

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 33/34

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: 22.02.2026

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

Beurteilung bestehender Bauten

Sammelband Tragwerksnormen 1892-1956

Mit der Publikation des Sammelbandes Tragwerksnormen erhält der Ingenieur erstmals lückenlos die notwendigen Unterlagen der in der Schweiz zwischen 1892 und 1956 erlassenen Verordnungen, Vorschriften und Normen, die es ihm erlauben, Bauten aus Stahl, Beton, Mauerwerk und Holz der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sicher zu beurteilen.

Der vorliegende Band enthält damit die Vorläufer der heute aktuellen Tragwerks- und Belastungsnormen, bis sie Mitte der 50er Jahre die Gestalt und Gliederung fanden, wie sie heute noch gelten.

Der Band gibt mit einer doppelseitigen grafischen Darstellung einen Überblick über die Entstehung und den Zusammenhang der alten Konstruktions- und Tragwerksnormen.

Enthalten sind die Abschnitte:

- Stahlbau
- Betonbau
- Lasten bzw. Einwirkungen auf Tragwerke
- Mauerwerk
- Holzbau

Die einzelnen Normen und Verordnungen sind als Faksimile direkt nach den Originalen, die heute in Archiven verwahrt werden und nicht mehr ohne weiteres zugänglich sind, sorgfältig reproduziert und numeriert.



Bestellung

- Ich (wir) bestelle(n) Exemplar(e)
Sammelband
Tragwerksnormen 1892-1956

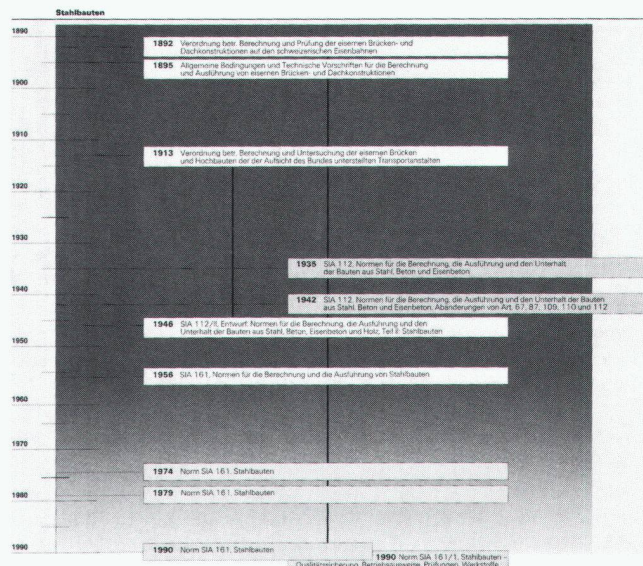
Name / Vorname

.....
Adresse

PLZ / Ort

- SIA-Mitglied
- Nichtmitglied

Datum / Unterschrift



Format und Umfang: A4 quer, 310 Seiten

Einband: Prägelaminage

Preis: Nichtmitglieder

Fr. 230.-

SIA-Mitglieder

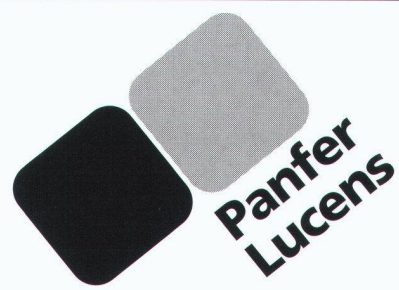
Fr. 145.-

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Selnaustrasse 16

8039 Zürich

Telefax 01 201 63 35

Stellenangebote



Mit uns in die Zukunft ...

Mit den Produktionsbereichen Armierungsnetze und Zubehöre gehört die **Panfer SA Lucens** zusammen mit ihrer Schwesterfirma, der **Pantex Stahl AG** in Büron, zu den führenden Anbietern im Bausektor.

Zur Verstärkung der Verkaufsorganisation brauchen wir **Sie** ... einen

Dipl. Bauingenieur als Technischen Berater

Ihr Aufgabengebiet ist vielseitig:

- Beratung von Ingenieurbüros und Bauunternehmungen für den Einsatz von Armierungsnetzen und dazugehörigen Bauprodukten, vorwiegend in der Westschweiz
- Ausarbeitung von Marketing- und Werbestrategien
- Weiterentwicklung der bestehenden und Suche nach neuen Produkten in Zusammenarbeit mit Technik und Verkauf
- Technische und kommerzielle Zusammenarbeit mit der Pantex Stahl AG

Diese Herausforderung erfüllen Sie durch

- Ihr ausgeprägtes Verkaufsflair und Beratungstalent
- einige Jahre Erfahrung in einem Ingenieurbüro oder bei einer Bauunternehmung
- vorzugsweise französische Muttersprache und gute Deutschkenntnisse
- Ihr Idealalter: zirka 28 bis 35 Jahre

Eintritt: 1. Januar 1996 oder nach Vereinbarung

Wenn Sie sich für diese nicht alltägliche Stelle interessieren, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

Panfer SA, Postfach 37, 1522 Lucens, Herrn R. Kläy, Tel. 021/906 87 87

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen einsatzfreudigen

Bauingenieur als Bauleiter

für die vielseitige Bearbeitung von interessanten und anspruchsvollen Aufgaben des Umweltschutzes, insbesondere dem Bau von Abwasserreinigungsanlagen.

Wir erwarten:

- eine den Aufgaben entsprechende Ausbildung
- einige Jahre Praxis in Projektierung, Devisierung und Bauleitung
- Selbständigkeit und Verantwortungsgefühl
- Organisationsgeschick
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Kontaktfreude im Verkehr mit Behörden und Bauherrschaften

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- angenehmes Arbeitsklima
- zeitgemäße Anstellungsbedingungen mit fortgeschritten ausgebauten Sozialleistungen

Gerne erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Morgenthaler Ingenieure AG

Kernstrasse 37, 8004 Zürich

01/241 89 89

BALESTRA AG

Ingenieure und Planer

Wir sind ein dynamisches Ingenieurteam, das mit Schwergewicht in den Sparten Konstruktion, Grundbau, Tiefbau und Tunnelbau tätig ist.

Zur Ergänzung unseres Ingenieurteams in Jona-Rapperswil suchen wir für den

Bereich Konstruktion/Grundbau dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Die Arbeiten umfassen Entwurf, Projektierung, Ausschreibung und Ausführungsbegleitung von grösseren und kleineren Bauvorhaben im Hoch- und Tiefbau. Der Bewerber ist vertraut mit den neuen SIA-Normen und verfügt über Kenntnisse in der Anwendung von EDV-Statik-Programmen.

Wir bieten eine abwechslungsreiche, selbständige, entwicklungsähnliche Tätigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie sich an Herrn Ruedi Dürst (Tel. 055/28 36 68), welcher Ihnen für ergänzende Auskünfte gerne zur Verfügung steht.

Wir freuen uns darauf, Ihnen unser Büro persönlich vorstellen zu dürfen.

Balestra AG
Ingenieure und Planer
Im Stadttoer/Postfach
8645 Jona-Rapperswil
Tel. 055/28 36 68

Büros in:
Schwyz/Erstfeld/Zug/Zollikon

Ingenieur-Fachwissen und Management-Erfahrung...

sind zwei wichtige Voraussetzungen für die ausbaufähige und vielseitige Kaderposition als

Geschäftsstellenleiter Zürich

Wir sind ein erfolgreiches, dynamisches Ingenieurunternehmen. Erstklassige Qualität und Innovation sind unsere Markenzeichen. Unser umfassendes Dienstleistungsangebot steht den Kunden an allen Geschäftsstellen zur Verfügung und lässt sich in die drei Bereiche Materialtechnologie, bauliche Erneuerung und Bauwerksicherheit unterteilen. Im Mittelpunkt stehen die Sanierung und Instandstellung von Bauwerken sowie das Qualitätsmanagement.

Sie sind 30 bis 40jährig, überdurchschnittlich qualifiziert, leistungsfähig und verfügen über eine Ausbildung als

Dipl. Bauingenieur ETH/HTL

sowie Projektmanagement und Führungs-Erfahrung. Ihr Aufgabenbereich umfasst neben der Führung der Geschäftsstelle die Leitung anspruchsvoller und äußerst komplexer Projekte (Akquisition, Projektierung, Ausführung) im Bereich der Sanierung von Bauten. Zudem wirken Sie bei Expertisen für Brücken, Tunnels und Hochbauten mit. Kostenkontrolle und Kundenpflege sind für Sie selbstverständlich.

Sie haben mehrjährige Erfahrungen im konstruktiven Ingenieurbau und/oder in einer Bauunternehmung gesammelt und sind interessiert, auch materialtechnologische Fragen zu bearbeiten. Die Fähigkeit, ein multidisziplinäres Team von ca. 7 Mitarbeitern zu führen, technisch innovative und wirtschaftlich attraktive Lösungen zu entwickeln sowie Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge aufzubringen sind wichtige Voraussetzungen.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen und erwarten gerne Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen. Für Fragen steht Ihnen Frau B. Wolfseher (Tel. 042-32 19 32) gerne zur Verfügung.

Wolfseher und Partner AG

Beratende Materialtechnologen und Bauingenieure
Webereistrasse 68, Postfach, 8134 Adliswil

GRUNER AG INGENIEURUNTERNEHMUNG

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

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Nebst der erfolgreichen Tätigkeit in allen Bereichen des Bauingenieurwesens und im Umweltschutz + Ökologie sind wir anerkannt als Generalplaner und kompetente Problemlöser für

Renovationen, Umnutzungen

von Wohnungen, Verwaltungs-, Gewerbe- und Industrieprojekten. Es geht dabei um die selbständige Bauleitung in Bezug auf Qualitäts-, Kosten-, Terminüberwachung, Devisierung, Ausmass und Abrechnung. Wir suchen Kontakt zu einem (m/w) flexiblen, belastbaren und selbständigen

BAULEITER - HOCHBAU

mit Abschluss als Hochbauzeichner und Weiterbildung zum TS oder Bauleiter sowie 5–10 Jahren Erfahrung. Der Umgang mit PC (Bauplus, EXCEL, MS-Projekt) sowie QS sollten Ihnen vertraut sein. In persönlicher Hinsicht legen wir grossen Wert auf sicheres Auftreten, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, kurz gesagt wir suchen eine «Bauleiter-Persönlichkeit».

Wenn Sie den Anforderungen dieser Stelle mit Aufstiegsmöglichkeiten gewachsen sind, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung. Erstauskünfte erteilt Herr P. Keller (Tel. 061-271 75 70) gerne.

ROSENTHALER | PARTNER AG | INFORMATIK UND MANAGEMENT

Rosenthaler + Partner AG vereinigt umfassende Erfahrung und innovatives Engagement in den Bereichen Informatik, Bautechnik und Management. Wir planen, betreuen und realisieren entsprechende Projekte in der ganzen Schweiz.

Zur Ergänzung unserer Teams in Muttenz und Zürich suchen wir eine dynamische, initiative Persönlichkeit mit Ausbildung als

Bauingenieur ETH oder HTL

Ihren Einsatz sehen wir in folgenden Gebieten:

- Projektmanagement in der Informatik und im Bauwesen
- Mitarbeit an Konzepten für multidisziplinäre Aufgabestellungen
- Entwerfen, Realisieren und Einführen von Informationssystemen
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

Wir erwarten von Ihnen:

- Ausbildung im Bauwesen, mit Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft, Organisation oder Projektmanagement
- Interesse an und evtl. Erfahrung mit relationalen Datenbanken sowie fortschrittlichen Software-Entwicklungsmethoden
- Kreativität und systematisches Denken
- Sicherheit im sprachlichen Ausdruck (D und F).

Sie finden bei uns:

- Anerkennung und Befriedigung in kleinem Team
- selbständiges Arbeiten mit modernen Hilfsmitteln.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

Herrn Dr. D. Scheifele

Rosenthaler+Partner AG

Baumackerstrasse 24, 8050 Zürich, Tel. 01/313 11 77

Ernst Basler & Partner AG ist ein grösseres Ingenieurunternehmen, das im In- und Ausland bedeutende Planungs-, Studien- und Projektierungsaufgaben bearbeitet. Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Projektmanagement suchen wir eine(n) flexible(n) und initiative(n)

jüngere(n) Bauingenieur(in)ETH/HTL

Die vielseitige Tätigkeit umfasst schwergewichtig Planungs-, Bauvorbereitungs- und Projektmanagementaufgaben im Projekt AlpTransit an der Schnittstelle zwischen Planung und Ausführung.

Wir erwarten von Ihnen:

- ⇒ zwei bis drei Jahre Praxis in der Planung, Projektierung oder Bauleitung, vorzugsweise im Tief-, Tunnel- und/oder Eisenbahnbau
- ⇒ analytisches Denken gepaart mit Praxisbezug. Durchsetzungsvermögen und Zielstrebigkeit
- ⇒ Freude an der Entwicklung und Umsetzung von zukunftsgerichteten Konzepten und Problemlösungen
- ⇒ Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- ⇒ Gute Italienischkenntnisse in Wort und Schrift (sind Voraussetzung für diese Tätigkeit)

Wir bieten Ihnen:

- ⇒ fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- ⇒ interdisziplinäre Arbeit zusammen mit Spezialisten aus den Bereichen Tunnel- und Eisenbahnbau, Umwelt, Raumplanung sowie von Forschungs- und Prüfanstalten
- ⇒ gute Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ⇒ modernste Arbeitsmittel
- ⇒ ein angenehmes Arbeitsklima an einem vom öffentlichen Verkehr gut erschlossenen Bürostandort in Zollikon

Spricht Sie unser Angebot an? Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf bzw. auf die Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Weitere Informationen erhalten Sie gerne von den Herren A. Hitz oder H. Bossert.

Ernst Basler & Partner AG

Ingenieurunternehmen
Zollikerstrasse 65 CH-8702 Zollikon Telefon 01-395 1111

Ingenieurunternehmung im Grossraum Zürich sucht für die Abteilung Tiefbau eine/n

Gemeindeingenieur/in

per sofort oder nach Vereinbarung.

Aufgabenbereich:

- Projektierung und Bauleitung im allg. Tiefbau
- Begleitung von Baugesuchen
- Durchführung von Orts- und Quartierplanungen
- Beurteilung im Lärmschutz

Erwartungen:

- Einige Jahre Berufserfahrung
- Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck
- Sicheres Auftreten im Umgang mit Behörden

Wir bieten:

- Entwicklungsfähige Dauerstelle
- Angenehmes Arbeitsklima im Team
- Bei Eignung Aufstiegsmöglichkeiten vorhanden

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Chiffre SIA 21476 IVA, Zürich



Hochbauinspektorat der Stadt Zürich

Die **Substanzerhaltung** der über 4000 städtischen Gebäude ist eine **Aufgabe mit Zukunft** für erfahrene Baufachleute.

Für den Bereich Krankenheime suchen wir

eine Architektin/ einen Architekten HTL oder ETH

Ihr Idealalter liegt um Mitte 30, und Sie haben **Ihre organisatorischen und praktischen Fähigkeiten** bereits während einiger Jahre in **Bauführer- und auch in Bauherrenvertreter-Funktion** unter Beweis gestellt.

Sind Sie interessiert, über diese abwechslungsreiche, **selbständige und verantwortungsvolle Aufgabe** in den anspruchsvollen Bereichen Unterhalt/Renovation/Umbau/Sanierung mehr zu erfahren?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Unser Herr U. Kobel, Telefon 216 20 56, oder Herr R. Manz, Telefon 216 29 74, stehen Ihnen für Auskünfte gerne zur Verfügung.

Hochbauinspektorat
der Stadt Zürich
Lindenhofstrasse 21
Postfach
8021 Zürich

Wer hat Lust, an der Gestaltung einer grünen Umwelt mitzuarbeiten?

Wir suchen jüngere(n)

Hochbauzeichner(in)

für die Bearbeitung interessanter Projekte der Garten- und Landschaftsarchitektur. Teilzeit 50–80 %

Wir freuen uns auf Ihr Schreiben oder Ihren Anruf.

ASP Atelier Stern und Partner, Tobeleggweg 19,
8049 Zürich, Tel. 01/341 61 61

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!



GEMEINDE REINACH BL

Infolge Pensionierung des derzeitigen Stelleninhabers suchen wir für die **Leitung unserer Bauverwaltung** eine

FührungsPersönlichkeit

die mit uns die Zukunft unserer Gemeinde gestalten möchte.

Wir erwarten

akademische oder gleichwertige Ausbildung im Bauwesen, Kenntnisse in der Raumplanung, im Baurecht etc., mehrjährige Tätigkeit in diesen Bereichen, Führungserfahrung.

Sie sind

zwischen 35–45 Jahre alt, entscheidungs- und durchsetzungsfähig, arbeiten gerne im Team, können sich mündlich und schriftlich gut ausdrücken, haben Freude am Umgang mit Menschen, politisches Flair und Verhandlungsgeschick.

Wir bieten

eine spannende und vielseitige Tätigkeit in den Bereichen Raumplanung, Hoch- und Tiefbau, Umwelt- und Naturschutz, Energie etc., interessante Führungsaufgaben (ca. 60 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen), direkte Unterstellung unter den Gemeinderat, angemessene Entlohnung.

Wir freuen uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung bis zum 10. September 1995. Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen Gemeindepräsidentin Dr. Eva Rüetschi, Tel. 716 44 44, gerne zur Verfügung.

Gemeinderat Reinach

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



Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieurunternehmen im Fricktal mit insgesamt 45 Mitarbeitern. Unser Erfolg basiert auf unseren interdisziplinären Dienstleistungen in den Sparten Vermessung, Planung und allgemeiner Tiefbau.

Im Bereich Raum- und Umweltplanung bearbeiten wir die verschiedensten, raumrelevanten Projekte, wie Allgemeine Nutzungsplanungen, Sondernutzungsplanungen (Erschließungs- und Gestaltungspläne), Umweltverträglichkeitsprüfungen, Landumlegungen, Moderne Meliorationen usw.

Als Stellvertreter unseres Bereichsleiters Raum- und Umweltplanung und als Abteilungsleiter Siedlungsplanung suchen wir einen gut ausgewiesenen

Raumplanungs- und Umweltfachmann

mit Spezialkenntnissen im Sektor Siedlungsplanung.

Wir erwarten:

- Hochschul- oder HTL-Abschluss bevorzugt mit NDS Raumplanung
- selbständiges Arbeiten
- interdisziplinäres und unternehmerisches Denken
- sicheres Auftreten im Umgang mit Behörden und Auftraggebern
- nach Möglichkeit einige Jahre Erfahrung
- Bezug zum ländlichen Raum

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit
- angenehmes Arbeitsklima
- mit modernsten Hilfsmitteln ausgerüsteter Arbeitsplatz
- zeitgemäße Anstellungsbedingungen
- Ihrer Leistung angepasste Besoldung
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Wenn Sie mit uns die vielfältigen Anforderungen der Zukunft meistern wollen, freut sich unser Herr V. Oeschger, Bereichsleiter Raum- und Umweltplanung, auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

KOCH + PARTNER
Ingenieure · Geometer · Planer
Marktplatz 6, 5080 Laufenburg, Tel. 064 / 64'25'25



BODEN ♦ WASSER ♦ LUFT

Ingenieure
Geologen
Umweltspezialisten

Wir reden nicht vom Umweltschutz - wir praktizieren ihn

Für die Bearbeitung anspruchsvoller Projekte im Bereich des **Deponie- und Spezialtiefbaus** suchen wir für unsere Filiale in Aarau einen

Dipl. Bau- oder Kulturingenieur ETH,

der sich bereits einige Jahre mit **Projektierung und Bauleitung** in den oben genannten Fachgebieten, allenfalls im Tief- oder Strassenbau, auseinandergesetzt hat.

Wir bieten computerunterstützte Arbeitsplätze u.a. für die Devisierung, Abrechnung und Planbearbeitung.

In einem jungen und dynamischen Team führen Sie vielfältige Aufgaben mit Unterstützung erfahrener Kollegen durch. Je nach Projektstruktur und Fachkenntnissen bearbeiten Sie Ihre Projekte weitgehend in eigener Verantwortung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse; allfällige Rückfragen können Sie an Herrn W. Stehle, Dipl.Ing., richten.

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
Schachenallee 29, 5000 Aarau, Telefon 064-24 66 22



Aarau - Bern - Kriens LU - Liestal - Porrentruy - Regensberg - Lausanne - Fribourg - Genève - Sion - Lugano - Berlin - Thurm (D) - Bad Säckingen (D) - Bois de Villers (B) - Lyon - Belfort (F)

Wir sind eine in der Region Solothurn stark verankerte, grössere Ingenieurunternehmung mit langjähriger Tradition. Unser Erfolg baut auf Qualität, Kundennähe und Innovation auf.

Im Zuge der Weiterentwicklung unserer Unternehmung suchen wir Kontakt zu einer initiativen, kontaktfreudigen Persönlichkeit mit unternehmerischem Denken, die als

Mitglied der Geschäftsführung

die Verantwortung übernimmt für den
Konstruktiven Ingenieurbau

Sie verfügen über ein vertieftes Verständnis und Interesse an architektonischen Aspekten, welche es Ihnen erlauben, unsere Kundenschaft aus Architektur und Industrie engagiert und kompetent über zeitgemäss konstruktive Lösungen zu beraten.

Nach kurzer Einarbeitungszeit führen Sie selbständig ein gut eingespieltes Team von jungen, dynamischen Zeichnern und Stäckern und zeichnen verantwortlich für die qualitativ und terminlich einwandfreie Abwicklung komplexer Aufträge. Als Voraussetzung für diese Aufgabe verfügen Sie über einen Abschluss als **dipl. Bauingenieur ETH**, evtl. HTL.

Wenn Ihr Interesse durch diese herausfordernde Aufgabe geweckt wurde, so bitten wir Sie um Zusendung der üblichen Bewerbungsunterlagen an unseren Herrn Kurt Kulli, Vorsitzender der Geschäftsführung, welcher Ihnen auch gerne eine telefonische Vorauskunft erteilt.

Emch+Berger Solothurn AG
Ingenieure und Planer
Schöngårnstrasse 35
4500 Solothurn
Tel. 065/21 32 01

Emch+
Berger

Ende Oktober erscheint die dreizehnte Auflage von
Energie-IngenieurInnen NDS/HTL

Bald schon sind wir vergriffen!

Unter uns finden Sie kreative, hochmotivierte und einsatzfreudige MitarbeiterInnen mit folgenden Grundausbildungen:

HLK
Architekten
Bauingenieure
Sanitärtechniker
Elektroingenieure
Maschineningenieure
Umwelttechniker
Zuschriften an: Ingenieurschule beider Basel, Nachdiplomstudium Energie, Hofackerstr. 73, 4132 Muttenz, Tel. 061/467 45 45, Fax. 467 44 62

Chemische Bauwerkstoffe

Suchen Sie Abwechslung und eine anspruchsvolle Funktion?

Unser Auftraggeber ist ein europaweit bekannter Hersteller von Bauwerkstoffen für Plattenleger, Bauabdichter, Baufugenspezialisten, Betonsanierer. Er besitzt auf dem Schweizer Markt seit über 30 Jahren einen guten Namen. Der Geschäftssitz in der Schweiz befindet sich im Raum Winterthur. Als

Leiter der Anwendungstechnik

(Bauingenieur HTL oder Bautechniker TS)

möchte man Ihnen die hochinteressante Aufgabe übertragen, Architekten, Bauingenieure, Bauhandwerker und Mitarbeiter des Baufachhandels technisch zu beraten und von den zahlreichen Wettbewerbsvorteilen der Produkte zu überzeugen. Ihr innovatives Fachwissen ist gefragt bei konkreten Fragestellungen am Objekt oder bei Schulungen und Vorträgen.

Mehrjährige Praxis aus dem Bereich der Bautechnik, Einsatzwille und die Bereitschaft sich weiterzubilden, werden vorausgesetzt. Zudem besitzen Sie eine sympathische Gesamterscheinung und verfügen über einen natürlichen, kontaktfreudigen Auftritt. Wenn Französisch noch nicht zu Ihren Stärken zählt, wird erwartet, dass Sie sich berufsbegleitend bis zur Verhandlungsreife schulen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen. Auch für telefonische Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Diskretion ist selbstverständlich.

R.W. LUTZ PERSONAL MANAGEMENT

Gertrudstrasse 1 Postfach 747 8401 Winterthur 052 - 212 35 00

Stellengesuche

Ende Oktober erscheint die dreizehnte Auflage von

Energie-IngenieurInnen NDS/HTL

Bald schon sind wir vergriffen!

Unter uns finden Sie kreative, hochmotivierte und einsatzfreudige MitarbeiterInnen mit folgenden Grundausbildungen:

HLK
Architekten
Bauingenieure
Sanitärtechniker
Elektroingenieure
Maschineningenieure
Umwelttechniker

Zuschriften an: Ingenieurschule beider Basel, Nachdiplomstudium Energie, Hofackerstr. 73, 4132 Muttenz, Tel. 061/467 45 45, Fax. 467 44 62

Bau- und Vermessungsingenieur HTL

in ungekündiger Stellung, mit vielfältiger Erfahrung in selbstständiger Projektierung und Bauleitung von Tief- und Wasserbauten, Altlastensanierungen und Entsorgungsanlagen sowie im Erstellen von Entwässerungs- und Entsorgungskonzepten, sucht verantwortungsvolle, ausbaufähige Stelle, vorzugsweise im Raum Burgdorf – Bern – Interlaken.

Offerten unter Chiffre SIA 37438 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Bauingenieur HTL

sucht interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in der Schweiz oder im Ausland. Bevorzugte Fachrichtung: Statik, Beton- und Stahlbetonbau, Bauleitung.
Angebote an B. Wehrli, Postfach 44, 5024 Küttigen

Geologe (31)

sucht neue Anstellung im Inland/Ausland, auch möglich als freier Mitarbeiter.

Tel. 01 / 492 49 67

Dipl. Bauingenieur ETH/SIA

CH, 44, mit Erfahrung in Projektierung, Konstruktion und Bauleitung von Hoch- und Tiefbauten sucht verantwortungsvolle, ausbaufähige Stelle im Raum Nordwestschweiz.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 39922 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Diverses

Die Gemeinde Steffisburg veranstaltet einen

öffentlichen Projektwettbewerb für Architekten

(nach SIA 152/93)

für den Neubau Schulanlage Erlen in Steffisburg

Teilnahmeberechtigung

Architekten und Architektinnen, die ihren Wohn- oder Geschäftssitz seit 1.1.94 in Steffisburg haben. Zusätzlich werden 4 Architekturbüros direkt zur Teilnahme eingeladen.

Preise und Ankäufe

Dem Preisgericht steht eine Gesamtsumme von Fr. 67 000.– zur Verfügung.

Wettbewerbsunterlagen

Die Wettbewerbsunterlagen können unter Vorauszahlung eines Deposits von Fr. 200.– und unter Beilage des Ausweises über die Teilnahmeberechtigung angefordert werden bis zum 21. August 1995 bei der Bauverwaltung Steffisburg, Höchhusweg 5, 3612 Steffisburg. Einzahlung auf PC-Konto 30-1133-9 der Gemeinde Steffisburg.

Auskünfte erteilt der Wettbewerbsbegleiter
Sigfried Schertenleib, Dipl. Arch. ETH SIA
Aarestrasse 40, 3600 Thun, Tel. 033 22 52 72

Termine

Abgabe der Unterlagen: 4.9.1995

Abgabe der Pläne: 19.2.1996

Abgabe der Modelle: 1.3.1996

Zu verkaufen wegen Geschäftsaufgabe

WILD LEITZ, ELCOVISION 10 System

Universelles, dreidimensionales Datenerfass-System für Messungen und Kartierungen in den Bereichen Architektur, Restaurierung, Denkmalschutz, Kriminalistik, Umweltschutz, Land- und Forstwirtschaft, Medizin, Sicherheitswesen usw. Bestehend aus kalibrierter Leica-R5-Kamera, Auswertungssoftware und CAD-Schnittstellen, falls gewünscht inkl. bestehendes Projektportfolio. Verkaufspreis: 50% des Neupreises.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 39912 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Qualifiziertes Ingenieurbüro im konstruktiven Ingenieurbau
tätig kann kurzfristig

Ingenieur-Arbeiten

zu fairen Konditionen übernehmen. Auch nur Teilleistungen möglich oder reine Zeichnerarbeiten. WIR-Anteil nach Absprache.

Ihre Angebote erreichen uns unter Chiffre SIA 26977 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Die Einwohnergemeinde, die Reformierte Kirchgemeinde und die Katholische Kirchgemeinde Baden veranstalten zur Erlangung von Entwürfen für eine Gemeinschaftszentrum in Baden-Rüthihof einen öffentlichen

Projektwettbewerb

im Sinne der SIA-Ordnung 152.

Teilnahmeberechtigt sind alle Architekten, welche seit dem 1. Januar 1994 Wohn- oder Geschäftssitz im Bezirk Baden haben oder hier heimatberechtigt sind. Zudem werden vier auswärtige Büros zur Teilnahme eingeladen. In bezug auf nicht ständige Mitarbeiter wird auf Art. 29 der Wettbewerbsordnung SIA 152 verwiesen.

Dem Preisgericht stehen zur Prämierung der 5 bis 6 besten Arbeiten Fr. 35 000.– und für allfällige Ankäufe Fr. 5000.–, exkl. MwST, zur Verfügung.

Die Unterlagen können bis 11. September 1995 gegen Hinterlegung von Fr. 300.– auf dem Hochbauamt Baden abgeholt werden.

Termine:

Fragenstellung bis: 22. September 1995

Eingabetermin Pläne bis: 4. Dezember 1995

Eingabetermin Modell bis: 15. Dezember 1995

Baden, 9. August 1995

Die Veranstalter



Baudirektion des Kantons Zug
Hochbauamt

Projektwettbewerb Öffentliche Neubauten Gaswerkareal Zug

Die Baudirektion des Kantons Zug veranstaltet einen öffentlichen Projektwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für öffentliche Neubauten (Kantonale Steuerverwaltung, Kaufmännische Berufsschule, Sporthalle sowie gemeinschaftliche Anlagen) auf dem Gaswerkareal Zug.

Teilnahmeberechtigt sind alle Architekten und Architektinnen, die im Kanton Zug heimatberechtigt sind oder mindestens seit dem 1. Januar 1995 ihren Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Zug haben, ferner alle jene ausserkantonalen Architekturbüros, die 1994 am Studienauftrag «Bauvorhaben Gaswerkareal» beteiligt waren. Zudem werden sieben ausserkantonale Architekturbüros eingeladen.

Wettbewerbsprogramm

Bezug kostenlos ab 14. August 1995 beim Wettbewerbssekretariat: Hochbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug, Tel. 042/25 33 61/95, Fax 042/25 34 78

Wettbewerbsunterlagen

Bezug ab 28. August 1995 bis 29. September 1995 (Bezugsmodalitäten gemäss Wettbewerbsprogramm)

Abgabetermine

Pläne: bis 19. Januar 1996

Modell: bis 9. Februar 1996

Baudirektion des Kantons Zug

Dr. Paul Twerenbold, Regierungsrat

5. Bauetappe

Ausschreibung eines Auswahlverfahrens für die Mandate Ingenieurarbeiten Tiefbau/Elektroplanung Rollflächen / Geologie

Für die Vergabe dieser Mandate wird ein selektives Auswahlverfahren durchgeführt. Ziel dieses Vorgehens ist es, für die anspruchsvollen Aufgaben qualifizierte und geeignete Fachleute in bestmöglicher Weise einzusetzen zu können.

Ausgangslage/Aufgabe

Die Flughafenpartner realisieren auf dem Flughafen Zürich die 5. Bauetappe, Airport 2000 mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von 2,1 Milliarden Franken (Hochbau 1,2 Mia. / Tiefbau 0,9 Mia.). Für Studienaufträge der Hochbauten (Midfield-Dock und Flughafenkopf) läuft zurzeit ein separates Qualifikationsverfahren. Im vorliegenden Verfahren werden ausschliesslich die folgenden Tiefbau-Projektierungslose ausgeschrieben:

1. Neue Rollwege und Vorfeld Midfield
2. Tunnel (Strassentunnel, Tunnel Personentransportsystem, Gepäcktunnel, Medienkanal)
3. Umgestaltung des landseitigen Verkehrsschlusses/neue Zufahrt West
4. Anlagen für die biologische Reinigung der Enteisungsabwässer
5. Elektrische Anlagen im Bereich Rollwege und Vorfeld Midfield
6. Geologie der gesamten 5. Bauetappe (inkl. Hochbauten)

Die Projektierungslose 1, 4 und 5 werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens zu einem Mandat vereinigt, wobei Los 4 erst nach Abschluss der Studienaufträge integriert wird.

Verfahren / Teilnahmebedingungen

Es wird ein 2-stufiges Auswahlverfahren durchgeführt. In einer 1. Stufe, der Präqualifikation werden die Bewerber nach rein qualitativen Kriterien (Erfahrung/Referenzen, Teamstruktur, Verfügbarkeit von Personal und Infrastruktur) beurteilt. Anschliessend lädt die Bauherrschaft pro Los eine beschränkte Anzahl Bewerber zu einer 2. Stufe, einem Qualitäts- und Preiswettbewerb, ein. Für Los 4 ist anstelle der 2. Stufe die Vergabe von Studienaufträgen vorgesehen. Die Teilnahme am Auswahlverfahren steht in- und ausländischen Bewerberteams mit losspezifischen Fachkompetenzen offen. Die Projektsprache ist deutsch.

Bezug der Bewerbungsunterlagen / Eingabe der Bewerbungen

Die Bewerbungsunterlagen können mit einem adressierten Kuvert B4 beim Ausschreibungs-Sekretariat bezogen werden. Der Versand der Bewerbungsunterlagen erfolgt ab 21. August 1995. Die Bewerbungen sind spätestens bis 15. September 1995 beim Tiefbauamt des Kantons Zürich, Walchetur, 8090 Zürich, einzureichen.

Ausschreibungs-Sekretariat Tiefbau Airport 2000,
c/o BSB + Partner, Leutholdstrasse 4, 4562 Biberist

Universitätsspital «Insel», Bern Lüftungskonzept Bettenhochhaus

Auswahlverfahren für ein Planungsteam

Ausgangslage

Das Universitätsspital «Insel» in Bern zählt mit rund 1000 Betten zu den grössten Spitätern der Schweiz.

Die Lüftungsanlagen des Bettenhochhauses wurden vor 25 Jahren installiert. Die Systembauteile sind in einem schlechten Zustand und am Ende der Lebensdauer. Es ist nicht mehr möglich, die Betriebsbereitschaft mit normalen Instandhaltungsmassnahmen sicherzustellen. Es muss geklärt werden, in welchem Umfang und wie die Lüftungsanlagen erneuert werden sollen.

Planungsauftrag

Durch systematische Betrachtungsweise sollen integrale Vorschläge aufzeigen, wie das Bettenhochhaus in Zukunft belüftet werden soll. Für die Entwicklung dieser bauplanerischen Aufgabe wird ein interdisziplinäres Planungsteam gesucht. Dieses soll in der Lage sein, die Aufgabe in systematischer, energetischer, spitalhygienischer, physiologischer und technischer Hinsicht zu bearbeiten.



Die Aufgabe umfasst, neben dem Entwickeln eines ganzheitlichen Konzeptes zur Belüftung des Bettenhochhauses, die Erarbeitung einer vorgängigen Zustands- und Bedarfsanalyse sowie die spätere Planung und Projektierung.

Hauptkriterien sind die Kosten, die Nutzungsqualität und die Instandhaltungsqualität.

Anmeldung und Bezug der Unterlagen

Die Anmeldung hat formlos, aber schriftlich (kein Fax) bei folgender Adresse zu erfolgen: Hochbauamt des Kantons Bern, «Auswahlverfahren – Lüftungskonzept BHH – Inselspital Bern», Reiterstrasse 11, 3011 Bern.

Allen Bewerbern werden anschliessend die Unterlagen für das Auswahlverfahren zugesellt.

Auswahlverfahren

Die Wahl des Teams wird gestützt auf die fachliche und projektorganisatorische Qualifizierung erfolgen.

Das Auswahlverfahren wird durch Vertreter des Kantonalen Hochbauamtes und des Inselspitals unter Beizug privater Berater durchgeführt werden.

Termine

Anmeldung bis:

Mittwoch, 6. September 1995

Versand der Unterlagen an Bewerber:

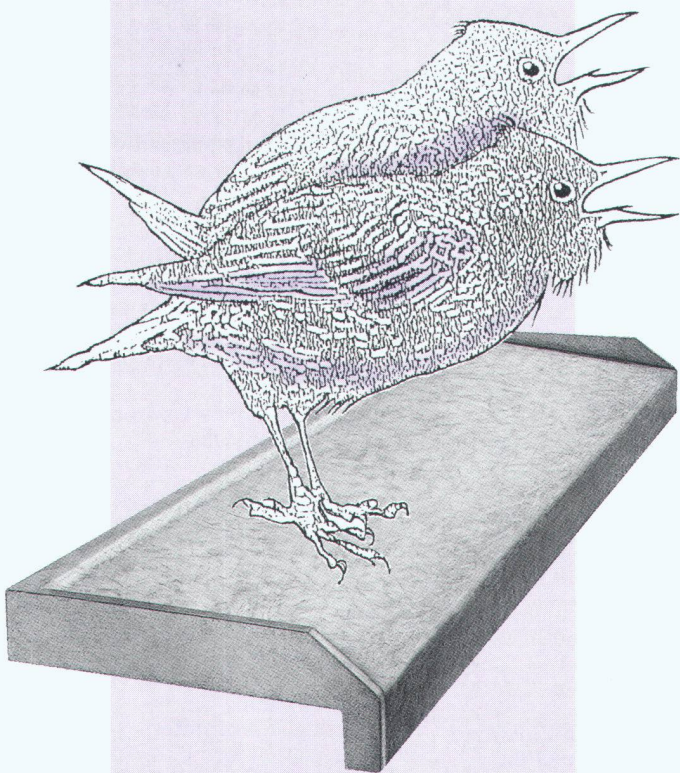
Mittwoch, 13. September 1995

Eingabe der Bewerbungen bis:

Mittwoch, 8. November 1995

Mitteilung über Entscheid voraussichtlich:
Mitte Dezember 1995

Handlich, pflegeleicht



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 langwitterungsbeständig 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, 8045 Zürich, Tel. 01 468 2111

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 Grütz-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 Muttentz,
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

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

Akustikputz/ Feuchtraumschutz

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

Altlasten

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf, Tel./Fax 01/837 06 60
CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

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

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmannsgasse 44, Tel. 01/911 03 02

Altlasten/XRD-Mineral- analysen

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

Analytisches Labor

IMP Bautest AG (s. Sekundärbaustoffe)

Architektservice

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

Architekturmodelle

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

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

OEHLRI+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 Wohlenbach, Tel. 056/91 37 37

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

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

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung – Simulation – Animation
3rd DIMENSION, 6300 Zug
Tel./Fax 042 23 17 81
Computersimulationen – Modellbau – Video

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Bauberatung, Bautenerhaltung, 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 Muttentz/Basel, Tel. 061/61 33 14

CSD AG (siehe Altlasten)

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Bauinspektion

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

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 410
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
5853 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

WOLFSHEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen
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

Bauschäden und Expertisen

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

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

Bauthermographie/n_{L50}- und Luftdichtigkeits- messungen

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

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

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

Wer macht was?

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

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

Betonlabor

IMP Bautes AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästr. 205, 4617 Gunzen 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
VERSUCHSTÖLLEN 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)
LPM Baustoffprüfinstitut
(s. Materialprüfung)

Betonsanierungen

AG Heinr. HATT-HALLER,
AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11
RENECO 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 Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Brandschutzpläne

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

Bühnenbau/Theatertechnik

Projektierung, Ausführung und Service von
kompletten Bühneneinrichtungen.
EBERHARD BUEHNER AG, Postfach 112,
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18,
Fax 058/43 17 81

Bühnen- u. Theaterplanungen

Bühnentechnik – Licht – Elektroakustik –
Mobilier, 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 Sta- tik, Bauadministration

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten, Bauingenieure, Straßbau- 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

CADD POINT LINE

Das komplette Schweizer 3D-CAD auf PC
für Architektur und Innenarchitektur. Be-
währt (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 Baupla-
nung. Gerne beraten wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Derserich
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-
tekten. Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrik-
ation u. Architektur. Generierung v. Stahl-
und Netzlisten. Statikprogramme: ebene u.
räumliche Stahl- u. Fachwerke, Platten +
Scheiben mit finiten Elementen, Stahl,
Holz, Grundbau, TWO, 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 BAUINFORMATIK 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
ME10/30 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 Bachenbühl,
Tel. 01/860 83 83, Fax 01/861 19 34

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die
Baubranche mit über 1200 installierten Arbeits-
plätzen in der Schweiz. Gesamtlösungen im
Bereich: Architektur, Ingenieurwesen,
Facility Management, Haustechnik
WALDER & TRUEB 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, GEP
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

Zukunftsichere integrierte Lösungen für
ARCHITEKTUR, KARTOGRAPHIE, GIS und
FACILITY MANAGEMENT.

Unsere Referenzliste spricht für sich.

ALA 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

MesserliBAUAD

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. 056/72 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
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. 072/42 32 85

Entfeuchtung/Entfeuchter

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gütstrasse 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

WALESCH ELECTRONIC, Gessenrietstrasse
2, 8307 Effretikon, Tel. 052/32 66 66,
Fax 052/32 26 44

Fassadenplanung

Metallbau-Planung J.F. MEYER AG
6006 Luzern, Würzenbacherstr. 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

Fassadenvermessung/ berührungslose Präzisions- vermessungen

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

Felslabor

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

Frischbetonkontrollen

IMP Bautes AG (s. Betonlabor)

LPM Baustoffprüfinstitut
(s. Materialprüfung)

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

Gebäudesimulation

Produktenuteile Simulation des thermi-
schen und energetischen Verhaltens eines
Gebäudes mittels DOE 2.

STRAHAG AG, Planungsbüro für Heizungs-
und Lüftungstechnik, Bölligenstrasse 94,
3065 Bölligen, 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

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 Oetwil a.L., 4587 Aetingen SO
1700 Fribourg, 1033 Chesaux-s./L.
1915 Chamoson VS

Grundbautechnik

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

Holzbeiz- und Lackierarbeiten

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

Holzschutzmittel/Lasuren

Dr. R. MAAG AG, 8157 Dielsdorf
Tel. 01/855 11 11, Fax 01/853 13 32
Verlangen Sie unsere Unterlagen!

Injektionen

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

Filiale Grüsch-Seewis:

Tel. 081/31 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/83 34 10, Fax 041/82 48 81

Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

AG Heinr. 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

Isolierungen

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

Kanal- und Leitungs- sanierung

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

Kanal-Sanierungen

KÄPPELI, 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 Rohren v. 150–900 mm
Durchmesser. Hausanschlüsse und Haus-
innenleitungen abdichten und sanieren mit
dem «SikaRoboliner @10»-Verfahren

Wer macht was?

Klebebewehrungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik, Bergstrasse 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35, Fax 01/735 15 36
Filiale Grüsch-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 Heinr. HATT-HALLER, AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich, Tel. 01/456 21 11

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

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

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

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

Kranbau und Fördertechnik

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

Küche

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

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO MEYER & 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 Lärmekämpfung 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 Baustest AG (s. Strassenbaulabor)
LPM Baustoffprüfinstitut Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55
TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (s. Betonlabor)

Mauerentfeuchtungen

ANDERECK 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 Grüsch-Seewis: Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78
BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,

Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10
KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Hardstrasse 50, 4132 Muttenz, Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55 Fax 01/840 36 08

Metall-Normtüren

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

Microtunneling/Rohrvortrieb

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

Mineralfarben

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

Natursteine

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

Orgelbau

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

Ökobilanzen und Umwelt-audit

CSD AG (siehe Altlasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

ALTEC AG Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bassersdorf, Tel./Fax 01/837 06 60
CSD AG (siehe Altlasten)
WOLFSEHER UND PARTNER AG Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen Technologie-Zentrum Webereistr. 68, 8134 Adliswil Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50 Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Pfahlprüfungen

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

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

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Photogrammetrie

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

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFGNAHMEN 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 Materialtechnologen, Technologie-Zentrum Webereistrasse 68, 8134 Adliswil Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50 Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Pumpen/Armaturen

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

Redaktion + Administration

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

Scanner Dienstleistung

Scannen, Vektorisieren, Plotter-service, 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 Entsorgung von Gebäuden. RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Schallschutz- und Schwingungstechnik

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

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

Schaumbeton/Leichtbeton

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

Sekundärbaustoffe

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

Solaranlagen

Schlüssel fertige netzgekoppelte Solaranlagen Solarax-Solarodule 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, Tel. 052/45 17 78, Fax 052/45 20 55

Spritzbeton

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

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

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

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen

IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung Mittelgästr. 205, 4617 Gunzen 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 schallisolierend, feuerbeständig BLATTLER AG, Holz- und Metallbau Industriestr. 1, 8117 Fällanden Tel. 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPIEN AG 9245 Oberbüren, Tel. 07/51 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 Dietikon Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Visualisierung

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

Vorfabrizierte Armierungen

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

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach Tel. 064/71 15 55, Fax 064/71 60 12

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG Wilan-Wärmedämm-Fertigbauelemente, 6056 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, Gütrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Workflow Management für technische Dokumentationen

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

Zeichnungsservice

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