

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 24

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.05.2025

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



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ) ist eine

Professur für Baustatik und Konstruktion

zu besetzen.

Die Aufgaben in der Lehre im Rahmen des Studiengangs Bauingenieurwissenschaften umfassen die Vermittlung der Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus, der Baudynamik und des Erdbebeningenieurwesens sowie die Förderung der projektbezogenen Anwendung des entsprechenden Wissens. In der Forschung befasst sich die Professur in Experiment und Simulation mit dem linearen und nichtlinearen dynamischen Verhalten der Bau- und Tragwerke; sie trägt zur Lösung von Schwingungs-, Erdbeben- und Stossproblemen bei und unterstützt die Umsetzung der Resultate in der Praxis.

Kandidatinnen und Kandidaten haben sich über eine universitäre Hochschulausbildung mit Doktorat, vorzugsweise im Bauingenieurwesen, auszuweisen sowie über mehrjährige Erfahrung sowohl in der linearen und nichtlinearen theoretischen Baudynamik als auch in der Bemessung und konstruktiven Durchbildung der Bau- und Tragwerke für dynamische Einwirkungen. Erwartet werden die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit und zur Mitwirkung in den fachspezifischen wissenschaftlichen Gremien sowie pädagogische Eignung und Freude an der Lehrtätigkeit auf Hochschulstufe.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 31. August 1999 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich**. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Wir sind ein vielseitiges, mittelgrosses Ingenieurbüro in der Zentralschweiz und suchen zur Ergänzung unseres Kaders einen

Dipl. Bauingenieur HTL (ca. 30–35-jährig)

Wir bieten:

- Stellvertretung des Büroinhabers
- anspruchsvolle Aufgaben im konstruktiven Ingenieurbau
- selbständige Projekt- und Bauleitung
- bei Eignung Möglichkeit der Beteiligung an der Firma
- Eintritt nach Vereinbarung

Wir erwarten:

- fundierte Kenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau
- Erfahrung im allgemeinen Tiefbau
- innovative und teamfähige Persönlichkeit
- Führungserfahrung
- unternehmerisches Denken
- Verhandlungsgeschick und Belastbarkeit

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung unter Chiffre SIA 44077 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



Das **Gemeindebauamt Arosa** ist ein bedeutender Dienstleistungsbetrieb und erfüllt vielfältige Aufgaben in der Tourismusgemeinde Arosa. Es bereitet sich auf neue Herausforderungen im nächsten Jahrtausend vor und sucht einen fachlich wie auch persönlich geeigneten Kandidaten als

technischer Sachbearbeiter

(Stellvertreter des Chefs Gemeindebauamt)

Zu Ihrer Hauptaufgabe gehört die Führung des gesamten Baupolizeiwesens (Baubewilligung, Bauausführung, Bauvergehen, baulicher Zivilschutz, Feuerpolizei). Sie stehen in regem Kontakt mit unseren Kunden und bearbeiten für die Gemeinde kleinere Bauprojekte. Sie sind als Stellvertreter des Chefs des Gemeindebauamts für verschiedene Aufgabenbereiche direkt verantwortlich. Mit der Betreuung von zukunftsorientierten Projekten für ein Geografisches Informationssystem (GIS), des Generellen Entwässerungsplans (GEP) und des Management für Strassenerhaltung (MSE) stellen Sie Ihre Initiative und Kompetenz unter Beweis.

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit haben Sie als ausgebildeter Bauzeichner (oder ähnliche Grundausbildung) mit entsprechender Weiterbildung bereits einige Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im Baupolizeiwesen, sammeln können. Sie zeichnen sich aus durch Eigeninitiative und Kommunikationsgeschick. Sie haben Freude am Umgang mit Kunden und verfügen über gute EDV-Anwenderkenntnisse (Word, Excel, Access).

Sie erwarten eine herausfordernde und weitgehend selbstständige Tätigkeit, moderne Hilfsmittel sowie attraktive Anstellungsbedingungen in einem Umfeld mit hoher Lebensqualität.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, welche Sie bitte bis spätestens 25. Juni 1999 an das Gemeindebauamt Arosa, Haus EWA, 7050 Arosa, richten. Der Chef des Gemeindebauamts, Herr Reto Hagmann, erteilt gerne nähere Auskünfte (Telefon 081 377 19 05).

Zur Bearbeitung von Entwurfs- und Konstruktionsaufgaben (auch Wettbewerben) bei grösseren Vorhaben im Wohnungs- und Industriebau suchen wir eine/n 30-35-jährige/n initiative/n

dipl. Architekt/in ETH

Wenn Sie Interesse am Aufbau eines längerfristigen Engagements in einem Team von 12 Planungs- und Baufachleuten haben, bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen.



CH. E. SCHNEIDER DIPL. ARCH. ETH/SIA/PLANER ETH/BSP
BÜRO FÜR ARCHITEKTUR UND RAUMPLANUNG

SONNMATTSTRASSE 10b, 3415 HASLE-RÜEGSAU. TEL. 034 460 19 19/FAX 034 460 19 18
SÄGEGASSE 28, 3401 BURGDORF. TEL. 034 420 19 19/FAX 034 420 19 18



WOLF, KROPF & PARTNER AG

Zürich Altdorf Lausanne

sind eine Ingenieur-Unternehmung mit rund 40 Mitarbeitern und planen und realisieren anspruchsvolle Bauwerke auf unseren Kerngebieten

**Brückenbau
Bauwerkserhaltung
Hoch- und Tiefbau**

und suchen für unseren Betrieb in Zürich einen

Bauingenieur ETH oder HTL

- haben 5–10 Jahre Erfahrung und aktuelles Fachwissen im Bereich des **konstruktiven Ingenieurbaus**
- denken konzeptionell und planen mit System
- besitzen Initiative, Selbstverantwortung und unternehmerisches Denken
- können ihr Umfeld motivieren

Stelle als Projektleiter

- Vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben als Projektleiter oder Sachbearbeiter
- Freiheit zu Eigeninitiative und Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Ein attraktiver Arbeitsort 4 min vom Bhf Oerlikon
- Beginn sofort oder nach Vereinbarung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

WOLF, KROPF & PARTNER AG
Binzmühlestrasse 94, 8050 Zürich
z.Hd. Herr F. Wolf, Tel. 01 316 67 77



KELLY SERVICES

Fachkompetent im konstruktiven Ingenieurbau

Im Auftrage suchen wir für ein mittelgrosses, renommiertes **Bauingenieur- und Raumplanungsbüro** im Raume **Basel-Liestal**

Dipl. Bauingenieur/in als Teamleiter/in

Der Verantwortungsbereich umfasst **Bearbeiten** von anspruchsvollen **Projekten** im **konstruktiven Ingenieurbau**, Kundenbetreuung, Akquisition und **Teamleitung**. Zeitgemässe **EDV-Anwendungen** und **ISO 9001** sind eingeführt.

Wir erwarten umfassende **Ausbildung (ETH/FH)** und mindestens **einige Jahre Praxis**, um auch grössere und komplexe **statisch-konstruktive Projekte** abzuwickeln. Wichtig sind zudem **Flexibilität, Belastbarkeit** und teamorientierte **wirtschaftliche Arbeitsweise**.

Interessiert? **Leo Bernet**, als Beauftragter, erwartet gerne Ihre aussagekräftige **Bewerbung**. Für telefonische **Auskünfte** steht er jederzeit zur Verfügung. **Diskretion** ist selbstverständlich.

**KELLY SERVICES (Schweiz) AG, Personalberatung,
Marktplatz 30a, 4001 Basel, Tel. 061 269 96 60**

Wir sind ein modern geführtes und nach ISO 9001 zertifiziertes Ingenieurbüro in der Zentralschweiz und suchen für die Bearbeitung im Bereich Tiefbau und Siedlungswasserbau einen jungen, fachlich ausgewiesenen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL

oder

dipl. Kulturingenieur ETH

Ihr Aufgabengebiet umfasst neben der Führung des Tiefbaubereichs das selbständige, kompetente Bearbeiten von Bauprojekten von der Projektierung bis zur Ausführung inkl. Bauleitung.

Sie verfügen über einige Jahre Erfahrung, Verhandlungsgeschick, Belastbarkeit, EDV-Kenntnisse und die Fähigkeit in einem Team zu arbeiten. Idealalter: 25 bis 45 Jahre.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Stelle mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen sowie ein kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen und vielseitigen Mitarbeitern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und fühlen Sie sich angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen.

A. Kälin AG

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstrasse 11
6460 Altdorf
041/874 10 50

Design-ManagerIn

Wir sind eine international aktive Firma mit anerkanntem Markennamen im anspruchsvollen Objekt- und Wohnmöbelbereich. Für die Weiterentwicklung der Kollektion und die Betreuung von Projekten wichtiger Kunden wird ein/e unternehmerisch ambitionierte/r Design-ManagerIn mit einer guten Ausbildung Richtung Architektur/Innenarchitektur gesucht.

Anforderungen:

- Sie begleiten Projekte planend und beratend, oft mit telefonischen und persönlichen Kundenkontakten.
- Sie planen und gestalten die internationalen Messeauftritte.
- Sie arbeiten in der Modellentwicklung und ganz allgemein in Gestaltung und Weiterentwicklung der Kollektion.
- Kreative Ideen sind gefordert und die Fähigkeit, diese gestalterisch überzeugend in den Verkaufsunterlagen zu dokumentieren.
- Sie sind kundenorientiert, verstehen sich schriftlich und mündlich gut auszudrücken.
- Sie sind begeisterungsfähig und können begeistern.
- Sie bringen gute CAD- und EDV-Kenntnisse mit.
- Sprachkenntnisse in Französisch und/oder Englisch sind von Vorteil.

Angebot:

- Ihr zukünftiger Job ist sehr selbständig, abwechslungsreich und anspruchsvoll. Er lässt Ihnen grosse Möglichkeiten, Ihre Fähigkeiten und Ideen erfolgreich umzusetzen.
- Wenn Sie Verantwortung übernehmen und ein Team motivieren können, bestehen konkrete und schnelle Aufstiegschancen.
- Ein gutes Einkommen und die üblichen Sozialleistungen sind selbstverständlich.



ZOOM
DESIGN
by mobimex

Bitte senden Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen möglichst komplett mit Foto an **ZOOM** by mobimex, Birren 19, 5703 Seon. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

In den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Landschaftsarchitektur und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus. Nachdiplomstudien und Kurse gehören ebenso zum Angebot wie die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft.

An den Abteilungen Raumplanung, Landschaftsarchitektur und Bauingenieurwesen suchen wir auf anfangs Oktober eine/n

Dozentin oder Dozenten für den Fachbereich Rechtslehre

mit einem Pensum von 4 bis 6 Unterrichtsstunden pro Woche.

Der Aufgabenbereich umfasst die fachspezifische Rechtslehre in Theorie und Praxis mit folgenden Themenschwerpunkten:

- Raumplanungsrecht auf den Ebenen Bund, Kanton und Gemeinde
- Umweltrecht
- Baurecht

Von den Bewerberinnen und Bewerbern erwarten wir:

- Hochschulabschluss
- Zusatzausbildung in Raumplanung erwünscht
- vielseitige Berufserfahrung
- pädagogische und kommunikative Fähigkeiten sowie Unterrichtserfahrung
- effiziente Zusammenarbeit mit einem für ergänzende Rechtslehre bereits nominierten Dozenten

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens 30. Juni 1999 an: Hochschule Rapperswil, Rektorat, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil.

Auskunft erteilt Prof. Rosmarie Müller, Vorsteherin der Abteilung Raumplanung, Tel. 055/222 49 83, rosmarie.mueller@hsr.ch

Hochschule Rapperswil, an schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof

Fachhochschule Ostschweiz

Für architektonisch und statisch anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau und interessante Aufgaben im Spezialtiefbau suchen wir auf Sommer 1999

TiefbauzeichnerIn

vorzugsweise mit CAD-Erfahrung auf Allplot.

Bei uns erwartet Sie eine moderne Arbeitsumgebung in einem kleinen, motivierten Team.

Ingenieurbüro Aerni + Aerni, Röntgenstrasse 16
8005 Zürich, Tel. 01/273 02 47, Fax 01/273 13 90

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur HTL, 54, sucht freie Mitarbeit, temporäre oder feste Anstellung.
Erfahrungsschwerpunkte: Gemeindeingenieurwesen/Kommunale Infrastruktur (inkl. ARA's), Wohnungsbau, Liegenschaftensachverständigen. Führungserfahrung; gute EDV-Kenntnisse. Spezielle Stärken: Systemanalysen, Technische Berichte, Präsentation. Kontakt unter Tel. 079 274 77 69

Diverses

Hochbaudepartement der Stadt Zürich

Ausschreibende Stelle: Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich, Tel. 01 216 51 11, Fax 01 212 19 36

Vergabeverfahren: **Submission (Offenes Verfahren)**
anonymer Projektwettbewerb, gestützt auf die SIA-Ordnung 142, Ausgabe 1998

Objekt: Quartierzentrum Aussersihl, 8004 Zürich

Gegenstand und Umfang des Auftrags: Im Bereich der Aussersihler-Anlage ist eine städtebaulich und landschaftsarchitektonisch überzeugende Lösung für ein Quartierzentrum mit einem Raumprogramm von rund 750 m² aufzuzeigen. Erwartet wird ein kostengünstiges, den anerkannten Regeln der Baukunst entsprechendes Gebäude.

Ausführungstermin: ab 2001

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Bezug und Unterlagenpreis: Die Unterlagen und Modelle können vom 28. Juni bis 8. Juli 1999, von 9 bis 11 Uhr, im Amt für Hochbauten, Lindenhofstr. 21, 8001 Zürich, 4. Stock, Büro 401, gegen vorgängige Einzahlung von Fr. 300.00 auf das Konto 80-2000-1, Stadtkasse Zürich, 8022 Zürich, (Zahlungsvermerk: AHB 4020.00.1017.001) abgeholt werden. **Kopie Einzahlungsabschnitt mitbringen.** Bei Abgabe eines vollständigen Projekts wird dieser Betrag zurückerstattet.

Projektabgabe: 15. Oktober 1999 (Datum des Poststempels ist **nicht** massgebend). Wettbewerbsprojekt 1:200 mit Modell 1:500, Fassade, Schnitt, GR 1:20, Volumenauszug nach SIA 116 sowie Erläuterungen. Die Gesamtsumme für Preise und Ankäufe beträgt Fr. 50 000.00 exkl. MWST.

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens

Zusammenfassung in französischer Sprache:

• Adjudicateur: Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich, Tel. 01 216 51 11, Fax 01 212 19 36

• Type de procédure: **Procédure ouverte**

• Objet: Concours d'architecture
Quartierzentrum Aussersihl, 8004 Zürich

• Date et l'heure de l'obtention des formulaires de participation et/ou de renseignements sur la procédure: Les dossiers du concours et la maquette on peut chercher chez Amt für Hochbauten, Lindenhofstr. 21, 8001 Zürich, 4ème étage, bureau 401, entre le 28 juin jusqu'au 8 Juillet 1999, 9 jusqu'à 11 heures. Versez en avance 300.00 Fr. sur compte 80-2000-1, Stadtkasse Zürich, 8022 Zürich (motif versement: AHB 4020.00.1017.001). La présentation de votre reçu de versement est obligatoire. On se fait rembourser ce frais en cas de la remise d'un dossier complet.

• Délai pour le dossier complet: 15. octobre 1999 (Seulement le cachet de la poste ne suffit pas)

• Langue de procédure: allemand

Rechtsmittelbelehrung: Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen; sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.

Zürich, 18. Juni 1999

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

Z:W

Zürcher
Hochschule
Winterthur

Architektonisches Gestalten mit dem Computer

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Zielpublikum
Gestalterinnen und Gestalter aus den Bereichen Architektur, Innenarchitektur, Design und Kunst.

Daten und Zeiten
Donnerstag, Freitag und Samstag, 2./3./4. und 9./10./11. September '99
8.30 bis 17.00 Uhr.

Kursziel
Entwicklung neuer Entwurfs- und Visualisierungsmethoden mit dem 3D-Modellierprogramm form*Z.

Kursleitung
Dozenten aus den Fachbereichen CAAD, Darstellen und Gestalten.

Kurskosten
Fr. 1'500.--

Anmeldung
Institut für Bauwesen
Tel 052 267 76 08
Fax 052 267 76 20
E-Mail amadeo.sarbach@zhwin.ch

Bis 10. Juli 1999

Offenes Verfahren für Planungsauftrag Universitätsspital Bern (CH), Inselspital; Instandsetzungsplanung Kinderklinik

Auftraggeberin

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion, vertreten durch das Hochbauamt des Kantons Bern, Reiterstrasse 11, 3011 Bern / 0041-31-633 34 11

Auswahlverfahren

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Verfahrenssprache: Deutsch

Die Wahl des Teams wird gestützt auf die fachliche und projektorganisatorische Qualifizierung erfolgen. Es ist vorgesehen, das ausgewählte Team mit der Planung und der Projektierung zu beauftragen (Vorbehalt: Genehmigung des Planungskredites sowie Abschluss eines Vertrages). Das Auswahlverfahren wird durch Vertreter des Kantonalen Hochbauamtes und des Inselspitals durchgeführt.

Ausgangslage

Die Kinderklinik wurde nach 5-jähriger Bauzeit im Frühjahr 1979 in Betrieb genommen. Bis heute wurde das Gebäude schwergewichtig durch die Chirurgische und Medizinische Kinderklinik genutzt. Weitere Nutzungen sind die Dialyse für Kinder und Erwachsene sowie Labors des Departementes für Klinische Forschung. Das Gebäude gehört mit dem Bettenhochhaus, dem INO (Intensivbehandlungs-, Notfall- und Operationszentrum), dem Wirtschaftsgebäude und der Frauenklinik zur Kernzone. Es weist ein Volumen von rund 170'000 m³ SIA sowie einen Gebäudeversicherungswert von rund 150 Mio. Franken aus.

Die vorhandene bauliche Struktur kann zukünftige Bedürfnisse berücksichtigen. Eine Veränderung der Bausstruktur ist nicht vorgesehen. Nach zwanzig Jahren Betrieb muss das Gebäude jedoch bautechnisch und installationsmässig instand gesetzt werden.

Bearbeitungsschwerpunkte

Eine interne Grobanalyse hat ergeben, dass folgende Massnahmen notwendig sind:

- umfassende bauliche Brandschutzmassnahmen, um den Personen- und Wertschutz zu verbessern und die gesetzlichen Aufgaben zu erfüllen
- erweiterte Notstromversorgung, um die Patientensicherheit und die hochspezialisierte Versorgung zu gewährleisten
- Instandsetzung und energetische Optimierung der Gebäudehülle
- Ersatz von haustechnischen Anlagen und Installationen, welche am Ende ihrer Standzeit sind.

Planungsauftrag

Durch systemische Betrachtungsweise sollen integrale Vorschläge zur Behebung der baulichen Mängel aufgezeigt werden. Für die Bearbeitung dieser bauplanerischen Aufgabe wird ein interdisziplinäres Planungsteam gesucht. Dieses soll in der Lage sein, die Aufgabe in energetischer, spitalhygienischer, physiologischer und bau- und installationstechnischer Hinsicht zu bearbeiten. Der Brandschutz wird im Rahmen von Sofortmassnahmen aus Sicherheitsgründen vorgängig verbessert. Eine entsprechende Planungsfirma ist bestimmt. Sie ist ins Planungsteam zu integrieren. Die Planungsaufgabe umfasst die Erarbeitung der Zustands- und Bedarfsanalyse mit Massnahmenplan und Kostenberechnung. Die Bearbeitung erfolgt voraussichtlich von Oktober 1999 bis Juni 2000.

Anmeldung und Bezug der Unterlagen

Die Anmeldung hat formlos aber schriftlich (kein Fax) bei folgender Adresse zu erfolgen:

Hochbauamt des Kantons Bern, «Auswahlverfahren – Kinderklinik – Inselspital Bern», Reiterstrasse 11, CH-3011 Bern.

Allen Bewerbenden werden anschliessend die Unterlagen für das Auswahlverfahren zugestellt.

Termine

Anmeldung bis:	07.07.99
Versand der Unterlagen an Bewerbende:	12.07.99
Eingabe der Bewerbungen bis:	22.08.99 (Poststempel)
Mitteilung über Entscheid voraussichtlich:	Ende Sept. 99

N.B. Diese Publikation erscheint an folgenden Stellen:

Amtsblatt des Kantons Bern, Anzeiger rund um Bern, Stadtanzeiger Bern, Feuille officielle du Jura bernois, Ingénieur + Architecte Suisse, Schweizer Ingenieur und Architekt sowie Schweiz. Handelsamtsblatt.



SIA FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sich weiterbilden – weiterkommen!

Unser **Weiterbildungsprogramm** für das **2. Semester 99** ist soeben erschienen. Bestellen Sie's mit nachfolgendem Talon.

Übrigens finden Sie unser Weiterbildungsangebot auch im Internet unter: <http://www.sia.ch>

Bestelltalon → FAX 01 / 201 63 35

Gewünschtes bitte ankreuzen:

- Senden Sie mir das **Weiterbildungsprogramm 2/99** von SIA/FORM.

Senden Sie mir die Detailprogramme zu folgenden Kursen:

- Mauerwerk in der Praxis**, 31.8.99
- Projektbezogenes Qualitätsmanagement**, 9./10.9.99 oder 25./26.10.99
- Persönliche Arbeitsmethodik**, 14.-16.9.99
- Ökologische Baukompetenz**, 14., 28.9. oder 5.10.99
- Firmenbezogenes Qualitätsmanagement**, 24.9.- 8.6.00
- Submissionsrecht und -praxis**, 27.9./4.10/8.11.99
- Marketing und Akquisition**, 29.9. - 19.11.99
- Wirkungsvoll reden und präsentieren**, 29.9.-1.10.99
- Umgang mit Nachforderungen**, 20./27.10.99
- Bauerneuerung**, 26.10./9.11/25./26.11.99
- Projektmanagement**, 27.-29.10./11.11.99
- Norm SIA 118 in der Praxis**, 10./24.11.99
- Effektiv verhandeln**, 15.-17.11.99
- Materialwahl nach ökologischen Kriterien**, 16.11. oder 2.12.99

Vorname

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Schicken oder faxen Sie diesen Talon an SIA/FORM, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Postfach 632, 8039 Zürich, Tel.01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik AG Ingenieurbüro,
9043 Trogen
Internet www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Alltlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
Internet: <http://www.bmgeng.ch>

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(s. Alltlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Ökotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: <http://www.bmgeng.ch>
BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Architekturmodelle

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

SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Badenerstr. 26, 5413 Birmenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

3D STUDIO Bucher, FL-9496 Balzers
T.+F. 075/384 18 64, jbucher@spin.ch
ETTUN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagenbau
• Anlagenplanung und -betrieb
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)
INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH
Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmf-p.cubis.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

Bauphysik+ Akustik

Eggenberger Bauphysik AG, 3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68
Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70
Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

MBJ Bauphysik + Akustik AG
3422 Kirchberg
Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauthermographie/n^{ir}- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Wer macht was?

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

Messen, Orten, Prüfen, Beraten
THERMISCAN AG, Aathal-Zürich
Tel. 01/933 53 67, Fax 01/933 53 69

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Bauteil AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikonstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altdorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

– Betonlabor – Strassenbaulabor

IMP Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

RENESCO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, St.Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 ZÜRICH, TELEFON 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16
STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

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

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD Elite NT auf PC BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer, Integrales CAD, Bauadministration,
Devisierung mit Kostenkontrolle. Ihr EDV-
Partner im Bauwesen mit über 5000
Installationen IN DER SCHWEIZ.

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: info@messlerlirol.ch
Internet: www.messlerlirol.ch
Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ArchiCAD/Bauadmini- stration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16
PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rütli, Tel. 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 56 46

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/934 43 11, Fax 01/934 34 77

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADDy für Hoch- und Tiefbau: GEP • GIS
• Strasse • Architektur, europaweit über
60 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35
www.CADdy.ch / www.CADdy.de

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenax und E-con-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC unter
Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.ch

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

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

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009
internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für
Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning und Plotservice

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Baslerstrasse 96,
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsservice

Bauingenieurpläne im Hoch- +Tiefbau auf
ALLPLAN, Wüthrich AG, 3550 Langnau
Tel. 034/402 15 22, Fax 034/402 15 42

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Graffitienschutz – Schutz vor Farbschmierereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar
Flyer mit 1000 Referenzobjekte
Firma Desax, Tel. 055/290 15 20

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebeteknik, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

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

Injektionen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: http://www.rascor.ch

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, St.Gallen

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

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Klebewehrungen

AVT AG, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, St.Gallen

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

Wer macht was?

Kranbau und Fördertechnik

Marit-Dytan AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw,
Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80
y«laermschutz@siegfried-keller.ch»

Lärmschutz/Schallschutz

HBT-ISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Malerarbeiten

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

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten.
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer
Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax, 01/857 11 00

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

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

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiaherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Gebr. Müller AG, 8732 Neuhaus SG
Tel. 055/286 30 00, Fax 055/282 42 50

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

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG,
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiaherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Neutralisation

PANGAS, Postfach, CH-6002 Luzern
Tel. 041-319 95 00, Fax 041-319 97 50
http://www.pangas.ch, E-Mail: info@pangas.ch

Pfahlprüfungen

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggenpohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

Schachenhof 4, 6014 Littau
Tel. 041/250 75 75, Fax 041/250 75 76

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bautech AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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

Pumpen/Armaturen

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

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnstuben
O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10

Rostfreie Stähle & Décolletage-Halbzeuge

Rostbest. Bleche, Coils, Stangen, Rohre,
Draht, Bandstahl, Fittings und Flansche.
Programm für die Lebensmittelindustrie.
Décolletage-Halbzeuge.
5000 to Lager, Service-Center & Labor.
NOTZ METALL AG, Biel/Bienne
Telefon 032/366 77 55
NOTZ METALL AG, Volketswil
Telefon 01/908 32 00

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spengler-
und Sanitärbereich.
FACKLAM GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Föh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20
http://www.ratex.ch,
e-mail:ratex@blue-win.ch

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzola & Cie. AG, 7550 Scuol
Tel. 081/864 94 44, Fax 081/864 10 48

Secondhand-Bauteile

Vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
Bauteilbörse Zürich, Telefon 01/300 35 35

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21
www.hags.ch/E-Mail: info@oeko-handels.ch

Spritzbeton

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

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau
• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge
• Wohnungsbau, Betonfertigteile
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

FINIBATI AG, Bahnhofplatz 9, 2502 Biel
Tel. 032/327 25 60, Fax 032/327 25 67

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129,
Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 55 11,
Telefax 01/821 62 44

IMP Bautech AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIRFLOW CONSULTING ALOIS SCHAEELIN,
Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich,
Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

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

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

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

Leicht verstellbare Blätler-Trennwände
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG
9245 Oberbüren,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen
aus Holz und Stahl

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien,
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren,
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)

IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvor- trieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoff- rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
Verwaltung.

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertstrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

FREYSSINET AG, 8306 Brüttsellen,
Tel. 01/834 00 36, Fax 01/834 00 38

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

VSL (Schweiz) AG, Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Wasserbauten, Quellsysteme Heimfallbewertungen

Beraten, begutachten, Projektmanagen
Hans Marugg, Engadinstrasse 12,
7000 Chur
Tel. 081/252 35 62, und 081/252 44 80

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzbodenstr. 23c,
Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-
Hochbau/Devisierung;
Jürg Wichser – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41