

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 40

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

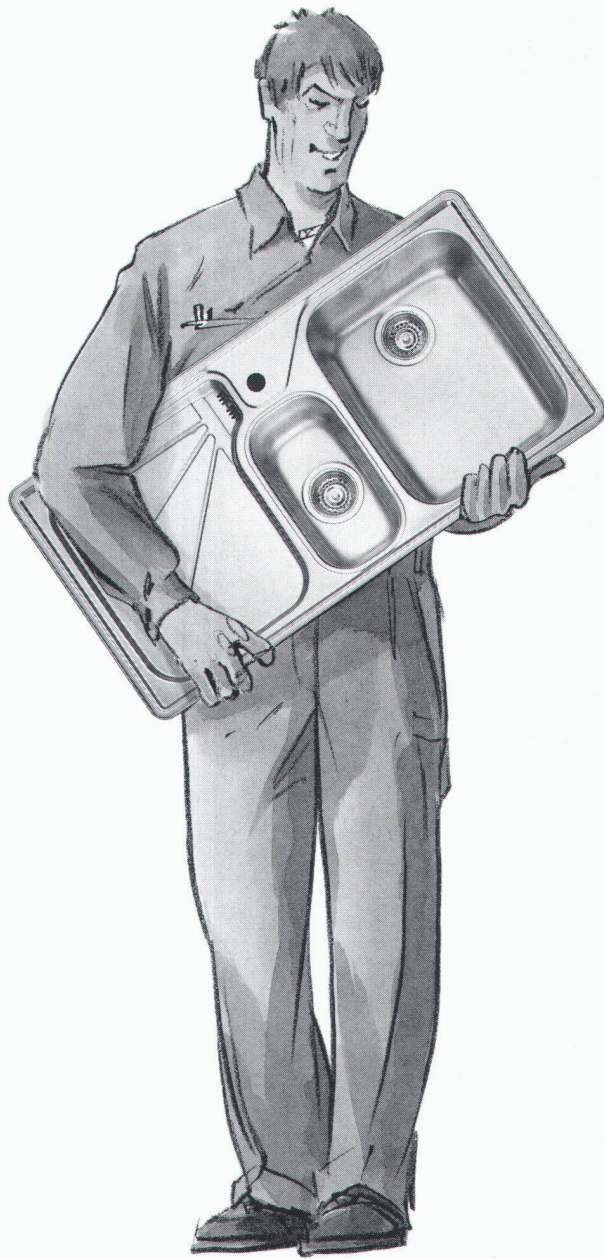
<http://www.e-periodica.ch>

■■■ Man mag das Original halt einfach lieber

Franke Ariane – die Küchenspüle, die so gut ist, dass sie sogar kopiert wird. Aber nur das Original von Franke vereint alle Vorteile bezüglich Vielseitigkeit, Funktionalität, Design und Qualität.

Franke Ariane – die vielseitige Küchenspüle, mit der sich auch individuelle Wünsche befriedigen lassen. Empfehlen Sie Ihren Kunden das Bessere, empfehlen Sie Franke Ariane.

**■■■ Franke Ariane –
so vielfältig und
perfekt ist nur das
Original.**



Franke AG
CH-4663 Aarburg
Schweiz

NEU
ab 4.11.95:

Telefon 062 43 31 31
Telefax 062 41 63 60
Telefon 062 787 31 31
Telefax 062 787 30 18

FRANKE

Spültische und Zubehör
Armaturen
Abfalltrennsysteme

■ Technik

■ Qualität

■ Design

Vom Spiel der Kräfte, 1. Teil:

Wenn es darum geht, Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen so sicher, so einfach und so rationell wie möglich zu konstruieren, lassen CRET-Dorne gern die Muskeln spielen. Als patentierte Eigenentwicklung werden sie unter strengsten Qualitätskontrollen von Aschwanden selber produziert. In verschiedenen Ausführungen für praktisch alle Aufgaben. Damit sich so gut wie jedes Auflagerungsproblem einwandfrei lösen lässt. Und weil CRET-Querkraftdorne Konsolen und Gerbergelenke überflüssig machen (womit auch teure Schalungs- und Armierungsarbeiten entfallen), setzen sie sich selbst in wirtschaftlicher Hinsicht eindrücklich in Pose. Keines Kraftaktes bedarf es, in Besitz der ausführlichen technischen Dokumentation zu kommen: Anruf genügt.



F.J. Aschwanden AG
CH-3250 Lyss
Telefon 032 84 86 11
Fax 032 84 47 42

CRET-Querkraftdorne
DURA-Durchstanzbewehrungen
ORSO-Betonstützen
ARBO-Kragplattenanschlüsse
NELL-Lager

Aschwanden

Meine Masse stimmen...

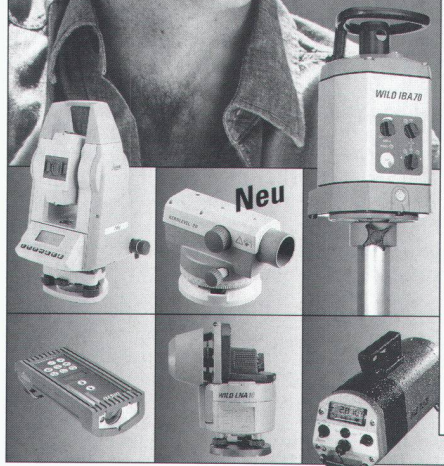
...im Hoch- und Tiefbau

- ✓ Meterriss,
- ✓ Fluchten,
- ✓ Winkel- und
- ✓ Distanzmessung

Sie arbeiten einfacher, schneller und präziser mit Nivelieren, Baulasern, Bautheodoliten und Tachymetern von Leica. Entwickelt und produziert für Sie – den «Bau-Profi».

Damit auch «Ihre» Masse stimmen: rufen Sie uns oder einen unserer Fachhändler an.

G 27/c



Leica AG Verkaufsgesellschaft
8152 Glattpfurgg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
1020 Renens, Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

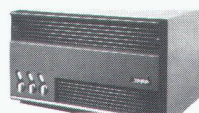
Leica

ANSON liefert



mobile kleine Klimageräte

auf Rollen. Leise. 220 V, 840 W. Nur aufstellen: Sofort Kühle und Wohlbefinden in Büros, Wohn- und Schlafräumen. — Von:



ANSON-Aermec Klimageräte

in Läden, Büros, Labors für angenehme Kühle. Leise. Individuell regelbar. Energiesparende Rollkolben-Kompressoren. 220 V, nur 1260 W. Rasch montiert. Beratung u. Offerte:



ANSON-„Split“ sind superleise

Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. Rasch montiert. 220 V. Ab 775 W. Für Ihr Wohlbefinden prompt und preisgünstig von:

ANSON AG 01/4611111

8055 Zürich
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26



CK-Garagen

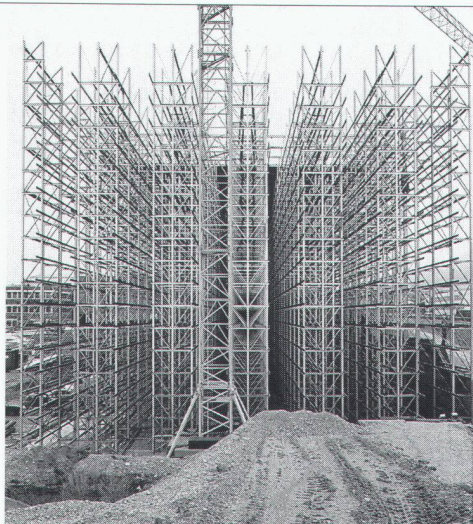
Normgrößen: Breite ab 2,78 - 6,03 m
Länge ab 5,50 - 8,00 m
Höhe ab 2,46 - 3,37 m



CK-BLOC-AG
BAUSYSTEME

Frobenstrasse 18, 4008 Basel
Telefon 061-272 51 90
Fax 061-272 52 85

Hochregallager



Projekt: IKEA, Verteilzentrum Itingen BL, Architekten: Suter & Suter, Basel

Dreissig Jahre Erfahrung im Hochregallagerbau bilden die Basis für unsere ausgereiften Konstruktionen. Sie erfüllen die strengen Toleranzanforderungen der Lagertechnik.



Tuchschnid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 054 728 81 11
Telefax 054 728 81 00

Diverses

Architekt HTL vom Zürcher Oberland sucht innovativen, belastbaren und ehrlichen Partner

Architekt HTL/TS

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 22472 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Verkaufe

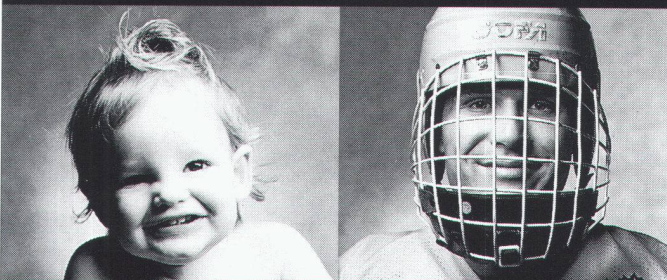
CAD-Arbeitsplatz

Marke Joma, elektrisch verstellbar. Neuwertig, sehr wenig gebraucht. Neupreis Fr. 5277.-. VP Fr. 3000.-.

Anfragen bitte unter Telefon 01/918 10 57.

Es braucht.

Er hat.



Spende Blut. Rette Leben.

Stellenangebote

GEMEINDE WOHLLEN

5610 Wohlen AG Bauverwaltung

Unser jetziger Mitarbeiter wird pensioniert. Die Gemeinde Wohlen sucht deshalb für die Bauverwaltung eine(n)

Bausekretär(in)

Der Aufgaben- und Verantwortungsbereich umfasst:

- Leitung des Bausekretariates
- Administrative Bearbeitung von Baubewilligungen, Einsprachen, Rekursen, Vernehmlassungen und allgemeinen Entscheiden.
- Erstellen von Berichten der Bauverwaltung zuhanden des Gemeinderates und Einwohnerrates.
- Vorbereitung und Protokollführung in Kommissionen und Einspracheverhandlungen.
- Bearbeitung verschiedener Sachaufgaben wie Statistik, Geschäftsbericht, Rechnungswesen, Archivierung sowie Erteilung von allgemeinen Auskünften.

Anforderungen

Wir erwarten für diesen vielseitigen und anforderungsreichen Posten eine initiative, belastungsfähige Persönlichkeit.

Sie sollten eine kaufmännische Grundausbildung und Verständnis für technische Belange mitbringen. Gute Kenntnisse im Baurecht und allgemeine Verwaltungspraxis sind von Vorteil. Sinn für Teamarbeit, organisatorisches Geschick, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, EDV-Kenntnisse sowie Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit der Bevölkerung sind weitere Voraussetzungen.

Wir bieten

- Zeitgemässe Arbeitsbedingungen mit gleitender Arbeitszeit
- Entwicklungsfähige Dauerstelle
- Dem Aufgabengebiet und Ihrem Engagement entsprechende Besoldung

Stellenantritt

1. April 1996 oder nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und erwarten diese bis zum 16. Oktober 1995 mit den vollständigen Unterlagen mit der Anschrift:

Gemeinderat, Kapellstrasse 1, 5610 Wohlen

Gemeindeamann Ernst Häner, Tel. 057/23 92 01, sowie Bauverwalter Werner Mäder, Tel. 057/23 92 20, erteilen Ihnen gerne nähere Auskunft.



Zentralschweizerisches
Technikum Luzern
Ingenieurschule HTL

Auf dem Weg zur Fachhochschule

An unserer Abteilung für Maschinentechnik ist infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers eine hauptamtliche Dozentenstelle neu zu besetzen.

Wir suchen auf den **1. August 1996**

Dozentin/Dozent für Fluidmechanik/Hydraulik

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Maschineningenieur und eine mehrjährige Industrietätigkeit. Von Vorteil sind ausserdem Unterrichts- und/oder Führungserfahrung. Das Pensum umfasst den Theorieunterricht der Strömungslehre, der Hydraulik und der Hydraulischen Maschinen und Anlagen mit zugehörigen Laborübungen sowie die Leitung von Semester- und Diplomarbeiten im Rahmen der vertieften Ausbildung auf Schwerpunktsgebieten.

Persönlichkeiten mit methodisch-didaktischem Geschick bieten wir eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit der Möglichkeit, an der Gestaltung unserer zukünftigen Fachhochschule mitzuwirken. Für die notwendigen Aussenkontakte mit der Praxis ist ein entsprechender Spielraum vorgesehen.

Interessierte können die Angaben zum Lehrauftrag, zur Bewerbung und Anstellung auf unserem Sekretariat anfordern. Die Bewerbungen sind bis **spätestens 15. Dezember 1995** an die untenstehende Adresse einzureichen.

**Direktion des Zentralschweizerischen Technikums Luzern,
Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041/48 33 11**



COACHING VON FÜHRUNGSKRÄFTEN

AUS WIRTSCHAFT, MEDIZIN, SPORT

Ein Tag wie jeder andere könnte der heutige für Sie sein! Oder auch nicht. Es wäre nämlich durchaus möglich, dass der heutige Tag die Türe für Ihren Weg in die Selbständigkeit öffnet.

Unsere Klientschaft, ein mittelgrosses Ingenieurbüro (Hoch- und Tiefbau) in der Ostschweiz, sucht im Zuge einer Nachfolgeregelung einen

Bauingenieur als Partner

Das Ingenieurbüro arbeitet mit profundem technischem Know-How und ist auf komplexe, anspruchsvolle Konstruktionslösungen spezialisiert.

Unserer Klientschaft wünscht sich eine kontaktfreudige und beziehungsfähige Persönlichkeit, welche sich insbesondere der Akquisition widmen wird. Der neue Partner sollte über einen erfolgreichen schulischen Werdegang verfügen sowie über eine solide praktische Erfahrung im Bereich Konstruktion und Akquisition. Eine finanzielle Beteiligung ist erwünscht.

Bitte senden Sie Ihr vollständiges Personaldossier mit Foto an

Heinrich Bollag AG
zu Händen von Enrico Bollag
Zürcherstrasse 173, 8500 Frauenfeld
Tel. 054 / 21 07 00 - Fax 054 / 21 67 67

Etabliertes Ingenieurunternehmen

im Grossraum Bern-Mittelland hat uns beauftragt, den initiativen, akquisitionsstarken, führungs- und fachtechnisch bestens ausgewiesenen

dipl. Bauingenieur

zu finden.

Als zukünftiges **Mitglied der Geschäftsleitung** tragen Sie die Verantwortung für den Bereich Bauingenieurwesen mit folgenden Schwerpunkten: Infrastrukturanlagen, Siedlungswasserbau, Verkehrsanlagen und Hochbau.

Verfügen Sie über einen entsprechenden Studienabschluss? Kennen Sie einen oder mehrere Bereiche aus eigener Praxis als verantwortlicher Projektleiter? Fällt es Ihnen leicht, dank Ihrer überzeugenden, offenen Persönlichkeitsstruktur und Ihrem Fachwissen neue Kunden zu finden, bestehende kompetent zu beraten sowie ein kleines - aber effizientes - Mitarbeiterteam zu führen? Entwickeln Sie gerne - gemeinsam mit Ihren GL-Kollegen - zukunftsweisende Strategien?

Sind Sie interessiert, in einem leistungsfähigen und erfolgreichen Unternehmen die Zukunft an vorderster Front massgeblich und langfristig mitzugestalten? Die Gegenleistungen sind attraktiv! Senden Sie uns Ihre persönlichen Unterlagen! Für allfällige Fragen am Telefon steht Ihnen Herr Othmar Schär gerne zur Verfügung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Diskretion ist für uns selbstverständlich!

Telefonauskünfte auch Samstag und Sonntag von 16.30 bis 17.00 Uhr.

schär unternehmensberatung

Personal Lyssachstrasse 7
Kommunikation Postfach
Organisation 3401 Burgdorf
Tel. 034 23 00 33
Fax 034 23 00 70

schär unternehmensberatung

KUNSTSTOFFSYSTEME FÜR DEN BAU

Unsere Mandantin ist eine renommierte, internationale Unternehmensgruppe, die sich auf die Verarbeitung und Anwendung von Kunststoffen konzentriert. Mit überdurchschnittlichen, am Kundennutzen orientierten Problemlösungen erbringt sie herausragende Marktleistungen. Für Ihr Geschäftsfeld "Kunststoffsysteme für den Bau" sind wir beauftragt, einen

Leiter Verkaufsunterstützung

zu suchen. Der Stelleninhaber nimmt sich mit seiner Abteilung **allen technischen Belangen** an und unterstützt massgeblich den Verkauf durch kunden- und marktgezielte Beratung im Schweizer Markt. Der Aufgabenkatalog ist interdisziplinär und umfasst bautechnische, bauphysikalische und ökologische Fragestellungen. Neben der persönlichen Betreuung von Key Accounts wird Wert auf den effizienten Einsatz von Instrumenten zur Absatzförderung (Mitwirkung bei Messen und Ausstellungen sowie in- und externe Schulungsveranstaltungen) gelegt.

Vom erfolgreichen Bewerber erwarten wir ein Architektur- oder Bauingenieurstudium. Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in der Anwendung von Kunststoffen, vorzugsweise im Bauwesen, und können sich über Beratungserfahrung ausweisen. Sie bevorzugen Marktnähe und haben Verhandlungsgeschick. Ihr Führungsverhalten ist kooperativ, mitarbeiterbezogen und trotzdem zielorientiert. Initiative und Flexibilität, konzeptionelles und planerisches Denken und Handeln ergänzen das gewünschte Profil.

Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.



ENGINEERING MANAGEMENT SELECTION

E.M.S. AG

Hottingerstrasse 21 · Postfach · 8030 Zürich · Telefon 01 · 252 33 36

Die Berater der Ingenieure und Informatiker · Basel · Bern · Lausanne · Zürich

Ein Partnerunternehmen der Corporate Management Selection C.M.S. AG und Communication Executive C.E. AG

Als grösseres Ingenieurbüro im Raum Lim-mattal, tätig in den Bereichen kommunale Bauverwaltung, Raumplanung, Vermessung/Landinformatik, Hoch- und Tiefbau

suchen wir als Verstärkung in unsere **HOCHBAU-ABTEILUNG** eine(n) aufgeschlossene(n), initiative(n), jüngere(n)

BAUINGENIEUR/IN

zur Bearbeitung interessanter Projektierungsaufgaben.

WIR ERWARTEN praxisbezogene Erfahrung in konstruktivem Hoch- und Grundbau, analytisches Denken und zielgerichtetes Arbeiten sowie Vertrautheit mit EDV-Statik-Programmen.

WIR BIETEN Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen, ein angenehmes Arbeitsklima und modernste EDV-Hilfsmittel.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf an unseren Herrn Junker (Tel. 01 730 18 44).



INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

Schlieren/Dietikon/Urdorf

Rütistrasse 26

8952 Schlieren

Tel. 01/730 18 44

JOSEF MEYER

Wir sind eine erfolgreiche, gesamtschweizerisch tätige Stahl- und Anlagebauunternehmung. Qualität – ein eingespieltes Team – eine herausragende CAD/CAM unterstützte Projektorganisation – das sind die Stärken, von denen unsere Kunden profitieren.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Dipl. Bauingenieur ETH/HTL als Projektleiter Stahlbau

Aufgabenbereich:

Zielbewusste Vertretung unserer Firma gegenüber Kunden, Unternehmen und Lieferanten, fachliche Beratung von Architekten, Ingenieuren und Bauherren, Erstellen von Offertkalkulationen, Leitung der Projekte von der Bestellung bis zur Übergabe. Überwachung der vertragsmässigen Projektabwicklung bezüglich Qualität, Termine und Kosten.

Wir erwarten:

Leistungsfreude, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Führungserfahrung, konstruktive Erfahrung im Stahl- und/oder Metallbau, speditives Arbeiten und Organisationsstalent sowie Gewandtheit im Umgang mit Kunden und Lieferanten.

Interessiert Sie diese abwechslungsreiche Aufgabe? Möchten Sie mit unternehmerischem Elan stets neue Projekte anpacken? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unseren Franz Galliker.

JOSEF MEYER STAHL UND METALL AG
CH-6032 EMMEN/LUZERN



**Eidgenössische Forschungsanstalt
für Wald, Schnee und Landschaft**
Institut fédéral de recherches sur la
forêt, la neige et le paysage

Unser Institut befasst sich mit anwendungsorientierter Forschung und beschäftigt in Birmensdorf und Davos rund 300 Personen. Innerhalb des Forschungsbereiches Naturgefahren ist für die Sektion Forstliche Hydrologie die anspruchsvolle Aufgabe der

Sektionsleitung

neu zu besetzen. Nebst der wissenschaftlichen und administrativen Betreuung der zwei unterstellten Gruppen (Forsthydrologische Grundlagen/Wildbachhydrologie) sollen auch die Projektkoordination in interdisziplinären Projekten übernommen sowie eigene Forschungsarbeiten durchgeführt werden. Weitere Aufgaben sind die laufende Überprüfung der Forschungsziele, das Erkennen von neuen Forschungsbedürfnissen, das Formulieren von Projekten, die Akquisition von Drittmitteln sowie die Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium, vorzugsweise in den Fachgebieten Bau-, Forst- oder Kulturingenieurwesen, evtl. auch Geologie oder Geographie sowie einen Leistungsausweis für eine erfolgreiche wissenschaftliche und praktische Tätigkeit. Als führungserfahrene Persönlichkeit verfügen Sie neben vertieften Kenntnissen in Hydrologie auch über ein fundiertes Wissen bezüglich Naturgefahren aus Wildbachgebieten, vorzugsweise Hochwasser und Geschiebehaushalt. Zudem sollte ein Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen zum Thema «Wasserkreislauf im Ökosystem Wald» vorhanden sein. Das Idealalter ist 35 bis 45 Jahre. Der Eintritt kann ab 1. Januar 1996 oder nach Vereinbarung erfolgen. Der Arbeitsort ist Birmensdorf bei Zürich.

Ihre Bewerbung mit Photo und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter der Kennziffer 121 an den Personaldienst. Für allfällige Fragen steht Herr Dr. W. Ammann, Bereichsleiter, Telefon 081/417'02'31, oder Herr A. Wihler, Personalchef, Telefon 01/739'22'23, gerne zur Verfügung.

**Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und
Landschaft, Personaldienst, Alfred Wihler**
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf, Tel. 01-739 2111

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren initiativen

dipl. Bauingenieur ETH / HTL

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Wir bearbeiten interessante Bauobjekte im konstruktiven Ingenieurbau und im allgemeinen Tiefbau im Inland und im nahen Ausland. Es erwartet Sie eine vielseitige und interessante Tätigkeit, moderne Arbeitsmittel sowie ein kollegiales Arbeitsklima. Senden Sie uns ihre Bewerbung oder rufen Sie unseren Herrn Gisler an !



Unger + Gisler AG
Bauingenieure ETH/HTL
Spendrotteggut 1
8203 Schaffhausen
Telefon 053 24 57 52

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

Unser kleines Unternehmen ist seit über 30 Jahren weltweit auf den Gebieten der Abdichtung und Sanierung von Wasserbauten tätig. Zur Ergänzung unserer Niederlassung in Lugano suchen wir einen jüngeren, einsatzfreudigen

Bauingenieur

Nach einer gründlichen Einführung zählen die selbständige Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten sowie die kompetente Beratung von Kunden zu Ihren Hauptaufgaben. Diese interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit setzt gute Kenntnisse der deutschen sowie der englischen und französischen Sprache voraus. Ausser Eigeninitiative und Verhandlungsgeschick erwarten wir von Ihnen Reisebereitschaft. Erfahrung auf den Gebieten des Wasserbaus sowie solide Hydraulikkenntnisse sind von Vorteil.

Falls wir Ihr Interesse durch diese herausfordernde Aufgabe geweckt haben, so bitten wir Sie um Zusendung der üblichen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

CARPI TECH S.A.
Via Balestra 22a, 6900 Lugano

Stellengesuche

Anspruchsvoller Wirkungskreis gesucht

Legen Sie Wert auf:

- vielseitige Erfahrung, hohe Sach- und Fachkompetenz
- grosse Selbständigkeit, seriöse Kosten- und Terminplanung?

Dann bin ich als

Bauleiter, Projektleiter

(z. Zt. in Management-Ausbildung)

evtl. Liegenschaftsverwalter

(Einstieg erwünscht, SVIT-Ausweis vorhanden)

mit besten Referenz-Objekten wie:

- Alters- und Pflegeheime, Wohnüberbauungen
- Labor- und Industriebauten, Bankgebäude etc.

ab 1. November 1995 oder nach Übereinkunft Ihr neuer Mitarbeiter. (Raum Zentralschweiz)

Befristete Anstellung resp. reduziertes Pensum auch angenehm.

Ich freue mich auf Ihren Telefonanruf. **Tel. 041/44 10 52**, ab 18 Uhr

Architekt HTL (28)

mit Erfahrung in Ausführungsplanung, Detailberatung und Freude am Entwurf, sucht neue Anstellung im Raum Zentralschweiz. Arbeitsbeginn: Oktober 95 oder nach Absprache.

Anfragen an: Ivo von Wyl, Unterfeld 5, 6102 Malters, Tel. 041/97 35 42

Bauing. HTL

mit Erfahrung im konstr. Hochbau und Grundbau, sucht neue Herausforderung.
(u. a. auch in der Umweltschutz-Technologie)

Offerten unter Chiffre SIA 39878 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekt ETH/SIA

mit langjähriger Berufserfahrung in Projekt- und Ausführungsplanung sucht freie Mitarbeit in Architekturbüro der Region Baden-Zürich.

Angebote an

P. Rossi, Architekturbüro, Zentralstrasse 137, 5430 Wettingen.

Junger, engagierter

Dipl. Architekt ETH

mit NDS-Abschluss in Architektur und mit Erfahrung in Planung und Projektierung sucht interessante Tätigkeit in der Ostschweiz oder im Ausland.

Offerten unter Chiffre SIA 35933 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

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 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

Akustik

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

Akustikputz/ Feuchtraumschutz

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

Altlasten

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf, Tel./Fax 01/837 06 60

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

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

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

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

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 Bautech AG (s. Sekundärbaustoffe)

Anhebung und Stabilisie- rung von Betonböden und Fundamenten

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

Architektenservice

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

Architekturaufnahme und Zeichnung

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

Architekturmodelle

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

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

OEHLI+FRICKER, Modellbau AG,
Klosbachstrasse 123, 8032 Zürich,
Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 43 89

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/91 37 37

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

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 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 Muttenz/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

Bauinterspektion

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

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

Bauphysik

KOPTSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wöhlen, 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

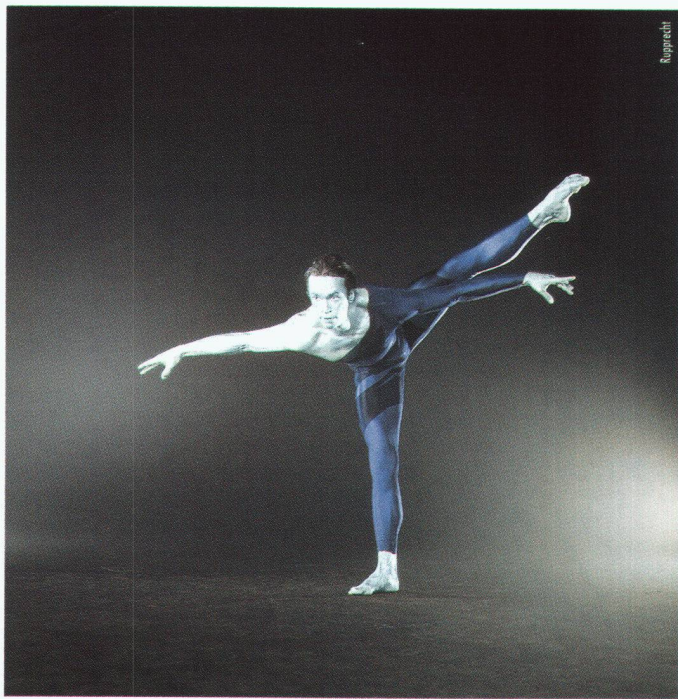
TFB, Lindenstrasse 10,
5103 Wildegg, Tel. 064/57 72 72,
Fax 064/53 16 27

Bauthermographie/n₅₀- und Luftdichtigkeits- messungen

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

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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



Oberflächentechnik: verzinkt, lackiert, vollendet

Dauerhafte Werte mit Duroplex

Duroplex ist das neue Spitzenprodukt der Oberflächentechnik. Es ist das ideale Duplex-System für alle bewitterten Elemente im Stahl- und Metallbau. Denn es verbindet die Vorteile sorgfältiger Feuer-verzinkung mit der Ausstrahlung moderner 2-Komponenten-Lacke und erfüllt damit nicht nur höchste Forderungen an den Korrosionsschutz, sondern alle Wünsche der Ästhetik zugleich.

Duroplex bedeutet hochwertige, lichtbeständige, zähe und abriebfeste Farbbeschichtung mit Aushärtung im Thermo-Ofen. Diese moderne, ökologische Thermo-Lackierung gewährleistet optimalen Gestaltungsspielraum durch frei wählbare Farben mit schönsten Glanzgraden – zugunsten einer lebendigen Architektur. Und sie garantiert extreme, wartungsfreie Langlebigkeit zugunsten einer erheblich gesteigerten Wirtschaftlichkeit.

GALVA  SWISS
Duroplex

Schutz und Ästhetik zugleich

Verlangen Sie die Dokumentation mit den Produktmustern bei einem der folgenden GALVASWISS-Werke oder unter Gratis-Telefon 155 58 38

VERZINKEREI AG AARBERG (SQS)	Telefon 032 82 61 11	Fax 032 82 31 19
VERZINKEREI AG BETTWIESEN	Telefon 073 22 21 44	Fax 073 22 53 06
VERZINKEREI PRATTELN AG (SQS)	Telefon 061 821 50 22	Fax 061 821 09 90
VERZINKEREI WELLHAUSEN AG	Telefon 054 66 21 21	Fax 054 66 21 29
ZUBERBÜHLER AG PFÄFFIKON SZ	Telefon 055 48 19 63	Fax 055 48 41 84

Wer macht was?

Isolierungen

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

Kanal- und Leitungssanierung

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

Kanal-Sanierungen

KÄPPELI, Bautenschutz & Umweltechnik 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

Klebebewehrungen

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

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

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

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

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

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

Lärm- und Schwingungsexpertisen

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

Lärmschutz

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

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

Materialprüfung

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

LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55
TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
(s. Betonlabor)

Mauerentfeuchtungen

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

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

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

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

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. 056/41 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 Umweltaudit

CSD AG (siehe Alllasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf,
Tel./Fax 01/837 06 60

CSD AG (siehe Alllasten)
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 Bautechnologien 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

Redaktion + Administration

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

Scanner Dienstleistung

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

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich
Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11
PRONOVO AG
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
8050 Zürich, Tel. 01/311 55 62

Schaumbeton/Leichtbeton

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

Sekundärbaustoffe

IMP BAUTEST AG, Inst. für Mat.-Prüfung,
Mittelgästr. 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

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

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
Oberlandstrasse 129, Abteilung 113,
Strassenbau/Abdichtungen

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästr. 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 Blätler-Wände
schallisoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG, Holz- und Metallbau
Industriestr. 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 Holzschiebtreppe

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 FIRISA-Elementen armierten Sie
wertschafflicher. 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 THERMOTECNIK AG,
9320 Arbon
Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Wäschetrockner

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

Zeichnungsservice

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