

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 16/17

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Dauerhafter Schutz für jeden Zweck

Ideale Überdachungsformen für Baustellen, als Lagerhallen, als Autounterstand für Geschäfts- und Privatautos. Schutz vor Regen, Hagel, Schnee, Hitze, UV-Strahlen und Umweltverschmutzung.

Fragen Sie uns.



**Autozubehör AG**  
Abt. Expo  
9403 Goldach  
Tel. 071/844 07 50  
Fax 071/844 07 07

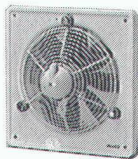
ANSON liefert



### Rohrventilatoren

für direkten Rohranschluss 10–60 cm Ø. 150–15000 m<sup>3</sup>/h. Auch Ex-geschützt. Dazu Lüftungsrohre, Aussengitter und Schalter prompt und preisgünstig. Rufen Sie uns an:

ANSON liefert



### Hochleistungsventilatoren

mit Flanschplatte oder Wandring. 800–25000 m<sup>3</sup>/h. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt. Dazu Schalter und Steuerungen konkurrenzlos günstig von:

ANSON liefert



### alle Arten von Spezialventilatoren

für den Anlagebau. Volumen bis 100 m<sup>3</sup>/sec. Auch für staubige, aggressive Medien und Heissluft. — Beratung und Offerte von:

ANSON liefert



### Ex-geschützte Radial-Gebläse

für Abluft, Appartebau, Spezialanwendungen etc. sofort ab Lager. 200–3000 m<sup>3</sup>/h. SEV-geprüft. Konkurrenzlos günstig vom Spezialisten:

ANSON liefert



### Mitteldruck-Gebläse, eindeutig die besten

bezüglich Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit. Bis 3350 m<sup>3</sup>/h. Bis 3400 Pa. Alle Stromarten. Verlangen Sie Beratung und Angebot von:



### modernste Ventilator-Steuerungen

z.B. Ein-/Aus-Schalter, Stufenschalter, Drehzahlregler, Thermostat- u. Differenzdruck-Schalter, Zeitschalter etc. Für AP-, UP- u. Einbaumontage. Prompt u. preisgünstig vom Spezialisten:

Oe6

**ANSON AG 01/4611111**

8055 Zürich  
Friesenbergstr. 108  
Fax 01/463 09 26

**... für Ventilatoren und Gebläse!**

## Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Engpass, überlastet!? Zuverlässiger, erfahrener

### Eisenbeton-Konstrukteur

erstellt für Sie sämtliche Ausführungspläne nach Aufwand oder ganze Bauten pauschal.

H. Bähler, Telefon/Fax 01/321 20 19

Gesucht im Raum Basel

Dipl. Bauingenieur sucht

### kleineres Ingenieurbüro

des konstruktiven Ingenieurbaus zur sofortigen oder mittelfristigen Übernahme.

Offerten unter Chiffre SIA 39158 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

### HP Elektrostatischer Plotter

Serie 7600, Model 240 E-C 1601 A, 40-MB-Hard-Disk, 6 Jahre alt, Zeichenhöhe 914 mm/Z-länge endlos, P/T-Rollen 914 mm × 152 m.

NP Fr. 60 591.–, VP Fr. 9500.–.

Weitere Auskünfte erteilt: Telefon 01/321 34 90

Aus einem Ingenieurbürobetrieb veräussern wir:

Hängeplanschrank GABS samt Zubehör (Randeinfasser und Lochstanze), Reissbrett 225/125 cm mit PRO SIGNA-Standard-Laufwagen, Reissbretter 150/100 cm, Zeichenständer, Konferenztisch 200/100 cm, Eiche, Planhalterschienen HEBI (Aluminium), LISTA-Garderobeschrank (Zweier), Schreibtische, Hilfischli.

Sich melden:

Telefon 031/381 35 35 (Montag bis Freitag 14 bis 17 Uhr)



### Mit uns in die Zukunft...

Als kompetenter Partner und Marktleader bedienen wir unsere Kunden mit ganzheitlichen Armierungslösungen. Mit den Fabrikationsbereichen Armierungsnetze, Ringe und Biegerei gehört die Pantex Stahl AG zusammen mit ihrer Schwesterfirma, der Panfer SA in Lucens, zu den führenden Anbietern im Bausektor.

Zur Verstärkung der Verkaufsorganisation brauchen wir Sie... einen

## Dipl. Bauing. als Technischen Berater

In dieser herausfordernden Funktion gehören Sie dem mittleren Kader an und sind direkt der Geschäftsleitung unterstellt. Ihr Aufgabengebiet ist vielseitig:

- Beratung von Ingenieurbüros und Bauunternehmungen für den optimalen Einsatz von Armierungsnetzen und verwandten Bauprodukten, vorwiegend in der deutschsprachigen Schweiz
- Ausarbeitung von Marketing- und Werbestrategien
- Weiterentwicklung der bestehenden und Suche nach neuen Produkten in Zusammenarbeit mit Technik und Verkauf
- Technische und kommerzielle Zusammenarbeit mit der Panfer SA

Diese Herausforderung erfüllen Sie durch

- Ihr ausgeprägtes Verkaufsflair und Beratungstalent
- einige Jahre Erfahrung in einem Ingenieurbüro oder bei einer Bauunternehmung
- möglichst gute Französischkenntnisse
- Ihr Idealalter: zirka 28 bis 35 Jahre

Eintritt: 1. September 1996 oder nach Vereinbarung

Wir bieten Ihnen eine sichere und attraktive Dauerstelle mit fortschrittlichen Sozialleistungen, mitarbeiterorientiertem Führungsstil und sorgfältiger Einarbeitung in Ihren neuen Aufgabenbereich. Wenn Sie sich für diese nicht alltägliche Stelle interessieren, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

**Pantex Stahl AG, 6233 Büron**, Herr Stephan Maslo, Telefon 041/935 42 00

Durch die Diversifikation im Bereich Bauprodukte, mit Schwerpunkt Statik und Akustik, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

## Beratungs-Bauingenieur ETH oder HTL

**Ihre Funktion:** Projektorientierte Verkaufs-Beratungstätigkeit über die bekannten Egco-Produkte, in Böisingen und bei den Kunden (Ingenieure, Architekten oder Baumeister/Baustellen).

**Ihr Profil:** Die wichtigsten Voraussetzungen zum Erfolg in dieser Aufgabe sind • mehrjährige Erfahrung • Praxis als Projektleiter Baustatik im Hochbau • nachweisbare Verkaufserfolge. Ideal wäre, wenn Sie für die Betreuung unserer Produktpalette im Körperschallbereich zusätzlich Fachwissen in Akustik besitzen.

Weitere Auskunft über diese attraktive Kaderstelle gibt Ihnen gerne Herr Erich Müller, Mitglied der GL. Ihre vollständige Bewerbung senden Sie ihm bitte mit dem Vermerk «Persönlich und Vertraulich».



### Konstruktive Kreativität am Bau:

Wir bieten Ihnen · unseren spezialisierten Ingenieur · gratis individuelle statische, formale und preisliche Produkt-Optimierungen · das digitale Informations- und Arbeitsmittel für Ingenieure und Architekten · Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 · lückenlose und schnelle Leistungen von der Beratung über die Berechnung und Produktion bis zur Lieferung. Standard-Produkte erhalten Sie bei über 85% der Stahlhändler, wobei in jeder Region eine ausgewählte Firma ein Lager unterhält.

# EGCO

Für Kreativität am Bau

# ITIN+KIPFER *Jung, initiativ und zielstrebig!*

Ingenieur- und Planungsbüro AG, SIA

Unsere Mandantin in **Liestal** ist ein renommiertes und erfolgreiches **Ingenieurunternehmen**. Sie ist in **sämtlichen Geschäftsbereichen** des **Tiefbaus** und im konstruktiven **Hochbau** tätig. Im **Auftrage** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

## Bauingenieur(in) Projektleitung Tiefbau

Die Arbeit umfasst Projektleitungen in den Bereichen **Verkehr, Wasser, Abwasser** und **Raumplanung**. Die Stelle ist geeignet für eine Person, welche sich längerfristig in einem **QS-zertifizierten Unternehmen** weiterentwickeln will.

Sind Sie interessiert? Herr Leo Bernet freut sich auf Ihre **Bewerbungsunterlagen**. Oder rufen Sie sofort an, um mehr über die Stelle zu erfahren. **Diskretion ist selbstverständlich**.

**OK PERSONAL SERVICE AG, Marktplatz 30a  
4001 Basel, Telefon 061/261 72 82**

Wir sind ein modern ausgerüstetes Ingenieurbüro mittlerer Grösse mit Niederlassungen in Aarau, Bern und Olten.

In unserem Büro in Olten werden innerhalb der nächsten zwei Jahre leitende Mitarbeiter das Pensionsalter erreichen. Deshalb suchen wir einen qualifizierten **Dipl. Bauingenieur ETH** als

## Projektleiter im Tiefbau und Untertagebau

Sie verfügen über mehrere Jahre Erfahrung auf dem Fachgebiet und in der Projektleitung. Sie haben Freude an der Lösung von vielfältigen und anspruchsvollen Aufgaben und am Kontakt mit Auftraggebern und Behörden. Sie verfügen über Führungseigenschaften und überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft.

Haben wir Ihr Interesse für diese entwicklungs-fähige Position geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr W. Kradolfer gerne zur Verfügung.



Rothpletz, Lienhard+Cie AG  
projektierende Bauingenieure  
Aarauerstrasse 50  
4600 Olten  
Telefon 062/296 57 57  
Telefax 062/296 73 49



**Gewerlich-Industrielle  
Berufsschule Winterthur  
Bauabteilung**

Wir suchen auf Beginn des Herbstsemesters 1996/97  
(Beginn: 19. August 1996) zwei

## Nebenamtlehrer (Lehrbeauftragte) für den Unterricht an Tiefbauzeichner (Bauzeichner-)klassen

### Unterrichtsfächer:

Zeichnen, Fachrechnen, Baustoffkunde, Konstruktionslehre (später auch andere Fächer).

### Unterrichtspensum:

Etwa 5 Lektionen in der Woche (1/2 Tag pro Woche). Es können allenfalls auch grössere Unterrichtspensen übernommen werden.

**Anforderung:** Bauingenieur HTL

### Anstellung:

Im Rahmen der kantonalen Berufsschullehrer-Verordnung.

### Auskünfte:

E. Noser, Leiter Bauabteilung, Telefon 052/267 85 51, wo Sie auch das GIBW-Personalblatt für Ihre Bewerbung beziehen können.

### Anmeldung:

Bewerbungen sind bis zum 10. Mai 1996 mit unserem GIBW-Personalblatt, Lebenslauf, Zeugniskopien über Bildungsgang und bisherige Tätigkeit, Foto und handschriftlichem Begleitbrief zu richten an:

**Gewerlich-Industrielle Berufsschule Winterthur  
Bauabteilung  
Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur**



**SGI INGÉNIERIE SA**

Nous sommes une société d'ingénieurs-conseils multidisciplinaire, active aussi bien en Suisse qu'à l'étranger, dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics, l'eau, l'énergie, les transports et l'environnement.

Nous cherchons un

## Ingénieur Génie Civil ou Génie Rural EPF spécialisé en Hydraulique Urbaine

possédant une expérience confirmée de 5 ans minimum dans le domaine des études et de la surveillance des travaux de projets en Suisse et Outre Mer en:

- alimentation en eau potable, filières de traitement et réseaux de distribution
- assainissement des eaux usées et pluviales, stations de traitement

### Si vous êtes:

- expérimenté en tant que chef de projet (références)
- à l'aise en français et en anglais, niveau rédaction
- disponible pour effectuer des missions à l'étranger
- un «team worker»

... **votre candidature nous intéresse!**

### Nous offrons:

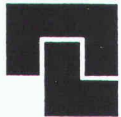
- poste de travail en Suisse et une activité internationale
- participation à des projets internationaux et de grande envergure
- un cadre de travail et des outils modernes
- un poste à responsabilités
- des prestations salariales et sociales intéressantes
- collaboration avec des spécialistes de divers domaines d'activités

**Entrée en fonction:** de suite ou à convenir

Si vous êtes intéressé par ce poste, veuillez nous faire parvenir votre CV avec photo, copies de certificats et indication du niveau de salaire souhaité sous pli confidentiel à notre adresse:

### SGI Ingénierie SA

Mme M. Gaillard (renseignements: Tél. 022/22 92 92 503)  
Case postale 158, 1216 Genève



Zentralschweizerisches  
Technikum Luzern  
Ingenieurschule HTL

## Auf dem Weg zur Fachhochschule

An unserer Abteilung für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik HLK ist infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers eine hauptamtliche Dozentenstelle neu zu besetzen.

Wir suchen

## Dozentin / Dozent

für thermische Simulationen in der Gebäudetechnik

Eintritt nach Vereinbarung, spätestens 1. August 1997

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Maschineningenieur und eine mehrjährige Tätigkeit in der Gebäudetechnik mit Schwerpunkt in der thermischen Simulation. Erwünscht sind zudem Erfahrungen im Unterricht, in der Führung und in der angewandten Forschung und Entwicklung. Der Bewerber muss über umfassende Kenntnisse der HLK-Branche verfügen. Das Pensum umfasst den Theorieunterricht im Bereich der thermischen Simulationen, der Kältetechnik und der Strömungslehre. Zusätzlich ist die Leitung von Semester- und Diplomarbeiten sowie die Mitarbeit an Projekten der angewandten Forschung und Entwicklung vorgesehen.

Persönlichkeiten mit methodisch-didaktischem Geschick bieten wir eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit der Möglichkeit, an der Gestaltung unserer zukünftigen Fachhochschule mitzuwirken. Für die notwendigen Aussenkontakte mit der Praxis ist ein entsprechender Spielraum vorgesehen.

Interessierte können die Angaben zum Lehrauftrag, zur Bewerbung und Anstellung auf unserem Sekretariat anfordern. Die Bewerbungen sind bis spätestens **31. Mai 1996** an die untenstehende Adresse einzureichen.

**Direktion des  
Zentralschweizerischen Technikums Luzern  
Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041/349 33 11**

## Hegland & Partner AG

Ingenieure und Planer

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro im Zentrum von Chur und suchen einen

## Tiefbauingenieur (m/w)

mit einem ETH- oder HTL-Diplom und mehreren Jahren Erfahrung im Strassen- und Bahnbau (Projekt und Bauleitung) sowie mit vertieften Anwenderkenntnissen in branchenspezifischer EDV.

Wir bieten Ihnen ein selbständiges Tätigkeitsgebiet, moderne Arbeitsmittel (STRATIS), Entwicklungsmöglichkeiten sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung:

Hegland & Partner AG, Herrn H. Rieder  
Bahnhofstrasse 4, Postfach, 7001 Chur  
Telefon 081/22 07 50, ab 16.4.96 Tel. 081/252 07 50

## Diverses



Zentralschweizerisches  
Technikum  
Ingenieurschule Luzern

Auf dem Weg zur Fachhochschule



## Nachdiplomstudium Umwelttechnik



- Zusatzausbildung für Ingenieure und Architekten in der Praxis
- Zusammenhänge erkennen – Auswirkungen beurteilen – Massnahmen planen
- Gesamtüberblick über Umwelttechnik
- 800 Lektionen während 3 Semestern
- Zertifikat der +DIS+
- Beginn 25. Oktober 1996
- Anmeldeschluss: 30. Juni 1996

Zentralschweizerisches Technikum Luzern, 6048 Horw  
Telefon 041 - 349 33 11, Fax 041 - 349 39 60

Die Schulgemeinde Rheineck veranstaltet einen

## öffentlichen Projektwettbewerb

nach SIA-Ordnung Nr. 152/93 für eine

## Doppelturnhalle

Doppelturnhalle 22×44 m, zugehörige Umkleieräume, Holz- und Metallwerkstätte

### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Architektinnen und Architekten mit Wohn- oder Geschäftssitz seit 1. Januar 1994 im Bezirk Unterrheintal sowie den Gemeinden Rorschach und Rorschacherberg.

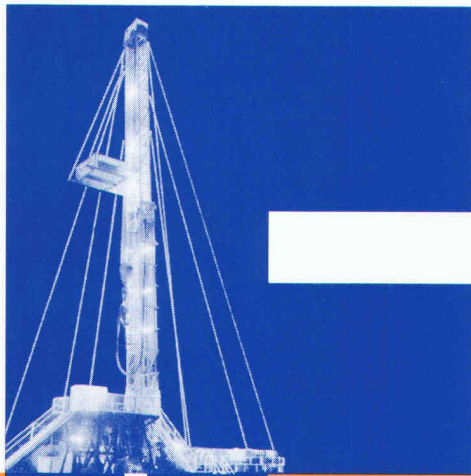
### Wettbewerbsunterlagen

Das Wettbewerbsprogramm kann ab dem 9. April 1996 beim Schulsekretariat der Schulgemeinde Rheineck, Gaisgass 1, 9424 Rheineck, während den Bürozeiten (Montag bis Freitag 8.15 bis 11.30 Uhr und 13.30 bis 17.00 Uhr) gratis bezogen werden.

Die vollständigen Unterlagen können gegen eine Depotgebühr von Fr. 300.– beim Planungsbüro Strittmatter und Partner, St. Gallen, schriftlich angefordert oder abgeholt werden. Die Modellgrundlage wird Ende April nachgeliefert. Einzahlung auf PC-Konto 90-7482-2 der Schulgemeinde Rheineck.

### Abgabetermine:

- Pläne bis 15. Juli 1996
- Modell bis 31. Juli 1996



Ein Schweizer Bohrunternehmen, das wirklich in die Tiefe geht, bis 4000 Meter.

- Bohrungen für Erforschung und Erkundung von Lagerstätten, Geothermie, Tiefengrundwasser; Produktionsbohrungen.

- Tiefbohrungen mit Seilkern- und Rotary-Verfahren.

- Zielgenaue Bohrungen auch für Kabelführung, Lüftung und Entwässerung, in sämtlichen Richtungen.

- Grossloch- und Raisebohrungen

- Schachtbau

- Dükerbohrungen für Werkleitungen aller Art zur Unterquerung von Hindernissen.

- Horizontalfilter-Brunnen, vertikale Grossfilter-Brunnen

- Beratung

- Planung

- Ausführung

## Wer macht was?

### Abdichtungen,

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitten 206, 7214 Grösch-Seeewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43  
Filiale Balgach: Tel. 071/ 272 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 72, 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

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55  
Fax 01/840 36 08

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

### Akustikputz/ Feuchtraumschutz

MANI + LIECHTI AG  
LiMAS® Systeme für die Bauphysik und Raumakustik  
Wassergasse 14, 4573 Lohn  
Tel. 065/47 22 11, Fax 065/47 22 64

### Altlasten

ALTEC AG  
Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bassersdorf, Tel. 01/837 06 60,  
Fax 01/837 06 61

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  
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28  
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07  
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58  
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA  
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41  
1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86  
1950 Ston, Tel. 027/22 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)

### Altlasten/XRD-Mineral- analysen

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

### Analytisches Labor

IMP Bauteist AG (s. Sekundärbaustoffe)

### Anhebung und Stabilisierung von Betonböden und Fundamenten

URETEK – Betonboden Hebeteknik  
Büelstrasse 4, 6052 Hergiswil  
Tel./Fax 041/631 00 81

### Architekturarbeiten

Projektiertung, Detailplanung, Bauleitung,  
Teilleistungen möglich. ARCHALA, K. und  
E. Flügel, Zollikerstrasse 86, 8702 Zollikon,  
Tel./Fax 01/392 16 35

### Architekturaufnahme und Zeichnung

von Fassaden, Innenräumen und Geländen  
mittels berührungsloser Präzisionsvermes-  
sung. G. Winkler • Dipl. • Ing. • Architekt  
• UST • SIA • Reckholtern 4 • 3065 Bolligen  
• 031 921 94 67

### Architekturmodelle

OEHRLI-FRICKER, Modellbau AG,  
Klosbachstrasse 123, 8032 Zürich,  
Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 43 89

SCHALK MODELLBAU AG  
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11  
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon  
Überlandstr. 16, Tel. 01/740 27 57

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, 01/252 22 16

### Architektur-Visualisierung

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

TRECEK-CAD, 8400 Winterthur,  
Tel. 052/222 72 35, Fax 052/222 72 35

### Asbestentfernung Altlastensanierung

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

### Bauberatung, Bautenerhal- tung, Qualitätssicherung

CONCRETAG  
Unabhängige Ingenieure und Architekten  
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,  
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

### Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOSOL AG, Neuengasse 41,  
3011 Bern, Tel. 031/311 62 16,  
Fax 031 312 25 39

GEOTEST AG  
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

### Bauinspektion

ELEKTROWATT  
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG  
8034 Zürich  
Tel. 01/385 28 24, Fax 01/385 26 60

### Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen  
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b  
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14  
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108  
8583 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

### Bauleitung/Devisierung

FRAEFEL & SAILER, Architekten AG,  
Kirchstrasse 1, CH-8304 Wallisellen,  
Tel. 01/831 09 00, Fax 01/831 09 50

### 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  
Webereistr. 68, 8134 Adliswil  
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50  
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

### Bauphysik/Bauakustik

KOPITSIS BAUPHYSIK  
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA  
5610 Wohlen, Tel. 056/622 55 15

### Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

WIELAND ENGINEERING AG  
Ing.büro für Hochbautechnik  
7304 Maienfeld  
Tel. 081/302 72 72, Fax 081/302 14 22  
Bau- und Raumakustik, Schallmessungen,  
Lärm-, Wärme-, Feuchte- und Bautenschutz,  
Lichttechnik, Korrosion, Expertisen

### Bauschäden und Expertisen

Technische Forschungs- und Beratungsstelle  
der Schweizerischen Zementindustrie,  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg,  
Tel. 062/887 72 72, Fax 062/893 16 27



