

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 30/31

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: 16.04.2026

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

Stellenangebote

Zur Verstärkung unserer Abteilung Geomechanik suchen wir einen Spezialisten oder eine Spezialistin auf dem Gebiet

Felsmechanik

zur Bearbeitung von interessanten Untertagbau-Projekten im In- und Ausland. Sie sind im Besitz eines abgeschlossenen Hochschulstudiums und haben bereits auf dem Gebiet der Felsmechanik gearbeitet. Weiter verfügen Sie über fundierte Kenntnisse in der Anwendung analytischer und numerischer Berechnungsmethoden und haben vorzugsweise bereits Erfahrung in der Anwendung der Programmsysteme FLAC oder UDEC.

Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Umsetzung geologischer Aufschlüsse in Berechnungsmodelle
- Durchführung von Parameteranalysen
- Auswertung der Resultate und deren Umsetzung in entsprechende bautechnische Massnahmen als Unterstützung für die Projektierung
- Verfassen von Berichten

Entsprechend Ihrem Erfahrungspotential sehen wir folgende weiteren Einsatzgebiete:

- Begleitung und Auswertung von Laborversuchen
- Erstellen von messtechnischen Überwachungskonzepten

Neben fundierten Fachkenntnissen in der Geomechanik erfordert diese Stelle auch gute Geologie- und Mathematikkenntnisse. Sie besitzen weiter eine klare Ausdrucksform in D und E und sind in der Lage, anspruchsvolle technische Berichte zu verfassen. Einige Praxis in der Projektierung von Untertagbauwerken ist vorteilhaft, jedoch nicht Bedingung. Falls Sie diese anspruchsvolle Stelle interessiert und Sie bereit sind, in einem kleinen Team von Spezialisten zu arbeiten, gibt Ihnen Herr H. Hagedorn gerne zusätzliche Auskünfte. Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an folgende Adresse:

Amberg Ingenieurbüro



Amberg Ingenieurbüro AG, Personalabteilung, Trockenloostrasse 21,
Postfach 27, 8105 Regensdorf-Watt, Telefon 01/870 91 11

Leiter Zweigbüro St. Galler-Rheintal

In unserem seit langem gut eingeführten Ingenieurbüro planen, projektieren und leisten wir komplexe Bauvorhaben in den Bereichen kommunaler Tief-, Siedlungswasser- und Strassenbau sowie im Umweltschutz.

Die Pläne zum weiteren Ausbau bieten einem qualifizierten, unternehmerisch handelnden

DIPL. BAUINGENIEUR

die Chance, seine eigene Karriere mitzugestalten.

Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung im Tief-, Wasser- und Strassenbau, zeichnen sich durch grosses Engagement, Akquisitionsflair, Durchsetzungsvermögen und als Motivator aus. Kurz gesagt Sie sind bereit, die Weiterentwicklung des Büros mitzuprägen.

Wir bieten Ihnen viel Raum für Eigeninitiative und Kreativität, führen Sie in die Aufgabe ein und bieten Ihnen jegliche Unterstützung.

Nutzen Sie die Chance! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Anfragen unter Chiffre H-003-287261 an Publicitas, Postfach, 4010 Basel.



GRUNER AG INGENIEURUNTERNEHMUNG

Gellertstrasse 55, 4020 Basel, Tel. 061-317 61 61

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Wir sind eine bedeutende, international und diversifiziert tätige Ingenieur-Firmengruppe mit Firmen und Stützpunkten in der Schweiz und in Deutschland.

Für die gut eingeführte Gesellschaft in LEIPZIG suchen wir zusätzlich zum Geschäftsführer Fachrichtung Energieplanung den

Geschäftsführer Tiefbau

Es geht dabei um die Übernahme der unternehmerischen Verantwortung, die folgendes Grob-Pflichtenheft umfasst: Pflege und Ausbau der Kontakte zu staatlichen und privaten Auftraggebern, Gewährleisten einer kundenbezogenen und technisch einwandfreien Projektabwicklung, wobei Sie selber auch als Projektleiter auftreten, optimalen Einsatz der Mitarbeiter unter Miteinbezug der Gruppen-Ressourcen. Wir suchen den Kontakt zu einem

DIPLOM-BAUINGENIEUR

mit 5-10 Jahren Projektierungs-Bauleitungserfahrung im allgemeinen/städtischen Tiefbau, Strassen-Gleisbau, Bau von Infrastrukturanlagen, der glaubt den fachlichen, organisatorischen und führungstechnischen Anforderungen einer derartigen Stelle gewachsen zu sein. Bitte nehmen Sie unverbindlich für diese in jeder Beziehung interessante Position mit Herrn D. Ernst oder R. Marty Kontakt auf. Sie erteilen gerne Erstauskünfte.

Eine echte Herausforderung für Ihre persönliche und berufliche Zukunft!

Wir sind ein leistungsfähiges, vielseitig engagiertes und erfolgreiches Ingenieurunternehmen im Berner Mittelland. Hohe Fachkompetenz und Wirtschaftlichkeit sind bedeutende Merkmale unserer Ingenieur-Dienstleistungen.

Sie übernehmen als engagierter und erfahrener

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

(evtl. mit NDS in Unternehmensführung)

die gesamte führungs- und fachtechnische Verantwortung für den Bereich Bauingenieurwesen, mit Schwergewicht im Verkehrsanlagebau, Siedlungswasserbau, Infrastrukturanlagen sowie Hochbau.

Ihr Idealprofil: Dank steter Weiterbildung sowohl im Projektmanagement wie auch in fachspezifischen Belangen, mit qualifizierter Erfahrung von der Planung bis zur Übergabe des Werkes und Ihrem Alter zwischen etwa 33 bis 45 Jahren sind Sie für diese Aufgabe bestens geeignet. Sie denken und handeln vernetzt. Sie sind akquisitionsstark und überzeugen als Persönlichkeit.

Ihre Perspektiven: Sie erhalten die echte Chance, Ihren Bereich zum Erfolg zu führen und sich daran zu beteiligen. Sie erleben bei der Bewältigung interdisziplinärer Aufgaben, unterstützt durch unser im Aufbau begriffenes QM-System, die verdiente Anerkennung. Als künftiges **Mitglied der GL** entwickeln Sie mit uns innovative Strategien für eine erfolgreiche Zukunft.

Ihre Unterlagen mit Ihren Zukunftsvorstellungen, mit Referenzen, einer Foto sowie einem handschriftlichen Begleitbrief werden streng vertraulich behandelt und erleichtern uns die Vorbereitung eines ersten Gesprächs.

Senden Sie bitte Ihre Unterlagen an Chiffre SIA 23217 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stahlbau verbindet

Dank modernster Technologien haben wir uns zu einem führenden Unternehmen im Stahlbau entwickelt. Wir bieten unseren Bauherren ganzheitliche Stahl- und Metallbauleistungen an. Für unser Planungsbüro im aargauischen Fricktal suchen wir eine begeisterungsfähige, kreative Persönlichkeit.

Bauingenieur als Statiker

für statische Berechnungen mit Nachweisen im Stahlbau.

Sie verfügen über einen ETH-Abschluss oder eine gleichwertige Ausbildung sowie über einige Jahre Praxis als Entwurfsingenieur und Statiker im Bereich Stabtragwerke Stahlbau. Sie bringen umfassende Kenntnisse in der Ausgestaltung, Berechnung und Detaillierung von Stahlbauten mit.

Wir bieten einem teamfähigen Mitarbeiter viel Selbständigkeit und angenehme Arbeitsbedingungen.

Unser Herr Urs Amsler freut sich auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.



Stahlbau
Fassadenbau

JAKEM AG
Industrie Breitenloh
CH - 4333 Münchwilen

Telefon 064 63 17 02
Telefax 064 63 26 32

Stellengesuche

RUSSLAND

Bauingenieur HTL (CH/33)

sucht neue Herausforderung. Gewünschter Arbeitsort: MOSKAU
Position mit betriebswirtschaftlichen Aspekten als Generalist im Projektmanagement/Projektleitung.

Angebote unter Chiffre SIA 30797 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt HTL

Diplom für Unternehmensführung

34jährig, mit breiter, fundierter Berufserfahrung vom EFH bis hin zu komplexen Grossprojekten, realisiert Projekte oder ergänzt Ihr Team mit ganzheitlicher Betrachtungsweise (Entwurf, Gestaltung, Ausführungsplanung, Bauleitung).

Projektleitung, Beratung, Schulung.

Ich will ab Herbst 1995 im Grossraum Bern arbeiten und suche deshalb eine neue, langfristige Herausforderung auf dieser Stufe.

Mit Freude erwarte ich Ihre Antworten unter Chiffre SIA 39819 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Zu verkaufen

ACAD-Graph CAD

AUTOCAD Vers. 12.0, inkl. Wartungsvertrag bis 10.5.95,
acadGraph Vers. 6.0 inkl. Handbücher und Disketten 3,5",
«CPlus» Vers. 1.0 (Fenster und Holzwand-Bibliothek).
Je ein Kopier-Sperrstecker zu AUTOCAD und acad-
Graph, Graphikablett Wacom mit Indikations-Maus
(schnurlos), AUTOCAD Bonus CD (ansonsten ohne
Hardware). → günstig abzugeben

BFB, Haumesserstr. 20, 8038 Zürich, Tel. 481 65 23

Bau-Departement des Kantons Solothurn Gesamtverkehrsplanung in der Region Olten- Gösgen-Gäu

Präqualifikation von Verkehrsingenieur- büros oder Ingenieurgemeinschaften

Aufgabenstellung:

Der Regionale Verkehrsrichtplan umfasst die Bezirke Olten-Gösgen-Gäu mit insgesamt 32 Gemeinden und der Stadt Olten im Zentrum. Im Zusammenhang mit den Ortsplanrevisionen müssen die vorgesehenen Entlastungsstrassen planerisch sichergestellt werden, damit zweckmässige Lösungen zukünftig nicht verbaut werden. Auf der Basis einer anbotsorientierten Strategie sind neben Entlastungsstrassen weitere Massnahmen für alle Verkehrsmittel, Verkehrsarten und Verkehrszwecke vorgesehen. Dabei ist sowohl eine optimale Abstimmung der verschiedenen Verkehrsträger unter sich als auch mit der Siedlungsstruktur zu berücksichtigen (Gesamtverkehrsplanung). Die Aufgabe der Verkehrsingenieurbüros oder Ingenieurgemeinschaften besteht darin, für den West/Ost- und für den Nord/Süd-Verkehr ein Generelles Projekt auszuarbeiten mit Berücksichtigung der Aspekte der Umweltverträglichkeit, Raumordnung, Verkehrsmodell, Bautechnik und Kostenschätzung als Grundlage für die zur Realisierung erforderlichen politischen Entscheide. Die Projektierungsarbeiten werden von einer verwaltungsinternen Arbeitsgruppe begleitet. Es handelt sich um umfangreiche und komplexe Planungs- und Projektierungsarbeiten, mit einer sehr kurzen Bearbeitungszeit.

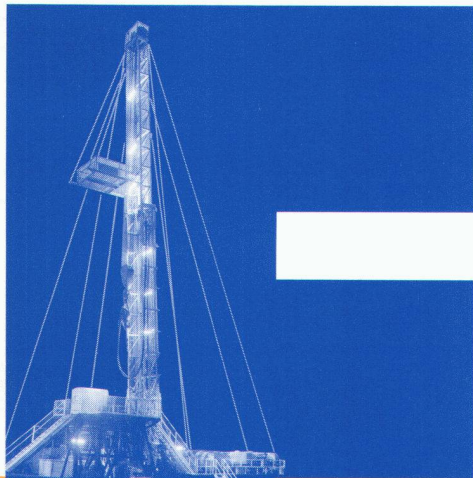
Verfahren:

Die Bewerbungen werden nach qualitativen, wirtschaftlichen, technischen, geographischen und organisatorischen Kriterien beurteilt. Anschliessend werden die aufgrund der Präqualifikation ausgewählten Verkehrsingenieurbüros oder Ingenieurgemeinschaften eingeladen, eine Offerte mit einem verbindlichen Preisangebot einzureichen.

Teilnahmebedingungen und Termine:

Die Teilnahme am Präqualifikationsverfahren steht grundsätzlich allen schweizerischen Ingenieurbüros offen. Die Bewerbung hat in deutscher Sprache zu erfolgen. Der Leitfaden zur Präqualifikation mit den verbindlichen Randbedingungen kann ab sofort bei der untenstehenden Adresse direkt abgeholt oder mit einem adressierten und frankierten Couvert C4 mit dem Vermerk «Präqualifikation Gesamtverkehrsplanung in der Region Olten-Gösgen-Gäu» bezogen werden. Eingabetermin für die Bewerbung ist der 16. August 1995 (Poststempel, eingeschrieben). Der Verkehrsrichtplan Olten-Gösgen-Gäu kann zum Preis von Fr. 50.- bezogen werden.

Bau-Departement des Kantons Solothurn,
Werkhofstrasse 65, 4500 Solothurn



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

2000 m

3000 m

4000 m

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

- Tiefbohrungen mit Seilkern- und Rotary-Verfahren.
- Zielgenaue Bohrungen in sämtliche Richtungen.
- Schachtbau im Gefrier- und Raisebohr-Verfahren.
- Dükerbohrungen für Werkleitungen aller Art zur Unterquerung von Hindernissen.
- Beratung
- Planung
- Ausführung

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren
BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36
Filiale Grusch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

Akustik

IMHOF AKUSTIK AG
Ingenieurbüro für Akustik
9043 Trogen, Tel. 071/94 31 11
4242 Laufen, Tel. 061/761 21 51

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./Fax 01/837 06 60

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 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 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG,
8034 Zürich, Tel. 01/385 33 22,
Fax 01/385 29 80

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmannngasse 44, Tel. 01/911 03 02

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 Bautest AG (s. Sekundärbaustoffe)

Architektenservice

Entwurf, CAD-Pläne, Ausführung, ATELIER
ARCH+, Markus von Ah, 6052 Hergiswil,
Tel. 041/95 30 93, Fax 041/95 10 86

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
9000 St.Gallen, Tel. 071/24 75 33

LÜCHINGER Modellbau mit CAD,
9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22

OEHLI+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. 056/91 37 37

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

WASSMANN AG, MODELL + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 064/47 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/32 24 22
5734 Reinach, Tel. 064/73 10 19

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
3rd DIMENSION, 6300 Zug
Tel./Fax 042 23 17 81
Computersimulationen – Modellbau –
Video

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauberatung, Bautenerhal- tung, Qualitätssicherung

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

Baugrunduntersuchungen

BBL Baulaboratorium AG
4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
CSD AG (siehe Altlasten)

GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmannngasse 44, Tel. 01/911 03 02

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 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 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
Weberstr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Saar

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15

Bauschäden und Expertisen

LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TFB, Lindenstrasse 10,
5103 Wildegg, Tel. 064/57 72 72,
Fax 064/53 16 27

Bauthermographie/n_{L50}- und Luftdichtigkeits- messungen

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

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEH-
MUNG AG, 8034 Zürich
Bellerivestrasse 36, Dr. M. Wieland
Tel. 01/385 28 62, Fax 01/385 30 22

Wer macht was?

Klebebewehrungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik, Bergstrasse 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35, Fax 01/735 15 36
Filiale Grösch-Seewis: Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10, Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

AG Heiner, HATT-HALLER, AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich, Tel. 01/456 21 11

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Hardstrasse 50, 4132 Muttenz, Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

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

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

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Technologie AG, Dytan-Kranbau, 6048 Horw, Tel. 041/48 51 33, Fax 041/48 71 35

Küche

ALNO AG, Hardhofstrasse 15, 8424 Embrach, Tel. 01/876 05 55, Fax 01/876 05 45.
Mit über 80 Vertretungen in der Schweiz

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO MEYER & SCHAITEGGER AG, 9000 St. Gallen, Singenbergstrasse 18, Tel. 071/23 78 08, Fax 071/22 39 42

SINUS ENGINEERING AG, Allmendstrasse 11, 6048 Horw, Tel. 041/48 88 82, Fax 041/48 88 83
Lärmbekämpfung und Akustik Beratung, Messung, Expertisen

Lärm- und Schwingungsexpertisen

SULZER-innotec, Fachstelle für Schwingungen und Akustik Postfach, 8401 Winterthur, Tel. 052/81 21 23

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Wallisellen Lärmschutz, Büro und Lager: Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen, Tel. 01/839 65 50

Materialprüfung

BBL BAULABORATORIUM AG, 4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
IMP Bauteil AG (s. Strassenbaulabor)

LPM Baustoffprüfinstitut, Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See, Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (s. Betonlabor)

Mauerentfeuchtungen

ANDEREGG AG, 9008 St. Gallen, Tel. 071/24 25 01
Orig. Elektrosmose/Injektionen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik, Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35, Fax 01/735 15 36
Filiale Grösch-Seewis: Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,

Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Hardstrasse 50, 4132 Muttenz, Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

Metall-Normtüren

BRANDER AG, 8162 Steinmaur, Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Microtunneling/Rohrvortrieb

Geb. Meier AG, Tiefbau, 5200 Brugg, Tel. 056/41 15 46
Fax. 056/41 61 24

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg, Produktion, Vertrieb, Beratung, Tel. 071/72 40 25-26, Fax 071/72 45 85

Natursteine

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach, Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Orgelbau

Neubauten, Restaurationen, Stimmungen, Miefinstrumente
ORGELBAU ROMAN STEINER, CH-4232 Fehren, Tel. 061/791 94 07

Ökobilanzen und Umwelt-audit

CSD AG (siehe Altlasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

ALTEC AG, Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bassersdorf, Tel./Fax 01/837 06 60
CSD AG (siehe Altlasten)

WOLFSEHER UND PARTNER AG, Beratende Bauingenieure und Material-technologien, Technologie-Zentrum, Webereistr. 68, 8134 Adliswil, Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Pfahlprüfungen

BSA INGENIEURS CONSEILS, 1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/64 15 21
Integrität, Dynamik bis 10000 kN, Schwingungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA, 1024 Ecublens, Tel. 021/691 24 91

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Photogrammetrie

BSA INGENIEURS CONSEILS

1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/64 15 21
Fassaden, Archäologie, Hoch- und Tiefbau

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN, tscharner und partner, 8750 glarus, tel. 058/61 82 50, fax 058/61 82 14

Potentialmessungen Qualitätssicherung

KWH Bautechnologen AG, Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

WOLFSEHER UND PARTNER AG, Beratende Bauingenieure und Material-technologien, Technologie-Zentrum, Webereistrasse 68, 8134 Adliswil, Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich, Tel. 01/272 99 33, Telefax 01/272 66 76

Redaktion + Administration

H. Knecht, dipl. Ing., 8050 Zürich, Tel./Fax 01/312 45 70

Scanner Dienstleistung

Scannen, Vektorisieren, Plottservice, Verkauf von RaserCAD GTX, ASCAD, 3550 Langnau, Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich, Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11

PRONOVO AG, körperschall- und schwingungsdämmende Materialien, Hochbaulager, 8050 Zürich, Tel. 01/311 55 62

Schaumbeton/Leichtbeton

Thermozell Schweiz, Chänelmatt 10, 6026 Rain, Tel. und Fax: 041/80 17 01

Sekundärbaustoffe

IMP BAUTEST AG, Inst. für Mat.-Prüfung, Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO, Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

Solaranlagen

Schlüsselfertige netzgekoppelte Solaranlagen Solarex-Solarmodule mit 20-Jahresgarantie
MUNTWYLER ENERGIETECHNIK AG, Märtingasse 1, 3052 Zollikofen, Tel. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG, 8492 Wila, Tel. 052/45 17 78, Fax 052/45 20 55

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno, Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen, Tel. 093/81 17 22, Fax 093/81 25 54

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

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

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung, Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO, Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

Strömungsberechnungen/ CFD

Simulation von Strömungsvorgängen mit FLOW 3D: Raumluftströmungen, Klima- und Lüftungssysteme, Hydraul. Anlagen u.a.
ING.-BÜRO F. STRÖMUNGSTECHNIK, R. Müller, D-64625 Bensheim, Unterweg 19, Tel. 0049 6251 788 623, Fax 0049 6251 767 89

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

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

Theater- und Lichttechnik

H.-J. HUBER, Planungsbüro für Theater- und Lichttechnik, Gumelenstrasse 14, 8810 Horgen, Tel. 01/725 25 52
Fax 01/725 78 22

Trennwände und Kabinenanlagen

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

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände schallisoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG, Holz- und Metallbau, Industriest. 1, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG, 9245 Oberbüren, Tel. 073/51 37 55
Spindeltreppen aus Holz und Alu, Scheren- und Holzschiebetreppen

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

IMP BAUTEST AG (s. Sekundärbaustoffe)

Umweltverträglichkeitsprüfung

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (s. Bauschäden und Expertisen)

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

Visualisierung

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

Vorbefizierte Armierungen

Mit FRISTA-Elementen armieren Sie wirtschaftlicher, FIRIPA-Anschlusskörbe (Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach, Tel. 064/71 15 55, Fax 064/71 60 12

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG, Wilan-Wärmedämm-Fertigbauelemente, 6056 Kägswil, Tel. 041/66 85 85

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4132 Muttenz, Tel. 061/461 45 43, Fax 061/461 94 19
SAURER THERMOTECNIK AG, 9320 Arbon, Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Wäschetrockner

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

Workflow Management für technische Dokumentationen

ASI PRODUCTS AG, 8038 Zürich, Tel. 01/487 23 23, Fax 01/487 23 24

Zeichnungsservice

Zeichnen von Bauplänen mit CAD, Plotservice, CADPLAN Stocker+Schildknecht, 4051 Basel, Tel. 061/281 82 75