

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 38

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Stellenangebote

Berufschance für marktorientierte Persönlichkeiten.

Wir wollen unsere Position am Markt weiter verstärken und suchen deshalb für den Ausbau unserer Verkaufsorganisation 2 neue Mitarbeiter als

Verkaufsingenieur Tunnelbau Verkaufsingenieur Betonsanierung

Als Mitglied einer Sparte sind Sie für den Kontakt mit Schlüsselpersonen und die Akquisition und Betreuung von wichtigen Objekten zuständig. Die Marktbearbeitung erfolgt überregional und in Zusammenarbeit mit unserem Aussendienst.

Wenn Sie über ein gutes Basiswissen im Bereich «Betonsanierung» oder «Tunnelbau» verfügen und bereit sind, etwas dazuzulernen, so sind Sie vielleicht unser neuer Mitarbeiter! Ihr Idealalter liegt zwischen 30 bis 50 Jahren, und Sie zeichnen sich durch überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft aus. Erfahrung im Verkauf ist gewünscht, jedoch nicht Bedingung. Da Sie überregional arbeiten, ist Teamfähigkeit Voraussetzung.

Nutzen Sie Ihre Chance! Unsere Herren Kurt Schmid oder Wainer Mori orientieren Sie gerne weiter über diese interessanten Funktionen.



**Holderchem Euco AG / 3422 Kirchberg
Telefon 034/445 51 51**

Die Direktion Personenverkehr in Bern sucht für den Bereich Planung und Koordination eine/n

Verkehrsingenieur/in oder Verkehrsökonom/in

Sie sind verantwortlich für die Anwendung verkehrsplanerischer Instrumente bei den SBB. Insbesondere führen Sie Verkehrsstromauswertungen und -analysen für interne und externe Besteller aus. Sie arbeiten dazu auf EDV-gestützten Verkehrsplanungsinstrumenten, vor allem POLYDROM, und wirken bei deren Weiterentwicklung mit. Sie sind für weitere konzeptionelle, interdisziplinäre Planungsaufgaben offen. Sie verfügen über einen Hochschulabschluss oder eine vergleichbare Ausbildung technischer oder ökonomischer Ausrichtung (vorzugsweise Verkehrsingenieur/in). Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache mit guten Kenntnissen in der anderen Sprache. Sie sind innovativ, kommunikativ und arbeiten gerne selbständig und in Teams.

Interessiert? Bei zusätzlichen Fragen gibt Ihnen Herr Dr. Peter Grossenbacher über Tel. 0512 20 34 80 gerne weitere Auskünfte. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die Direktion Personenverkehr SBB, zH Frau Christine Baumgartner, Postfach, 3030 Bern.



AEGERTER & BOSSHARDT

Als Verstärkung für den Fachbereich Geographische Informationssysteme suchen wir eine/n jüngere/n, engagierte/n

Ingenieur/in ETH/HTL

mit vertieften Informatikkenntnissen, vorzugsweise Fachrichtung Bau-, Kultur- oder Vermessungswesen.

In einem jungen, motivierten Team realisieren Sie komplexe Applikationen für Netzinformationssysteme grösserer Ver- und Entsorgungunternehmen. Sie unterstützen unsere Kunden bei der Planung und Einführung geographischer Informationssysteme.

Wir legen Wert auf Eigeninitiative, Selbständigkeit, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft, sich laufend entsprechend dem Stand der Technik weiterzubilden. Es erwartet Sie ein anspruchsvolles Tätigkeitsfeld in einem zukunftsorientierten Ingenieurunternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Erstauskünfte erteilt gerne Herr Th. Geiger.

**INGENIEURBUREAU
A. AEGERTER & DR. O. BOSSHARDT AG
Hochstrasse 48, Postfach, 4002 Basel
Telefon 061/365 22 22**

Ohne Verkehrsanlagen läuft nichts

Basler & Hofmann ist ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit einem breit gefächerten Angebot. Neben Ingenieurleistungen für die Bauwirtschaft sind Verkehr und Umwelt Schwerpunkte der Tätigkeit. Zur Ergänzung unseres Teams für die Projektierung und Bauleitung von Verkehrsanlagen suchen wir einen jungen

Bauingenieur HTL

mit Erfahrung im Strassen- und Gleisbau. Sie bringen gute Fachkenntnisse mit und sind interessiert, Ihr Wissen an anspruchsvollen Aufgaben zu vertiefen. Sie sind vertraut mit dem Einsatz moderner Arbeitsmittel wie CAD und EDV.

In einem kleinen Team von Fachleuten bieten wir Ihnen Gelegenheit, rasch Verantwortung zu tragen. Sie finden bei uns eine vielseitige Tätigkeit, ein kollegiales Arbeitsklima und eine teamorientierte Arbeitsweise. Wir freuen uns auf die schriftliche Bewerbung von interessierten Damen oder Herren.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/ASIC • Forchstrasse 395 • CH-8029 Zürich

TITAN

TITAN EXECUTIVE SEARCH LTD.

Unsere Auftraggeberin ist ein im **Gerüst- und Schalungsbau in der Schweiz und international sehr erfolgreiches Unternehmen**. Für die **Schweizer Tochtergesellschaft** suchen wir zur **Verstärkung der technischen Abteilung** Kontakt zu einem eigenständigen, innovativen und praxisorientierten

BAUINGENIEUR HTL

Wichtige Voraussetzungen für eine erfolgversprechende Tätigkeit sind gute Kenntnisse in Statik und Konstruktion sowie fundierte Baustellenpraxis.

Neben normalen Systemlösungen mit relativ einfachen Schalungen geht es vor allem auch darum, schwierige und komplexe Schalungsprobleme anzupacken, sich in der Submissionsphase damit zu beschäftigen, Offerten auszuarbeiten, die entsprechenden Konstruktionszeichnungen auf CAD anzufertigen und die Installationen auf der Baustelle persönlich zu überwachen. Erwartet werden im weiteren Verhandlungsgeschehen und kommunikatives Flair, sind Sie doch für Ingenieure und Baumeister ein kompetenter und glaubwürdiger Gesprächspartner.

Eine echte Herausforderung für einen teamfähigen Fachmann im idealen Alter zwischen 30 und 40 Jahren. Für die Kontakte mit der Westschweiz sind sehr gute Französischkenntnisse unabdingbare Voraussetzung. Eine dynamische Unternehmensführung, die sich in der schwierigen Situation am Bauplatz sehr erfolgreich behauptet und ein kameradschaftliches Umfeld erwarten Sie.

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne erwartet Herr Jürg E. Zehnder Ihre vollständige schriftliche Bewerbung oder telefonische Kontaktaufnahme. Volle Diskretion ist zugesichert.

Nordstrasse 31 · Postfach 666 · 8035 Zürich
Telefon 01-360 17 60 · Fax 01-360 17 17

Bau- und Umweltreferat Stadthaus

Durch die Wahl des bisherigen Stelleninhabers zum Kantonsingenieur sucht das Bau- und Umweltreferat der Stadt Schaffhausen eine(n) neue(n), vollamtliche(n)

Leiterin oder Leiter des Tiefbauamtes (Stadtgenieur/in)

mit Stellenantritt auf den 1. Februar 1998.

Das vielseitige Aufgabengebiet umfasst:

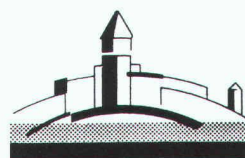
- Planung, Projektierung und Bau öffentlicher Verkehrs-, Kanalisations- und Nebenanlagen.
- Mitarbeit und Beratung in der Stadtplanung, im Baugesuchswesen sowie in verschiedenen Kommissionen.
- Betrieb und Unterhalt des Verkehrs- und Kanalisationsnetzes.
- Führung eines Mitarbeiterteams von 55 Angestellten in den Abteilungen Strassenbau, Kanalisationsbüro sowie Werkhofbetrieb.
- Mitwirkung im Betriebsausschuss des Kehr- und Kläranlageverbandes.

Anforderungen:

- Abschluss als Bauingenieur (dipl. ETH oder gleichwertige Ausbildung) mit ausreichender Praxiserfahrung und Führungsqualitäten.
- Selbständige Leitung der Unterabteilungen nach betriebswirtschaftlichen und ökologischen Grundsätzen.
- Kooperativer Führungsstil nach innen und aussen.
- Bereitschaft zur Öffentlichkeitsarbeit.

Die Stadt Schaffhausen will auch inskünftig den guten Stand ihrer Infrastruktur sichern und dadurch die hohe Wohnqualität erhalten. Diese Aufgabe bietet einer qualifizierten Persönlichkeit ein vielseitiges und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld. Ein motiviertes Mitarbeiterteam unterstützt Sie dabei. Die Anstellungsbedingungen richten sich nach der städt. Besoldungsverordnung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte bis zum 15. Oktober 1997 an den Bau- und Umweltreferenten, Herrn Stadtrat Kurt Schönberger, Stadthaus, 8200 Schaffhausen. Auskunft erteilt Ihnen gerne der derzeitige Stelleninhaber, Herr Konrad Meyer, Stadtgenieur, Telefon 052/632 53 51.



STADT

SCHAFFHAUSEN



Tiefbauamt
9102 Herisau

Wegen Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers ist unser kleines technisches Team im Tiefbauamt wieder zu ergänzen. Wir suchen daher eine/n

Bauingenieur/-in mit Führungskompetenz

als

Kantonsingenieur-Stellvertreter/-in

Als Stellvertreter/-in übernehmen Sie Führungsaufgaben bei der Planung und dem Ausbau des Kantonsstrassennetzes und unterstützen den Kantonsingenieur bei verschiedenen anderen Aufgaben des Amtes. Ihre Tätigkeit bringt Sie in regen Kontakt mit Behörden, Ingenieuren und Unternehmern und ermöglicht eine enge Zusammenarbeit mit anderen Ämtern.

Wir erwarten von Ihnen eine Ausbildung als Bauingenieur/-in ETH oder eine gleichwertige Ausbildung mit einschlägiger Erfahrung in konzeptioneller Planung und Ausführung von Bauvorhaben. Wichtig sind uns Ihre fachlichen, aber auch persönlichen und sozialen Kompetenzen sowie jene im Führungsbereich. Betriebswirtschaftliches Verständnis und eine hohe Kommunikationsfähigkeit befähigen Sie speziell für diese Stelle.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Begleitbrief, Foto, Lebenslauf, Referenzen und den üblichen Ausbildungsunterlagen bis Ende Oktober an Kantonsingenieur Bernhard Meier, Kantonales Tiefbauamt von Appenzell A. Rh., Kasernenstrasse 17A, 9102 Herisau, der Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung steht (071/353 65 00).

Zur Ergänzung unseres Teams für Raumplanungs- und Umweltfragen suchen wir **per 1. November 1997 oder nach Vereinbarung** eine Fachperson für die Bereiche

Verkehrsplanung Lärmschutz

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört die Sachbearbeitung von Verkehrsplanungen, die verkehrstechnische Beurteilung von Verkehrsnetzen und Knoten sowie die Messung, Berechnung und Beurteilung von Lärmereignissen gemäss LSV. Damit verbunden ist die fachliche Bearbeitung von raumplanerischen Aufgaben.

Wir erwarten

- Initiatives und selbständiges Arbeiten
- gute Fachkenntnisse und Erfahrung mit Lärmtechnik und Verkehrsplanung
- Kenntnisse von entsprechenden EDV-Berechnungsprogrammen
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck

Wir bieten

- Arbeit in kleinem Team
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit Weiterbildungsmöglichkeiten

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

REMUND + KUSTER, Büro für Raumplanung AG
Churerstrasse 47, 8808 Pfäffikon SZ

Wir sind ein international erfolgreich tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen eines schweizerischen Konzerns auf dem Gebiet der Energietechnik.

Der sichere, wirtschaftliche und umweltbewusste Umgang mit Wasser ist unser Anliegen. Für die Planung von Wasserkraftwerken und die Bearbeitung von Wasserbauprojekten, hauptsächlich in der Schweiz aber auch im Ausland, suchen wir einen

Bauingenieur ETH/HTL

als Sachbearbeiter/Projektleiter

Wir erwarten einige Jahre Erfahrung im konstruktiven Wasserbau. Zudem bringen Sie gute Deutschkenntnisse mit.

Wenn Sie gerne in Projektteams arbeiten und eine neue Herausforderung suchen, dann sollten wir uns kennenlernen. Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie (unter Ref. W-06) an Herrn J. Kunz, Leiter Personal.

Was unser Unternehmen zu bieten hat, sagen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch.

Colenco Power Engineering AG
Mellingerstrasse 207,
5405 Baden-Dättwil, Tel. 056/483 12 12

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.

Wasserkraftanlagen

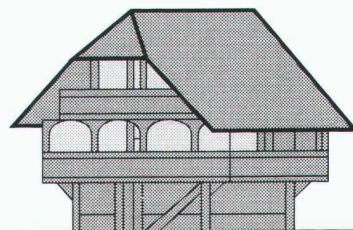
Für die verantwortliche Leitung eines **Architekturbüros mit Liegenschaftsabteilung im Limmattal** suchen wir jüngeren, initiativen und engagierten

Architekten ETH oder HTL

Wir sind bereits im Limmattal etabliert, suchen gerne Kundenkontakte und haben nebst Fachkompetenz und Erfahrung ein sicheres Auftreten. Salär und Stellenantritt erfolgen nach Vereinbarung.

Senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen unter Chiffre Z 234-87193, an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach 4638, 8022 Zürich.

Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



Luzernerhaus

SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84



Diverses

SCHWEIZ, KANTON ZÜRICH

**Integriertes Verkehrsmanagement
des Kantons Zürich**

Ausschreibung eines Präqualifikationsverfahrens

Aufgabe

Das integrierte Verkehrsmanagement (IVM) erlaubt regeln, steuernd und gegebenenfalls auch planend in den Gesamtverkehr einzugreifen. Mit einer Strassenbewirtschaftung soll die Leistungsfähigkeit des Strassennetzes optimiert und der fahrplanmässige Betrieb des öffentlichen Verkehrs im Kanton Zürich sichergestellt werden. Ziel ist es, ein volkswirtschaftlich sinnvolles Funktionieren des Verkehrs zu gewährleisten und zugleich eine Reduktion der Emissionen zu erreichen. Voraussetzung dafür ist ein modernes, technisches System zur Steuerung und Lenkung des zukünftigen Verkehrs. Die Planung und Projektierung des Gesamtkonzeptes IVM und des anschliessenden Gesamtprojektes soll jeweils unterteilt werden in einen strategischen, konzeptionellen Teil (Schwergewicht Systeme, Datenverbund) und in einen gebietsbezogenen, verkehrs- und steuerungstechnischen Teil (Schwergewicht Situationsanalysen, Vorstudien, Projekte). Die beauftragten Ingenieurbüros oder Ingenieurgemeinschaften werden von Vertretern der kantonalen und kommunalen Fachstellen begleitet.

Selektives Auswahlverfahren

Die Bewerbungen werden nach einheitlichem Bewertungsschema nach Eignungs-, Leistungs- und Qualitätskriterien beurteilt. Aufgrund der Präqualifikation werden die ausgewählten Ingenieurbüros oder Ingenieurgemeinschaften zur Offertstellung mit einem verbindlichen Preisangebot eingeladen.

Teilnahmebedingungen, Anmeldung

Die Teilnahmebedingung richtet sich nach dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen und dem Binnenmarktgesetz. Die Bewerbung hat in deutscher Sprache zu erfolgen. Die Unterlagen für die Präqualifikation können schriftlich, unter Beilage eines adressierten und frankierten Antwortcouverts C4 bei folgender Adresse (Eingabestelle) bezogen werden:

Direktion der öffentlichen Bauten
Kantonales Tiefbauamt Zürich, Büro W 317
«Integriertes Verkehrsmanagement»
Walchetur, CH-8090 Zürich

Termine

- Bestellung und Versand der Unterlagen Präqualifikation:
- ab Freitag, 19. September 1997
Eingabe der Bewerbungsunterlagen bei der Eingabestelle:
 - Freitag, 17. Oktober 1997 (Poststempel)



- AutoCAD Release 14 - Applikation
- für den Bauingenieurbereich
- mit Armierungsmodul.

 **Autodesk®**

Authorized Dealer

Orbit: Halle 222, Stand G20

DATASTATIC AG

Reinhardstrasse 10, 8034 Zürich, Telefon 01- 261 55 81, Fax 01- 260 38 94



Stadt Winterthur

Das Departement Bau, vertreten durch den Bereich Tiefbau, führt im selektiven Verfahren eine Submission über die

Aufbereitung der Strassenabfälle (Schlammsammler- und Strassenwischgut)

durch. In einem ersten Schritt werden über ein

Auswahlverfahren

Bewerberinnen und Bewerber gesucht, welche zur Offertstellung eingeladen werden sollen.

Leistung: Abnahme, Aufbereitung und Entsorgung der Strassenabfälle

Zur Offertstellung werden nur Bewerberinnen und Bewerber eingeladen, welche aufgrund der ausgefüllten Bewerbungsunterlagen den Nachweis für ihre Eignung erbringen. Mit diesem Vorgehen beabsichtigt das Departement Bau auch im eigentlichen Ausschreibungsverfahren, ein breites Spektrum von möglichen Lösungen zur Offertstellung zuzulassen.

Bewerberinnen und Bewerber, welche sich für dieses Auswahlverfahren interessieren, müssen beim Departement Bau, Tiefbau, Neumarkt 1, 2. Stock, 8402 Winterthur, oder über Fax-Nr. 052/267 62 86 die entsprechenden Unterlagen beziehen beziehungsweise bestellen. Weitere Auskünfte (telefonisch wie auch schriftlich) werden nicht erteilt.

Die Bewerbungen sind bis zum **Freitag, 31. Oktober 1997** (Eingang am Eingabeort) dem Departement Bau, Tiefbau, Neumarkt 1, 8402 Winterthur, in einem verschlossenen Couvert mit dem Vermerk «Strassenabfälle» einzureichen.

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des Binnenmarktgesetzes, der Submissionsverordnung der Stadt Winterthur, nicht aber des GATT/WTO-Abkommens.

DEPARTEMENT BAU
Tiefbau
Neumarkt 1, 8402 Winterthur
Winterthur, 8. September 1997

Ingenieurschule Burgdorf



der Burgdorfer Weg...



NACHDIPLOMSTUDIUM UNTERNEHMENSFÜHRUNG

1-jähriges Vollzeitstudium für Ingenieure
aller Fachrichtungen

Ingenieurschule Burgdorf
Telefon 034 426 43 70 Fax 034 426 43 93

Zu kaufen gesucht

**Occasion-RWD-Zeichenmaschinen
Swiss-Exacta JUR oder JUG**

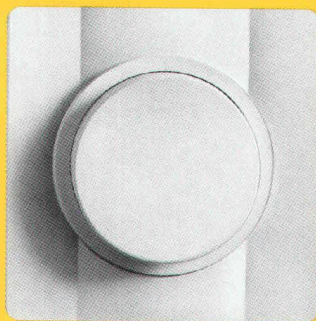
Telefon 01/361 29 24

Schalten Sie.

G & B

manuell

LINEA



automatisch

GIRA

und

programmiert

EIB

- ein starkes Trio.

LEVY
FILS

Qualität bis ins Detail.

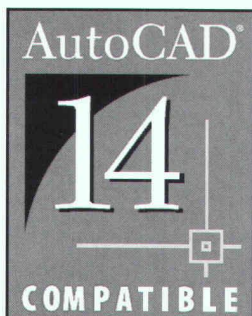
Levy Fils AG, Fabrik elektrischer Apparate, CH-4013 Basel, Telefon 061/322 00 86, Telefax 061/321 11 69

Vifian + Zuberbühler AG
Architekturbüro
Haldenstrasse 3 I
8904 Aesch b. Birmensdorf
Tel. 01 737 38 11
Fax. 01 737 01 40
E-Mail: vzag@vzag
<http://www.vzag.ch>

Die Adresse für
AutoCAD und CAD
in der Architektur

Jetzt ist das Aufrüsten
auf R14 besonders
günstig. Rufen Sie an.

 Autodesk.
Authorized Systems Center



Orbit, Halle 222, Stand E 12

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitzen 206, 7214 Grösch-Seeewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, 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
Ilfangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

BHG
Dr. A. J. Zingg, 8645 Jona/Rapperswil
Telefon 055/212 20 94

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
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 Monts-Lausanne, 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

GES. FÜR UMWELTSCHUTZ UND
BODENNUTZUNG
8207 Schaffhausen
Tel. 052/640 15 00, Fax 052/640 15 01

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

IMP Analytik
(s. Umweltanalytik)

Altlasten/XRD-Mineralanalysen

Dr. U.P. Büchi und E.R. Müller AG
Beratende Geologen SIA/ASIC
8105 Regensdorf, Tel. 01/870 01 50

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, Ökotox, Verfahrenstechnik

IMP Bautech AG
(s. Sekundärbaustoffe)

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER
Modellbau, 9008 St. Gallen
Telefon 071/244 75 33

IRION Modellbau, Winterthur
Tel. 052/212 66 13, Fax 052/233 31 67

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
Telefon / Telefax 01/302 21 23
oder Telefon 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich
Telefon 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Tel. 01/341 56 63,
E-Mail: architron@access.ch
Internet: www.plattform.ch/architron

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

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

MATHYS - AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung - Simulation - Animation

Armierungen

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,
Bausondierungen mit Laser/Theodolith
und Photogrammetrie
BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 10, Fax 01/454 40 15

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOSOL AG, Bern+Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 027/924 59 49, Fax 027/924 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

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

Bauleitungen - Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22
Büro Sulgen: Schulstrasse 11/
Postfach 108, 8583 Sulgen
Telefon 071/642 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Weberreistr. 68, 8134 Adliswil
Telefon 01/709 15 15,
Telefax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

CAD VOM + Z
ARCHITECTEN

