

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 41

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

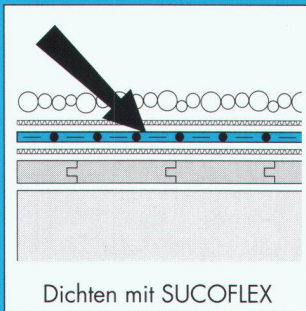
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.04.2026

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



Ihr Spezialist für dichte Bauten!

- Steildächer, Flachdächer, Teiche und Tiefbauten dichten mit **SUCOFLEX**-Kunststoff-Dichtungsbahnen
- Fassaden dichten mit **FASATEC**-Abdeckbändern

- Arbeits- und Bewegungsfugen im Hoch- und Tiefbau dichten mit **DILATEC**-Fugenbändern
- **VIDIFLEX**-Fugenbänder für Feuchtraum- und Fassadenabdichtungen



HUBER+SUHRER AG

Bereich Bauprodukte

CH-8330 Pfäffikon/ZH

☎ (01) 952 22 11

FAX (01) 952 22 10

Herstellung und Verkauf von Dichtungsbahnen und -bändern

Stellenangebote



Wir suchen für die Leitung von ausführungstechnisch und statisch anspruchsvollen Bauprojekten im Hoch- und Tiefbau einen engagierten

Dipl. Bauingenieur ETH oder EPFL

Anforderungen:

- Alter ca. 34-45 Jahre, mindestens 5 Jahre Praxis
- gute Statikkenntnisse
- Persönlichkeit mit sicherem Auftreten
- deutsche Muttersprache mit Kenntnis der französischen Sprache

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieurbüro in der Stadt Solothurn und bieten:

- interessante und verantwortungsvolle Ingenieuraufgaben in einem jungen Team
- weitgehend selbständige und leitende Stelle, die direkt der Geschäftsleitung unterstellt ist
- bei Eignung und gegenseitigem Vertrauen Eintritt in die Geschäftsleitung und spätere Beteiligung

Falls Sie sich den Anforderungen gewachsen fühlen und in die Geschäftsleitung eines aktiven Ingenieurbüros hineinwachsen wollen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

TMP - Theo Müller & Partner AG
Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Bielstrasse 10 4500 Solothurn
Tel. 065/23 16 16 Fax: 065/23 87 54



Eine Firma der
Emch+Berger-Gruppe



Personalberatung

Bahnhofstrasse 11

CH-4133 Pratteln

Telefon 061 821 50 50

Fax 061 821 50 68

Die unkonventionelle Herausforderung
mit Aufstiegsmöglichkeiten!

Bau-, Betriebsingenieur/in oder
Architekt/in ETH/HTL als

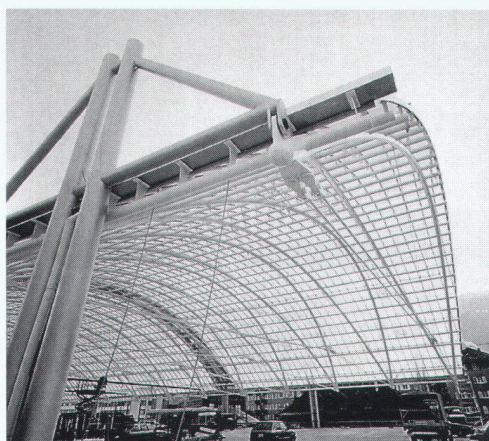
Projektmanager/in im Ausland

- ◆ Die Firma TECHDATA ist im Bauprojektmanagement und in der Projektsteuerung im In- und Ausland tätig. Das Büro Erfurt (BRD) bearbeitet u.a. einen äusserst interessanten Grossauftrag im Verkehrswegebau, der sich über mehrere Jahre erstreckt – andere Projekte werden folgen!
- ◆ Als flexible(r) und mobile(r) Bau-, Betriebsingenieur/in oder Architekt/in ETH/HTL oder als Berufsmann/frau mit gleichwertiger Ausbildung, halten Sie die «Fäden» des Projektes in Ihrer Hand und überwachen zusammen mit unserem Erfurter-Team Leistungen, Termine und Kosten. Sie unterstützen den Auftraggeber ferner sowohl in strategischen Belangen als auch bei der Öffentlichkeitsarbeit. Ihr betriebswirtschaftliches Können, analytisches Denken und Ihre Bau Erfahrung helfen Ihnen dabei. Der Arbeitsort Erfurt eröffnet Ihnen neue kulturelle und gesellschaftliche Horizonte und die Firma bietet Ihnen Aufstiegsmöglichkeiten, gute Arbeitsbedingungen und Leistungslohn!

Nehmen Sie die Herausforderung an und rufen Sie Frau R. Reichmuth an (Tel. 061 821 50 50) oder senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung mit Handschriftprobe unter

Kennziffer MB 7084

Schweizerischer Technischer Verband STV Union Technique Suisse UTS Associazione Tecnica Svizzera ATS



Unser innovatives Unternehmen ist spezialisiert auf anspruchsvolle Stahl-Glas-Konstruktionen. Für die Abwicklung von solchen faszinierenden Aufträgen suchen wir einen dynamischen

Projektleiter

(Bauingenieur/Architekt/Wirtschaftsingenieur)

Sie haben unternehmerisches Flair und sind interessiert an der selbständigen Bearbeitung von der Akquisition bis hin zur Projektübergabe, dann sollten wir uns kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen oder Ihre persönliche Kontaktnahme mit unseren Herren W. Luessi oder R. Nägeli.

Stahl-Glas-Konstruktionen



Tuschmid AG CH-8501 Frauenfeld
Kehlhofstrasse 54

Tel. 054/728 81 11
Fax 054/728 81 00

Die Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz (EAWAG) in Dübendorf sucht für den Forschungsbereich Ingenieurwissenschaften eine/n

Ingenieurin/Ingenieur

(Chemie-, Bau-, Umwelt- oder Kulturingenieur/in)

Als kompetente Fachfrau resp. als kompetenter Fachmann sind Sie an einer vielseitigen Tätigkeit in einem lebhaften Forschungsumfeld interessiert. Ihr Ziel ist es, das Forscherteam für «Wasserressourcen und Wasserversorgung» tatkräftig zu ergänzen.

Der Arbeitsbereich umfasst Wassergewinnung, -aufbereitung, -speicherung und -verteilung für die Wasserversorgung von Siedlungen und verlangt spezielle Kenntnisse in Verfahrenstechnik und Hydraulik.

Diese motivierende Tätigkeit verlangt überdies breite naturwissenschaftliche Kenntnisse und die Bereitschaft zur disziplinübergreifenden Zusammenarbeit mit Naturwissenschaftlern und praktisch tätigen Fachleuten. Bevorzugt werden Kandidatinnen/Kandidaten mit Doktorat und Postdoc-Erfahrung im Ausland sowie Personen mit langjähriger Praxis.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung, die Sie bitte direkt an den Personaldienst, z.Hd. Frau Cajochen, senden wollen. Weitere Auskunft erteilt Ihnen gerne Herr Dr. M. Boller (Tel. 01/823 50 47).

EAWAG

Forschungsanstalt im ETH-Bereich
Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Energiewirtschaft: Erfolg

dank Marktorientierung

Unsere Mandantin mit Sitz an zentraler Lage im Mittelland ist eine der führenden Unternehmungen der Energiewirtschaft. Sie hat sich speziell auch im Bereich «Bau- und Engineering-Leistungen» für Kunden eine starke Marktstellung erarbeitet. Infolge eines altersbedingten Rücktritts suchen wir im Auftrag eine leistungsstarke, unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Direktor Bau und Engineering

Mitglied der Geschäftsleitung

Ihr Verantwortungsbereich umfasst die Führung des Bereichs mit rund 300 Mitarbeitenden, den weiteren Ausbau der Marktstellung und der Ertragskraft, die Erhaltung des hohen Qualitätsstandards sowie die Entwicklung neuer Angebote. Als Mitglied der Geschäftsleitung leisten Sie einen massgeblichen Beitrag zum Erfolg und zur Zukunftsgestaltung der Gesamtunternehmung.

Sie sind **Diplom-Ingenieur ETH** (vorzugsweise Elektro-Ingenieur) und verfügen über eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung und über mehrjährige Führungserfahrung in den Bereichen Bau und Engineering. Verhandlungssicherheit in Französisch und Verhandlungsfähigkeit in Englisch sind erforderlich. Sie verkörpern den Typus des Marktführers und zeichnen sich durch jene Eigenschaften aus, die Akzeptanz und Durchsetzungsvermögen gleichermaßen sicherstellen. Idealalter etwa 40 bis 50 Jahre.

Wir bitten entsprechend qualifizierte Persönlichkeiten mit Herrn A. P. Christen schriftlich oder telefonisch Kontakt aufzunehmen. Er garantiert für absolute Diskretion nach allen Seiten.

STG-Coopers & Lybrand Executive Search AG

Spitalgasse 2
3001 Bern
Telefon 031 326 72 02

STG-
Coopers
& Lybrand



Infolge Pensionierung suchen wir für die Stadtplanung per 1. November oder nach Vereinbarung eine/n vielseitig interessierte/n

Vermessungs- oder Tiefbautechniker/in FA/TS

(evtl. Vermessungs- oder Tiefbauingenieur/in HTL).

Der Aufgabenbereich umfasst:

- die Bearbeitung und Berechnung (mittels EDV) von Baulinienvorlagen,
- Quartierplan- und private Erschliessungs-Bearbeitungen,
- die Ausarbeitung von Parzellierungen,
- das Begutachten von Tiefbauprojekten,
- Beratungen und Begleitung von Ingenieurbüros.

Ergänzende Auskünfte erhalten Sie durch Herrn Hans Degen, Stadtplaner, Tel. 052/267 54 61. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie an:

Stadt Winterthur
Departement Bau
Personelles
Neumarkt 4
8402 Winterthur

Sie sind **Architekt HTLITS oder Hochbauzeichner** und haben bei der Ausübung Ihres Berufes Ihre Liebe zum **Computer** entdeckt. Das heisst Sie kennen das CAD (vorzugsweise AutoCAD) als Anwender und bewegen sich im Windows sowieso wie ein Profi. Falls Sie sich mit Netzwerken auskennen und DOS-Kenntnisse mitbringen, dann wären Sie wirklich die **Traumbesetzung** für die Stelle als

CAD Verantwortlicher (Architektur)

Zu Ihren Aufgaben gehört es, bei uns im Hause CAD-Anlagen so vorzubereiten, dass Sie beim Kunden leicht in Betrieb zu nehmen sind, und Sie installieren diese bei unseren Kunden in der ganzen Schweiz. Im Anschluss daran führen Sie auch die erste Schulung durch. Sie sind allein verantwortlich für das Installieren der kundenspezifischen Netzwerklösungen: Sie erfassen mit Fingerspitzengefühl die Bedürfnisse des Kunden und setzen sich für eine optimale Umsetzung ein.

Wir legen deshalb viel Wert auf Ihr Computerwissen, ganz speziell aber auch auf Ihre gute Umgangsart mit unseren Kunden und Ihre Bereitschaft, mit den verschiedensten Problemstellungen umzugehen.

Im weiteren bestimmen Sie für sich und Ihre Mitarbeiter und in Absprache mit der Abteilung Verkauf, wer wann wo installiert und schult und bei welchem Kunden was noch erledigt werden muss, und während rund einem Tag pro Woche übernehmen Sie den Telefonsupport.

Wenn Sie diese Herausforderung annehmen möchten und viel von dem, was die Traumbesetzung wäre, mitbringen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Vifian+Zuberbühler AG
Architekturbüro
Haldenstrasse 31
8904 Aesch b. Birmensdorf
Tel. 01 737 38 11
oder Direktwahl
01 777 60 84 Herr Vifian

**CAD VOM +Z
ARCHITEKTEN**

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen erfahrenen

dipl. Bauingenieur ETH

Unser Ingenieurbüro in der Nordwestschweiz bearbeitet neben speziellen Fachgebieten anspruchsvolle Hoch-, Tief- und Brückenbauten.

Da die Aufgabe die Koordination mit Behörden und Ämtern sowie mit privaten Bauherren umfasst, wird Kontaktfreude und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck verlangt.

Wenn Sie Interesse an einer vielseitigen Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsklima haben, wenden Sie sich an uns unter Chiffre SIA 23874 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Die IUB Ingenieur-Unternehmung AG Bern ist eine unabhängige Gesellschaft beratender Ingenieure mit über 100 Mitarbeitern. Unsere Ingenieure bearbeiten sehr erfolgreich Projekte in den Bereichen Energie, Verkehr, Industrie und Umwelt.

Für eine unserer Schwestergesellschaften – es handelt sich um ein renommiertes Ingenieurbüro in der Region Olten – suchen wir im Rahmen der Nachfolgeregelung einen

Geschäftsleiter

Dipl. Bauingenieur ETH

Wir können Ihnen eine sehr interessante und selbständige Aufgabe anbieten. Die strategischen Ziele für den weiteren Ausbau des Unternehmens erfordern eine unternehmerisch denkende und handelnde Persönlichkeit. Fachkompetenz und Verhandlungsgeschick ermöglichen Ihnen die Ausweitung der Geschäftstätigkeit in zukünftige Tätigkeitsbereiche. Dabei können Sie auf dem grossen Bekanntheitsgrad des Unternehmens aufbauen und werden durch die IUB Ingenieur-Unternehmung AG Bern unterstützt.

Für die Erfüllung dieser Aufgabe bringen Sie einige Jahre erfolgreiche und nachgewiesene berufliche Tätigkeit mit. Die Region Mittelland (Aargau/Solothurn/Basel/Basel-Landschaft) ist Ihnen bekannt und Sie verfügen über die für eine solche Position erforderlichen Verbindungen oder die Bereitschaft diese aufzubauen. Sie sind bereit ein überdurchschnittliches Engagement zu leisten, welches auch entsprechend entlohnt wird. Ebenfalls besteht für Sie mittelfristig die Möglichkeit einer Beteiligung.

Profilierte Interessenten werden ersucht, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an uns zu senden. Herr H. Strasser ist auch bereit, Ihnen nähere Auskünfte zu erteilen. Selbstverständlich werden wir Ihre Bewerbung absolut vertraulich behandeln.

IUB

INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG BERN

Thunstrasse 2 Postfach CH-3000 Bern 6
Tel. 031 357 11 11 Fax 031 357 11 12

Ingenieurunternehmen im Berner Mittelland

Unser Auftraggeber ist ein renommiertes und vielseitiges Ingenieurunternehmen. Umfassende Präsenz, erstklassige Dienstleistungen und zeitgerechte Strategien sind die Eckpfeiler des Unternehmenserfolges. Zur Verstärkung der Geschäftsleitung suchen wir einen unternehmerisch denkenden, fachlich qualifizierten und überzeugend auftretenden

dipl. Bauingenieur

Ihr Verantwortungsbereich umfasst fachtechnisch die Bereiche Siedlungswasserbau, Verkehrsanlagenbau und die allgemeinen Infrastrukturmassnahmen. Zudem entwickeln Sie als Mitglied der Geschäftsleitung neue Ideen und Strategien und fördern so den Weiteraufbau der Unternehmung.

Idealerweise sind Sie eine zirka 35jährige Persönlichkeit mit gewandtem Auftreten, Flexibilität, Durchsetzungsvermögen und hoher Belastbarkeit. Es erwartet Sie eine berufliche Herausforderung in einem professionellen Umfeld.

Bitte rufen Sie unseren Herrn Hj. Schürmann für eine unverbindliche Vorabklärung an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen vollste Diskretion zu.



SCHÜRMANNTREUHAND AG

Martinstrasse 55
4622 Egerkingen
Tel. 062/61 49 61



Kanton Schwyz

Im Tiefbauamt ist die Stelle des **Verkehringenieurs** per 1. Dezember 1995 oder nach Vereinbarung wieder zu besetzen. Wir suchen eine/einen

Bauingenieurin/ Bauingenieur HTL

Der Aufgabenbereich umfasst die selbständige Bearbeitung oder Überwachung von Planungs- und Projektierungsarbeiten im Interesse der Verkehrssicherheit, die Erstellung von Konzeptstudien im Verkehrsbereich und von Verkehrsunfallanalysen sowie die Sanierung von Gefahrenstellen auf dem Kantonsstrassennetz, die Beratung von Bezirken und Gemeinden für funktionale Verkehrsmassnahmen, die Bearbeitung von Beitragsgesuchen und strassenpolizeilichen Bewilligungen sowie das Abfassen von Stellungnahmen, Berichten und Verfügungen.

Anforderungen: Abgeschlossenes Ingenieurstudium, nach Möglichkeit Erfahrung im Fachgebiet Verkehrstechnik, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie Freude an Teamarbeit.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, selbständige und interessante Tätigkeit.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Arbeitszeugnissen und Referenzen bis zum 20. Oktober 1995 an das Baudepartement des Kantons Schwyz, Bahnhofstrasse 9, 6430 Schwyz. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Paul Wolf gerne zur Verfügung (Tel. 043/24 25 30).

BAUDEPARTEMENT



Stadt Winterthur

Departement Bau Abteilung Tiefbauten

Die Substanzerhaltung unserer Kunstbauten ist eine Aufgabe mit Zukunft.

In unsere Abteilung Tiefbauten suchen wir auf den 1. März evtl. 1. April 1996 eine/n

Bauingenieur/-in ETH/HTL

mit einigen Jahren Erfahrung in Konstruktion und Ausführung von Ingenieurbauwerken. Sie sind bei uns verantwortliche/r Projektleiter/in für Neubau-, Umbau- und Unterhaltsprojekte an Kunstbauten. Ihr Ingenieurwissen und gutes Urteilsvermögen kommen bei diesen interessanten Aufgaben voll zum Tragen. Ihr Arbeitsplatz befindet sich in der Nähe des Hauptbahnhofs in der Altstadt von Winterthur.

Herr Max Kummer, Leiter der Abt. Tiefbauten, Tel. 052 267 54 73, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Stadt Winterthur
Departement Bau
Personelles
Neumarkt 4
8402 Winterthur
z.Hd. Herr H. Pfeifer (Tel. 052 267 54 16)

Werterhaltung von Ingenieurbauwerken

Engagieren Sie sich in einem Markt mit grosser Zukunft!
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, dynamischen

Dipl. Bauingenieur ETH

mit einigen Jahren Berufserfahrung. Sie interessieren sich für materialtechnologische und konstruktive Fragen und sind bereit, als Projektleiter Verantwortung für die weitere Entwicklung des Aufgabengebietes Werterhaltung zu übernehmen.

Sie finden bei uns ein gutes Arbeitsklima mit vielseitigen Aufgaben und zukunftsorientierter Weiterbildung. Damen und Herren mit unternehmerischem Flair, die Teamarbeit schätzen, richten Ihre schriftliche Bewerbung an

Basler & Hofmann

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

Wir suchen für unser kleines, aber dynamisches Team so bald wie möglich einen (eine)

Tiefbauzeichner(in)

oder

Tiefbautechniker(in)

mit einigen Jahren Berufspraxis für die Projektierung von Strassenbauten, Wohnstrassen, kommunalen Entwässerungsleitungen und Baulinienplänen. Ebenso erwarten wir Erfahrung und Freude für die Mitarbeit bei Bauleitungen, und für Projektierungen mit CAD. Exaktes und selbständiges Arbeiten gehört auch zu dieser Stelle.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie an:

Knecht und Gätzi, Ingenieur- und Vermessungsbüro AG,
Rigistrasse 37, 6340 Baar (Tel. 042/31 72 66, Hr. Knecht).

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro und bieten einem(r) vielseitig interessierten

Bau- oder Kulturingenieur(in)

eine herausfordernde Stellung an.

Sie verfügen über fundierte Kenntnisse und Erfahrung in der Planung, Projektierung und Durchführung von Bauleitungen in den Bereichen Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung und Wasserbau. Wir legen Wert auf ein sicheres Auftreten (Akquisition), Verhandlungsgeschick, Belastbarkeit und guten Umgang.

Wir bieten Ihnen eine leistungsorientierte Entlohnung. Die Stelle ist ausbaufähig und lässt einer initiativen Persönlichkeit Raum für innovative Ideen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an folgende Adresse:

Porta+Partner

Dipl. Ing. ETH/SIA
Postfach 221
5201 Brugg AG 1

Walter Bosshard & Partner

Walter Bosshard, Dr. sc. techn.
Dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC
Max Halder,
Dipl. Bauing. ETH/SIA



Bauingenieure AG

Oberdorfstrasse 74,
Postfach 676
8600 Dübendorf
Telefon 01/821 61 85

Walter Bosshard & Partner AG ist ein Planungs- und Projektierungsbüro der Fachrichtung konstruktiver Ingenieurbau in der Region Zürich. Wir bearbeiten anspruchsvolle Tragwerksprojekte im Zuge des Ausbaus, der Umgestaltung, der Erhaltung und Sanierung der gebauten Siedlungs- und Infrastruktur. Als Prüfingenieure und Experten für Fragen der Sicherheit von Tragwerken und Foundationen sind wir auch ausserhalb der Region Zürich und im Ausland tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) junge(n), diplomierte(n)

Bauingenieur(in) ETH

vor allem als Projektingenieur(in) für ein Überdeckungsvorhaben der Flughafenausbahn in Opfikon.

Wir erwarten von Ihnen:

- eine überdurchschnittliche Qualifikation in Baustatik und Konstruktion. Praxis im Stahlbeton- und Spannbetonbau ist von Vorteil
- klares, kritisches Denken, Zielstrebigkeit und intensives Interesse an komplexen Praxisfragen und Bauprozessen
- Engagement, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen:

- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- modernste Arbeitsmittel
- ein angenehmes, unkompliziertes Arbeitsklima an einem Bürostandort im Grünen, in Gehdistanz zu einer S-Bahn-Station.

Spricht Sie unser Angebot an? Dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto an Dr. W. Bosshard.

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



Ihr Partner
für Sicherheit
und Umwelt

ein Gemeinschaftsunternehmen
der TÜV Südwest-Gruppe und der
Eidgenössischen Konstruktionswerkstätte

Qualitätsmanagement-Auditoren

Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen im Bereich Sicherheits- und Umwelttechnik und akkreditierte Zertifizierungsstelle.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir erfahrene Mitarbeiter/innen als QM-Auditoren.

Ihre Aufgabe ist die Durchführung von Audits in Unternehmen aller Branchen (Haupt Einsatzbereiche sind Engineering, Bauunternehmen, Anlagenbau).

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Bauingenieur- oder Architekturstudium
- Erfahrung im Qualitätsmanagementbereich als Systemauditor/in mit Abschluss Q-Technik III und QS-Systemauditor/in
- Idealalter 30 bis 45 Jahre
- Sprachen: Deutsch und Französisch, Italienisch erwünscht.

Da wir mit allen Branchen zusammenarbeiten, bieten wir eine interessante und abwechslungsreiche Arbeit mit Einsatz in der ganzen Schweiz. Sind Sie interessiert, bitten wir um Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an

TÜV (Schweiz) AG
QM-Zertifizierungsstelle
Allmendstrasse 86
3602 Thun



JURA-CEMENT-FABRIKEN

Wir sind das Stammhaus einer mittelgrossen Unternehmensgruppe mit rund 700 Mitarbeitern in der schweizerischen Baubranche. Unser Kerngeschäft umfasst die Zement- und Betonproduktion, die Sand-/Kies-Gewinnung und den Baumaterial-Handel.

Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereiches Sand/Kies/Beton suchen wir einen jüngeren

Betriebswirtschafter

Sie entwickeln den Geschäftsbereich und vertreten unsere Gruppeninteressen in Beteiligungsgesellschaften im Mittelland, in der Westschweiz und unterstehen direkt dem Bereichsleiter.

Sie besitzen einen Hochschul-/HWV-Abschluss oder eine gleichwertige Ausbildung und haben ein gutes Verständnis für technische Belange. Erfahrungen im Baugewerbe sind von Vorteil. Französisch in Wort und Schrift ist Voraussetzung.

Sie bringen erste Führungserfahrung mit, verfügen über eine rasche Auffassungsgabe und Verhandlungsgeschick. Ihre Stärken sind Initiative, analytisches Denken, der Blick fürs Wesentliche, ohne wichtige Details zu vergessen. Ihre zielgerichteten, kreativen Ideen setzen sie geschickt und konsequent um.

Salär und Sozialleistungen entsprechen der attraktiven, verantwortungsvollen Stelle, die Entwicklungsmöglichkeiten bietet.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Handschriftprobe.

W. Ballmer, Jura-Cement-Fabriken, Postfach 3030, 5001 Aarau

Stellengesuche

Hochbauzeichnerin

sucht nach beendeter Lehre in einem renommierten Architekturbüro in Bern (ganze Schweiz) eine interessante, vielseitige Tätigkeit zur Vertiefung der erworbenen Kenntnisse. Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft, gepaart mit sprichwörtlicher Teamfähigkeit, lassen mich mit Zuversicht in die Zukunft blicken. Hoffentlich bei Ihnen!

Chiffre SIA 40223 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Architekt ETH mit Handelsvollmacht

32, zielstrebig, überdurchschnittlich einsatzbereit und sehr initiativ. 6 Jahre Allround-Erfahrung von Projektierung bis Bauleitung und Bauherrenvertretung. Nach Studium voll in die Ausführung, sucht bei ausgereizter Arbeitsstelle neue verantwortungs- und anspruchsvolle Aufgabe in Kaderposition als Projektleiter A-Z in Arch.-büro, GU, Bauunternehmung/-abteilung oder Baunebengewerbe.

- **Raum:** ganze CH und Ausland
- **Wichtig:** Stelle kann auch erst für mittelfristig diskutiert werden.

Angebote unter Chiffre SIA 40228 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Junger Bauingenieur HTL

26 J., zweisprachig d/f, gute Kenntnisse in Englisch, CH- und EU-Bürger, sucht interessante und anspruchsvolle Tätigkeit im allgemeinen Hoch- und Tiefbau, im In- oder Ausland.

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

Architekt HTL (27)

dipl. 1993, mit vielseitiger Berufserfahrung, sucht neue Anstellung im Bereich Projekt-, Ausführungs-, Detailplanung sowie evtl. Bauleitung. (Raum Luzern/Zofingen/Olten)
Offerten bitte unter Chiffre SIA 40211 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Raumplaner ETH/NDS

sucht neues Wirkungsfeld in Planungsbüro, welches über GIS (Arc/Info) verfügt oder solches aufzubauen plant. Tätigkeitsaufnahme im Anschluss an Arc/Info-Kurs 1. Halbjahr 1996. Bevorzugt Grossraum Zürich - Basel - Bern. Erfahrung in Verwaltung und selbständiger Tätigkeit.
Offerten unter Chiffre SIA 40190 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellen Sie sich vor, Sie

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle Unterstützung angezeigt.

haben ein gutes Produkt -

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufsspezialistin seit 50 Jahren.

und keiner weiss davon.



IVA AG für internationale Werbung
Geschäftssitz: Mühlebachstrasse 43
8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41

Aufträge zur Definition von Inhalt und Ausführungsbedingungen eines Konzeptes für die Personenbeförderung und den Gütertransport im Oberrheingebiet

AUSSCHREIBUNGSBEKANNTMACHUNG

Hinweis

Das Gesamtverfahren für die Vergabe von öffentlichen Aufträgen im Bereich der geistigen Leistungen, dem diese Ausschreibung angehört, unterliegt der gesetzlichen Regelung des *Code des marchés publics*.

Allgemeiner Verfahrensrahmen

Die vorliegende Ausschreibung stellt den ersten Abschnitt eines Verfahrens dar, dessen Zielsetzung in der Erstellung einer Studie besteht, die die verschiedenen Verkehrsarten des deutsch-französisch-schweizerischen Raumes des Oberrheingebietes zum Inhalt hat. Dieses Verfahren gliedert sich in vier Abschnitte:

1. **Abschnitt:** Ausschreibung, anhand derer gemäss den nachstehend dargelegten Kriterien diejenigen Planungsbüros – oder Zusammenschlüsse von Planungsbüros – ausgewählt werden, die die Berechtigung erhalten sollen, Angebote abzugeben, durch die die Zuteilung von Aufträgen zur Definition von Inhalt und Ausführungsbedingungen der obengenannten Studie angestrebt wird: Dies ist Gegenstand der vorliegenden Bekanntmachung.

2. **Abschnitt:** Die im Hinblick auf die Realisierung der genannten Aufträge ausgewählten Planungsbüros – oder Zusammenschlüsse von Planungsbüros – reichen nun ihre Angebote ein. Zielsetzung dieser Aufträge ist, im Wege eines In-Wettbewerb-Tretens von mehreren Planungsbüros – und/oder Zusammenschlüssen von Planungsbüros – Informationen zu erlangen, in welcher Weise ein die einzelnen Verkehrsarten in der Oberrheinregion erfassendes Konzept entwickelt werden kann (insbesondere, inwieweit auf die Ergebnisse von zu diesem Thema in den betreffenden Ländern bereits durchgeführten Studien aufgebaut werden kann, und um welche zusätzlichen Informationswerte die zur Verfügung stehenden Angaben ergänzt werden müssen, damit ein Gesamtbild vom Personen- und Gütertransportverkehr in der Oberrheinregion entworfen werden kann). Weiterhin sollen auf diesem Wege Informationen über die Kosten und die für die Durchführung eines derartigen Projektes erforderlichen Zeiträume eingeholt werden.

3. **Abschnitt:** Auswahl von drei, maximal vier Angeboten und Auftragsvergabe für die Erstellung von drei oder vier entsprechenden Studien für Definition von Inhalt und Ausführungsbedingungen (Zeitraum: 2 Monate). Die Ergebnisse jeder einzelnen Studie sind in Form eines präzise gefassten Vorschlags eines Leistungsverzeichnisses für die Erstellung eines die verschiedenen Verkehrsarten der Oberrheinregion betrachtenden Konzeptes vorzulegen.

4. **Abschnitt:** Die eingereichten Vorschläge werden einer Bewertung unterzogen. Es sind in diesem Zusammenhang zwei Möglichkeiten denkbar:

1) Am Ende des Leistungswettbewerbes entspricht *ein* Angebot den Erwartungen der auftragvergebenden Behörde: die Entwicklung eines die Beförderungsarten in der Oberrheinregion erfassenden Konzeptes wird bei demjenigen Planungsbüro in Auftrag gegeben, das das betreffende Angebot erstellt hat, ohne dass dieses erneut ausgeschrieben würde.

2) Am Ende des Leistungswettbewerbes kommt *keines* der unterbreiteten Angebote in einer hinreichenden Weise den Erwartungen des Auftraggebers nahe: Dieser erstellt nun – in erster Linie gestützt auf die Arbeiten, die im Rahmen der Studien zur Definition von Projektinhalt und Ausführungsbedingungen durchgeführt wurden – einen eigenen Entwurf von Verdingungsunterlagen für ein die einzelnen Verkehrsarten im Oberrheingebiet erweiterndes Konzept. Die auftragvergebende Behörde veranstaltet ein erneutes Ausschreibungsverfahren unter den Planungsbüros, die bei Abschluss des Leistungswettbewerbes Berücksichtigung gefunden hatten; wobei hierbei das interessanteste Angebot zurückbehalten wird. Der Auftrag zur Erstellung der Studie ergeht an den Bewerber, der das betreffende Angebot unterbreitet hatte.

Bezeichnung der Behörde, die den Auftrag vergibt (Auftraggeber):

Französisches Ministerium für Raumordnung, Infrastrukturmassnahmen und Verkehrswesen, *Direction Régionale de l'Équipement d'Alsace*.

Art des Vergabeverfahrens und Klassifizierung des Auftrags:

Aufträge zur Definition von Inhalt und Ausführungsbedingungen geistiger Leistungen, deren Zielsetzung in der Entwicklung eines Konzeptes für die Personenbeförderung und den Gütertransport in der Oberrheinregion besteht; Vergabeverfahren ist das einer beschränkten Ausschreibung entsprechend den gesetzlichen Regelungen des *Code des marchés publics*, insbesondere seiner Art. 96–97.4 und 108.

Auftragsgegenstand:

Es handelt sich um Aufträge zur Definition von Inhalt und Ausführungsbedingungen geistiger Leistungen, deren Gegenstand im Hinblick auf die Entwicklung eines Konzeptes für Personenbeförderung und Gütertransport in der Oberrheinregion darin besteht, zu folgenden

Punkten nähere Angaben zu liefern (*Der allgemeine Rahmen ist bereits festgelegt und kann bei der Direction Régionale de l'Équipement d'Alsace eingesehen werden*):

- die Art und Weise, in der die Ergebnisse der in den betreffenden Ländern bezüglich der verschiedenen Verkehrsarten bereits durchgeführten Studien aufgegriffen werden könnten; dies insbesondere, was gegebenenfalls existierende Modelle der Prognostik und Verkehrsplanung anbelangt;
- die zusätzlichen Informationswerte, um die das zur Verfügung stehende Angabenmaterial ergänzt werden muss, damit ein komplexes Bild von Personenbeförderung und Gütertransport in der Oberrheinregion entworfen werden kann;
- das bei der Realisierung dieser Studie anzuwendende methodische Vorgehen;
- die hierzu erforderlichen personellen und sachbezogenen Mittel;
- die anfallenden Kosten und die zur Erstellung der geplanten Studie notwendigen Zeiträume.

Alle diese Informationswerte sind in einem Dokument in der Form eines detaillierten Entwurfes eines für die Erstellung der Studie zum Thema der Beförderungsmöglichkeiten in der Oberrheinregion in Frage kommenden Leistungsverzeichnisses zusammenzustellen. **Das Planungsbüro oder diejenigen Zusammenschlüsse von Planungsbüros, die diesbezüglich die interessantesten Angebote unterbreitet haben, können gemäss Art. 108, Code des marchés publics, den Zuschlag für diesen Auftrag erhalten.**

Vorgesehener Zeitpunkt und voraussichtliche Zeitdauer der Ausführung:

Für die Studie vorgesehener Zeitraum: 2 Monate, voraussichtliche Projektdauer: Januar–Februar 1996.

Für die Auftragsvergabe unabdingbares Formerfordernis:

Solidarischer Zusammenschluss von Planungsbüros oder einzelnes Planungsbüro.

Spätester Zeitpunkt für die Einreichung der Bewerbung:

Der 3. November 1995, um 16 Uhr.

Das das Angebot beinhaltende Schreiben ist in einem versiegelten Umschlag als Einschreibebrief mit Rückschein an die *Direction Régionale de l'Équipement d'Alsace, Résidence Albert Schweitzer, 2 rue de Stockholm, BP 1040 F, 67070 Strasbourg Cedex*, zu übersenden, oder auf dem Sekretariat gegen eine Empfangsbestätigung zu hinterlegen.

Der Umschlag muss mit dem Vermerk *Appel de candidature, marchés de définition – étude plurimodale des transports dans la région du Rhin Supérieur – A n'ouvrir qu'en commission d'ouverture des plis* – versehen sein.

Die Bewerbungsunterlagen sind in deutscher und französischer Sprache zu erstellen.

Nachweise und Auskünfte, die im Hinblick auf berufliche Qualifikation und Kompetenzen der Bewerber erbeten werden:

Die Bewerbungen müssen die gemäss Art. 50 des französischen Gesetzbuches über das öffentliche Auftragswesen, *Code des marchés publics*, erforderlichen Referenzen und Nachweise einschliessen, insbesondere die Erklärung des Bewerbers (*die entsprechenden Formulare sind bei der zuständigen Dienststelle der Direction Régionale de l'Équipement d'Alsace erhältlich*).

Darüber hinaus werden erbeten:

- Auskünfte bezüglich der Referenzen und Mittel des Bewerbers und seiner Projektgruppe, welche diese im Rahmen der zu erstellenden Studie einzubringen gedenken;
- Auskünfte darüber, inwieweit der Bewerber die auf die verschiedenen Verkehrsarten anzuwendenden Modelle der Verkehrsprognostik und -planung beherrscht.

Für die Auftragsvergabe relevante Bewertungsmaßstäbe:

- die in den Artikeln 97.2–97.4 des *Code des marchés publics* vorgesehenen Bedingungen;
- Erfahrungen und Kompetenzen des Projektleiters und seines Teams;
- Beherrschen der auf Modellsystemen basierenden Arbeitstechniken.
- Beherrschen der deutschen und der französischen Sprache.

Datum der Übersendung der Ausschreibungsbezeichnung an den für die Veröffentlichung der Anzeige zuständigen Dienst: Strassburg, den 21. September 1995

Zuständige Abteilung, bei der Informationen erfragt werden können:

Direction Régionale de l'Équipement d'Alsace, Abteilung Economie des Transports, (Dr. Dominique RITZ).

Zur Beachtung: Die Behörde behält sich das Recht vor, der auf die Ausschreibung folgenden Vergabe des Auftrags durch Leistungswettbewerb nicht stattzugeben.

Die Politische Gemeinde St. Moritz

veranstaltet einen

Projektwettbewerb auf Einladung mit Vorqualifikation für eine umweltgerechte Eishalle im Gebiet «Signal» in St. Moritz-Bad

Aufgabe

Verschiedene Testplanungen haben gezeigt, dass im Raum Salet/Signal/Heilbadzentrum ein attraktives Sport-, Erholungs- und Kurzentrum geschaffen werden könnte. Die Studien haben auch die Machbarkeit einer Kunsteishalle am Standort des heutigen «Signal»-Parkplatzes nachgewiesen. Die planerischen und städtebaulichen Rahmenbedingungen sind daher bekannt.

Mit dem Wettbewerb soll nun ein Eishallenprojekt ermittelt werden, welches nicht nur hohen architektonischen und ingenieurmässigen Anforderungen zu genügen vermag, sondern dessen Bau, Betrieb und Unterhalt auch möglichst geringe Umweltbelastungen erwarten lässt.

Der Wettbewerb umfasst eine Kunsteishalle für zirka 1400 Zuschauer mit einem Normal-Eisfeld (60x30 m), z.B. für Eishockeyspiele, einer kleineren, mehrfach nutzbaren Eisfläche, z.B. für Curling, Eisstockschiessen, Freizeit-Eislaufen sowie eine unterirdische, eingeschossige Einstellhalle für zirka 300 Fahrzeuge.

Vorqualifikation

Ziel der Vorqualifikation ist die Selektion von *Planungsteams*, bestehend aus Architekten, Ingenieuren und Umweltfachleuten. Interessierte Planungsteams haben sich mit einer *Kurzdokumentation* zu bewerben, aus der die gestalterische Qualität ihrer bisherigen Arbeiten sowie ihre Leistungsfähigkeit und Erfahrung im Hinblick auf die gestellte Aufgabe – insbesondere bei der Realisierung grösserer technischer Bauten und Anlagen – hervorgeht.

Der Gemeindevorstand kann auch jüngere Teilnehmer einladen, die wegen ihrer geringen Berufserfahrung ihre Leistungsfähigkeit nicht gleichwertig nachweisen können.

Alle Bewerber werden über das Ergebnis der Vorqualifikation unterrichtet. Die Entscheidung des Gemeindevorstandes ist abschliessend. Einsprachen gegen die Auswahl sind nicht zulässig. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Teilnehmer

Architekten und Ingenieure, welche seit dem 1. September 1994 Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Graubünden haben, können sich als Planungsteam zur Teilnahme am Wettbewerb bewerben. Als Niederlassung gilt der zivile Wohn- oder Geschäftssitz (Haupt- oder Zweigniederlassung mit ständigem Bürobetrieb). Aufgrund der an das Projekt gestellten ökologischen Anforderungen wird den Bewerbern empfohlen, sich mit qualifizierten Umweltfachleuten zu verstärken. Diese Spezialisten brauchen die Auflagen bezüglich Wohn- oder Geschäftssitz nicht zu erfüllen.

Zu den ausgewählten Planungsteams werden die drei Verfasser der bereits durchgeführten Machbarkeitsstudien sowie einige ausserkantonale Fachleute direkt eingeladen. Insgesamt sollen zirka 10–15 Planungsteams am Wettbewerb teilnehmen können.

Preissumme

Jedes Planungsteam, dessen Arbeit zur Beurteilung angenommen wird, erhält eine feste Entschädigung. Insgesamt steht für Entschädigungen, Preise und Ankäufe eine Gesamtsumme von Fr. 150 000.– zur Verfügung.

Termine

- Bestellung einer Kurzfassung der Aufgabenstellung durch interessierte Architekten und Ingenieure beim Bauamt St. Moritz (Tel. 082/3 08 88, Fax 082/2 12 22): ab Montag, 2. Oktober 1995
- Einreichung der Bewerbungsunterlagen durch die Planungsteams an das Bauamt St. Moritz: bis Freitag, 20. Oktober 1995
- Beschluss des Gemeindevorstandes über die definitiv einzuladenden Planungsteams: Montag, 6. November 1995
- Mitteilung an die Bewerber über das Ergebnis der Vorqualifikation: ab Mittwoch, 8. November 1995
- Abgabe bzw. Versand der Wettbewerbsunterlagen an die eingeladenen Teilnehmer: Montag, 20. November 1995
- Einreichung der Projekte: Ende März 1996

Adresse für den Bezug einer Kurzfassung der Aufgabenstellung und Einreichung der Bewerbungsunterlagen

Bauamt der Gemeinde St. Moritz, Projektwettbewerb Eishalle «Signal», Via Maistra 12, 7500 St. Moritz, Telefon 082/3 08 88, Fax 082/2 12 22

STADT AARAU



Die Stadt Aarau schreibt folgende Konkurrenz gemäss SIA Ordnung 152 öffentlich aus:

Projektwettbewerb Markthalle Färberplatz

Der Projektwettbewerb hat zum Ziel, mit einer städtebaulich, räumlich-architektonisch und ingenieurtechnisch optimalen Lösung in der Aarauer Altstadt einen Raum zu schaffen, der den offenen Markt am Graben mit einem gedeckten Bereich für verschiedene Nutzungsansprüche ergänzt.

Teilnahmeberechtigung:

Teilnahmeberechtigt sind alle Architektinnen und Architekten, welche seit mindestens 1. Januar 1994 ihren Wohn- oder Geschäftssitz im Bezirk Aarau oder in einer der folgenden Gemeinden haben: Auenstein, Gretzenbach, Holziken, Hunzenschwil, Kölliken, Niedererlinsbach SO, Obererlinsbach SO, Schönenwerd oder Wöschnau-Eppenberg SO. Der Beizug eines Ingenieurs wird empfohlen. Im weiteren werden vier auswärtige Büros eingeladen.

Bezug des Wettbewerbsprogramms/Anmeldung:

Die Wettbewerbsprogramme können ab 9. Oktober 1995 beim Stadtbauamt gratis bezogen werden (Tel. 064/21 05 22). Die Anmeldung zur Teilnahme hat bis 27. Oktober 1995 zu erfolgen.

Termine:

- Bezug der Modelle und Planunterlagen: 6.–17.11.1995
- Fragestellung: 24.11.1995
- Fragenbeantwortung: 15.12.1995
- Abgabe der Entwürfe: 12. 4.1996
- Abgabe der Modelle: 26. 4.1996

Zu verkaufen Werke von

Le Corbusier Aquarelle und Lithographien

Auskunft unter Chiffre O 234-60126, an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 4410 Liestal

Architekturbüro in Zürich mit momentaner personeller Überkapazität

übernimmt Teileleistungen.

(CAD + PCs vorhanden). Spätere Revanche möglich, da grosse Stammkundschaft vorhanden.

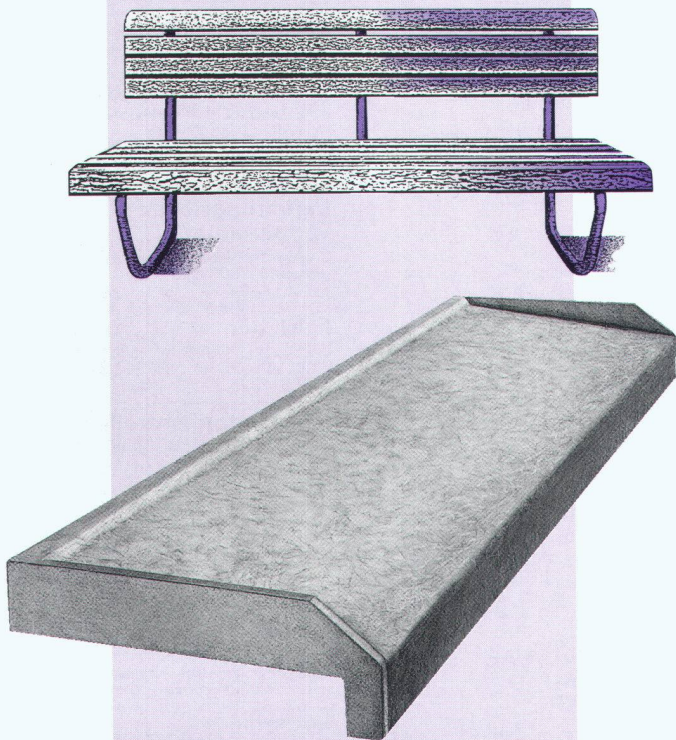
Anfragen unter Chiffre SIA 40243 an IVA AG, Postfach, 8053 Zürich.

Sie braucht. Er hat.



Spende Blut. Rette Leben.

Die Volksbank!



CEMFOR Fensterbänke sind aus glasfaserarmiertem Feinbeton.

Sie finden in jedem Mauerwerk Verwendung – auch als Fuss- oder Türschwelle; und nach Bedarf mit oder ohne Wärmedämmung.

Handlich zum Einbau, bleiben **CEMFOR** Fensterbänke viele Jahre lang witterungsbeständig und formstabil. Qualität, die sich sehen lässt.

CEMFOR Fensterbänke haben also einen Doppelnutzen und dazu viele gute Seiten.

Gerne sagen wir Ihnen mehr.

CEMFOR®

ZZ

ZZ ZIEGELEIEN

Postfach, 8855 Wangen, Tel. 055 78 20 21

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 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 Muttlenz,
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

Akustik

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

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

Akustikputz/ Feuchtraumschutz

MANI + LIECHTI AG
LüMAS® 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

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Altlasten/XRD-Mineral- analysen

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

Analytisches Labor

IMP Bauteat AG (s. Sekundärbaustoffe)

Anhebung und Stabilisie- rung von Betonböden und Fundamenten

URETEK – Betonboden Hebeteknik
Büelstrasse 4, 6052 Hergiswil
Tel./Fax 041 95 70 81

Architekturaufnahme und Zeichnung

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

Architekturmodelle

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

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. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
5734 Reinach, Tel. 062/773 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 Muttlenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Bauinspektion

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

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 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
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik

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

Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

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

Bauschäden und Expertisen

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

Wer macht was?

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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

Beschichtungstechnik/ Hartbodensanierung COTTO-MARMOR- GRANIT-TERAZZO-ETC.

TERRACOTTA, 7013 Domat/Ems
Tel. 081/36 30 42, Natel 077/82 38 88

Betonlabor

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

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

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 081/725 31 71
Fax 081/725 31 10

Betonbohren/Betonfräsen

MARCO DÄTWYLER AG, Niedererlinsbach,
Tel. 064/34 34 64
W+W AG, Reinach BL, Tel. 061/712 12 25

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Betonsanierungen

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

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

WIPF AG, Bauunternehmung,
Eggstrasse 12, 5630 Muri AG
Tel. 057/44 11 72

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

Blockheizkraftwerke

SAURER THERMOTECHNIK AG,
9320 Arbon
Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölzli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Brandschutzpläne

GELLINGER AG,
Brandsicheres Planen und Bauen
Schützenmattstrasse, 8180 Bülach
Tel. 01/872 79 29, Fax 01/872 79 60

Bühnenbau/Theatertechnik

Projektiert, Ausführung und Service von
komplexen Bühneneinrichtungen.
EBERHARD BUEHNEN AG, Postfach 112,
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18,
Fax 058/43 17 81

Bühnen- u. Theaterplanungen

Bühnentechnik – Licht – Elektroakustik –
Mobilar, NEUTRALE Beratung – Planung –
Devisierung und Fachbauleitung
Planungsteam THEATECH
8863 Buttikon SZ, Tel./Fax 055/67 23 09

Bau-Informatik für das Ingenieurbüro

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • Bahn-
Strassenbau • Gas- und Wasserversorgung
• CAD

INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

CAD ALLPLAN/ALLPLOT, CAD CADICS, CUBUS

Statik, Bauadministration
Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten, Bauingenieure, Strassenbauer
und Gebäudeverwalter, FIDES Informatik,
8004 Zürich, Tel. 01/298 66 31,
Fax 01/298 68 88, 2501 Biel/Bienne,
Tel. 032/23 77 11, Fax 032/22 14 55

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

CADD POINT LINE

Das komplette Schweizer 3D-CAD auf PC
für Architektur und Innenarchitektur.
Bewährt (seit 1983) • einfach zu lernen •
preisgünstig.
POINT LINE AG, 5402 Baden,
Tel. 056/20 14 60, Fax 056/22 13 61

CAD

RasterCAD GTX, die intelligente Lösung,
um bestehende Zeichnungen mit CAD zu
bearbeiten. Scannen, Vektorisieren,
Archivieren, Plottservice per Disketten/
Modem. Beratung. ASCAD AG,
3550 Langnau
Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48

CAD/Bauadministration auf Apple Macintosh – ArchiCAD – MAC+BAU

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bauplan-
nung. Gerne beraten wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern
Tel. 041/40 45 80, Fax 041/44 00 53

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD-Bauplanung

«Erstellen von Bauplänen»
MH PLANUNG, 8902 Urdorf
Tel. 01/734 52 94, Fax 01/734 53 13

CAD- und Baustatik- software

CAD-Programm für Ingenieure und Archi-
tekte. Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabri-
kation u. Architektur. Generierung v. Stahl-
und Netzlisten. Statikprogramme: ebene u.
räumliche Stab- u. Fachwerke, Platten +
Scheiben mit finiten Elementen, Stahl-,
Holz-, Grundbau, TWP...
WULF SEELE ING. SIA, 2544 Bettlach
Tel. 065/55 21 43, Fax 065/55 17 33

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUIFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St. Gallen
Tel. 071/25 84 54, Fax 071/25 11 95
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD PARAGON

• Professionelle CAD-Software für Architek-
ten auf der Basis des weltbekannten CAD
METO/30 von HP • bedienerfreundlich •
lauffähig auf Workstation (HP-UX) oder PC
– (Dos-Windows) • Ihr CAD-Werkzeug für
die individuelle Projekt- und Werkplanung
• unverbindliche Vorführung

KASPAR HUBER, Architekt HTL,
Zürichstrasse 40, 8184 Bachenbülach,
Tel. 01/860 83 83, Fax 01/861 19 34

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die Bau-
branche mit über 1200 installierten Arbeits-
plätzen in der Schweiz. Gesamtlösungen
im Bereich: Architektur, Ingenieurwesen,
Facility Management, Haustechnik

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

CAD/Spezialvermessungen/ Photogrammetrie

Photorealistische Darstellung von Projekten
(Visualisierungen)
Beratung für geographische Informations-
systeme

Scannen von Vorlagen jeglicher Art bis A0
Luftbildphotogrammetrie zur Beschaffung
von Plangrundlagen, Geländemodelle,
Überwachung, Planung, Kiesabbau
Luftbilder für die Uferschutzplanung, CEP
Architektur-Photogrammetrie, Deformations-
messungen
GPS (Satellitenvermessung),
Tunnelvermessungen
GRUNDER INGENIEURE AG,
3415 Hasle-Rüegsau, Tel. 034/61 17 61

CAD/STATIK/EDV für Bauingenieure

Programmsystem CAESAR, vollständige
EDV-Lösungen für das ganze Bauingenieur-
büro.

RONY DAHINDEN Ingenieur + Software AG,
8370 Sirnach, Tel. 073/26 39 22

CAD STAR

Zukunftssichere integrierte Lösungen für
ARCHITEKTUR, KARTOGRAPHIE, GIS und
FACILITY MANAGEMENT.
Unsere Referenzliste spricht für sich.
AIA GmbH, Freiestr. 8, 8500 Frauenfeld
Tel. 054/722 47 27, Fax 054/722 47 07

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

MesserliCAD/CAE MesserliBAU MesserliEKP

Branchenspezifische Software für Architek-
tur und Haustechnik. Integrales CAD/CAE.
Bauadministration. Devisierung und Ele-
mentkostenplanung unter MS-Windows mit
Verknüpfung zum MesserliCAD. Ihr EDV-
Partner im Bauwesen mit über 4500 Instal-
lationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Spreitenbach,
Tel. 056/70 12 55, Fax 056/71 61 73
3011 Bern
Tel. 031/372 19 14, Fax 031/372 12 13

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwäntemos 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. 072/42 32 85

Digitale Gebäudevermes- sungen

DIGIPLAN GmbH, Bälliz 67, 3601 Thun
Tel. 033/22 93 73, Fax 033/22 93 34

Entfeuchtung/Entfeuchter

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

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Messungen, Gutachten, Schutzmassnahmen.
RUTISHÄUSER Ingenieurbüro für Bau, Ver-
kehr und Umwelt, 8008 Zürich, Drahtzug-
strasse 15, Tel. 01/422 50 66,
Fax 01/422 37 25

Erschütterungen/Messungen

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

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

Erschütterungs-Messgeräte

WALDSCHE ELECTRONIC, Gestenrietstrasse
2, 8307 Effretikon, Tel. 052/32 62 66,
Fax 052/32 26 44

Fassadenplanung

Metallbau-Planung J.F. MEYER AG
6006 Luzern, Würzenbachstr. 17
Tel. 041/31 20 88, Fax 041/31 76 69

STADELMANN UND PARTNER AG
Ackerstr. 43, 8610 Uster,
Tel. 01/941 09 97, Fax. 01/941 09 96

Fassadenplanung/ berührungslose Präzisions- vermessungen

STRAUB AG, Ingenieurbüro, Wiesental-
strasse 83, 7000 Chur,
Tel. 081/27 47 77, Fax 081/27 15 81

Felslabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 081/725 31 71
Fax 081/725 31 10

Frischbetonkontrollen

IMP Bautest AG (s. Betonlabor)
TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27

Gebäudesimulation

Produktneutrale Simulation des thermi-
schen und energetischen Verhaltens eines
Gebäudes mittels DOE 2.
STRAHM AG, Planungsbüro für Heizungs-
und Lüftungstechnik, Bolligenstrasse 94,
3065 Bolligen, Tel. 031/921 67 47
Dynamische Gebäudesimulation mit Aus-
sagen über Temperaturen, Heiz- und Kühl-
lasten, Energieverbrauch, Komfort usw. mit
DOE-2 oder Helios. Lichtberechnungen.
Bedarfsnachweise
sec SULZER ENERGIECONSULTING AG,
Postfach 8401 Winterthur, 052 262 84 40

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG
3052 Zollikofen, Tel. 031/911 01 82
9008 St. Gallen, Tel. 071/24 87 10
6048 Horw LU, Tel. 041/47 10 24
8955 Otwil a.L., 4587 Aetingen SO
1700 Fribourg, 1033 Chesaux-s./L.
1915 Chamoussin VS

Grundbautechnik

RL TERRAPROJECT AG ZUG
6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Holzbeiz- und Lackierarbeiten

AMSTUTZ & SAHJI AG, 8032 Zürich,
Chem. Holzbeizerei und Spritzwerk,
Hofackerstrasse 11a,
Tel. 01/381 50 40, Fax 01/422 14 36

Injektionen

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36

Filiale Grüşch-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

KRÄTTIGER 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

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölzli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Wer macht was?

Kanal- und Leitungssanierung

AG Heiner. HATT-HALLER,
8055 Zürich, Tel. 01/456 21 41

Kanal-Sanierungen

KÄPPEL, Bautenschutz & Umwelttechnik AG
6440 Brunnen,
Tel. 043 31 63 64, Fax 043 31 63 66

SIKA Robotics AG,
Rohr-Sanierungs-Service, 8627 Grüningen
Tel. 01/935 27 82, Fax 01/935 30 23
Effiziente Kanalisations-Rohrnetzsanierung
mit dem «SikaRobot»®-System; ohne Auf-
grabungen; in Röhren v on 150–900 mm
Durchmesser. Hausanschlüsse und Haus-
innenleitungen abdichten und sanieren mit
dem «SikaRoboLiner®10»-Verfahren

Klebebewehrungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik,
Bergstrasse 34, 8902 Urdorf,
Tel. 01/735 15 35, Fax 01/735 15 36
Filiale Grünsch-Seevis:
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

RENECO 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 & SCHALTEGGER 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 Bauteist AG (s. Strassenbaulabor)

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

Mauerentfeuchtungen

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

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36

Filiale Grünsch-Seevis:
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

Metall-Normtüren

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

Microtunneling/Rohrvortrieb

Gebr. Meier AG, Tiefbau
5200 Brugg, Tel. 056/441 15 46
Fax. 056/441 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

Ökobilanzen und Umweltaudit

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-
technologen 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 Tief-
bau

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-
technologen, 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

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

Schallmessungen

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

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

Sommerlicher Wärmeschutz

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

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. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54

RENECO 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 Bauteist 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/Wasser- bauarbeiten

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 Kabinen- anlagen

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
BLÄTTLER 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)

Umweltverträglichkeits- prüfung

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)

Vorfabrizierte Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armeren 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 Kägiswil, Tel. 041/66 85 85

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4132 MuttENZ
Tel. 061/461 45 43, Fax 061/461 94 19

SAURER THERMOTECHNIK 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

Zeichnungsservice

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