

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 18

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: 15.01.2026

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

MAB

Amsler AG 4512 Bellach

Paneelen - Kassetten - Fassaden
in allen Farben für alle Bauten

Telefon 032/618 11 31
Fax 032/618 14 78

AquaDrain



Drainagebahn für keramische Aussenbeläge

**Absolut unverrottbar
Feuchtigkeitsbeständig
Druckfest (2 to/m²)**

**Lieferform: Rollen 0,6 x 10 m
Lamellenhöhe: 10–20 mm**

KORFF AG. 
NIEDERMATTSTR. 35 · OBERBIPP · TEL. 032 636 33 32

mit Sicherheit besser
Bauprodukte

Stellenangebote

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen diplo-mierten

Architekten HTL

Sind Sie eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit und besitzen Eigenschaften wie

- innovativ entwerfen unter Berücksichtigung ökonomischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- qualitätsbewusstes Projektmanagement (ISO 9001)
- mehrjährige Erfahrung im Wohnungsbau
- fundierte CAD-Kenntnisse
- Führungsqualitäten zum Leiten der Planungsteams
- Lehrlingsausbildner
- Alter 32 bis 40

So bietet sich Ihnen in einem Architekturbüro mit interessantem Auftragsbestand und modernst eingerichteten Büros eine Entwicklungsfähige Stelle an.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Schmuki, Kaufmann & Partner AG, Belsitostrasse 9, 8640 Kempraten-Jona

Für unser Ingenieurbüro in Hergiswil suchen wir einen jüngeren

dipl. Bauingenieur ETH

Wir bieten:

- interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Bauingenieur- und Bauleitungsaufgaben im Tiefbau und Spezialtiefbau
- moderne Büroinfrastruktur mit zeitgemässen EDV-Hilfsmitteln
- angenehmes Arbeitsklima

Wir erwarten:

- gute Fachkenntnisse im Tiefbau und Spezialtiefbau
- gute Fachkenntnisse im Ingenieurkonstruktionsbau
- Engagement, Selbständigkeit und Flexibilität

Schriftliche Bewerbungen sind zu richten an:

CES BAUINGENIEUR AG, ERNI+LEHMANN
Seestrasse 94, Postfach, 6052 Hergiswil
Telefon 041/632 50 30

BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten

Internet: <http://www.mastix.ch>

Mastix SA

Fax 021/648 31 72



Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»

Stellenangebote

Grundstrasse 14, 6343 Rotkreuz
Tel. 041/790 44 94, Fax 041/790 16 21



**MONIKA RITTER AG
PERSONALBERATUNG**

FOAMGLAS®

ist ein in der Bauzulieferbranche sehr erfolgreiches Unternehmen, mit Sitz in Rotkreuz. Zur Erweiterung des Verkaufsteams suche ich Kontakt zu einem zielstrebigen

ARCHITEKTEN oder BAUINGENIEUR HTL der als **VERKAUFSINGENIEUR**

seine Allrounderfahrung im Hochbau und seine hohe Kommunikations- und Beraterfähigkeit täglich einsetzen will.

Von Rotkreuz aus bearbeiten Sie selbständig die Stadt Zürich, den Süden des Kantons Zürich sowie den Kanton Zug. Ihre Ansprechpartner sind Architekten, Bauherren und Unternehmer, die von Ihnen eine fachlich hochstehende und kompetente Beratung erwarten.

Ich wende mich an Damen und Herren im Idealalter zwischen 30 bis 40 Jahren, die eine ausgesprochen verkaufsaktive Tätigkeit suchen. Dabei wird die Bereitschaft zur Einarbeitung in ein bau-technisches Spezialgebiet (Bauphysik) vorausgesetzt.

Falls Sie diese äusserst selbständige, anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe interessiert, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit handschriftlichem Begleitschreiben an:

Frau Monika Ritter

Monika Ritter AG, Personalberatung, Grundstrasse 14, 6343 Rotkreuz. Für telefonische Vorauskünfte stehe ich Ihnen unter der **Telefonnummer 041/790 44 94** jederzeit gerne zur Verfügung.

Suchen Sie als
dipl. Bau-Ingenieur/in ETH

eine neue berufliche Herausforderung
im konstruktiven Ingenieurbau?

Haben Sie

- mehrere Jahre Berufs- und erste Führungserfahrung?
- die Fähigkeit, neben der eigentlichen Berufsaufgabe auch die notwendigen Beziehungen zu Bauherren, Architekten, Hochschulen zu pflegen?
- das Flair, zusammen mit Architekten, Gebäudetechnik- und Umweltspezialisten gekonnte zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln?
- das Idealalter von 30 - 40 Jahren?

Dann sind Sie der Mann/die Frau für eine

leitende Funktion

für ein bekanntes schweiz. Ingenieurunternehmen, das seinen Kunden flexible, situationsgerechte, kreative Lösungen anbietet.

Ihr Aufgabenbereich

- Verantwortung für konstruktive Ingenieurprojekte im Hoch- und Tiefbau, Wasserbau, Brückenbau
 - Führen einer Gruppe von Ingenieuren und Zeichner-Konstrukteuren
- selbständige Vertretung der Projekte bei Bauherrschaft, Behörden, Architekten
 - Akquisition von neuen Projekten

Peter Bäbler gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen mit handgeschriebenem Begleitbrief. Volle Diskretion wird gewährleistet.

RESKOM

Peter Bäbler, lic. oec., Winzerstrasse 11, 8049 Zürich, Telefon 01 342 28 10
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung, Kommunikationstraining



Gemeinde
Köniz

Die Gemeinde Köniz führt noch dieses Jahr ein auf EDV-basierendes **Landinformationssystem** (LIS) ein.

Sie als

Application Engineer für LIS und Leitungskataster

haben die **einmalige Chance**, das System von Grund auf einzuführen, Abläufe im Team und abteilungsübergreifend zu organisieren und das Projekt LIS auch nach seiner Anlaufphase zu betreuen.

Sie benötigen für diese anspruchsvolle Aufgabe eine **ETH/HTL-Ausbildung** in Richtung Vermessung bzw. Tiefbau mit entsprechender Weiterbildung auf den Gebieten Informatik/LIS. Zusätzliche Berufserfahrung in diesem Bereich ist von Vorteil. Die Stelle eignet sich für Fachleute beiderlei Geschlechts.

Wenn Sie die **Herausforderung** annehmen, sich mit Ihrem Organisationstalent und Ihren Führungsqualitäten bewähren und alle Abläufe rund um das LIS definiert sind, warten bereits **weitere Führungsaufgaben** im Dienstzweig Vermessung auf Sie. Die Anstellungsbedingungen entsprechen der jeweils geforderten – und erbrachten – Leistung.

Stellen Sie sich so Ihre Zukunft vor? – Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die **Personalabteilung der Gemeinde Köniz, Herrn B. Campiotti, Schwarzenburgstrasse 236, Postfach 763, 3098 Köniz**.

Für **zusätzliche Auskünfte** steht Ihnen Herr Heinrich Müller, Leiter der Abteilung Gemeindebetriebe, gerne zur Verfügung, Telefon 031/970 92 84.

Chance für

Dipl. Bauingenieur ETH/HTL Dipl. Kulturingenieur ETH

Unser Kunde ist ein anerkanntes Ingenieurbüro in der Region Zürich, das auf dem Gebiet von Wasserversorgungsanlagen tätig ist. Ein gut qualifiziertes und motiviertes Team (15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter) bearbeitet Projekte in den Kantonen Zürich, Zug und Schaffhausen.

Wir wenden uns an einen engagierten, an selbständiges Arbeiten gewohnten Ingenieur mit Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Wasserversorgungsanlagen. Ideales Alter: 30 bis 45 Jahre.

Nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit sind Sie verantwortlich (Projektierung, Bauleitung, Verhandlungen mit Unternehmern, Behörden, Ämtern Akquisition) für eine der drei Regionen.

Sie verfügen über den nötigen Biss, gute Ideen und die Fähigkeit, ein Team zu führen. Ihr Ziel ist es, als Mitglied der Geschäftsleitung aktiv die Zukunft dieses Unternehmens mitzugestalten.

Handschriftliche Bewerbung mit Foto und Lebenslauf an:
Coordinator Controll GmbH, Abteilung Personal, Herrn Th. Schrepfer, Eschikerstrasse 15, Postfach 556, 8307 Effretikon, Tel. 052 355 17 17



EURECOM

TENURED PROFESSORSHIP AT INSTITUT EURECOM

The Institut Eurecom has a new opening for a tenured professor position at the Associate or preferably, Full Professor level.

The teaching and research activities of the Institute range from Corporate Communications to Multimedia and Mobile Communications. In particular, in the multimedia area, information indexing and browsing techniques, video processing and virtual reality, high speed networks, video server architectures, collaborative applications are considered research topics. The applicant should develop his teaching and research in relationship with these activities and possibly launch a new research group more centered on communications aspects.

The ideal candidate thus has a solid background in distributed information processing and networks. Particular interest in one of the following areas would be a valuable asset:

- Distributed multimedia databases, networked information retrieval systems.
- Storage and stream synchronization, processing of compressed video data.
- Distributed real time OS, dedicated languages, APIs and agents.
- New media applications and tools.

The applicants should have a Ph.D. in computer science or electrical engineering and several years of experience in academic or industrial research. The successful candidate will demonstrate his vision and leadership. He is expected to participate in teaching, supervision of students and to undertake research collaborations with industry as well as with the academic and industrial affiliated partners of Institut Eurecom. The position is created September 97 and applications will be accepted until the position is filled. For further information or application please contact:

**Search Committee/Institut Eurecom
BP 193
06904 Sophia Antipolis Cedex – France
Fax +33-4-93 00 26 27**

EURECOM

Eurecom is an international institute which was founded in 1992 by the Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne and the Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications in Paris. Our activities include teaching at a graduate level and research in Communication systems.

For detailed descriptions see <http://www.eurecom.fr>

The location of Eurecom in Sophia Antipolis on the French Riviera offers an outstanding environment – home of the Telecom Valley – for scientific and industrial collaboration with the neighbouring international research labs, new-media and telecommunications companies, including an experimental ATM platform. The Institute has received from the IEEE the 95 Major Educational Innovation Award.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

cherche pour son Laboratoire des voies de circulation

INGÉNIEUR CIVIL EPFL

(ou trire jugé équivalent) en orientation technique routière à 80%

au bénéfice d'un diplôme EPFL ou autre jugé équivalent.

Cette personne sera intégrée à une équipe de chercheurs actifs dans le domaine de la gestion de la maintenance des voies de circulation. Après une période de formation spécifique elle sera rapidement appelée à mener des recherches et réaliser des études orientées sur l'entretien et le comportement des chaussées. La possibilité est offerte de réaliser une thèse de docto-rat.

Nous demandons:

- bon niveau de formation de base
- goût pour la recherche
- aptitude au travail en équipe
- facilité d'expression et de rédaction
- bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais

Renseignements complémentaires: professeur A.-G. Dumont, tél. 021/693 23 45

Les offres de services accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats seront adressées au **Service du personnel de l'EPFL, Pavillon C-Ecublens, 1015 Lausanne.**

Für unser Büro im Berner Oberland suchen wir einen jüngeren

Bauingenieur HTL

sowie einen

Tiefbauzeichner/Konstrukteur

Ideale Voraussetzungen:

- Vielseitiges Interesse und Selbständigkeit
- Praxiserfahrung im Hochbau
- CAD-Erfahrung (vorzugsweise Autocad R 13)
- Flexibilität, auch Projekte im Tiefbau zu bearbeiten

Sie finden bei uns:

- Interessante und anforderungsreiche Projekte
- Ein junges, dynamisches Team
- Einen Arbeitsplatz, wo andere Ferien machen

Chiffre SIA 37439 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Seit über 30 Jahren ist Steiner+Buschor erfolgreich tätig für die öffentliche Hand und für private Auftraggeber in den Bereichen Tragwerksplanung / Konstruktion, Strassen-, Wasser-, und Leitungsbau, GEP, Siedlungs- und Verkehrsplanung sowie Umweltberatung.

Für die Betreuung unseres Bereiches Tragwerksplanung suchen wir einen qualifizierten

Bauingenieur ETH

mit 5-10 Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau sowie im Grundbau. Sie leiten und bearbeiten Projekte, betreuen unsere Kunden und akquirieren selbständig neue Aufträge, Sie sind initiativ und haben praktische Erfahrung in allen Bauabläufen vom Konzept bis zur Abrechnung.

Damen und Herren, welche unternehmerisch denken und handeln, Freude an Teamarbeit haben und einen interessanten Wirkungskreis in einem mittelgrossen Ingenieur- und Planungsbüro suchen richten Ihre Bewerbung an



STEINER + BUSCHOR AG
Ingenieur- und Planungsbüro
Gotthelfstrasse 52, Postfach
3401 Burgdorf

Unser kleines Team mit interessanten und anspruchsvollen Aufträgen sucht noch einen

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Voraussetzungen:

- sehr gute Statikenkenntnisse
- Freude und Geschick bei der Lösung konstruktiver Probleme
- zeichnerische Fähigkeiten
- Stahlbauerfahrung

Wir beschäftigen uns hauptsächlich mit Brückenbau, Brückenlehrgerüsten und Schalungen, Umbau und Sanierung, Stahl- und Stahlbetonhochbau.

Schriftliche Bewerbungen an:

Ingenieurbüro Heinz Schürer
dipl. Bauingenieur ETH/SIA/ASIC
Predigergasse 15, 8001 Zürich

WEKA wegweisend.

WEKA Verlag AG

Das Bauen in der Schweiz wird vom Gesetzgeber, von Verbänden und Institutionen mit Gesetzen, Normen, Vorschriften und Richtlinien stark reglementiert. Welcher Bauplaner ist da noch in der Lage, stets den Überblick zu behalten und bei rechtlichen Fragen Entscheide zu fällen, die auch der aktuellen Praxis entsprechen?

Als führender Baufachverlag in der Schweiz plant die WEKA Verlag AG die Publizierung eines vollständig neuartigen, praxisorientierten Handbuches. Sind Sie der Fachmann und haben Interesse, als

Autor oder Herausgeber

an diesem Projekt mitzuarbeiten? Dann rufen Sie uns einfach an. Daniel Krucker gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 01/434 88 32).

RAPP INGENIEURE + PLANER

Wir sind ein grösseres Ingenieurunternehmen mit einem breiten Leistungsangebot in Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung in den Bereichen kommunale und industrielle Infrastruktur, Verkehr, Umweltschutz, Siedlungswasserbau, Industriehochbau, Energie etc. Das Schwerge wicht unserer Tätigkeit liegt in der Nordwestschweiz und im grenznahen Ausland.

Für die Oberbauleitung eines Abschnittes der N2, Nordtangente in Basel ist die Stelle eines

dipl. Bauingenieur ETH/HTL

neu zu besetzen. Wir suchen eine führungsstarke Persönlichkeit mit entsprechendem Leistungsausweis, welche in der Lage ist, ein komplexes, in mehrere Lose unterteiltes innerstädtisches Tiefbauvorhaben als verantwortlicher Oberbauleiter zu führen. Darüber hinaus eröffnen sich dem Bewerber in unserer Abteilung Verkehrsanlagen interessante berufliche Perspektiven.

Wenn Sie sich über diese anspruchsvolle Tätigkeit näher informieren möchten, so wenden Sie sich telefonisch an Herrn B. Berger oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse.

RAPP AG INGENIEURE + PLANER 4018 BASEL
HOCHSTRASSE 100, TELEFON 061-331 77 50



Stellengesuche

Flexibler, interdisziplinär denkender

Dipl. Bauing. ETHZ/lic. iur. HSG

29jährig, sucht Anstellung in **Unternehmensleitung**, vorzugsweise General- oder Bauunternehmung im Raum Westschweiz, mit Stellenantritt ab Juni oder nach Vereinbarung.

Offerten mit Angabe des Tätigkeitsbereiches sind erbeten unter Chiffre SIA 46319 an IVA AG, Postfach 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETH

30, mit mehrjähriger Erfahrung als **Statiker** im Hoch- und Tiefbau sucht neue, herausfordernde Stelle.

Chiffre SIA 46332 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Diverses

Ingenieurschule Zürich
Abteilung Bauingenieurwesen

Fortbildungsveranstaltung zum Anlass des 75-jährigen Bestehens der Ingenieurschule Zürich

Ingenieur und Emotion – ein Widerspruch?

6. Juni 97

Auditorium Maximum
Hauptgebäude ETH Zürich

Programm

14.00 Beginn der Tagung

Herbert E. Kramel **Intelligenz und Überleben**
Die menschliche Behausung

Franz Knoll **Vom Abenteuer des Bauens**
Ein Versuch, Unberechenbares berechenbar zu machen

Adolf Muschg **Dädalus und Ikarus**
Ein Mythos der Technikfolgenabschätzung
Kaffeepause

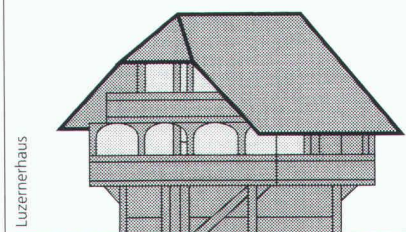
Heinz Isler **Auf der Spur der Natur**
Beobachtungen und Spiel

Anton Steurer **Konstruieren oder Komponieren?**
Ein Versuch, die Baukunst mit der Musik in Einklang zu bringen

17.30 Apéro

Anmeldung, weitere Informationen und Programmunterlagen:
Ingenieurschule Zürich
Postfach 3021, 8021 Zürich
Tel. 01 298 25 22, Fax 01 298 25 30

Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



SCHWEIZER BERGHILFE

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





Präqualifikation zum Ideenwettbewerb «Limmatquai»



AUFGABE: Der Ideenwettbewerb «Limmatquai» soll Vorschläge für eine Aufwertung des Limmatquais zwischen Münster- und Rudolf Brun-Brücke als verkehrsarmer Fußgängerbereich bringen. Limmatquai und Limmat als Flussraum im Herzen der Zürcher Altstadt sind ein Identifikationsraum mit verschiedenen Funktionen (Erholung, Detailhandels, etc.), der einen städtebaulichen und wirtschaftlichen Impuls erhalten soll. Die Möglichkeiten zur Nutzung des Außenraums und die verkehrliche Situation (öffentlicher Verkehr, Zulieferung) sind zu berücksichtigen.

VERFAHREN: Die Präqualifikation steht allen in der Schweiz wohnhaften Architektinnen/Architekten, Landschaftsarchitektinnen/-architekten, Kunstschaaffenden und Studierenden der ETH, Höherer Techn. Lehranstalten und der Schule für Gestaltung offen. Arbeitsgemeinschaften und Teams verschiedener Fachrichtungen sind erwünscht. Das Preisgericht wird 30 Bewerbungen auswählen und zusätzlich 5 internationale Büros einladen. Die Bearbeitung des Wettbewerbs dauert vom Mitte Juni bis Mitte September.

BEWERBUNG: Bewerbung in deutscher Sprache mit Vorstellung des Büros resp. der Arbeitsgemeinschaft auf max. einer A4-Seite; auf einer zweiten Seite können Referenzen/Projekte präsentiert werden.

EINGABETERMIN: 12. Mai 1997 (Poststempel), eingeschrieben an:
Tiefbauamt der Stadt Zürich,
Hauptabteilung Verkehrsplanung,
Amtshaus V, Postfach, 8023 Zürich).

Kunstmuseum Liechtenstein in Vaduz, Fürstentum Liechtenstein Auswahlverfahren zum Projektwettbewerb

Die Stiftung zur Errichtung eines Kunstmuseums schreibt ein Verfahren aus für die Auswahl von ca. 15 Teilnehmern für einen öffentlichen Projektwettbewerb mit Zuladung.

Aufgabe

Das geplante Kunstmuseum soll Exponate der Staatlichen Liechtensteinischen Kunstsammlung, Teile der Fürstlichen Sammlung, zeitgenössische liechtensteinische Kunst sowie Wechselausstellungen aus dem In- und Ausland beherbergen. Die Finanzierung des Baus ist durch private Sponsoren gesichert und verlangt eine rasche Realisierung. Es wird mit Anlagekosten von 30 Mio. CHF gerechnet.

Wettbewerbsart

Offener, anonymer Projektwettbewerb für Architekten des Fürstentums Liechtenstein mit Zuladung von ca. 15 Teilnehmern aus dem Ausland. Diese 15 Teilnehmer werden aufgrund von Bewerbungen im Rahmen dieses Verfahrens durch das Preisgericht ausgewählt.

Bewerbungen

Architekturbüros, die sich für eine Teilnahme an diesem Wettbewerb interessieren, senden ihre Bewerbung mit folgenden Informationen an die Stiftung:

- Beschreibung der Kenndaten und der wesentlichen Qualitäten ihres Büros
- Dokumentation von relevanten Bauten und Projekten des Büros.

Die Bewerbung soll im Format A3 eingereicht werden und darf max. 4 Blätter umfassen. Die Bewerbungen müssen die Stiftung bis zum 30.6.97 erreicht haben. Das Wettbewerbsprogramm kann gratis bei der Stiftung bezogen werden.

Preisgericht

Sachpreisrichter Michael Hilti, Vertreter des Stiftungsrates, Vorsitz
Dr. Dr. H. Batliner, Vertreter des Stiftungsrates

Regierungsrätin Dr. Andrea Willi, Vertreterin des Stiftungsrates
Bürgermeister Karlheinz Ospelt, Vertreter des Stiftungsrates

Fachpreisrichter Hermann Czech, Architekt, Wien
Carl Fingerhuth, Architekt, Basel
Adolf Krischanitz, Architekt, Wien
Karljosef Schattner, Architekt, Eichstätt
Peter Zumthor, Architekt, Haldenstein

Preise

Für Preise und Ankäufe stehen CHF 190 000.– zur Verfügung.

Kontaktadresse

Stiftung zur Errichtung eines Kunstmuseums,
Pflugstrasse 7, Postfach 1629, FL-9490 Vaduz, Fürstentum Liechtenstein.

Zeichnungstisch wie neu

Zeichnungstisch cm 170×100, mit Gestell und Zeichenmaschine Marabu, cm 50×30, sehr neu. Abholpreis Fr. 1800.–

Tel. 079 351 03 55

Stelleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!



Liebe selbständige Unternehmer, wir können Ihnen versichern, dass wir aus Ihrer Unfallversicherung keinen Profit schlagen.

Für selbständige Unternehmerinnen und Unternehmer ist die Wahl der richtigen Unfallversicherung keine Qual. Denn als Non-Profit-Organisation und Nummer 1 im Unfallversicherungsbereich kann Ihnen die Suva nicht nur besonders attraktive Prämien, sondern auch aussergewöhnliche Leistungen garantieren. Beim Schutz gegen Berufs- und Nichtberufsunfälle sowie Berufskrankheiten gehen Sie und Ihre mitarbeitenden Familienangehörigen mit der Unternehmer-Versicherung auf Nummer Sicher.

Das «Suva-Telefon» gibt Ihnen gerne Auskunft: 0848 820 820 oder weitere Informationen über <http://www.suva.ch>

suvaRisk
Umfassende Sicherheit

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitten 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, 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, 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

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 INGÉNIEURS CONSEILS SA 1052 Le Mont-à-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
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

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 Wohleneschwil, 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 Brügg, 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

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Telefon 01/982 22 00,
Telefax 01/982 22 23

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 armieren 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/Theodolit
und Photogrammetrie

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFGNAHMEN
tschärner und partner, 8045 Zürich
Telefon 01/454 40 10
Telefax 01/454 40 15

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Telefon 01/302 11 33,
Telefax 01/302 12 50

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

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 83

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

Wer macht was?

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

Bauphysik + Akustik
MBJ Bauphysik + Akustik AG
3422 Kirchberg
Telefon 034/445 99 11

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Bauaufnahme, 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/n₅₀- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Lufleckstellen, 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

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

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9,
8006 Zürich,
Telefon 01/361 07 00
Telefax 01/361 56 48
Photogrammetrie, GebIS, FM,
21 m-Maststurm.
FOTODATA
Bluemattstrasse 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 Baustet AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 205,
4617 Gunzen SO
Telefon 062/216 50 46,
Telefax 062/216 19 31

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
LPM AG
(siehe akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heinr. 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, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

SALPENSTEIN 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 BÜHNER 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,
Telefon 033/223 40 90,
Telefax 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 Architekten, Bauingenieure, Elektroplaner und Elektroinstallatoren (VSEI). Integrales CAD/CAE. Bauadministration, Devisierung und Elementkostenplanung unter MS-Windows mit Verknüpfung zum MesserliCAD. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 5000 Installationen IN DER SCHWEIZ

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Spreitenbach,
Telefon 056 402 12 55,
Telefax 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/Bauad- ministration 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.Deser-
rich, Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Telefon 041/368 20 70,
Telefax 041/368 20 79

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

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

Nemetschek Fides & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen,
Telefon 01/839 76 76,
Telefax 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* -Baucad

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 RIBTEC

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

CAD PARAGON

• Professionelle CAD-Software für Architekten
auf der Basis des weltbekannten CAD
ME10/30 von HP • bedienerfreundlich •
laufrfähig auf Workstation (HP-UX) oder PC
– (Windows 95 + NT) • Ihr CAD-Werk-
zeug für die individuelle Projekt- und Werk-
planung • unverbindliche Vorführung

PARAGON ARCHITEKTUR + CAD GmbH,
Hädelistrasse 14, 8173 Neerach,
Tel. 01/859 14 14, Fax 01/859 14 15

CAD Speedikon

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

WALTER & TRÜEB ENGINEERING AG,
Tannackerstrasse 2, 3073 Gmünden,
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, Architektur-
büro, 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
Schwändemos 4, 8126 Zumikon,
Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

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. RONY
DAHINDEN Ingenieur & Software AG,
8370 Sirnach, 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 Altlasten)
GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG
8429 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 Baustet AG (s. Betonlabor)
LPM AG
(siehe akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

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

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, Schmitten 206,
7214 Grüsch-Seevis,
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 Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Bersetstrasse 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, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

Wer macht was?

SPLATENSTEIN 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

Klebebewehrungen

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

Mauerentfeuchtungen

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

ANDEREgg AG, 9008 St. Gallen
Tel. 071/244 25 01
Orig. Elektroosmose-/Injektionen

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

RENESCO 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 Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

KEMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg Produktion, Vertrieb, Beratung, Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

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

Ökobilanzen und Umwelt-audit

CSD AG (siehe Altlasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

CSD AG (siehe Altlasten)

Pfahlprüfungen

BSA INGENIEURS CONSEILS 1527 Villeneuve/FR, Telefon 026/668 53 60 Integrität, Dynamik bis 10000 kN, Schwingungen
DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA 1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91
GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Photogrammetrie

BSA INGENIEURS CONSEILS 1527 Villeneuve/FR, Telefon 026/668 53 60 Fassaden, Archäologie, Hoch- und Tiefbau

Potentialmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG, Beratende Bauingenieure SIA ASIC, Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern, Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

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

Projektierung, Statik und Bemessung von Glas-konstruktionen

GLASOONSULT F. Wälchli Ing. SIA ASIC & Dr. R. Hess Ing. ETH/SIA Aarwangenstrasse 19, 4900 Langenthal Tel. 062/922 36 43, Fax 062/922 83 05 Postfach 168, 8093 Zürich Tel. 01/371 43 31, Fax 01/633 11 68

Kranbau und Fördertechnik

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

Lärmbekämpfung und Akustik

CSD AG (siehe Altlasten)
INGENIEURBÜRO MEYER & SCHALTEGGER AG 9000 St. Gallen, Singenbergrstrasse 18, Telefon 071/223 78 08, Telefax 071/223 39 42
STAUFFER ENGINEERING, 8913 Ottenbach, Tel. 01/761 61 61

Lärmschutz

HBTISOL AG, Zentralstrasse 64, 5610 Wohlen Telefon 056/622 01 55, Telefax 056/621 98 18

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz, Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen Telefon 01/839 65 50, Telefax 01/839 65 80

Lärm- und Schwingungs-experten

SULZER INNOTEC AG, Fachgruppen Akustik und Schwingungen, Postfach 414, 8401 Winterthur, Telefon 052/262 82 78, Telefon 052/262 42 14, Telefax 052/262 00 85

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz: BUHLMANN MALEREI AG 8604 Volketswil, Tel. 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG (s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)
IMP Baustest AG (s. Strassenbaulabor)

Pumpen/Armaturen

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

Scanner-Dienstleistungen

Scannen, Vektorisieren, Plotter-service Verkauf von RasterCAD GTX ASCAD, 3550 Langnau Tel. 034/402 56 57, Fax 034/402 59 48

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten Anlagen und Entsorgung von Gebäuden. RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

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

HBTISOL AG, Zentralstrasse 64, 5610 Wohlen Tel. 056/622 01 55, Fax 056/621 98 18

PRONOVO AG, 8050 Zürich körperschall- und schwingungsdämmende Materialien, Hochbaulager Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

STAUFFER PRODUKTION AG, 8913 Ottenbach, Tel. 01/761 61 00

Schnee und Lawinen

Ingenieurbüro A. BURKARD, Beratungen, Sébastiansplatz 1, 3900 Brig Tel. 027/924 54 23, Fax 027/924 38 94

Sekundärbaustoffe

IMP BAUTEST AG, Inst. für Mat.-Prüfung, Mittelgästr. 205, 4617 Gunzen SO Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31

Solaranlagen

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

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG 8492 Wila, Telefon 052/385 17 78, Telefax 052/385 20 55

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54

RENESCO 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

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

Strassenbaulabor

E/MPA Dübendorf Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen CH-8600 Dübendorf Tel. 01 823 55 11, Fax 01/821 62 44

IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung, Mittelgästr. 205, 4617 Gunzen SO Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftröhrungen in Räumen, Gebäuden und Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAEHLIN, Löwenstrasse 42, 8001 Zürich, Tel. 01/632 54 46, Fax 01/632 10 23

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

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

Trennwände und Kabinen-anlagen

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

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände schallisoliert, feuerbeständig BLÄTTLER AG, Holz- und Metallbau Industriestrasse 1, 8117 Fällanden Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPIEN AG 9245 Oberbüren, Telefon 071/955 96 00, Telefax 071/955 96 60 Spindeltreppen aus Holz und Alu, Scheren- und Holzschiebetreppen

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG, Analytische Laboratorien, Rütistrasse 22, 8952 Schlieren, Telefon 01/738 39 00, Telefax 01/738 39 90 Wasser- und Bodenuntersuchungen BMG UMWELT LABORS (siehe analytisches Labor) IMP Analytik, Mittelgästrasse 205, 4617 Gunzen SO, Telefon 062/216 50 46, Telefax 062/216 19 31

Umweltverträglichkeits-prüfung

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Visualisierung

CSD AG (siehe Altlasten)
FOTODATA (siehe Bestandesaufnahmen)
MATHYS – AGV, Technopark Zürich (siehe Architektur-Visualisierung)

Vorspanntechnik

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

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG, Wilan-Wärmedämm-Fertigbauelemente, 6056 Kägiswil OW, Telefon 041/660 85 85

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln Netzbodenstr. 23c, Telefon 061 816 93 33 Telefax 061 816 93 44

Wäschetrockner

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