzt und finden sich im Spannungsfeld unterschiedlichster Interessen gut zurecht. Sie sind eine Persönlichkeit mit Hochschulabschluss in einem Bauberuf, verfügen über Führungserfahrung und ausgeprägtes Verhandlungsgeschick. Die Implementierung des neuen Baugesetzes wird Ihnen eine zusätzliche Gelegenheit geben, Ihre Fähigkeiten unter Beweis zu stellen.

Fühlen Sie sich von dieser vielseitigen und komplexen Managementaufgabe angesprochen? Dann erwarten wir gerne Ihre Offerte, wobei Ihnen für weitere Auskünfte der Personalleiter Peter Erismann, Telefon 267 91 63, gerne zur Verfügung steht. Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Postfach, 4001 Basel.



Baudepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.

stahlton

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen der Schweizer Bauindustrie mit Sitz in Zürich. Für unsere marktführende Sparte

Vorspann- und Sanierungstechnik

im Hoch- und Tiefbau suchen wir eine jüngere, unternehmerische Persönlichkeit als Verantwortlichen der Sparte

Fugenübergänge und Betonsanierung

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Produkt-Management Fugenübergänge und Betonsanierung:
- Entwicklung, Verbesserung und Pflege der Produkte
- Festlegung der Konstruktions-, der Verarbeitungs- und der Montagerichtlinien
- Promotion, Dokumentation und Werbung

Verkaufsgebiets-Verantwortung Nord-West-Schweiz:

- Marktbearbeitung und Kundenpflege für die Produkte Fugenübergänge, Betonsanierung und Klebebewehrung
- Projektierung, Offertstellung und -verfolgung, Auftragsverhandlung und Ausführungsüberwachung

Die entsprechenden Anforderungen sind:

- Abgeschlossenes Bauingenieurstudium ETH/HTL (oder gleichwertige Ausbildung)
- Einige Jahre Branchenerfahrung im Ingenieurbüro und/oder Bauunternehmung
- Sprachen: Deutsch; Französischkenntnisse erwünscht
- Verhandlungsgeschick, unternehmerisches Denken und gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielseitige Stelle mit den entsprechenden Anstellungsbedingungen. Der Arbeitsort ist Zürich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Herrn René Tock, Stahlton AG, Riesbachstrasse 57, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 88 14.



Gemeinde
Köniz

Die **Abteilung Gemeindebetriebe**, Dienstzweig Abwasser, sucht per 1. Januar 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

ProjektleiterIn 90-100%

für folgenden **Aufgabenbereich**:

- Erstellung und Überwachung der Generellen Entwässerungsplanung GEP
- Einführung und Anwendung von Kanalinformationssystem und GIS
- Mithilfe bei der Planung, Projektierung und Realisierung von öffentlichen Abwasseranlagen

Voraussetzungen für diese Stelle sind eine abgeschlossene Ausbildung als dipl. Bauing. HTL sowie Erfahrung und Spezialwissen im Abwasserbereich. Sehr gute Informatikkenntnisse, insbesondere CAD, würden Sie zusätzlich auszeichnen. Von Vorteil wären auch Kenntnisse der aktuellen Gewässerschutzgesetzgebung. Zudem erwarten wir, dass Sie über Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen verfügen und sich sowohl mündlich als auch schriftlich stilistisch ausdrücken.

Wir bieten Ihnen nebst guten Anstellungsbedingungen eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team sowie interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre ausführliche Bewerbung mit Foto richten Sie bitte bis 20. Dezember 1999 an die Personalabteilung der Gemeinde Köniz, Herrn D. Bill, Postfach 763, 3098 Köniz. **Nächere Informationen** erteilt Ihnen gerne Herr U. Ammann, Dienstzweigleiter Abwasser, Tel. 031 970 94 64.

Darstellen und begeistern

Als Ingenieure und Planer sind wir seit Jahren erfolgreich. Um die Ergebnisse unserer Arbeit ansprechend zu vermitteln, suchen wir eine jüngere Mitarbeiterin oder einen jüngeren Mitarbeiter als

Projektassistent/in

Mit Ihrer Ausbildung als Zeichner/in unterstützen Sie unser Team von Ingenieuren und Naturwissenschaftern im Bereich Umwelt und Infrastruktur. Sie erstellen Abbildungen für Berichte und Präsentationen, unterstützen die Projektarbeit und übernehmen Aufgaben bei der Dokumentation. Neben einem guten Darstellungsvermögen besitzen Sie Erfahrung im Umgang mit modernen EDV-Hilfsmitteln, Teamfähigkeit und Organisationstalent. Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld.

Warum nicht mit uns erfolgreich sein?
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Forchstrasse 395
CH-8029 Zürich • www.bhz.ch

POLITISCHE GEMEINDE OBERRIET

Infolge Tod des bisherigen Amtsinhabers suchen wir für das Bauamt

Vorsteher der Bauverwaltung

Dem Vorsteher obliegt die Leitung der Bauverwaltung, Wasserversorgung inkl. ARA und Werkhof.

Wir suchen eine initiativ und belastbare Person, welche motiviert ist, die Bauverwaltung zu führen.

Im wesentlichen gehören folgende Hauptaufgaben dazu:

- Führung der gesamten Bauverwaltung (Bauamt, Wasserversorgung, Werkhof, ARA)
- Organisation, Koordination und Überwachung sämtlicher Verfahren wie Baubewilligungsverfahren und Vollzug der Umweltschutz-Gesetzgebung
- Verhandlungen mit Behörden und Privaten
- Ausarbeitung und Koordination der Anträge und Berichte zu Handen des Gemeinderates
- Finanzplanung und Budgetüberwachung im Baubereich
- Projektierung und Bauleitung von gemeindeeigenen Tiefbauten

Anforderungen:

- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck sowie Kenntnisse im Bau- und Planungsrecht
- Abschluss Bauingenieur HTL Richtung Tiefbau
- mehrjährige, erfolgreiche Berufspraxis in einer ähnlichen Funktion
- gute EDV-Kenntnisse

Wenn Sie eine teamfähige, verantwortungsbewusste Persönlichkeit sind und sicheres Auftreten sowie Durchsetzungsvermögen zu Ihren Stärken zählen, sind Sie der ideale Kandidat.

Die Wohnsitznahme in der Politischen Gemeinde Oberriet ist Bedingung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erwarten wir bis Ende Dezember 1999 an den Gemeinderat Oberriet. Weitere Auskünfte erteilt der Gemeinderatsschreiber, Hugo Baumgartner, Tel. 071/763 64 20.

9463 Oberriet, 10. Dezember 1999

Der Gemeinderat



EGLIN RISTIC AG

DIPL. INGENIEURE SIA/USIC
FÜR HOCH- UND TIEFBAU

Eglis Ristic AG ist ein mittelgrosses innovatives Ingenieurbüro in Basel und Stein (AG). Für unsere Kundschaft projektieren und begleiten wir anspruchsvolle Projekte im konstruktiven Ingenieurbau, im Tiefbau und in der Bauwerks-erhaltung.

Zur Verstärkung unseres Teams in Basel suchen wir eine/einen jüngere/n, einsatzfreudige/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH

Verfügen Sie über einige Jahre Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau mit fundierten EDV-Kenntnissen, dann erwartet Sie eine selbstständige, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen, kollegialen Arbeitsumfeld.

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

Eglis Ristic AG

z.Hd. Herrn Urs Wanner
Küchengasse 16, 4002 Basel

ETH ZÜRICH

An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ) ist eine

Assistenzprofessur für Regionalen Stoffhaushalt

zu besetzen.

In der Forschung sind Grundlagen für die langfristige Sicherung der Versorgung von urbanen Regionen mit erneuerbaren und nicht erneuerbaren Rohstoffen zu erarbeiten sowie Resourcenbewirtschaftungskonzepte zu entwickeln. Die Aufgaben in der Lehre umfassen Veranstaltungen im Bereich des betrieblichen und regionalen Umweltmanagements im Rahmen der Studiengänge Umweltingenieurwissenschaften, Geomatik und Bauingenieurwissenschaften.

Kandidatinnen und Kandidaten haben sich neben einer universitären Hochschulausbildung naturwissenschaftlich-technischer oder ökonomischer Richtung über wissenschaftliche Erfahrung im angesprochenen Gebiet auszuweisen. Erwartet werden die Befähigung zur Durchführung anspruchsvoller Forschungsarbeiten und zur Umsetzung der entsprechenden Resultate, die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit sowie Freude an der Lehrtätigkeit auf Hochschulstufe.

Assistenzprofessuren dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Sie werden auf drei Jahre besetzt; eine einmalige Verlängerung um weitere drei Jahre ist möglich.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 31. Januar 2000 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, 8092 Zürich**. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.



Pharma

Projektleiter/in Gebäudetechnik- und Bauprojekte

Unser Profil

Die Abteilung Pharma Engineering Basel ist für die Ausführung der Investitionsprojekte unserer Division in der Region zuständig. Dazu gehören u.a. die Neu- und Umbauprojekte von Forschungs-, Verwaltungs- und Produktionsbauten.

Die Aufgabe

Als Projektleiter/in führen Sie selbstständig Projekte in den Bereichen Gebäudetechnik und Bau. Ihr Aufgabengebiet erstreckt sich von der Erstellung der Pflichtenhefte bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe an die Benutzer. In enger Zusammenarbeit mit Ihren internen Auftraggebern erkennen Sie deren Anforderungen und entwickeln bedürfnisgerechte Konzepte. In allen Gebäudetechnik-/Baubelangen sind Sie der/die kompetente Ansprechpartner/in. Sie führen die für die Planung und Ausführung zuständigen Fremdfirmen. In dieser Funktion haben Sie den Gesamtüberblick über Ihre Projekte und wissen, welche Details für den erfolgreichen Projektfortschritt von Bedeutung sind.

Ihr Profil

Sie haben einen Hochschulabschluss als Ingenieur/in HLK oder Bauingenieur/in und verfügen bereits über Erfahrung als Projektleiter/in in der Planung und Realisierung von Gebäudetechnik- und Hochbauprojekten. In Ihren bisherigen Aufgaben haben Sie ein breites Wissen in allen Gebäudetechnikbelangen angeeignet. Neben grossem Engagement benötigen Sie für Ihre neue Tätigkeit Geschick im Umgang mit internen und externen Ansprechpartnern und sind bereit, zu einem späteren Zeitpunkt auch Führungsaufgaben innerhalb unserer Organisation zu übernehmen. Gute Englischkenntnisse sind unerlässlich.

Kontaktadresse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Vorabklärungen steht Ihnen Herr Rolf Schweihauser, Tel. 061/688 82 44, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Unterlagen richten Sie bitte an: F. Hoffmann-La Roche AG, Frau Christiane Füglstaller, PSPB-1, Bau 52/207, Postfach, 4070 Basel, Kennwort cf2545.

Wir sind ein etabliertes Bauunternehmen im Kanton Graubünden und führen Arbeiten im Hoch-, Tief- und Untertagebau aus. Für unsere Abteilung Untertagbau in Thusis suchen wir einen



Abteilungsleiter Untertagebau

(Dipl. Bau-Ing. ETH/HTL oder gleichw. Ausbildung)

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört die Kalkulation, Akquisition und Bauausführungen im Bereich Stollen- und Untertagebau. Sie vertreten unser Unternehmen in leitender Funktion gegenüber dem Bauherrn und in Arbeitsgemeinschaften. Als Mitglied der Geschäftsleitung befassen Sie sich in Teamarbeit bereichsübergreifend mit Fragen der operativen und strategischen Ausrichtung unseres Unternehmens. Dieser interessante und vielseitige Aufgabenbereich in einer Kaderfunktion beinhaltet den Anforderungen entsprechende Anstellungsbedingungen. Haben wir Ihr Interesse geweckt, so rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.

Andrea Pitsch AG, Bauunternehmung
zHv. Herrn Andrea Pitsch, Dipl. Bau-Ing. ETH
Quadrellastrasse 12
7500 St. Moritz, Tel. 081/830 02 22



Bundesamt für Strassen
Office fédéral des routes
Ufficio federale delle strade
Swiss Federal Roads Office

Tunnelsicherheit geht uns alle an

Zur Verstärkung unseres Teams im Tunnelbau und in der Elektromechanik suchen wir eine/n

Elektroingenieur/in HTL

Wir bauen und unterhalten das schweizerische Nationalstrassennetz.

Sie sind begeistert von elektromechanischen Ausrüstungen und haben Freude am Anlagebau. Sie sind teamorientiert und ein kompetenter Berater/eine kompetente Beraterin der Kantone. Sie vertreten das Amt in Fachkommissionen. Sie sind aktiv in der ganzen Schweiz. (Sprachen: Deutsch und Französisch).

Wir würden Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Auskunft auf Ihre Fragen gibt Ihnen der Bereichsleiter, Herr Andreas Hofer, Tel. 031 322 94 70.

Bundesamt für Strassen, Personaldienst, 3003 Bern

G S T A A D



COME UP – SLOW DOWN

Dort arbeiten, wo andere Ferien machen

Wir sind ein junges, dynamisches Team in einem Ingenieurbüro mit hohem Auftragsvolumen und brauchen Verstärkung. Deshalb haben wir zwei Stellen zu besetzen: Wir suchen einen

Bauingenieur HTL

sowie einen

Konstrukteur

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

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Tätigkeiten, moderne Arbeitshilfsmittel 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

Ingenieurunternehmung für Bauplanung und Projektmanagement,
Mettlen, 3780 Gstaad E-Mail: eggering@bluewin.ch
Tel.: + 41 (33) 748 84 22 • Fax: + 41 (33) 748 84 20

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n erfahrene/n

Bauingenieur/-in ETH/HTL

für die selbständige Leitung von interessanten, anspruchsvollen Projekten, von der Akquisition bis zum Projektabschluss, aus dem ganzen Bereich des

Tief-/Bahnbau

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsumfeld mit modernen EDV-Mitteln in einem aufgeschlossenen, kollegialen Team sowie gute Sozialleistungen.

Wenn Sie an einer selbständigen und Entwicklungsfähigen Position interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn N. Schudel, Tel. 01/389 91 28.



Emch+Berger AG Zürich
Ingenieure und Planer
Forchstrasse 59
8032 Zürich

Studio di ingegneria, di media dimensione, con sede nel canton Ticino (Bellinzona), attivo nel campo delle sopra e sottostrutture, come pure nella coordinazione di studi interdisciplinari cerca, per subito o data da convenire:

Ingegnere civile dipl. ETH

quale «ingegnere dirigente» di un team giovane ed affiatato, al quale affidare compiti di:

- conduzione del team di collaboratori
- direzione di progetti (sopra e sottostrutture) nei diversi settori di attività
- coordinazione di progetti (Projekt – Baumanagement) e studi interdisciplinari

È richiesto:

- formazione completa quale ingegnere civile dipl. ETH
- età ideale: 30–40 anni
- lingue: italiano e tedesco
- comprovata esperienza nel settore delle sopra (edilizia civile/industriale) e sottostrutture (ponti, risanamenti, ecc.) sia nella fase di progettazione che di direzione lavori
- attitudine nel contatto con autorità, committenze e nell'acquisizione

Offriamo:

- attività indipendente in un ambiente dinamico e collegiale, con moderni mezzi operativi
- diversificati campi di attività con possibilità di sviluppo in ulteriori settori
- prestazioni sociali d'avanguardia
- interessanti possibilità di compartecipazione societaria

Se Lei è una persona intraprendente, dinamica e disponibile, invii Curriculum Vitae con foto, copia certificati e l'indicazione salariale desiderata, sotto Cifra SIA 48973, Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Für die konstruktive Bearbeitung interessanter Bauvorhaben suchen wir per Januar 2000 oder nach Vereinbarung in unser Architekturbüro eine/n versierte/n

Projektleiter/in / Bauleiter/in

Erfahrung in den Bereichen Bauleitung und Devisionierung (Mac Bau) werden vorausgesetzt.

In unseren Geschäftsräumen an zentraler Lage in Zug bieten wir Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima und zeitgemäße Anstellungsbedingungen.

Besuchen Sie unsere Homepage (www.bhb.ch)

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

BHB Bucher Hotz Burkart Architekten AG,
Industriestrasse 8, 6300 Zug,
z.Hd. Herrn R. Bucher.

Gesucht in Bauingenieurbüro:

CAD-ZeichnerIn/KonstrukteurIn

mit Erfahrung in AutoCAD, Allplan/Allplot, Eisenbeton; selbständige Arbeitsweise, flexibel.

Weiss Bauingenieur,
Postfach, CH-4001 Basel, 061/261 06 26.

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur ETH

CH, mit langjährigen Erfahrungen und eigenen Cubus-Programmen in Grundbau, Spezialtiefbau und Bodenmechanik empfiehlt sich für die Projektierung, statische und hydraulische Berechnungen wie auch Bauleitungsaufgaben jeglicher Art. Offeren unter Chiffre SIA 34571 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Graduate (23, female) from **School of Interior Design** in Ahmedabad, India, seeks **Praktikum** opportunity in Switzerland, start in Spring 2000. Experience in various interior & furniture designs, daylight use AutoCAD an 3D Studio. Preferably region Zürich. For info and portfolio please contact A. Münch, dipl. Arch., Zschokkestr. 10a, 8037 Zürich, 01/272 49 88, amuench@datacomm.ch.

Diverses

Inaktiv gewordenes Ingenieurbüro verkauft zu günstigen Konditionen seinen Aktienmantel.

Eintrag im Handelsregister vom 26.1.1977

Tel. 052/335 27 79 ab 16.12.1999

Einwohnergemeinde Münsingen

Informationssystem Münsingen (GIS)

Die Einwohnergemeinde Münsingen lädt interessierte Unternehmen (sowohl Einzelfirmen als auch Arbeits-/Ingenieurgemeinschaften) im Rahmen eines öffentlichen Auswahlverfahrens ein, sich für die Teilnahme am Submissionsverfahren für die Realisierung eines GIS für folgende Arbeiten zu qualifizieren:

Arbeitsgattung:

- Datenersterfassung Werk-, Schema- und Übersichtspläne Elektrizität/TV
- Datenersterfassung Werk- und Übersichtspläne Wasser, Abwasser (Siedlungsentwässerung)
- Datenersterfassung Werk- und Übersichtspläne Fernwärme
- Erstellung Leitungskataster Elektrisch/TV, Wasser, Abwasser, Fernwärme, Swisscom
- Feldarbeiten im Bereich Ortung (Elektrisch, Wasserversorgung), Aufnahmen Siedlungsentwässerung
- Diverse Produkte aus dem Planungswesen
- Zivilschutz

Verfahren / Teilnahmebedingungen:

Es wird ein einstufiges Präqualifikationsverfahren (selektives Verfahren) durchgeführt. Die Ausschreibung fällt unter das WTO/GATT-Übereinkommen. Die Ausschreibung steht grundsätzlich allen Bewerbern mit ausgewiesener Fachkompetenz offen. Die Sprache der Ausschreibung ist Deutsch.

Kriterien:

Beurteilungskriterien für die Zulassung an der Offertstellung:

1. GIS-Erfahrungen / GIS-Referenzen
2. Leistungsfähigkeit / Innovation / Qualitätssicherung
3. Kommunikationsweg zum Auftraggeber
4. Leitungs-Informationssystem (GIS)

Anmeldung / Bewerbungsunterlagen:

Die Bewerbungsunterlagen können schriftlich und unentgeltlich, mit einem frankierten Retourumschlag (C5), bei der folgenden Adresse bezogen werden:

Ingenieurbüro K. Lienhard AG
«Präqualifikation GIS Münsingen»
Bolimattstrasse 5
5033 Buchs-Aarau.

Zur Auftragssubmission werden die rund fünf bestqualifizierten (gemäss Auswertung Präqualifikation) Unternehmen eingeladen.

Termine:

Anmeldung zur Präqualifikation: 23.12.1999 (A-Post)

Versand der Unterlagen: 3.1.2000

Einreichung der Präqualifikation: 4.2.2000

Durchführung der Submission: 2.Q. 2000

Résumé:

La commune de Münsingen fait une submission pour la réalisation d'un système d'information des conduites d'électricité, d'eaux, d'eaux d'égout / industrielles, chauffage à distance et des produits de la planification.

La langue de la submission est l'allemande.

Pour s'annoncer envoyez une enveloppe de retour (C5), jusqu'au 23.12.1999

Ingenieurbüro K. Lienhard AG
«Präqualifikation GIS Münsingen»
Bolimattstrasse 5
5033 Buchs-Aarau.

Münsingen, 29. November 1999

DER GEMEINDERAT





Baudirektion Kanton Zürich

Hochbauamt

Planungswettbewerb Ersatzbauten Kantonsschule Küsnacht Vorauswahlverfahren

Die Baudirektion Kanton Zürich, vertreten durch das Hochbauamt, veranstaltet einen einstufigen Projektwettbewerb mit vorausgehender Präqualifikation zur Erlangung von Lösungsvorschlägen für den Ersatz provisorischer Bauten auf dem Areal der Kantonsschule Küsnacht. Das Wettbewerbsverfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen.

Aufgabe

Auf dem Areal der Kantonsschule Küsnacht stehen heute etliche provisorische Bauten, welche ersetzt werden müssen. Im Rahmen des Wettbewerbes ist ein Projekt für die Errichtung eines oder mehrerer Gebäude als Ersatz für die Provisorien zu erarbeiten. Dabei sind auch Umnutzungen bestehender Gebäude zu prüfen und das Potenzial des Kantonsschulareals im Hinblick auf eine weitere bauliche Entwicklung abzuklären. Das Preisgericht beurteilt die Projekte nach architektonisch-konstruktiven, denkmalpflegerischen, landschaftsplanerischen sowie funktionellen und ökonomisch/ökologischen Kriterien. Das geschätzte Bauvolumen beträgt rund 16 Mio. Franken.

Wettbewerbsverfahren

Projektwettbewerb im selektiven Verfahren mit Präqualifikation.

Teilnahmeberechtigung

Die Präqualifikation wird gemäss Art. 12 Abs. 1 lit b der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVÖB) und § 8 Abs. 1 sowie § 10 der Submissionsverordnung des Kantons Zürich offen ausgeschrieben. Um die Teilnahme am Wettbewerb bewerben können sich Architektinnen und Architekten mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz sowie in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Auswahl der Anbieterinnen und Anbieter

Der Auftrag zur Teilnahme am Projektwettbewerb wird im selektiven Verfahren vergeben. Die Planenden haben ihre Eignung aufgrund eines Leistungsausweises bei der Planung und Realisierung ähnlicher Bauaufgaben nachzuweisen. Das Preisgericht wählt aus den eingegangenen Bewerbungen mindestens 20 bis maximal 30 Planungsbüros für die Teilnahme am anonymen Projektwettbewerb aus. Die Auswahl geschieht aufgrund folgender Kriterien:

- Qualität der architektonischen Gestaltung und städtebaulichen Einordnung von mindestens zwei geplanten und/oder realisierten Objekten
- Organisationsstruktur und Leistungsfähigkeit der anbietenden Planungsbüros
- Erfahrung der Planenden im Umgang mit historischer Bausubstanz und denkmalgeschützten Anlagen
- Erfahrung der Planenden in der Projektierung und/oder Realisierung von Schulgebäuden

Nach der Auswahl der am Projektwettbewerb teilnahmeberechtigten Architektinnen und Architekten haben sich diese mit einem Landschaftsplaner sowie mit Statik- und HLKS-Fachleuten zu einem Projektteam zusammeneschliessen. Im Sinne der Nachwuchsförderung kann das Preisgericht maximal 5 Planungsbüros mit Nachwuchsfachleuten zur Teilnahme am Wettbewerb zulassen. Die speziellen Kriterien für die Nachwuchsfachleute werden in den Ausschreibungsunterlagen definiert.

Fachpreisrichter

Prof. Dr. Marc Angélib, Architekt ETH/SIA, Zürich/Küsnacht
Stefan Bitterli, Architekt BDA/SIA, Kantsbaumeister (Vorsitz)
Bob Gysin, Architekt SIA/SWB, Zürich
Prof. Ueli Zbinden, Architekt BSA/SIA, Zürich
Prof. Christian Stern, Landschaftsarchitekt BSLA/SIA, Küsnacht

Termine

Bezug der Bewerbungsunterlagen 13. Dezember 1999 bis 05. Januar 2000
Anmeldefrist für die Präqualifikation 14. Januar 2000
Auswahl der Teilnehmer bis 05. Februar 2000
Abgabe der Wettbewerbsunterlagen 06. März 2000
Eingabe der Wettbewerbsprojekte 31. Mai 2000

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen können, unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlages C4, schriftlich beim Hochbauamt Kanton Zürich, Stab, Walchstrasse 15, 8090 Zürich, angefordert werden.

Rechtsmittel

Gegen diese Ausschreibung kann innerst 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Diese Frist steht während der Gerichtsferien des Verwaltungsgerichts jeweils vom 20. Dezember bis zum 8. Januar und vom 10. Juli bis zum 20. August still. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen, die angeführten Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich ebenfalls beizulegen.

Mehrwertsteuer

Anmeldepflicht

1. Steuerpflichtig ist, wer selbständig im Rahmen einer kommerziellen, industriellen, handwerklichen oder anderen gewerblichen oder beruflichen Tätigkeit steuerbare Umsätze tätigt und daraus, selbst ohne Gewinnabsicht, im Jahre 1999 mehr als 75'000 Franken Einnahmen erzielt hat (Art. 17 der Mehrwertsteuerverordnung/MWSTV). Als steuerbare Umsätze gelten, mit bestimmten Ausnahmen, Lieferungen von Gegenständen, Dienstleistungen und der Eigenverbrauch von Gegenständen (darunter fällt namentlich die Herstellung von Bauwerken zwecks Verkaufs, Vermietung oder Verpachtung). Wurde die für die Steuerpflicht massgebende Tätigkeit nicht während des ganzen Kalenderjahres ausgeübt, so ist der Umsatz auf ein volles Jahr umzurechnen. Wer die Voraussetzungen der Steuerpflicht erfüllt, muss sich, sofern er/sie nicht schon als Mehrwertsteuerpflichtige(r) eingetragen ist, sobald als möglich, jedoch spätestens bis 31. Januar 2000, schriftlich anmelden bei:

Eidg. Steuerverwaltung
Hauptabteilung Mehrwertsteuer
Schwarztorstrasse 50, 3003 Bern

Telefax 031 325 75 61

Steuerpflichtig sind insbesondere natürliche Personen (Einzelfirmen), Personengesellschaften wie Kollektiv- und Kommanditgesellschaften, juristische Personen des privaten und öffentlichen Rechts, unselbständige öffentliche Anstalten sowie Personengesamtheiten ohne Rechtsfähigkeit, die - wie z.B. im Bauwesen tätige Arbeitsgemeinschaften - unter gemeinsamer Firma Umsätze erbringen.

Kulturelle, sportliche und andere Publikums- oder Festanlässe - auch einmalige Anlässe dieser Art - lösen die Steuerpflicht aus, wenn die steuerbaren Umsätze daraus 75'000 Franken übersteigen (Art. 17 und 19 MWSTV). Als steuerbare Umsätze gelten zum Beispiel Festwirtschaftsbetrieb, Verpflegungsstände, Beherbergungen, Sponsoring und andere Werbeleistungen, Verkauf von Basarartikeln, usw.

Für die Abklärung der Steuerpflicht ist der Gesamtumsatz aus allen steuerbaren Tätigkeiten, mit Einschluss der Exporte, massgebend.

Nicht zum massgeblichen Umsatz zählen von der Steuer ausgenommene Tätigkeiten (Art. 14 MWSTV), wie Leistungen im Bereich des Gesundheitswesens, der Sozialfürsorge und der sozialen Sicherheit, der Erziehung, des Unterrichts sowie der Kinder- und Jugendbetreuung die von gewissen nicht-gewinstrebigen Einrichtungen (z.B. Vereine) ihren Mitgliedern gegen einen statutarischen Beitrag erbrachte Leistungen, gewisse kulturelle Leistungen, Versicherungsumsätze, Umsätze im Bereich des Geld- und Kapitalverkehrs (mit Ausnahme der Vermögensverwaltung und des Inkassogeschäfts), Handänderungen von Grundstücken sowie deren Dauervermietung, Wetten, Lotto und sonstige Glücksspiele.

Von der Steuerpflicht ausgenommen sind:

- Betriebe mit einem Jahresumsatz bis zu 250'000 Franken, sofern die nach Abzug der Vorsteuer verbleibende Steuer **regelmässig** nicht mehr als 4'000 Franken im Jahr beträgt;
- Landwirte, Forstwirte und Gärtner, die ausschliesslich die im eigenen Betrieb gewonnenen Erzeugnisse der Landwirtschaft, der Forstwirtschaft und der Gärtnerei liefern;
- Viehhändler für die Umsätze von Vieh;
- Kunstmaler und Bildhauer für die von ihnen persönlich hergestellten Kunstwerke.

Wird ein **Betrieb neu eröffnet oder ein bestehender erweitert**, kann die Steuerpflicht bereits im Zeitpunkt der Aufnahme oder der Erweiterung der Tätigkeit eintreten. Es wird deshalb empfohlen, sich rechtzeitig mit der oben genannten Amtsstelle in Verbindung zu setzen.

2. Wer, ohne als Mehrwertsteuerpflichtiger eingetragen zu sein, in einem Kalenderjahr für mehr als 10'000 Franken steuerbare Dienstleistungen aus dem Ausland bezieht, die zur Nutzung oder Auswertung im Inland bestimmt sind (z.B. Bezug von Daten oder Computerprogrammen über Fernleitung, von Beratungs-, Vermögensverwaltungs- und Werbeleistungen, selbst wenn sie für von der Steuer ausgenommene Tätigkeiten - vgl. Ziffer 1 - oder für private Zwecke verwendet werden), wird für diese Bezüge steuerpflichtig und muss sich innerst 60 Tagen nach Ablauf des betreffenden Kalenderjahrs bei der oben erwähnten Amtsstelle anmelden.

Anmeldung

Name/Firma: _____

Vorname: _____

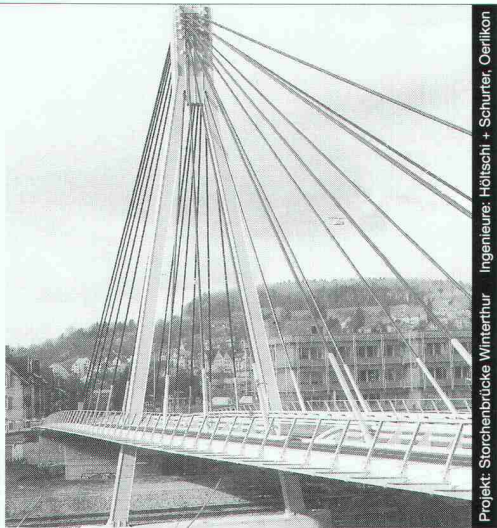
Genaue Adresse: _____

Telefonnummer: _____

Art der Tätigkeit: _____

Beginn der Tätigkeit: _____

Brücken in Stahl



Ingenieure: Höltisch + Schurter, Oerlikon
Projekt: Storchibrücke Winterthur

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

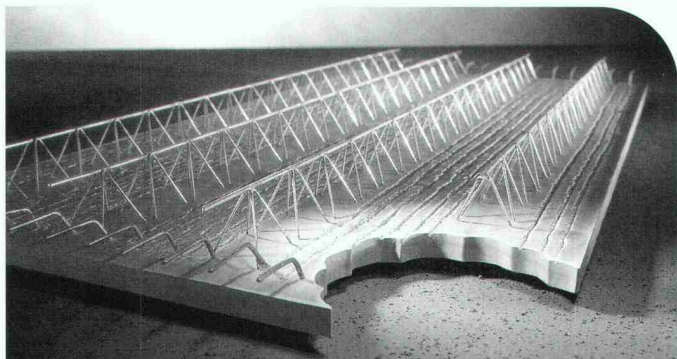
Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.

Tuchschmid



Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00



Architekten mit Biss gesucht.

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



PETER® BAUSYSTEME AG · LEEWEG 18 · CH-8180 BÜLACH
TEL. 01-872 90 90 · FAX 01-861 08 88

Unsere Vertretung im Grossraum Bern:
ZZ Wancor · Zikadenweg 27 · 3006 Bern
Tel. 031-330 88 26 · Fax 031-330 88 49
www.immo-online.ch/peter

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten, Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com
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, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

Abdichtungs-Engineering

RASCOR Engineering AG,
8165 Oberweningen
Tel. 01/857 11 21, Fax 01/857 11 00
engineering@rascor.com / www.rascor.com
vorbeugende und sanierende Abdichtungs-
planung im Hoch-, Tief- und Ingenieur-
Spezialtiefbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08
LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

Versuchsstellen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch/ e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüflabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik AG Ingenieurbüro,
9043 Trogen
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](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,
Okotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
[Internet: http://www.bmgeng.ch](http://www.bmgeng.ch)

BODEN & WÄSSERUNTERSUCHUNGEN

IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafer, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

3Ankerstangen

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

ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

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

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57
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. 26, 5413 Birmensdorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204
www.3D STUDIO.li, Digital Service
Tel. 075/384 18 64, info@3dstudio.li
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

Armierungsnetze und Distanzkörbe

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

Asbestentfernung

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

Baugrunduntersuchungen

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

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

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: Schlotte@dmfp.cubis.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

Wer macht was?

WOLFSHEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen Technologie-Zentrum
Webereistr. 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

Baustoffprüflabor
EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
IMP Bautest AG [s. Betonlabor]

Bauteilbörse Zürich
Seconhand-Bauteile aller Art, vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
www.btb.ch, Tel. 01/306 90 90, Fax 91

Bauthermographie/n^{lo}- und Luftdichtigkeitsmessungen
Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Lufleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

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

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

Betonlabor
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

**– Betonlabor
– Strassenbaulabor**
IMP Bautest 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
RENEESCO 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 ZURICH, TELEFON 01/316 11 11

Boden- und Felsanker
AVT Anker+Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch
STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

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

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

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

Briefkastenanlagen
Kehler Metallbau AG, 4123 Allschwil
Tel. 062/481 81 81, Fax 061/481 25 84

CAC/CAM für Stahl, Glas, Dach+Wand, Holz: bocad-3d
Integriertes CAD- und AV-System von
bocad-Software GmbH, Am Umweltpark 7,
D-44793 Bochum, Tel. 0049/234/65078
Fax 65079, www.bocad.de

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

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

MesserliCAD
Elite NT auf PC
BAUAD/EKP/FIBU/LOHN
Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/-Planer, Integrales CAD, Baudatenmanagement, 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@messerli.ch Internet: www.messerli.ch Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ALLPLAN und ALLPLOT
Branchenspezifische Gesamtlösungen für Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16
PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG, Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
Tel. 024/471 94 81, Fax 024/471 94 83

CAD 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 Wetlikon, Hofstrasse 96A, Telefon 01/934 43 11, Fax 01/934 34 77

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten
Größtes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD, **CADDY** für Hoch- und Tiefbau; GEP • GIS • Strasse • Architektur, europaweit über 70 000 Installationen.

INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35
www.ingware.ch / www.CADDY.ch

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Baubranche. Gesamtlösungen im Bereich Architektur, Ingenieurwesen und Facility Management. Flash, Fenas und Eccon-IPP für statische (und dynamische) Berechnungen. Alle Software-Module sind auf PC unter 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 STRATUS 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

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8940 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlernbar • Stark im Entwurf • Effizient für Projekt-/Werkläne und Ausmass • Unverbindliche 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- und Tiefbau auf ALLPLOT, Wüthrich AG, 3550 Langnau
Tel. 034/402 15 22, Fax 034/402 15 42

Dienstleistung

(s. CAD-Dienstleistung)

3D Studio VIZ/MAX
Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Expertisen an beschichteten Metallfassaden

Ausschreibungen und Beratungen
M. Harzenmoser; Schützenwiesweg 4,
9240 Uzwil
Tel. 071/951 76 76, Fax 071/951 58 13

Facility Management ALLFA, X-World und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für den Gebäudeverwalter und Facility Manager

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

Feng Shui

Feng Shui Beratungen
Schweizerisches Institut für Europäisches Feng Shui, Postfach, 8424 Embrach
Tel. 01/881 79 88, Fax 01/881 79 87

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.l. VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

**GIS: Beratung/
Räumliche Datenanalyse**

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

Gussasphalt/Abdichtungen

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

Hebe- und Verschiebetechnik

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

ITEN Gebäudeverschiebung + Hebetechnik
6315 Oberägeri www.itenbau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

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

Industriewartung

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

Injektionen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdrückende Bauten, Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:

Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com

RENEESCO 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

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

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

Wer macht was?

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

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

Kranbau und Fördertechnik

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

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBURO
MEYER & SCHALTEGG AG
9000 St.Gallen, Singenbergrstrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telex 071/223 39 42

Lärmschutz

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

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

Lärmschutz/Schallschutz

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

Lüftungs- und Klimakomponenten

Hesco (Schweiz) AG
Waderstr. 125, 8630 Rüti/ZH
Tel. 055/250 71 11, Fax 055/ 250 73 10
www.hesco.ch, E-mail: hesco@hesco.ch
Luftdurchlässe, Linear- und Konvektorenfilter,
Brandschutzklappen, Volumenstromregler,
Deckenkühlelemente, Laborlüftungssysteme

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

Mauerentfeuchtungen

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

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, 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

PC-Schulung in Ihrem Büro

ALLPLAN-CAD, MesserliCAD u.a.
Internet, Microsoft, Stardivision u. v. mehr
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60
E-mail: bfa@bluewin.ch

Pfahlprüfungen

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

Poggeneohl 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,
Platiustrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Baustet AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

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

Quellfassungen

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

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

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

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

Schreinerei, CNC, Formenbau

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

Schulung

(s. PC-Schulung)

Schwimmbadplanung und -bau

Vivell & Co AG, 4616 Kappel SO
Tel. 062/216 45 25, Fax 062/216 40 59

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
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

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, 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

Bekert (Schweiz) AG, 5400 Baden

Telefon 056/221 56 60,

Fax 056/221 56 66

FINIBATI AG, Bahnhofplatz 9, 2502 Biel

Tel. 032/327 25 60, Fax 032/327 25 67

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

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

Treppen

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

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung)

Trocknungs-Service

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

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
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 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeitsprüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Virtuelles Büro ALLaska EDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-Verwaltung, Archivierung und Workflow.
Nemetschek FIDES & Partner AG
Herlistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

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

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

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

Wasseraufbereitung / Abwassertechnik

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

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärme pumpen

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

Zeichnungsbüro

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