

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 37

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: 24.01.2026

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



WM 05

Wer Glashäuser baut oder nutzt, kann
aufatmen! ***NEU:***
Der elektrische ***EINBAU-***
FENSTERÖFFNER.

Unerreichbare Fenster bequem bedienen

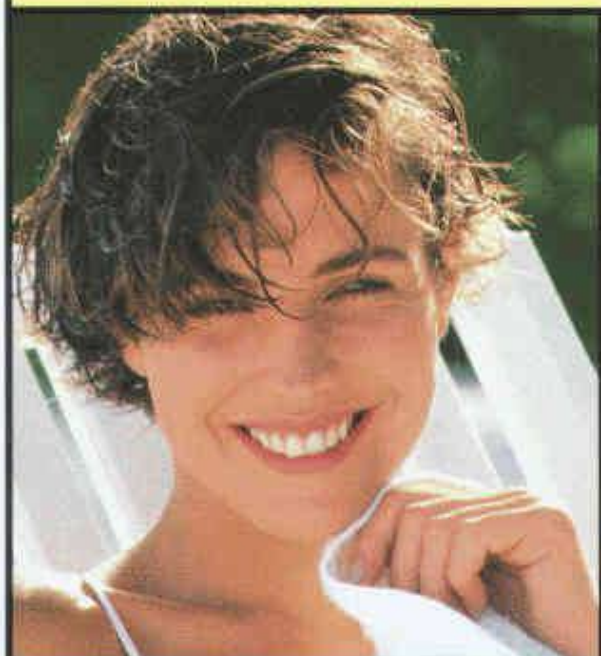
Glasarchitektur ... repräsentativ, aber auch problematisch. Bei intensiver Sonneneinstrahlung setzt eine angenehme Luftzirkulation voraus, daß man Fenster im oberen Bereich öffnen kann. Diese sind jedoch oft schwer erreichbar. Die Lösung: Frische Luft per Fingertip – durch Einsatz des elektrischen Fensteröffners Typ **WMX**.

Kompakter 24 V Kettenöffner, verdeckt im Fensterprofil montiert. Stufenloser Kettentrieb bis 270 mm. Für eine Zugkraft bis zu 300 N; bei größeren Fenstern Parallelantrieb möglich. Vorbereitet für automatischen Betrieb: angesteuert über Temperatur-, Wind-, Regenmelder, Zeitschaltuhr, Zentralschließung.

WindowMaster Fenstersteuerung
Industriestrasse 7, 4632 Trimbach
Tel.: 062/289 44 77, Fax: 062/293 12 08

WindowMaster
by VELUX GROUP

WindowMaster ist eine Abteilung der VELUX (SCHWEIZ) AG.
Integrierte u. Aufbau-Fensteröffner • Steuersysteme • Bus-/GLT-/
Alarm-Anbindung • Zentralschließung • Natürliche Klimatisierung



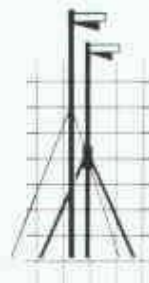
DAS BAUGESPANN - IHRE

Montage

Demontage

Vermietung

VISITENKARTE



KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE

Industrie Breite 5815 Fahrwangen
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 33 47

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

air economy

SCHMIDLIN

Heizen, Lüften und auf Wunsch auch Kühlen
- vereint in einem System -

ASCO-Therm-Bodenkonvektoren

Neu: auch mit Querstromgebläse

Beide Systeme eignen sich besonders in Bürouräumen, Banken, Verwaltungsbauten, Verkaufsräumen, Kindergarten, Boutiquen, Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Schmidlin ASCO AG
Baselstrasse, 4222 Zwingen

Tel. 061 761 70 00
Fax 061 761 11 84

Mehr als bloss Fassade.

Solarenergie verbindet ökonomische Effizienz mit den ökologischen Anforderungen der heutigen Zeit. Gut, dass es Experten gibt, die das begriffen haben. Denn die Zukunft wartet nicht. Telefon 01 - 908 13 20.

FABRIMEX
SOLARFASSADE
Wetterschutz, der das Wetter nutzt.

**KV / DEVISIERUNG
BAULEITUNG
für Um- und Neubauten
durch Architekt HTL mit Erfahrung**

Offerten unter Chiffre O 264-26658 an ofa Orell
Füssli Werbe AG, Postfach 165, 8810 Horgen 1

SEMA
BETONGARAGEN
- Tiefgaragen im Boxensystem
- Tore/Torantriebe
- Multifunktionale Raumzellen
- Brüstungen/Blumentöpfe
- Sattel-, Pult- und Walmdächer
4702 Oensingen
Tel. 062 396 22 77 Fax 062 396 21 39

ANSON liefert



ANSOMATIC
Bad/WC-Ventilatoren
mit Zeitschaltomatik
die besten, die es gibt!
220 V, 100 m³/h, 50 Pa.
Putzbündig Entlüften
Bad/WC perfekt.
Konkurrenzlos günstig von:
ANSON



ANSON miniturbo
die bestbewährten,
formschönen Bad/
WC-Ventilatoren mit
94 mm Stutzen für di-
rekte Rohrbogen-
Anschluss. 220 V, 100
m³/h. Sehr leise! Auch
mit Zeitzschalter eingebaut. Auf Wunsch
komplett mit Abluft-Sammelrohren. Für Ein-
und Mehrfamilienhäuser. Besser als alle ande-
ren. Top-Qualität von:

ANSON liefert



**superleise Einrohr-Bad/WC-
Ventilatoren MAICO ERU/ERA**
für Wand- oder Deckenmontage. 220 V/60 W,
100 m³/h. Zeitschalter eingebaut. Auf Wunsch
komplett mit Abluft-Sammelrohren. Für Ein-
und Mehrfamilienhäuser. Besser als alle ande-
ren. Top-Qualität von:

ANSON liefert



**für die
permanente
Bad/WC-Entlüftung**
ANSON Ventilatoren
mit Wärmerückge-
winnung. Grosse Heiz-
kostensparnis in
Schulen, Spitäler, öffentl. Gebäuden etc.
Selbstamortisierend.
Referenzliste, Beratung
und Offerte von:

ANSON liefert



**alles Zubehör zu
den Ventilatoren**
Schalter, Steuerun-
gen, Lüftungsrohre,
Briden, Mauer- und
Dachdurchführungen,
Klappen, Wetter-
schutzgitter etc. für
saubere, rationelle
Montagen. Fragen Sie:

ANSON AG 01/4611111

Nr. 1 für Bad/WC-Ventilatoren!

BOSS ZÜRICH
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26

Stellenangebote



HEINZELMANN AG

Ingenieure und Planer

Altenburgstrasse 49, 5200 Brugg, Telefon 056/460 69 69

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkten im Hoch- und Industriebau sowie im Tief- und Strassenbau im In- und Ausland.

In unserer strategischen Ausrichtung kommt dem Bereich Bautenerneuerungen zentrale Bedeutung zu. Wir wollen diesen Markt zukünftig professionell bearbeiten. Unter Bautenerneuerungen verstehen wir die wirtschaftliche Umnutzung und/oder Werterhaltung bestehender Wohn-, Gewerbe-, Industrie- und Infrastrukturbauten. Hierzu suchen wir einen

LEITER BAUTENERNEUERUNGEN

Als idealen Kandidaten stellen wir uns eine initiative, unternehmerisch handelnde Persönlichkeit vor mit entsprechendem Leistungsausweis als Projekt- und Bauleiter im Bereich Bautenerhalt, Materialtechnologie.

Das Niveau der zu pflegenden Kontakte und die wartende Aufgabe erfordern zudem Kontaktfreudigkeit und gute Umgangsformen für die Akquisition, breites Fachwissen, Organisationstalent als auch die Fähigkeit zum Führen von Menschen für die erfolgreiche Projektabwicklung.

Unser Herr P. Heinzemann freut sich mit Ihnen die gemeinsame Zukunft zu besprechen. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Wir suchen

Dipl. Bauingenieur(in) ETH/HTL als Projektleiter

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Cyrill Burger & Partner AG

Bau-Ingenieure SIA/ASIC, Auberg 2, 4051 Basel

Erfolgreich im Stellenmarkt –
Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»

P. M. S.

PERSONALBERATUNG MARTIN SCHONENBERGER AG

Wachstumsmarkt

Unsere Mandantin ist ein führendes Handelsunternehmen der Bauzulieferbranche mit mehreren Niederlassungen in der Schweiz. Zur Verstärkung ihrer Stellung im Bereich Geotextilien für den Tief- und Hochbau sucht sie einen

beratenden (Tief-)Bauingenieur HTL

welcher insbesondere folgende Aufgabenbereiche übernimmt:

- intensive Bearbeitung aller für die Platzierung ihrer Produkte relevanten Personen (Ämter, Ingenieurbüros usw.) bis zur erfolgreichen Submission
- fachliche Unterstützung der Verkaufs-Niederlassungen
- aktive Vertretung der Firma an Tagungen, in Verbänden usw.
- Durchführung von internen Schulungen, Publizieren von Fachveröffentlichungen, intensive Marktbeobachtung

In dieser abwechslungsreichen, selbständigen und äußerst wichtigen Tätigkeit kommen sowohl Ihre Fach- wie auch Sozialkompetenz voll zur Geltung.

Wir richten uns mit dieser Ausschreibung an eine

kommunikationsstarke, verhandlungssichere Persönlichkeit

mit äußerst sicherem und gepflegtem Auftreten. Sie bringen als (Tief-)Bauingenieur HTL (ETH) 5 Jahre praktische Tiefbauerfahrung mit, die Sie in einer Aussendiensttätigkeit z.B. als beratender Ingenieur, Planer, Bauleiter o.ä. gesammelt haben. Vertiefte Kenntnisse im Bereich Geotextilien werden vorausgesetzt und Sprachkenntnisse (E/F) sind von Vorteil, aber nicht Bedingung. Es erwartet Sie ein modernes Umfeld, ein kooperatives Arbeitsklima sowie zeitgemäße Anstellungsbedingungen (inkl. Firmenwagen). Ihr Arbeitsplatz kann in einer der zahlreichen Niederlassungen der Deutschschweiz eingerichtet werden. Kandidaten mit grosser Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft senden ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unseren Berater, **Herrn Rudolf Sutter**. Gerne erteilen wir Ihnen telefonisch weitere Auskünfte, Telefon 071/227 24 46 (bis 19.00 Uhr erreichbar).

Amt für Gewässerschutz
und Wasserbau
des Kantons Zürich

Direktion der öffentlichen Bauten



In der Abteilung Wasserbau ist die Stelle einer/eines

Wasserbauingenieurin/ Wasserbauingenieur

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich:

- Planung und Projektierung von Hochwasserschutzmassnahmen
- Leitung und Beratung von externen Projektierungsteams
- Beratung von Gemeinden im Hochwasserschutz
- Unterstützung der Abteilung im Bereich Wasserbaupolizeiwesen

Anforderungen:

- Dipl. Bau- oder Kulturingenieur/in ETH oder gleichwertige Ausbildung
- Kenntnis der neuen Berechnungsmethoden in Hydraulik und Flussdynamik
- Praxis in naturnahem Wasserbau
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Verhandlungsgeschick
- Fähigkeit und Freude für Teamarbeit und interdisziplinäre Arbeitsweise

Wir bieten:

- Angemessene Besoldung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung
- Verantwortungsvolle Stelle und interessante Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsklima mit vielfältigen Kontakten
- Arbeitsort in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofes Zürich

Handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Angaben von Referenzen sowie Gehaltsansprüchen und Foto sind bis 15. September 1996 zu richten an das Amt für Gewässerschutz und Wasserbau des Kantons Zürich, Walchetur, 8090 Zürich.

Amt für Gewässerschutz und Wasserbau des
Kantons Zürich, Walchetur, 8090 Zürich



Schweizerischer Baumeisterverband
Société Suisse des Entrepreneurs
Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Sociedad Suiza de Empresarios-Constructores

Bauwirtschaftliche Zukunft mitgestalten!

Das Team unserer technisch-betriebswirtschaftlichen Abteilung sucht einen Kollegen/eine Kollegin mit der Bereitschaft, Verantwortung zu tragen.

Ihre Tätigkeit als

Projektleiter/in

umfasst die Mitwirkung bzw. die Federführung in Projekten, welche die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der Bauwirtschaft zum Ziele haben.

Sie sind Ingenieur HTL, verfügen über praktische Kenntnisse des Bauprozesses, weisen fundierte EDV-Kenntnisse aus, haben deutsche Muttersprache und können sich auf französisch verstehen. Gesamtheitliches, prozessorientiertes Denken und Handeln sind Ihre Stärken. Ihr Ausdrucksvermögen und Ihre Kontaktfähigkeit beweisen Sie täglich im Kontakt mit Mitgliedern, Kunden und Mitarbeitern. Ihre Führungsqualitäten setzen Sie ein, um die vorgegebenen Ziele zu erfüllen.

Wenn Sie mehr über diese Stelle erfahren möchten, nehmen Sie bitte Kontakt auf mit Herrn F. Schneider, Telefon 01 258 82 86, oder richten Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

SCHWEIZERISCHER BAUMEISTERVERBAND
Frau G. Jost, Leiterin Personalwesen
Weinbergstrasse 49, 8035 Zürich

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen Tarif 1996

Ermäßiger Preis für Stellengesuche

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1-Seite	185x260 mm	Fr. 2050.-	1/12-Seite (Stellengesuche)	90x40 mm	Fr. 195.-
1/2-Seite	90x260 mm		1/16-Seite	90x28 mm	Fr. 175.-
	185x128 mm	Fr. 1080.-	1/16-Seite (Stellengesuche)	90x28 mm	Fr. 145.-
1/3-Seite	90x172 mm		1/24-Seite (Stellengesuche)	90x18 mm	Fr. 115.-
	185x84 mm	Fr. 730.-			
1/4-Seite	90x128 mm				
	185x 62 mm	Fr. 550.-			
1/6-Seite	90x84 mm				
	185x40 mm	Fr. 425.-			
1/8-Seite	90x62 mm				
	185x29 mm	Fr. 330.-			
1/12-Seite	90x40 mm	Fr. 235.-			

Zuzüglich 6,5% MWST

Chiffregebühr Fr. 10.-, Ausland Fr. 20.-

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr

IVA AG für internationale Werbung

8032 Zürich, Mühlebachstrasse 43, Telefon 01/251 24 50,
Telefax 01/251 27 41, **Filiale:** 1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23,
Telefon 021/647 72 72, Fax 021/647 02 80



Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat zwei Professuren zu besetzen:

Beim Departement für Mathematik:

1. PROFESSOR/IN IN NUMERISCHER ANALYSIS

Vom/von der neuen Professor/in wird erwartet, dass er/sie eine bedeutende Forschungsaktivität entwickelt hat und er/sie eine vertiefte Kenntnis der numerischen Analysis besitzt. Einschreibetermin: 10. Dezember 1996.

2. PROFESSOR/IN IN ANALYSIS

Vom/von der neuen Professor/in wird erwartet, dass er/sie eine interdisziplinäre Forschungstätigkeit entwickelt hat, die ein oder mehrere Gebiete der Analysis umfasst, wie zum Beispiel Variationsrechnungen, partielle Differentialgleichungen oder nichtlineare Analysis. Einschreibetermin: 10. Dezember 1996.

Für die zwei Posten: Die Lehrtätigkeit umfasst einführende und fortgeschrittene Vorlesungen für Ingenieure der verschiedenen Abteilungen der EPFL. Freude am Unterricht und pädagogisches Talent werden vorausgesetzt. Vom/von der Kandidat/in wird erwartet, dass er/sie eine bedeutende Forschungstätigkeit entwickelt, in Zusammenarbeit mit Professoren des Mathematik-Departements, wie auch mit solchen anderer Abteilungen unserer Schule. Bewerber sollten bereits ihre Fähigkeit unter Beweis gestellt haben, Forschung auf hohem Niveau zu leiten. Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen anfordern bei: **Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Suisse**

Affinität zu Technik und Wissenschaft

Unsere Auftraggeberin, eine sehr erfolgreiche und innovative Architekturunternehmung in Zürich, braucht Verstärkung und sucht durch uns den / die:

Architekt/in ETH oder HTL

Die zu besetzende Stelle beinhaltet ein sehr interessantes und vielseitiges Spektrum, welches Allrounder-Fähigkeiten, Eigenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein erfordert. Mittelfristig ist die Entwicklung zum/zur Projektleiter/in vorgesehen.

Sie sind in der Lage, selbständig grössere und komplexe Projekte ausführungstechnisch umzusetzen. Sie haben die Ausbildung als Architekt/in ETH oder HTL erfolgreich absolviert, legen Wert auf die Qualität der Architektur und verfügen über mehrjährige Erfahrung im Planung und Realisation komplexer Bauten. Sie haben Freude am Konstruieren und Umsetzen und sind gerne erfolgreich. Sie schätzen eine gute Kooperation sowohl im Team als auch mit externen Stellen.

Interessiert? Wenn Sie sich weiterentwickeln und profilieren möchten, Sie die gestellten Anforderungen erfüllen, dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Dokumentieren Sie sich möglichst aussagekräftig! Für telefonische Vorabklärungen steht Ihnen Heidi Giauque gerne zur Verfügung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



Storchengässchen 6
Postfach 6326
3001 Bern
Fax 031 311 63 73
Fax 031 312 37 81
Personalmanagement • Supervision • Trainingsentwicklung • Coaching • Outplacement

Stellen Sie sich vor, Sie haben ein gutes

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

Produkt - und keiner weiss davon.

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



IVA AG für internationale Werbung,
Geschäftssitz: Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41
Filialen: Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne, Tel. 021/647 72 72, Fax 647 02 80
Via Pico 28, 6906 Lugano-Cassarate, Tel. 091/52 66 84, Fax 52 45 65

Wir sind ein junges Architektur und Ingenieurbüro im



und suchen eins/-in verantwortungsbewusste/-n, initiativ/e/-n

ARCHITEKTIN / ARCHITEKTE

Für die Projektierung und Ausführungsplanung von anspruchsvollen Hochbauprojekten.

Anforderungen:

- Fundierte Ausbildung, idealerweise mit HTL-Diplom (Zusatzausbildung Betriebswirtschaft erwünscht)
- persönliche Loyalität und Mitverantwortung in der Geschäftstätigkeit
- Zuverlässigkeit und hohe Belastbarkeit
- großes Interesse, ev. Kenntnisse von CAD

Angebot:

- ausbaufähige, selbständige Tätigkeit in einem aufgeschlossenen, jungen Team
- attraktiver Arbeitsplatz mit zeitgemäßen Anstellungsbedingungen
- vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Geschäftsführer Herr J. Mörseder gerne zur Verfügung.

Interessenten richten Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

SW Ingenieure + Architekten AG
Herrn Peter Schäfer, Tel. 041 987 60 00
Dalinstrasse 4, Postfach 138, 8630 Wattwil
Telefon 071 / 987 60 00



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Ecole polytechnique fédérale de Zürich
Politecnico federale di Zurigo
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Als Ergänzung für unser Team am Institut für Kulturtechnik, Fachbereich Planung und Strukturverbesserung suchen wir eine(n)

Dipl. Kulturing. ETH

als Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) (evtl. auch Teilzeit).

Anforderungsprofil:

Berufserfahrung, auswahlsweise in den Bereichen:

- Meliorationen
- Quartierplanung
- Infrastrukturverbesserung
- Raumplanung
- Landneuordnung/Bodenordnung

Interesse an Lehre und Forschung

Falls Sie sich von dieser Stelle angesprochen fühlen, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Institut für Kulturtechnik/FPS HILH 31.2 ETH Hönggerberg, 8093 Zürich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Flury (Telefon 01/633 30 03) oder Herrn D. Güttinger (Telefon 01/633 30 06).



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat fünf «Méthodes d'enseignement et de Recherche» (MER)-Stellen zu besetzen:

1. MER für SIGNALVERARBEITUNG am Elektrotechnik-Departement

Die Aufgabe des der erfolgreichen Kandidaten/in besteht darin, Aktivitäten in der Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Signalverarbeitung zu entwickeln. Der Schwerpunkt liegt in der nichtlinearen Modellierung und Filterung in Beziehung mit biomedizinischen Anwendungen. Man erwartet von den Kandidaten/innen praktische Erfahrungen zum Beispiel in biomedizinischer Signalverarbeitung.

2. MER für OPERATIONS RESEARCH am Mathematik-Departement

Der/die Stelleninhaber/in wird sich mit Lehre und Forschung in allen Bereichen des Operations Research befassen, vorausgesetzt dafür werden ein ausgeprägtes Ingenieur-Denkens und eine Vorliebe für Anwendungen.

3. MER für AUTOMATIK am Maschinenbau-Departement

Die Leistungsfähigkeit dieses Projekts umfasst das Grund- und Fachstudium verschiedener Studienrichtungen des Ingenieurwesens der EPFL und die Verantwortung für die Semesterarbeiten in Automatik. Der/die Mitarbeiter/in wird darüber hinaus mit der Führung und Entwicklung der experimentellen Infrastruktur des Instituts für Automatik beauftragt. Er/sie wird seine/Ihre Forschung auf dem Gebiet der Echtzeit-Informatik in der Regelungstechnik orientieren und wird an weiteren Forschungsträgern des Instituts und der EPFL teilnehmen.

4. MER für PLANUNG IM LÄNDLICHEN RAUM am Kulturtechnik-Departement

Der/die Kandidat/in soll eine ausgewiesene Erfahrung in Forschung und Lehre haben, insbesondere in einem oder mehreren der folgenden Gebiete: Raumplanung und Gesamtplanungen, Kulturländerplanung mit Einsatz der Umwelt, Planung in gefährdeten Zonen. Er/sie sollte für die modernen Techniken der raumbezogenen Informationssysteme, für die Unternehmungsforschung sowie für die Informatik (virtuelle Realität) offen sein.

5. MER für SELEKTIVES AUFWACHSEN UND STRUKTURIEREN VON OXIDISCHEN DÜNN- UND DICKFILMEN am Werkstoffwissenschafts-Departement

am Keramik Laboratorium, das ausgedehnte Forschungsaktivitäten im Bereich elektrokatalytischer Dünn- und Dickfilme für piezoelektrische und pyroelektrische Anwendungen in Mikrosensoren, Mikroaktuatoren und mikrosensorischen Komponenten unterhält. Das Labor ist gerätetechnisch hervorragend für die Schichtherstellung und Analyse sowie die elektrische und strukturelle Charakterisierung der Schichten ausgestattet. Der/die Kandidatin ist im Bereich Werkstoffchemie ausgebildet (bzw. Metall-Organische Chemie, Photochemie oder Elektrochemie usw.) und hat im Bereich Strukturierung von Schichten und/oder selektive Aufwachsen Kompetenzen demonstriert. Erfahrung mit wissenschaftlichen Aspekten von Mikrofertigung von Komponenten ist ein Vorteil.

Für die fünf MER-Stellen: Von dem Kandidaten/den Kandidatin wird erwartet, dass er/sie selbständig eine Forschungsgruppe für die gefragten Bereiche aufbaut, die anderen Aktivitäten des Instituts/Labors ergänzt, Forschungsprogramme initiiert und mit Forschungsgruppen anderer Institute und seines/ihres Departements sowie mit industriellen Partnern kooperiert. Weiterhin wird erwartet, dass er/sie zum Lehrangebot des Institutes beiträgt sowie Diplomanden und Doktoranden betreut. Er/sie sollte eine ausgezeichnete, kreative und erneuerte Forschung in seinem/Ihrem eigenen Bereich demonstriert haben. Pädagogische Begabung wird erwartet. Einschränketermin: 4. November 1996. Eintrittsdatum: nach Vereinbarung. Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen anfordern bei:

Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Suisse

Stellengesuch

Dipl. Architektin (34 J.)

Erfahrung in Projektleitung (Grossprojekte), Bauleitung, prämierte Wettbewerbe und Entwürfe sucht interessantes und vielseitiges Betätigungsfeld mit Verantwortung im Raum ZH, TG, SH.

Offerten unter Chiffre SIA 44761 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

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

Wer macht was?

Hinter Renson-Lüftungs- Gitter

steht ein einzigartig komplettes Sortiment in Aluminium, Edelstahl oder Kupfer. In Standard-Ausführungen oder nach Mass. Und in allen möglichen Varianten. Vermeiden Sie dicke Luft. Denn mit Renson-Qualität

**ist
die Luft
jetzt
frischer.**



RENSON
LÜFTUNGSGITTER
Gitterrost-Vertrieb

Gitterrost-Vertrieb Walter Albiz AG
Bahnstrasse 33 · 8107 Buchs ZH
Tel. 01/845 08 09 · Fax 01/845 10 08

© Renson-Durress

Abdichtungen

AURIN BAUTECH AG, RASCOR Systemtechnik, Schmitten 206, 7214 Grütz-Sennwitz, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Biel/Bienne, Tel. 071/272 52 76

BUERCH TIEFBAU AG, 8410 Goldau,
RASCOR Systemtechnik, Gotthardstrasse 72
Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale 6454 Flüelen, Tel. 041/871 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR Systemtechnik, Birsfeldstrasse 4, 4422 Arlesheim,

Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8103 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

SIKA AG, Sika-Bau, Geserweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Camedo,

Chur, Echandens, Luzern, Meymatt,

Muttentz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf, Tel. 01/837 06 60,
Fax 01/837 06 61

BMG ENGINEERING AG,
Bengstrasse 11, 8952 Schlieren,
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMIDT DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 90 10
3000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
5010 Kreuz, Tel. 041/310 16 07
2900 Forntrüy, Tel. 066/66 38 58
8158 Regensdorf, Tel. 01/834 04 24

CSD INGENIERES CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Facot, Tel. 037/26 86 86
1950 Son, Tel. 027/22 60 74
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten/XRD-Mineralanalysen

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

Analytisches Labor

IMP Bauleit-AG (s. Sekundärbaustoffe)

Architekturmodelle

BEATRICE BRICKER, Modellbau, 9000
St. Gallen, Tel. 071/244 75 33

ÖEHRLI-FRICKER, Modellbau AG,
Klosterbachstrasse 123, 8032 Zürich,
Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 43 89

SCHAUK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wollenschwil, Tel. 056/491 37 37

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

SUESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Tel. / Fax 01/302 21 23
oder Tel. 01/830 06 40

WASSERMANN AG, MODEL + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041/810 00 45

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber: D. Katalan
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

TRECEK CAD, 8480 Winterthur,
Tel. 052/222 72 35;
Fax 052/222 72 35

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reutistrasse 9, Tel. 041/455 0 111

Aussichtssimulation in Planungsphase

mit 21 m Minifotografiersystem
und nach Plan
FOTODATA,
Blumenstrasse 137c, 6370 Stans
Tel. 041/612 06 71
Telefax 041/612 06 75

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

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

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOSOL AG, Bern • Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 028/24 59 49, Fax 028/24 48 67
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
E + S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 94 34

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen:
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 415
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Festbach 108
5563 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

Bauleitung/Devisierung

RAEFEL + SALLER, Architekten AG,
Kirchstrasse 1, 8304 Wallisellen
Tel. 01/831 09 00, Fax 01/831 09 50

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerkssicherheit
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen
Technologie-Zentrum
Weberstrasse 68, 8124 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Bozen

Bauphysik/Bauakustik

KOPTIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
Sp 10 Wohlen, Tel. 056/622 55 15

Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

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

Bauthermographie/nse- und Luftdichtigkeits- messungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Lufteckenstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 74

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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

Baustoffprüflabor

VERSUCHSTÖLLEN HÄGERBACH AG,
7320 Sargans,
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70

Wer macht was?

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Telefon 01/361 07 00,
Telefax 01/361 56 48

Bestandesaufnahmen/ Gebäudevermessung

Aufnahmen mit Laser- und direktem
CAD-Ausdruck
MAZZETTA & MENEGON PARTNER AG
Dipl. Bauingenieur HTL und
Dipl. Architekt HTL, 7000 Chur,
Telefon 081/282 14 16,
Telefax 081/285 16 84

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG
Chemie-Technische Produkte
Glatstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH
Telefon 01/910 56 70,
Telefax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG
(i. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
IMP Bautest AG, Inst. für Mat. Prüfung
Mittelhäuserstrasse 205, 4617 Gürzenich SO
Tel. 062/216 59 46, Fax 062/216 19 31
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Material-
technologen, Technologie-Zentrum,
Weberstrasse 68, 8134 Adliswil,
Telefon 01/709 15 15,
Telefax 01/709 15 50,
Büros Zürich, Bern, Basel, Bösel

Betonbohrern/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

GEOTEST AG
(i. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Betonsanierungen

AG Hilti HÄTT-HÄLLE!!
AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89

8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55

Fax 01/840 36 08

SKA AG, SikaBau, Geisenweg 9,
8046 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Litzirch, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

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

WIPF AG, Bauunternehmung
Eggstrasse 72, 5630 Muri AG
Tel. 036/664 11 72

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Material-
technologen, Technologie-Zentrum,
Weberstrasse 68, 8134 Adliswil,
Telefon 01/709 15 15,
Telefax 01/709 15 50,
Büros Zürich, Bern, Basel, Bösel

Brandabschottungen

BAG REICHENBERGER AG,
6038 Gisikon, Reussstrasse 9,
Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Telefon 052/235 21 21
Telefax 052/235 69 14

Bühnenbau/Theatertechnik

Projektierung, Ausführung und Service von
kompletteten Bühnenanlagen
EBERHARD BLUMEN AG,
Postfach 112, 8872 Weissen
Telefon 055/616 70 00
Telefax 055/616 70 01

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Großes professionelles Softwareangebot
• Stark • Grundbau • Devisierung • CAD
• CAD für Hoch- und Tiefbau
europaweit über 45 000 Installationen
INGWARE GmbH, Bauinformatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlinsbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

MesserliCAD/CAE WinMesserli-Baud

MesserliEKP Messerli FIBU

Branchenspezifische Software für Architek-
tur und Bauhaupt, integriertes CAD/CAE
Bauadministration, Devisierung und Ele-
mentkostenplanung unter MS-Windows mit
Verknüpfung zum MesserliCAD. Ihr EDV
Partner im Bauwesen mit über 5000 Instal-
lationen IN DER SCHWEIZ.

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8952 Sonnenbühl, Tel. 056 402 12 55,
Fax 056 402 14 55
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadmi- nistration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich. IDC AG, 1. Dese-
rich, Langenstrasse 74, 8005 Zürich,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 72

CAD ALLPLAN/ALLPLOT, CAD CADICS, CUBUS Statik, Bauadministration, WinBau

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

CAD ArchiCAD Mac/Windows

Generalvertrieb CH für ArchiCAD
Mac + Windows, topCAD (Mac),
metricCAD (Windows), Ing. & Planungs-
büro BOGATZKI AG, Bahnhofstrasse 102,
8103 Regensdorf/ZH, Tel. 01/870 05 01,
Fax 01/870 06 43

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Ruh., Tel. 055/240 01 11
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/230 13 11

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wettingen, Hohstrasse 90A,
Tel. 01/932 11 31

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

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

CAD PARAGON

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

KASPAR HÜBER, Architekt HTL
Holdeggstrasse 14, 8173 Neerach,
Tel. 01/859 14 14, Fax 01/859 14 15

CAD POINT LINE

Das bewährte Schweizer 2D/3D-CAD für
Architekten. Neu unter Windows 95+NT.
Einfach und preiswert. POINT LINE Vertriebs-
und Finanz AG, 3405 Baden-Dättwil,
Tel. 056/484 80 40, Fax 056/484 80 45

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die Bau-
branche mit über 1200 installierten Arbeits-
plätzen in der Schweiz. Gesamtlösungen
im Bereich Architektur, Ingenieurwesen,
Facility Management, Haustechnik
WALDER + TRÜBB ENGINEERING AG,
Tannackerstrasse 2, 3073 Grümligen,
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06

CAD/Spezialvermessungen/ Photogrammetrie

Photogrammetrische Darstellung von Projekten
(Visualisierungen)
Basislösung für geographische Informationssysteme
Scannen von Vorlagen jeglicher Art bis AD
Luftbildphotogrammetrie zur Beschaffung
von Flächengrundlagen, Geländemodelle,
Überwachung, Planung, Kiesabbau
Luftbilder für die Uferschutzplanung, GPS
Architektur-Photogrammetrie, Deformations-
messungen
GPS (Satellitenvermessung)
Teihvermessungen
GRUNDER INGENIEURE AG,
3415 Halle-Würgau, Tel. 034/460 10 10

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE/GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Reihler für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009

V+Z CAD vom Architekten

VITIAN + ZÜBERBÜHLER AG, Architekturbüro,
8050 Zürich, Tel. 01/737 38 11
Marktführer mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für Pro-
jekt-/Werkpläne und Autobind • Unverbind-
liche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatic AG, 4051 Basel,
Tel. 061/271 92 80, Fax 061/271 45 80

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Ofen

RIEDEL CHEMINÉE AG
Schwärzstrasse 4, 8126 Zumikon,
Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

Devisierung

GIGER & CANONICA, Bauleitungsbüro
Zürich: Wehntalstrasse 470
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Solingen: Schulstr. 11, Postfach 108
5939 Solingen, Tel. 021/642 32 85

Dilatationsprofile und spez. Konstruktionen in Chromstahl

BAMECO AG, 8424 Embrach,
Stationstrasse 100, Tel. 01/865 31 34,
Fax 01/865 37 90

EDV für Bauingenieure

CAESAR/CAD für den Betonbau, RÖNY
DAHINDEN ingenieur & software AG,
8370 Simbach, Tel. 071/969 49 49

Entfeuchtung/Entfeuchter

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

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG (i. Geologie - Geotechnik -
Geophysik)

Messungen, Gutachten, Schutzmaßnahmen,
RUTISHAUSER 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. 052/385 17 78,
Fax 052/385 20 55

K+S KIEFEL + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/71 19 46, Fax 061/71 96 34

Fassadenplanung

Metalbau-Planung J.F. MEYER AG
6006 Luzern, Würzenbachstr. 17
Tel. 041/370 20 88, Fax 041/370 76 69

STAEDLMANN UND PARTNER AG
Ackerstr. 43, 8010 Zürich
Tel. 01/941 09 97, Fax 01/941 09 96

Geologie - Geotechnik - Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG, 3052 Zollikon BE
Tel. 031/911 01 82,
4587 Aetingen SG, 8374 Buchs NW,
1033 Cheseaux-l'VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Haustechnik-Bauleitung

MEIER & WIRZ AG,
Elektro-/Heizung-/Lüftung-/Sanitär
Foulach, BG50 Zürich
Tel. 01/318 83 00,
Fax 01/318 83 83

Heizwände/Konvektoren

BOERER TECHNIK AG, Industriezone 81,
4227 Büsserach, Tel. 061/785 61 11,
Fax 061/785 61 12

Holzbeiz- und Lackierarbeiten

AMSTUTZ & SAHL AG, 8032 Zürich
Chem. Holzbeizelei und Spritzwerk,
Hofstrasse 11a
Tel. 01/381 50 40, Fax 01/422 14 36

Injektionen

ABIN BAUTECH AG, RASCOR Systemtech-
nik, Schmidten 206, 7214 Grütz-Sieewil,
Tel. 061/323 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/272 52 76

BUERGI TERFAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR Systemtechnik, Gründholzstrasse 72,
Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale 544 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

AG Hilti HÄTT-HÄLLE,
AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

KRÄTIGER AG, RASCOR Systemtechnik,
Berstestrasse 4, 4422 Arnsdorf,
Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

RENECO AG, Wiesackerstrasse 59
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 53
Fax 01/940 36 08

SKA AG, SikaBau, Geisenweg 9,
8048 Zürich, Tel. 01/426 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Heiz, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

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 Hilti HÄTT-HÄLLE,
8055 Zürich, Tel. 01/456 21 41

Wer macht was?

Klebebewehrungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR Systemtechnik, Schmidten 206, 7214 Grisch-Bewert, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43, Filiale Balgach, Tel. 071/272 52 76.

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR Systemtechnik, Gotthardstrasse 72, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81, Filiale 6454 Flüelen, Tel. 041/871 02 10.

AG Heile, HAITHALLER, AG Central Zürcherstrasse 8053 Zürich, Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97.

KRATTIGER AG, RASCOR Systemtechnik, Berstettstrasse 4, 4422 Aarau, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24.

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

SIKA AG, Städbeck, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87, Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Sieg, St.Gallen.

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

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

Kranbau und Fördertechnik

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

Küche

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

Lärmbekämpfung und Akustik

CSD AG (siehe Alfasen).

INGENIEURBÜRO MEYER & SCHALTEGGER AG, 9000 St.Gallen, Singenbergrüttstrasse 18, Tel. 071/223 78 08, Fax 071/223 39 42.

SINUS ENGINEERING AG, Bahnstrasse 19a, 6203 Sempach-Schächen, Telefon 041/457 32 80, Fax 041/457 16 00, Beratung, Messung, Expertise.

Lärmschutz

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

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

SEGFGIED KELLER AG, Lärmschutz, Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen, Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80.

Lärm- und Schwingungs-experten

SULZER INNÖTIC AG, Fachgruppen Akustik und Schwingungen, Postfach 414, 8401 Winterthur, Telefon 052/262 52 14, Telefax 052/262 00 85.

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz, BIHLWANNE MALEIREL AG, 8604 Volketswil, Tel. 01/945 19 11.

Materialprüfung

IMP Bautest AG (s. Straßenbaulabor), p+P Swiss Prüf- und Forschungsinstitut, Dach- und Wandprodukte, Mauerwerk, Möbel, Postfach, 5210 Sinsheim, Telefon 041/925 70 10, Telefax 041/923 21 72.

Mauerentfeuchtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR Systemtechnik, Schmidten 206, 7214 Grisch-Bewert, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43, Filiale Balgach, Tel. 071/272 52 76.

ANDEREgg AG, 9008 St. Gallen, Tel. 071/244 23 03, Org. Elektroanlage/Injektionen.

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR Systemtechnik, Gotthardstrasse 72, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81, Filiale 6454 Flüelen, Tel. 041/871 02 10.

KRATTIGER AG, RASCOR Systemtechnik, Berstettstrasse 4, 4422 Aarau, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24.

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87, Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Sieg, St.Gallen.

Metall-Normtüren

BRANDER AG, 8102 Steinmaur, Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75.

Mineralfarben

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

Natursteine

J. & A. Küller AG, 8807 Freienbach, Tel. 01/784 23 25, Fax 01/785 04 52.

Okobilanzen und Umwelt-audit

ALTEC AG (siehe Umweltmanagement).

CSD AG (siehe Alfasen).

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

AUTEC AG (siehe Alfasen).

CSD AG (siehe Alfasen).

WOLFSHEHER UND PARTNER AG, Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen, Technologie-Zentrum Weberstrasse 68, 8134 Adliswil, Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50, Büro Zürich, Bern, Basel, Boar.

Pfahlprüfungen

BSA INGENIEURS CONSEILS, 1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/84 15 21, Integrität, Dynamik bis 10000 kN, Schwingungen.

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA, 1624 Ecublens, Tel. 021/691 24 91.

GEOTEST AG, (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Photogrammetrie

BSA INGENIEURS CONSEILS, 1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/84 15 21, Fassaden, Archäologie, Hoch- und Tiefbau.

Potentialmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG, (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

KWH Bautechnologien AG, Ingenieur für Bauwerksanpassung, Technopark Zürich, Tel. 01/445 19 19.

WOLFSHEHER UND PARTNER AG, Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen, Technologie-Zentrum Weberstrasse 68, 8134 Adliswil, Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50, Büro Zürich, Bern, Basel, Boar.

Scannerarbeiten

COPY NORD, Nordstrasse 1, 7000 Chur, Tel. 081/286 91 55.

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich, Thurgauerstrasse 86, Tel. 01/306 61 11.

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

IRONNUVO AG, 8050 Zürich, Vorpeschall und schwingungsdämmende Materialien, Hochbauleiter, Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22.

Sekundärbaustoffe

IMP BAUTEST AG, Inst. für Mat.-Prüfung, Mittelbastei 205, 4617 Gunzen SG, Tel. 062/216 50 45, Fax 062/216 19 31.

Solaranlagen

Schlüsselserge netzgekoppelte Solaranlagen, Solarair, Solarmodul mit 20-Jahresgarantie.

MUNTWILER ENERGETECHNIK AG, Maritzstrasse 1, 3052 Zollikofen, Tel. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27.

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG, 8492 Wila, Tel. 052/385 17 78, Fax 052/385 20 53.

Spritzbeton

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

RENESSO AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/542 33 55, Fax 01/840 36 08.

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87, Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Sieg, St.Gallen.

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

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau, Abdichtungen, CH 8600 Dübendorf, Tel. 01/623 55 11, Fax 01/621 62 44.

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung, Mittelbastei 205, 4617 Gunzen SG, Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31.

Strömungsberechnungen/CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit, AIRFLOW CONSULTING ALOIS SCHAEUIN, Löwenstrasse 42, 8001 Zürich, Tel. 01/632 54 46, Fax 01/632 10 23.

Taucherarbeiten/Wasser-bauarbeiten

WILLY STAUBLI ING. AG, 8045 Zürich, Grüberstrasse 2, Tel. 01/462 12 33.

Somatische Spezialarbeiten im Über- und Unterwasserbereich.

Theater- und Lichttechnik

H. J. HUBER, Planungsbüro für Theater und Lichttechnik, Guttalstrasse 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 Innenelementen in Glas, Metall und Holz, 4461 Boeklim, Tel. 081/981 55 81, Fax 081/981 55 83.

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände, schallisoliert, feuerbeständig, BLATTIER AG, Holz- und Metallbau, Industriehaus 1, 8117 Fallanden, Telefon 01/825 43 85.

Treppen

COLUMBUS-TREPPIEN AG, 9245 Oberbülach, Telefon 071/955 96 00, Fax 071/955 96 00, Spindeltreppen aus Holz mit Als., Schienen- und Holzschiebetreppen.

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung).

Umweltanalytik

(IMP BAUTEST AG (s. Sekundärbaustoffe))

Umweltmanagement

ALTEC AG, Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bussnang, Telefon 01/837 06 60, Fax 01/837 06 61.

GEO PARTNER AG, Baumackerstrasse 74, 8050 Zürich, Telefon 01/311 27 28, Fax 01/311 28 07.

UVF Abfall, Hydrologie, Lufthygiene, Umweltmanagementssysteme.

Umweltverträglichkeits-prüfung

CSD AG (siehe Alfasen).

GEOTEST AG, (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik).

Unterquerungsarbeiten/

Microtunneling/Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoffrohren bis 1200 mm/bis 150 m Länge.

TRENCHAG AG, 8305 Dietikon, Telefon 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45.

Visualisierung

CSD AG (siehe Alfasen).

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

TRECEK CAD, 8400 Winterthur (siehe Architektur-Visualisierung).

Vorfabrizierte Armierungen

MIR FIRSTA Elemente armieren Sie wirtschaftlicher, FIRIPA-Anschlusskörbe (Speziell Prospekt verlangen).

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach, Telefon 062/771 15 55, Fax 062/771 60 12.

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG, Wilen-Wärmedamm-Energiedämmelemente, 6956 Kägiswil OW, Telefon 041/660 85 85.

Wärmepepumpen

Sieber Eltron AG, 4133 Pratteln, Netzbadstrasse 23c, Telefon 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44.

Wäschetrockner

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

Zeichnungsservice

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