

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 23

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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.

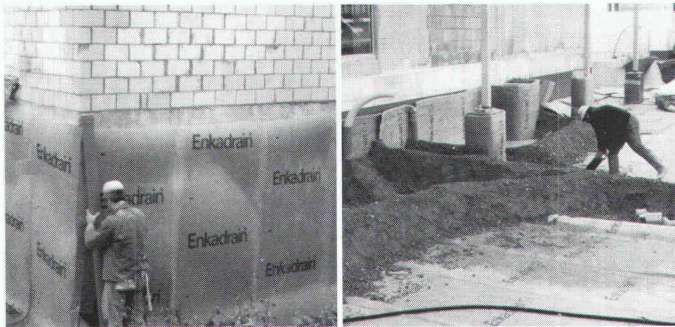
### **Haftungsausschluss**

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.

# NR.1 FÜR GEOTEXTILIEN

**Enkadrain®:** die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben. **Enkadrain® CK:** Filter-, Sicker- und Schalungsmatten. Enkadrain ist in jedem Fall die richtige und preisgünstigste Bauwerksdrainage zur sicheren Ableitung maximaler Wassermengen (ISO 9001).

© Eingetr. Warenzeichen der Akzo Nobel Geosynthetics GmbH



**HUESKER** – das breiteste Programm zum Sichern, Schützen, Trennen, Dränen, Filtern und Armieren im **Erd-, Grund-, Deponie-, Wasser- und Verkehrswegebau:** HaTe®, Fortrac®, Stablenka®, Comtrac®, Incomat®, NaBento®... Für anforderungsgerechte, kostengünstige Anwendungen. © Eingetr. Warenzeichen der Huesker Synthetic, Gescher (BRD)



Anwendungsberatung und Verkauf:

**SCHOELLKOPF AG**

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich  
Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



## Stellenangebote

In unserer Bauabteilung, Arbeitsort Zentrum Zürich, suchen wir jüngere/n praxisorientierte/n

### Ingenieur/in ETH/HTL

mit Interesse am Eisenbahnbau, mindestens zwei Jahren Berufserfahrung und ausgeprägtem betriebswirtschaftlichem Verständnis.

Sie leiten selbständig Projekte und vertreten den Fachbereich Gleisbau in wechselnden Arbeitsgruppen. Ihre Projektarbeit erstreckt sich über alle Phasen von der Studie bis zur Ausführung. Kontaktfähigkeit und Durchsetzungsvermögen erlauben Ihnen in Ihrem Fachgebiet erfolgreich zu verhandeln. Sie haben auch Freude und die Fähigkeit, Ihre Arbeitsergebnisse schriftlich überzeugend zu präsentieren.

Die Stelle ist geeignet für jemanden, der sich in einem vielseitigen Team das Rüstzeug für eine Laufbahn im Bahnbau erarbeiten möchte.

Ihr künftiger Chef, Herr Benno Kreis, Telefon 0512 22 38 31, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an:

**SBB Kreisdirektion 3**  
Kennwort «Fahrbahn»  
Postfach, 8021 Zürich



Stadt St.Gallen

**Das Entsorgungsamts ist u. a. für die schadlose und gesetzeskonforme Ableitung der Abwässer zuständig.**

Für die **Abteilung Stadtentwässerung** suchen wir per 1. Oktober 1997 eine/n zusätzliche/n

### Abwasser-Ingenieur/in

für die Leitung der Projektierungsarbeiten der öffentlichen Kanäle, der Entlastungsbauwerke, Pumpwerke, Regenbecken und Bachausbauten.

Für diese vielseitige Aufgabe erwarten wir eine Persönlichkeit mit Interesse an Gewässerschutzaufgaben und einer Ausbildung als Bau- oder Kulturingenieur/in. Von Vorteil sind einschlägige Berufserfahrungen in der Projektierung und Bauabwicklung von Abwasseranlagen in städtischen Gebieten sowie fundierte PC-Kenntnisse.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Viktor Bänziger, Abt. Stadtentwässerung (Tel. 071/ 224 56 12), gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis 15. Juni 1997 an das Personalamt.



Personalamt  
Rathaus  
9001 St.Gallen

33-301653

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams

## Informatiker/in

(dipl. Ing. oder gleichwertige Ausbildung)

- für Entwicklung, Erweiterungen und Unterhalt von Verkehrsplanungs-Software,
- für Kundenbetreuung und -support.

Spezifische Anforderungen:

- Kenntnisse von Programmiersprachen,
- Praxis mit Windows NT, Visual Basic, MS Access,
- sehr gute Englischkenntnisse.

Wir bieten Ihnen ein den Anforderungen entsprechendes Arbeitsumfeld. Die üblichen Bewerbungsunterlagen mit Photo und Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an

SMA und Partner AG  
Unternehmens-, Verkehrs- und Betriebsplaner  
Gubelstrasse 28, 8050 Zürich  
Telefon 01/313 07 10

**sma**

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams

## Projektleiter/in

(dipl. Bauing. oder gleichwertige Ausbildung)

mit mind. 5 Jahren praktischer Erfahrung für die selbständige Bearbeitung von Auslandprojekten. Die Stelle erfordert

- Erfahrung in der Planung von Netzen des öffentlichen Verkehrs,
- Erfahrung im Einsatz von Verkehrs- und/oder Simulationsmodellen,
- Eine hohe Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit,
- Ausgezeichnete Kenntnisse mindestens einer Fremdsprache.

Wir bieten Ihnen ein den Anforderungen entsprechendes Arbeitsumfeld. Die üblichen Bewerbungsunterlagen mit Photo und Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an

SMA und Partner AG  
Unternehmens-, Verkehrs- und Betriebsplaner  
Gubelstrasse 28, 8050 Zürich  
Telefon 01/313 07 10

**sma**



Direktion der öffentlichen Bauten  
des Kantons Zürich

## Amt für Raumplanung

Für unsere Fachstelle Siedlung und Landschaft suchen wir mit baldigem Eintritt eine(n)

## Architektin/Planerin

oder

## Architekten/Planer

Zu besetzen ist eine Vollzeitstelle (evtl. Teilzeitstelle).

Die Fachstelle beurteilt Bauvorhaben ausserhalb der Bauzonen, in schutzwürdigen Ortsbildern sowie in kantonalen Landschaftsschutzgebieten und bearbeitet allgemeine Fragestellungen im Bereich Siedlung und Landschaft für die Richt- und Nutzungsplanung aller Stufen.

Wir bieten Ihnen eine anforderungsreiche, selbständige Tätigkeit mit einem interessanten Aufgabenbereich, guter Entlohnung und Arbeitsplatz nahe beim Zürcher Hauptbahnhof.

Falls Sie über ein abgeschlossenes ETH- oder HTL-Studium (Ergänzungsstudium in Raumplanung erwünscht) und über praktische Erfahrung verfügen, eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit sowie gute Umgangsformen und Verhandlungsgeschick besitzen, senden Sie uns umgehend Ihre Bewerbung mit Foto an das

**Amt für Raumplanung des Kantons Zürich,**  
Postfach, 8090 Zürich  
(Herr F. Blindenbacher, Telefon 259 30 34)

Das Planungsamt  
der Stadt Thun sucht

**STADT  
THUN**

## eine Raumplanerin einen Raumplaner (50–70%)

mit Verständnis für städtebauliche, wirtschaftliche und ökologische Zusammenhänge.

Anforderungen:

- Fundierte Ausbildung in Raumplanung (HTL-, NDS-, ORL-Abschluss oder gleichwertige Qualifikation)
- Berufserfahrung in Stadtplanung erwünscht.

Stellenantritt: 1. September 1997 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Guntram Knauer, Stadtplaner, Tel. 033/225 83 75.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie Ihre Unterlagen bis am **20. Juni 1997** an das



**Personalamt  
der Stadt Thun**  
Hofstettenstrasse 12  
3602 Thun

Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) schreibt die vier folgenden

## ASSISTENZ PROFESSUREN aus

### 1. THEORETISCHE INFORMATIK Abteilung Informatik

Die Forschungsschwerpunkte sind theoretische Informatik, insbesondere algorithmische Geometrie, Berechnungs- und Komplexitätstheorie. Weitere Informationen können über das Internet unter <http://diwww.epfl.ch/> eingeholt werden.

### 2. VERTEILTE SYSTEME Abteilung Informatik

Die Forschungsschwerpunkte sind verteilte Systeme: Zuverlässigkeit, offene Normen (z.B. CORBA), Zeitabhängigkeiten in verteilten Informationssystemen. Weitere Informationen können über das Internet unter <http://diwww.epfl.ch/> eingeholt werden.

### 3. ELEKTRONIK FÜR MIKROSYSTEMANWENDUNGEN Abteilung Elektrotechnik

Der/die Inhaber/in dieser Stelle wird eine solide, professionelle Erfahrung in Elektronik und deren Anwendung in Mikrosystemen haben. Neben dem allgemeinen Entwurf von Mikrosystemen betrifft dies insbesondere Sensoren und Aktuatoren. Data-Akquisition und deren analoge und digitale Verarbeitung. Gute Kenntnisse der Fabrikation von integrierten Schaltungen, des Micro-Machining von Silizium und von Sensoren und Aktuatoren wären von Vorteil.

### 4. MECHANIK DER NICHT-NEWTONSCHEN FLUIDE Abteilung Maschinenbau

Die Lehrtätigkeit des/der Inhabers/in dieser Stelle wird sich auf die Mechanik der nicht-Newtonschen Fluide konzentrieren. Mit dem Laboratorium für Fluidmechanik der EPFL verbunden, wird von ihm/ihr eine ausgewiesene Forschungstätigkeit und eine gute Beherrschung von mindestens zwei der folgenden drei Aspekte erwartet: Theoretische Modellierung (Hauptthema), experimentelle Diagnostik (an die Erforschung nicht-Newtonscher Fluide angepasst) und numerische Simulation.

**Für die vier Stellen:** Diese Aktivitäten integrieren sich in diejenigen des betreffenden Departementes. Weiter werden die Kandidaten/innen eine aktive Zusammenarbeit mit anderen Departementen der EPFL sowie mit verschiedenen nationalen und internationalen akademischen Instituten und Industrien anstreben. Man erwartet wohlbegründete Berufserfahrung mit hohem Niveau und Originalität in der Forschung, Lehrkompetenzen für alle Studienstufen sowie Kompetenzen in der Projektführung. Ebenfalls wird die Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten erwartet. Sie sollten über eine bestätigte Begabung zur Projektleitung verfügen. Kandidaten/innen werden aufgefordert, mit ihrer Bewerbung ein originales Forschungsprogramm zu unterbreiten. Kandidaturen von Personen, die den Anforderungen des schweizerischen Nachwuchsförderungsprogrammes entsprechend, sind besonders willkommen. **Einschreibetermin: 16. Oktober 1997.** Eintrittsdatum: nach Vereinbarung. Die EPFL hat über 4000 Studenten und 600 Doktoranden. Sie ist in 12 Abteilungen gegliedert, welche alle wesentlichen Ingenieurwissenschaften abdecken. Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen schriftlich anfordern bei: **Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Schweiz**

## Baudepartement Basel-Stadt

Das Hochbau- und Planungsamt, Hauptabteilung Planung, sucht eine/n

### Siedlungsplanerin/Siedlungsplaner

oder Architektin/Architekten HTL

Aufgabenbereiche: Umsetzen von längerfristigen stadtplanerischen Leitvorstellungen zur baulichen Nutzung; Bearbeiten und Koordinieren von Zonenänderungen, Zonenvorschriften, speziellen Bauvorschriften, Bau- und Strassenlinien; Projektleitung bei Vorhaben im Bereich der Nutzungsplanung sowie bei Ideen- und Projektwettbewerben; Erstellen von Ratschlagsentwürfen und Behandeln von parlamentarischen Aufträgen; Mitwirkung im Baubewilligungsverfahren.

Wir erwarten: Diplom HTL oder gleichwertige Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung; Selbständigkeit und Sicherheit bei der Erarbeitung von schriftlichen Berichten und bei der Darstellung von Nutzungsplanungen; Fähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit, zur Koordination und zur Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen.

Wir bieten: Interessanten und vielseitigen Arbeitsbereich; fortschrittliche Anstellungsbedingungen; Teilzeitarbeit möglich.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren G. Hug, Leiter Hauptabteilung Planung, Telefon 061/267 92 27, oder K. Ehrsam, Leiter der Abteilung Nutzungsplanung, Telefon 061/267 92 28, gerne zur Verfügung.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen an das

Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung,  
Münsterplatz 12, 4001 Basel (Kennziffer 97/296).



J556349

In unser Architekturbüro in der Stadt Bern suchen wir zur Ergänzung unseres Teams jüngeren, engagierten

### Bauleiter/Kalkulator

mit fundierter Erfahrung.

Gute PC-Kenntnisse Windows/Excel sowie Bauadministration sind Voraussetzung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre H-05-427 961 an Publicitas, Postfach, 3001 Bern.

***Inserate bitte frühzeitig aufgeben!***



**INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG**

Als grösseres Ingenieurbüro im Raum Limmattal, tätig in den Bereichen kommunale Bauverwaltung, Raumplanung, Hoch- und Tiefbau sowie Vermessung/Landinformatik suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft in unser Büro Dietikon einen Ingenieur mit Hochschulabschluss (ETH oder gleichwertig), vorerst als

## **PROJEKTLEITER FACHRICHTUNG TIEFBAU**

**(Strassen- und Bahnbau,  
Ver- und Entsorgungsanlagen)**

### **Möchten Sie**

- selbständig verschiedenste Aufgaben des allgemeinen Tiefbaus bearbeiten?
- in treuhänderischer Funktion für unsere Auftraggeber der öffentlichen Hand eine termin- und kostengerechte Projektabwicklung sicherstellen?
- sich ständig neuen Aufgaben stellen?
- sich ständig weiterentwickeln und Verantwortung übernehmen?

### **Wenn Sie**

- in Projektierung und Bauleitung über eine breit abgestützte Tiefbauerfahrung verfügen und zwischen 30 und 40 Jahre alt sind
- gewohnt sind, auch komplexe Aufgabenstellungen rasch zu überblicken und in Übereinstimmung mit unseren Auftraggebern kompetent zu lösen
- über das nötige Verhandlungsgeschick mit Behörden und Unternehmern verfügen
- in einem zeitgemässen Umfeld und motivierten Team neue Herausforderungen suchen

sollten sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an unser Büro Schlieren, Rütistrasse 26, 8952 Schlieren, zustellen.

Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen unser Personalchef, Herr W. Junker, Tel. 01/730 18 44, gerne zur Verfügung.

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO  
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG  
RÜTISTR. 26, 8952 SCHLIEREN, Tel. 01/730 18 44



**INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG**

Als grösseres Ingenieurbüro im Raum Limmattal, tätig in den Bereichen kommunale Bauverwaltung, Raumplanung, Hoch- und Tiefbau sowie Vermessung/Landinformatik suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft einen

## **INGENIEUR (evtl. ARCHITEKTEN) ALS**

### **GENERALISTEN**

**(KOMMUNALES BAUWESEN/PLANUNG)**

### **Möchten Sie**

- unsere Mandatsgemeinden in sämtlichen Belangen des Bauwesens, insbesondere in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Ver- und Entsorgung, aber auch in der kommunalen Bauverwaltung sowie teilweise in Vermessung und Landinformatik nach gründlicher Einarbeitung in treuhänderischer Funktion weitgehend selbständig beraten?
- dort verantwortlich sein für die Koordination unserer verschiedenen Fachabteilungen?
- interdisziplinäre Aufgaben wahrnehmen?
- sich längerfristig eine interessante und entwicklungsfähige (Führungs-)Position als Generalist aufbauen?

### **Verfügen Sie über**

- einige Jahre Erfahrung in einem der erwähnten Schwerpunktbereiche
- Organisationstalent und Geschick im Umgang mit Behörden und internen Fachspezialisten
- die für diese vielseitige Aufgabe erforderliche Konsensbereitschaft und sind an rechtlichen Fragen interessiert

und suchen in einem zeitgemässen Umfeld eine neue, ausbaubare Herausforderung, sollten Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an unser Büro Schlieren, Rütistrasse 26, 8952 Schlieren, zustellen.

Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen unser Personalchef, Herr W. Junker, Tel. 01/730 18 44, gerne zur Verfügung.

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO  
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG  
RÜTISTR. 26, 8952 SCHLIEREN, TEL. 01/730 18 44

## **Stellengesuche**

### **DIPL. BAUINGENIEUR ETH**

49, in leitender Funktion in Unternehmung im Spezialtiefbau tätig, sucht neue Herausforderung.

Zuschriften unter Chiffre SIA 46461 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

### **Bauingenieur HTL/STV**

27, in bestehendem Arbeitsverhältnis, sucht neue Herausforderung im In- und Ausland.

Chiffre SIA 46455 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfahrener

### **freischaffender dipl. Architekt HTL**

übernimmt Projektaufträge, Zeichnungsarbeiten mit CAD, Bauleitungen, Devisierungen und andere Dienstleistungen in freier Mitarbeit zu sehr günstigen Konditionen.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 39416 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

### **Dipl. Architekt HTL**

28, in ungekündigter Stellung, langjährige Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung und Bauleitung, gute CAD, EDV- und Sprachkenntnisse. Sucht neue Herausforderung im Grossraum Zürich.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 39416 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

### **Junger Bauingenieur HTL**

28 Jahre, in ungekündigter Stellung (in Berlin), zweisprachig d/f, gute Kenntnisse in Englisch, gute CAD-Kenntnisse, sucht ab Oktober 97 interessante und anspruchsvolle Stelle im allgemeinen Hoch- und Tiefbau.

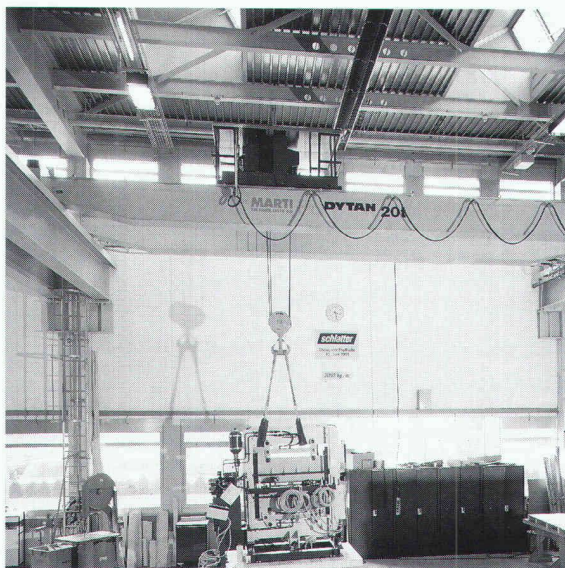
Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 40224 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

### **Dipl. Bauingenieur ETH**

32, mehrjährige Erfahrung im Hoch- und Stahlbau, sowie mit Umbauten, PC-Kenntnissen, Sprachen (D, E, F, I), sucht neue Herausforderung im Hoch- und Tiefbau, evtl. auch Bauleitung im Raum Zürich.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 45828 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Die Norm ISO 9001 ist nur einer unserer Leistungsnachweise. Projektbezogene Beratung, sorgfältige Montage und absoluter Leistungswille speziell im Service sind unsere weiteren Schwerpunkte. Sie, der Kunde und Ihre Anforderungen, sind unser Massstab!



## MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme  
CH-6048 Horw  
Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

# Wer macht was?

## Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmiten 206, 7214 Grösch-Seewis, 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,  
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren  
Telefon 01/732 92 92,  
Telefax 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 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA  
1052 Le Mont-Salvan, 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

BMG UMWELTLABORS  
(siehe Altlasten)  
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik

IMP Bautest AG  
(s. Sekundärbaustoffe)

## Architekturmodelle

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

IRION Modellbau+Präz. Kreissäge  
8400 Winterthur, Sulzer-Areal  
Telefon 052/212 66 13  
Telefax 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 Ruppertswil, 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

- Innen- und Aussenansichten von Gebäuden mit oder ohne Integration der Umgebung.
- Fassaden-, Farb- und Materialstudien
- 3D Animation & Designunterstützung

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

EITLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch  
Telefon 01/982 22 00,  
Telefax 01/982 22 33

FELLMANN R., Olten,  
dipl. Architekt HTL,  
Tel. 062/296 11 44  
Architektur-Visualisierung-Animation

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

## Armierungen

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

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach  
Telefon 062/771 15 55,  
Fax 062/771 18 28

## Asbestentfernung Altlastensanierung

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

## Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,  
Bausondierungen mit Laser/Theodolith  
und Photogrammetrie

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN  
tscharner und partner, 8045 Zürich  
Telefon 01/454 40 10  
Telefax 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,  
Telefon 061/711 94 76,  
Telefax 061/711 96 34

## Bau-Informatik

INTERGRAPH:  
Gesamtlösungen für die Baubranche:  
• Anlagebau • Architektur  
• Facility Management  
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau  
• Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG  
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich  
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

## Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen  
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b  
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22  
Büro Sulgen: Schulstrasse 11/  
Postfach 108, 8583 Sulgen  
Telefon 071/642 32 85

# Wer macht was?

## Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

WOLFSEHER UND PARTNER AG  
Beratende Bauingenieure und Materialtech-  
nologen Technologie-Zentrum  
Webereistr. 68, 8134 Adliswil  
Telefon 01/709 15 15,  
Telefax 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  
Büro Zürich:  
Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof  
Telefon/Fax: 056/406 61 68  
MBJ Bauphysik+Akustik AG  
3422 Kirchberg  
Telefon 034/445 99 11

## Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

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

## Bauthermographie/nL50- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

## Bautrocknung/Winterbau- heizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich  
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

## Baustoffprüflabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,  
7320 Sargans  
Telefon 081/725 31 71  
Telefax 081/725 31 70  
IMP Bautest AG  
(s. Betonlabor)

## Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie  
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,  
Lindenbachstrasse 9,  
8006 Zürich,  
Telefon 01/361 07 00  
Telefax 01/361 56 48  
Fotogrammetrie, GebIS, FM,  
21 m-Mastsystem.  
FOTODATA  
Blumattstrasse 137c, 6370 Stans  
Telefon 041/612 06 71,  
Telefax 041/612 06 75

## Betonfarben

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

## Betonlabor

GEOTEST AG  
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)  
IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung  
Mittelgüstrasse 205,  
4617 Gunzgen SO  
Telefon 062/216 50 46,  
Telefax 062/216 19 31

## Betonbohren/Betonfräsen

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

## Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG  
(siehe akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

## Betonsanierungen

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

RENESCO AG,  
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,  
Telefon 01/301 10 11  
Telefax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,  
8048 Zürich,  
Telefon 01/436 40 40,  
Telefax 01/432 91 87  
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-  
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,  
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

WIPF AG, Bauunternehmung,  
Eggstrasse 12, 5630 Muri AG  
Telefon 056/664 11 72

## Boden- und Felsanker

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

## Brandabschottungen

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

## Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG  
8401 Winterthur, Im Hölderli 26  
Telefon 052/235 21 21  
Telefax 052/235 68 14

## Bühnenbau/Theatertechnik

Projektierung, Ausführung und Service von  
kompletten Bühneneinrichtungen.  
EBERHARD BÜHNEN AG,  
Postfach 112, 8872 Weesen  
Telefon 055/616 70 00  
Telefax 055/616 70 01

## Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot  
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,  
CADdy für Hoch- und Tiefbau,  
europaweit über 45000 Installationen.  
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,  
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,  
Telefon 01/910 34 34,  
Telefax 01/910 34 35

## Bauadministrations- Software WinBau

Devisierung und Baukostenkontrolle, seit  
1991 unter Windows.  
Schneider PC-Soft,  
Malerweg 2, 3600 Thun,  
Tel. 033/223 40 90, Fax 033/222 78 72  
Fragen Sie uns nach dem lokalen Partner in  
Ihrer Nähe.

## MesserliCAD/CAE WinMesserli-Bauad MesserliEKP Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-  
ten, Bauingenieure, Elektroplaner  
und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales  
CAD/CAE. Bauadministration, Devisierung  
und Elementkostenplanung unter MS-Win-  
dows mit Verknüpfung zum MesserliCAD.  
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über  
5000 Installationen IN DER SCHWEIZ

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,  
8957 Spreitenbach,  
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55  
Regionale Filialen:  
Luzern Tel. 041 349 10 60  
Basel Tel. 061 921 35 90  
Bern Tel. 031 372 19 14

## CAD ArchiCAD/Bauadmini- stration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-  
planung. Umfassendes Kursangebot für  
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten  
wir Sie unverbindlich. IDC AG, L.Desse-  
rich, Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,  
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79

## CAD ALLPLAN/ALLPLOT, CADFM ALLFA, CAD CADICS, Statik CUBUS, Bauadministration WinBau Büroorganisation CalcTime

Branchenspezifische Gesamtlösungen für  
Architekten, Raumplaner, Bauingenieure,  
Strassenbauer und Gebäudeverwalter.

Nemetschek Fides & Partner AG  
Hertristrasse 2c, 8304 Wallisellen,  
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99  
2501 Biel/Bienne,  
Tel. 032/323 77 11, Fax 032/322 93 16

## CAD ArchiCAD Mac/Windows

Generalvertrieb CH für ArchiCAD  
Mac + Windows, topCAD (Mac),  
metricCAD (Windows): Ing.- & Planungs-  
büro BOGATZKI AG,  
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf/ZH,  
Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43

## CAD AutoCAD/\*MGB\* -Baucaid

Gesamtlösungen für Bauingenieure und  
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.  
MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11  
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 13 11

## CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

## CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEX

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

## CAD Speedikon

Das umfassende CAD-System für die Bau-  
branche. Gesamtlösungen im Bereich: Archi-  
tektur, Ingenieurwesen, Facility Manage-  
ment und Haustechnik. Neu sind alle Soft-  
ware-Module auch auf PC unter Windows  
NT verfügbar.

WALDER & TRÜEB ENGINEERING AG,  
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümliigen,  
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06

## CAD STAR

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

## V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG, Architektu-  
rbüro, 8904 Aesch, Tel. 01/737 38 11,  
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-  
bar • Stark im Entwurf • Effizient für Pro-  
jekt/Werkpläne und Ausmass • Unverbind-  
liche Vorführung

## cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten  
cadwork informatik AG, 4051 Basel,  
Tel. 061/271 92 80, Fax 061/271 45 80

## Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

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

## Computing und Simulationen

LOGISMO GmbH  
Neumarkt 15, 8001 Zürich  
Telefon/Fax 01/262 87 62

## Devisierung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen  
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416  
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14  
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108  
8583 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

## EDV für Bauingenieure

CAESAR-CAD für den Betonbau. ROY  
DAHINDEN Ingenieur & Software AG,  
8370 Sirmach, Tel. 071/969 49 49

## Entfeuchtung/Entfeuchter

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich  
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

## Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Alltasten)

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –  
Geophysik)

## Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG  
8492 Wila, Tel. 052/385 17 78,  
Fax 052/385 20 55

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

## Fassadenplanung

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

## Frischbetonkontrollen

IMP Bautest AG (s. Betonlabor)

LPM AG  
(siehe akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

## Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Alltasten)

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

## Hebe- und Verschiebetechnik

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach  
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

## Heizwände/Konvektoren

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

## Injektionen

ALPIN BAUTECH AG,  
RASCOR-Systemtechnik, Schmiten 206,  
7214 Grüsch-Seewis,  
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,  
Telefon 041/855 34 10,  
Telefax 041/855 48 81  
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

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

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,  
8048 Zürich,  
Telefon 01/436 40 40,  
Telefax 01/432 91 87  
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-  
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,  
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

## Isolierungen

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

