

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Der vielseitigste Schweizer Naturstein für Neubau, Renovationen, Gartenbau

BOLLINGER SANDSTEIN

Gebrüder Müller AG
Natursteine
Alte Uznabergstrasse
8732 Neuhaus SG

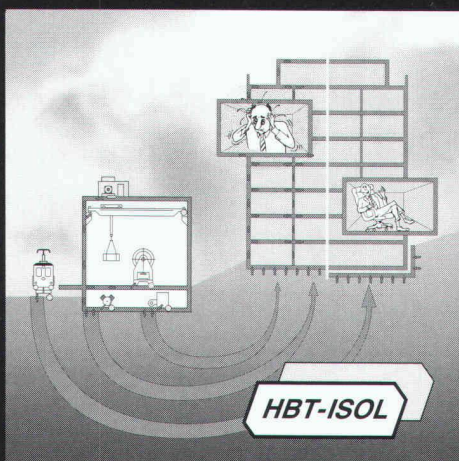
Telefon 055/286 30 00
Telefax 055/282 42 50

In 1A-Qualität natürlich von:

MÜLLER
NATURSTEINE

Bestellen Sie bei uns Musterplatten, Werbeunterlagen. Besuchen Sie mit Ihren Kunden unseren Betrieb

Lärmschutz Körperschalldämmung



Für Sie planen, liefern
und montieren wir
wirksame,
wirtschaftliche
Lösungen

HBT-ISOL AG
5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11
Fax 056 648 41 18

Internet
<http://www.laermschutz.ch>

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



Ein Geheimtipp

sollte Ihr Produkt nicht sein.
Es hat einen grossen Bekanntheitsgrad verdient.
Dass die richtige Zielgruppe mehr darüber
erfährt, können Sie uns überlassen.

Wir stellen für Sie die Verbindung her

Iva

Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41. Filialen in Lausanne, Lugano und Chur

Stellenangebote



Edy Toscano AG
Dipl. Ingenieure und Planer

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Architekturbüro und suchen für unsere Niederlassung in Sachsen (Deutschland) einen initiativen

Dipl. Ingenieur ETH oder HTL als Niederlassungsleiter

Ihr Verantwortungsbereich umfasst

- vielfältige Projektmanagementaufgaben
- Teamführung
- Kundenbetreuung.

Um den Anforderungen gerecht zu werden, erwarten wir von Ihnen

- Erfahrung im allgemeinen Tiefbau/Grundbau oder Wohn- und Gewerbebau
- Führungs- und Organisationsqualitäten
- hohe Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität
- betriebswirtschaftliches Verständnis
- Verhandlungsgeschick sowie sicheres und gewandtes Auftreten im Umgang mit den Auftraggebern und Behörden
- Alter zwischen 35 und 45 Jahren.

Wir bieten Ihnen

- sehr abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit mit grosser Eigenverantwortung
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Bewerber, die eine interessante Führungsaufgabe suchen, senden uns ihre Unterlagen mit Foto an Edy Toscano AG, Präsident der Geschäftsleitung, Hansjörg Trachsel, Postfach, 8031 Zürich.

Sollten Sie noch Fragen haben, erhalten Sie unter folgenden Telefonnummern Auskunft:

Deutschland: David Grossmann
Birgit Thümmel
0049 3504/64 280

Schweiz: Luciano Fasani
081 255 19 19

In unser mittelgrosses Ingenieurbüro suchen wir für die Berechnung von anspruchsvollen und interessanten Tragkonstruktionen im Hoch-, Tief-, Brücken- und Bahnbau einen

Bauingenieur ETH/HTL

Wir sehen Sie als initiativen Statiker, wenn möglich mit 3 bis 5 Jahren Berufserfahrung.

Wenn Sie Interesse haben an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in angenehmer Umgebung, so bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei

Ingenieurbüro Gerber + Partner
Gemeindehaus, 5210 Windisch
Telefon 056/442 11 42, Fax 056/442 36 38

Stadt St.Gallen



Das Entsorgungsamt ist verantwortlich für die Stadtentwässerung, die Behandlung des Abwassers und die Entsorgung der festen Abfälle. Es betreibt das Kanalnetz, drei Kläranlagen, die Kehrichtverbrennungsanlage und die regionale Deponie.

Die **Abteilung Stadtentwässerung** löst die anspruchsvollen und vielfältigen Aufgaben einer zukunftsorientierten Abwasserentsorgung für die Stadt St.Gallen.

Auf den 1. Mai oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

Leiter/in der Abteilung Stadtentwässerung

Wir wenden uns an eine belastbare Persönlichkeit mit einer Ausbildung als Bauingenieur/in (Hochschulabschluss) und ausgewiesener Erfahrung im Gewässerschutz, in der generellen Entwässerungsplanung sowie in Projektierung und Betrieb eines Kanalnetzes. Führungserfahrung, Teamfähigkeit und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sind für die Funktion als Abteilungsleiter/in weitere wichtige Voraussetzungen.

Ausserdem suchen wir zur Ergänzung unseres Teams eine/n an Gewässerschutzaufgaben interessierte/n

Abwasser-Ingenieur/in

für die Leitung des Kanalnetzbetriebes. Wir erwarten eine Ausbildung als Bauingenieur/in mit vertieften Kenntnissen in technischen EDV-Applikationen. Vorteilhaft sind einige Jahre Berufserfahrung in der Projektierung von Abwasseranlagen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Dr. Hans Peter Tobler, Leiter Entsorgungsamt (Tel. 071/224 55 96), gerne zur Verfügung. Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis 20. Februar 1998 an das Personalamt.



Personalamt
Rathaus
9001 St.Gallen 033-344856



**Ingenieurschule
Interkantonales Technikum Rapperswil**

Als Ingenieurschule auf dem Weg zur Fachhochschule bilden wir über 700 Studentinnen und Studenten aus. Wir führen die Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Landschaftsarchitektur, Maschinenbau und Raumplanung.

An der Abteilung **Raumplanung** suchen wir auf anfangs Oktober 1998

**eine Professorin / einen Professor
für den Fachbereich Verkehrsplanung**

mit einer Anstellung von 50-60%

Die Hauptaufgaben der Hauptlehrerin / des Hauptlehrers umfassen die Einführung in die Problemstellung und Aufgabenbereiche der kommunalen Verkehrsplanung, die Vermittlung von Grundlagen insbesondere Theorie, Verfahren und Instrumente sowie die Vorbereitung und Begleitung der Studierenden bei Semester-, Studienprojekt- und Diplomarbeiten. Neben der engeren Unterrichtsaufgabe ist ein Engagement in der Weiterbildung von Raumplanungsfachleuten, in der anwendungsorientierten Forschung und die Bereitschaft zur späteren Leitung der Abteilung erwünscht. Neben der zukünftigen Tätigkeit am ITR, ist eine aktive Berufstätigkeit im Bereich der Verkehrsplanung nachzuweisen.

Erwartet wird:

- Hochschulausbildung oder gleichwertige Ausbildung
- eventuell Zusatzausbildung in Verkehrsplanung bzw. Raumplanung
- breitgefächerte und langjährige Berufserfahrung vorwiegend in der kommunalen Verkehrsplanung
- wissenschaftliche Arbeitsweise und raumplanerisches, vernetztes Denken
- pädagogische und kommunikative Fähigkeiten und eventuell Unterrichtserfahrung
- Team- und Führungsfähigkeit

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens 13. März 1998 an die Direktion der Ingenieurschule Interkantonales Technikum Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil. Auskunft erteilen: Prof. Rosmarie Müller, Abteilungsvorsteherin Raumplanung, Tel. 055 222 45 83 oder Dr. Arthur Günter, Direktor, Tel. 055 222 44 02

Wir suchen einen

Bauführer Spezialtiefbau

Dipl. Bauingenieur HTL/ETH

Aufgaben:

- selbständige Abwicklung von Baustellen, von der Kalkulation bis zur Abrechnung inkl. personelle und finanzielle Führung
- Beratung von Ingenieuren und Bauherrschaften
- Neu- und Weiterentwicklung moderner Systeme

Anforderungen:

- mehrjährige Erfahrung in Kalkulation und Ausführung
- fachspezifisches Know-how
- Durchsetzungsvermögen

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte bis anfangs März 1998 an:

Brunner Erben AG Zürich
Bauunternehmung
Herr Ueli Zürcher
Leutschenbachstrasse 52
8050 Zürich
Telefon 01/308 30 30



**Amt für Hochbauten
der Stadt Zürich**



Das Amt für Hochbauten hat sich neu organisiert. Unsere Unternehmenskultur beruht auf einer wirkungs- und prozessorientierten, flexiblen Arbeitsweise, welche auf die Bedürfnisse unserer Kundschaft ausgerichtet ist.

Wir sind für den gesamten Gebäudezyklus (Erstellen – Bewirtschaften – Instandsetzung – Umnutzung – Rückbau) der über 4000 städtischen Liegenschaften verantwortlich.

Zur Verstärkung eines Teams «Gebäudebewirtschaftung» in der Projektgruppe Wohnen/Gesundheit/Soziales suchen wir

**eine/einen Architektin / Architekten
HTL/ETH
als Projektleiterin/Projektleiter
Ausführung**

Das vielseitige Tätigkeitsgebiet umfasst Aufgaben im Bereich Gebäudebewirtschaftung, Projektmanagement und Bauleitung, mit Schwerpunkt im Wohnungsbau. Wir bieten einen Arbeitsbereich mit hoher Eigenverantwortung, Einsatz in Projektteams, Spielräume für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

Sie sind eine initiative, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit mit rascher Auffassungsgabe und haben einige Jahre Praxis in Bauausführung und Projektmanagement sowie EDV-Kenntnisse im Bereich Baukostenplanung/Bauabwicklung.

Sind Sie bereit, in unserer Projektgruppe einen überdurchschnittlichen Beitrag zu leisten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung bis 6. März 1998 an das Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Herrn Bernhard Rüeegg, Leiter Projektgruppe 5, Lindenhofstrasse 21, Postfach, 8021 Zürich.

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich



Das Amt für Hochbauten hat sich neu organisiert. Unsere Unternehmenskultur beruht auf einer wirkungs- und prozessorientierten, flexiblen Arbeitsweise, welche auf die Bedürfnisse unserer Kundschaft ausgerichtet ist.

Wir sind für den gesamten Gebäudezyklus (Erstellen – Bewirtschaften – Instandsetzung – Umnutzung – Rückbau) der über 4000 städtischen Liegenschaften verantwortlich.

In zwei der sieben Projektgruppen steht ein Führungswechsel bevor. Im Sinne von breit abgestützter Führungskompetenz sind wir interessiert, dass weitere Frauen motiviert sind, in unserem Amt Führungsaufgaben zu übernehmen. Wir suchen

je eine **Leiterin/Leiter (Mitglied der Geschäftsleitung)**

- **Projektgruppe 6** Haustechnik
- **Projektgruppe 7**
Immobilien/Raum/Kommunikation

Sie sind eine einsatzfreudige und kommunikationsfähige Persönlichkeit, die als Vorbild überzeugen und begeistern kann. Sie haben hohe Sozialkompetenz, Managementenerfahrung und Freude, in einer prozessorientierten Organisation motivierend zu führen. Ihre fachlichen Voraussetzungen sind Kenntnisse im Bereich Haustechnik (PG 6), bzw. Immobilien-/Raumbewirtschaftung (PG 7), im Sinne einer Generalistin/eines Generalisten.

Sind Sie bereit, sich an der Aufbauphase aktiv zu beteiligen und einen überdurchschnittlichen Beitrag zu leisten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung bis 6. März 1998 an Herrn Peter Ess, Direktor des Amtes für Hochbauten der Stadt Zürich, Lindenhofstrasse 21, Postfach, 8021 Zürich.

Die Anwendung von BASWA-Akustikputzen wächst.
Unsere Verkaufsorganisation ist im Ausbau.

Wir suchen

Regionalvertreter im Nebenamt

als Berater und Verkäufer auf Kommissionsbasis
Gebiete: Nord- und Westschweiz

Grundkenntnisse in Bauakustik und Bauphysik
sowie Erfahrung im Verkauf sind erwünscht. Es erfolgt
Einführung in das Fachgebiet.

Herr. H. D. Sulzer erwartet gerne Ihre schriftliche
Bewerbung.



BASWA Schall- und Wärmedämmstoffe AG
Marmorweg 10 CH-6283 Baldegg 041/910 44 44 041/910 21 30

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Diverses

Outsourcing für Ihre Zeichnungsarbeiten

Ihr Partner
für grafisch und technisch perfekte
Architektur CAD-Pläne

Peter Seiler CAD-Zeichnungsservice
Zweierestr. 23 5443 Niederrohrdorf
Tel.+ Fax **056/ 496 41 07**



TENURED PROFESSORSHIP AT INSTITUT EURECOM

The Institut Eurecom has a new opening for a tenured professor position at the Professor level depending on experience.

The teaching and research activities of the Institute range from Mobile Communications to Corporate Communications and to Multimedia. In particular, in the Mobile Communications area, wireless network planning, modulation and coding, signal processing and smart antennas, multi-access methods, mobility management, and mobile networking are relevant research areas.

The ideal candidate has a solid background in digital communication systems. Particular interest in one of the following areas would be a valuable asset:

- Modulation, coding and channel access techniques,
- Wireless system planning and optimization,
- Performance analysis of mobile networks

The applicants should have a Ph. D. in Electrical Engineering or Computer Science, a record of innovative publications, and several years of experience in academic or industrial research. He should have a commitment to teaching and supervision of students. He is expected to undertake research collaborations with industry as well as with the academic and industrial affiliates of Institut Eurecom.

The position is opened as of March 98 and applications will be accepted until the position is filled. For further information or application please contact:

Search Committee/Institut EURECOM
BP 193

06904 Sophia Antipolis – France
Fax +33 493 00 26 27 E-Mail search@eurecom.fr

EURECOM

Eurecom is an international institute that was founded in 1992 by the Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne and the Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications in Paris. Our activity includes teaching at a graduate level and research in communications systems. For a detailed description see <http://www.eurecom.fr>

Eurecom is located in Sophia-Antipolis on the French Riviera. It offers an outstanding environment – home of the Telecom Valley – for scientific and industrial collaboration with the neighboring international research labs, telecommunications and new-media companies, including an experimental ATM platform. The Institute has received from the IEEE the 95 Major Educational Innovation Award.

Stellengesuch

Dipl. Bauingenieur ETH

mit mehrjähriger Erfahrung als **Statiker** und **Konstrukteur (ACAD)** im **konstruktiven Ingenieurbau** (Brückenbau, Industriebauten, Hochbau) und **Grundbau**, sucht eine neue Stelle.
Chiffre SIA 40961 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellenangebote

Architekturbüro in Zürich sucht jüngere/n

Entwurfsarchitekten/in

mit Erfahrung im selbständigen Entwickeln und Lösen von komplexen Planungsaufgaben wie Wettbewerbe im Wohnbau, Industrie und öffentliche Bauten.

Schriftliche Bewerbung mit Arbeitsprobe an atelier ww, dipl. Architekten, Asylstrasse 108, 8030 Zürich.

ASG project management SA, eine Gesellschaft in der schnellen Entwicklung in den Bereichen Engineering und Projektierung sucht:

Architekt HTL/ETH

für die Ausführung, die Ausarbeitung, die Restrukturierung und die Interieur-Einrichtung von Bauprojekten.

Es wird erwartet: Sprachen: Englisch, Volkssprachen und möglicherweise Kenntnisse in Russisch; Beherrschung der Computer-Systeme wie: PC, Microsoft Office, Excel, CAD und EDV; Vertraulichkeit in der Ausarbeitung von Preisberechnungen; Fähigkeit in der Organisation und eine gewisse Selbstinitiative; nötige Erfahrung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und verschiedenen Zeichnungen richten Sie an ASG project management SA, Via Balestra 18, 6900 Lugano.

Diverses

Bürogemeinschaft.

Zu vermieten in Bürogemeinschaft in der Stadt Zürich, per sofort oder nach Vereinbarung, 40 bis 65 m² Bürofläche in sehr hellen Räumlichkeiten. Mitbenützung von Empfang, Sekretariat, Sitzungs- und Pausenzimmer etc. Monatlich Fr. 1200.- bis 2000.-. Sekretariatsleistungen auf Wunsch.

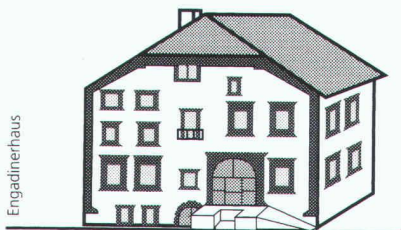
Anfragen unter Chiffre SIA 22301 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zu verkaufen **CAD-Anlage**, funktionstüchtig:

CPU 486-DX 2, Grafik-Monitor 20 Zoll HP, Monitor 14 Zoll HP, Grafik-Tablett, Tastatur, Stift-Plotter A1/A2, Farbdrucker A3. Alles zusammen, komplett Fr. 2900.-.

Telefon 041/280 18 18

**Wir helfen unserer
Bergbevölkerung –
helfen Sie mit!** 



Engadinerhaus

SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33

Fax 01/710 80 84



BAUDIREKTION DES KANTONS URI

N4 Umfahrung Flüelen; Bauausführung Oberbauleiter und Projektleiter-Stellvertreter

Präqualifikation

Die Baudirektion Uri lädt im selektiven Auswahlverfahren Ingenieurunternehmen mit Erfahrung in der Oberbauleitung von Grossprojekten, im Tunnelbau, Strassenbau und Tunnelausrüstung zu einem Qualitäts- und Preiswettbewerb ein.

Aufgabe

Die Arbeiten umfassen die Oberbauleitung des 2,6 km langen einröhrigen Umfahrungstunnels des Dorfes Flüelen inkl. Lüftungszentrale und -schacht, die Portalbereiche inkl. der Strassenbauten im Gebiet der Anschlüsse Süd und Nord, die Renaturierung des Dorfbaches im Bereich des Anschlusses Süd sowie die Montageleitung der Tunnelausrüstung. Der Oberbauleiter stellt auch die Stellvertretung des Projektleiters sicher.

Verfahren

Es ist ein 3stufiges Verfahren vorgesehen.

1. Stufe: Antrag auf Teilnahme.
2. Stufe: Präqualifikation: In dieser Stufe werden die Bewerber nach den eingegebenen Unterlagen beurteilt.
3. Stufe: Offertstellung: Die Bauherrschaft lädt eine beschränkte Anzahl der qualifizierten Anbieter zu einem Qualitäts- und Preiswettbewerb ein.

Zuschlagskriterien: Qualifikation und fachliche Kompetenz, Verfügbarkeit von Personal und Infrastruktur, Referenzen, Preis.

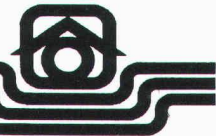
Der Auftrag ist dem WTO-Übereinkommen unterstellt.

Antrag auf Teilnahme/Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen können für Fr. 60.- (plus Fr. 40.- für Diskette) bei folgender Adresse bezogen werden: Amt für Tiefbau Uri, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf, Telefon 041/875 26 11 oder Fax 041/875 26 10.

Termine

Anmeldung bis: 4. März 1998
Versand der Unterlagen ab: 10. März 1998
Eingabe der Bewerbungen bis: 3. April 1998



3. Spenglertag 18. März 1998

Zeitgemässe Anwendungstechnik im Fassaden-Bau

Aufgrund seines grossen handwerklichen Könnens wird der Spengler nicht selten beigezogen, wenn es um die Lösung komplexer Problemstellungen im Bereich der Gebäudehülle geht. Um dieser Begebenheit Rechnung zu tragen, beschäftigt sich der Spenglertag 1998 mit dem Thema der zeitgemässen Anwendungstechnik im Fassaden-Bau. Den Teilnehmern werden wichtige Hinweise und Tips vermittelt, wie bei der Planung und Ausführung von Fassaden vorzugehen ist. Eine Ausstellung ermöglicht zudem, sich mit neuesten Produkten und Verfahren des Spengler- und Fassadenbereiches vertraut zu machen.

Datum: Mittwoch, 18. März 1998,
8.30 - ca. 17.00 Uhr

Tagungsort: Sport- und Erholungszentrum
Tägerhard, 5430 Wettingen

Tagungsbeitrag: Fr. 150.-- Mitglieder SSIV
Fr. 200.-- Sonstige Teilnehmer
Inkl.:
Kaffee und Gipfeli, Apéro,
Mittagessen,
Tagungsbroschüre und
Besuch der Fachausstellung

Teilnehmer: Architekten, Bauherren, Planer,
Unternehmer, Berater, leitende
Angestellte, Handel und Industrie

Ausstellung: Auf über 850 m² präsentieren
die wichtigsten Hersteller und
Lieferanten ihre Produkte und
Systeme.

Referenten

A. Meyer
Prof. ETHZ

C. Tanner
Arch. HTL / EMPA

R. Breu
Ing. ETH

P. Knubel
dipl. Spenglermeister

B. Scherrer
Unternehmer

R.H. Schmutz
Prof. ZTL

Thema

Die Haut in der Architektur

Bauphysikalische Erkenntnisse
zu hinterlüfteten Fassaden

Vermessung des Bauwerkes
als Grundvoraussetzung für die
Planung einer Fassade

Konstruktionsgrundsätze
bei der Fassadenplanung

Chancen und Möglichkeiten im
Fassadenbau aus der Sicht des
Unternehmers

Industrielle Blechbearbeitung.
Ansätze für das Spenglergewerbe

✂

Anmeldug: Bitte per Brief oder Fax bis **Mittwoch, 25. Februar 1998**, an:
Schweizerischer Spenglermeister- und Installateur-Verband (SSIV),
S. Münch, Postfach 63 40, 8023 Zürich, Telefon: 01 / 269 74 42 / **Fax: 01 / 269 74 98**

Ich/Wir melde(n) mich/uns verbindlich für den Spenglertag vom 18. März 1998 an.

Ich/Wir habe(n) davon Kenntnis genommen, dass bei einer Tagungsabmeldung nach dem 1.03.98 eine Umtriebsgebühr von Fr. 80.-- pro Person zu entrichten ist.

Firma:.....

Teilnehmer:.....

Strasse:.....

Teilnehmer:.....

PLZ/Ort:.....

Teilnehmer:.....

Telefon:.....

Teilnehmer:.....

Ort/Datum:.....

Unterschrift:.....sia

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Wie Sie bei der Bauerneuerung Ihre Führungsverantwortung in Zukunft professioneller wahrnehmen können!

Als Architekt, Haustechnikingenieur oder Bauherrenvertreter steuern und werten Sie die massgebenden Planungs- und Entscheidungsprozesse. In einem sich rasch wandelndem Umfeld wollen Sie auch in Zukunft erfolgreich bleiben. Dies bedingt, dass Sie die Aufgabenstellungen von morgen heute schon kennen

- Welches sind meine künftigen Aufgabenschwerpunkte im Rahmen der Bauerneuerung?
- Was für Dienstleistungen werde ich in Zukunft erfolgreich anbieten können?
- Wie kann ich sowohl Kosten als auch konstruktive und architektonische Qualität von Erneuerungsprojekten zum Nutzen meiner Kunden optimieren?
- Mit welchen Methoden kann ich den Zustand von Gebäuden rasch erkennen und Art und Umfang des Erneuerungsbedarfs einfach abschätzen?
- Welche Hilfsmittel erleichtern mir eine effiziente Ablaufplanung?

Antworten auf diese Fragen gibt Ihnen der **Kurs Bauerneuerung** von SIA/FORM in zweimal 1,5 Tagen und einmal 2 Tagen. Der nächste Kurs findet statt am 5./6. und 24./25. März und endet am 22./23. April 1998.

Anmeldetalon → FAX 01/201 63 35

- Ja! Ich reserviere einen Platz im Kurs Bauerneuerung vom März/April 1998
- Senden Sie mir das Detailprogramm zum Kurs.
- Halten Sie mich über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem laufenden.

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Datum: Unterschrift:

Schicken oder faxen Sie diesen Talon an FORM, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Selnaustrasse 16, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, E-mail 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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cademazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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)

Altlasten

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

BHG
Dr. A. J. Zingg, 8645 Jona/Rapperswil
Telefon 055/212 20 94

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Altdorf, Tel. 041/821 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Analytik
(s. Umweltanalytik)

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
(siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik

IMP Bauteist AG
(s. Sekundärbaustoffe)

Ankerstangen

Gewinderolltechnik auf Betonstahl/
Edelstahl glatt – gerippt, ***Verankerungs-
konstruktionen
Rollsteel AG,
Grindlachen, 3513 Bigenthal
Tel. 031/701 38 58, Fax 031/721 17 24

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

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

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

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Tel. 01/302 21 23, Fax 01/302 21 24
oder Tel. 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Ruppertswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,
Internet: www.plattform.ch/architron

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & 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

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
Tel. 081/250 50 60,
Fax 081/250 50 61, E-Mail: m_m@spin.ch
• 3D Animationen mit Allplan
• Digitale Videobearbeitung (Film)

Armierungen

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

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Telefon 062/771 15 55,
Telefax 062/771 18 28

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,
Bausondierungen mit Laser/Theodolith
und Photogrammetrie

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 10, Fax 01/454 40 15

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• CAD – Dienstleistungen (s. Architektur-
Visualisierung)

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

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 + Akustik

EGGENBERGER BAUPHYSIK AG
3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Büro Zürich:
Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof
Telefon/Fax: 056/406 61 68

Bauphysik/Akustik/ NL 50 Messungen

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

Wer macht was?

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Bauaufnahme, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stukkatur, Verputz, Mauerwerk, Holz und Stein.
IGA Archäologie Konservierung,
Giesshübelstrasse 62i, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

Bauthermographie/n₅₀- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Baustoffprüflabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Bauteat AG
(s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

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

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenschtrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48
Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• Fassaden und Innenaufnahmen mit Laser
(s. Architektur-Visualisierung)

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG
Chem. Technische Produkte
Güstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bauteat AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgüterstrasse 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

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

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echantens, Luzern, Meyrin,
Mültenz, 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
Telefon 01/384 89 90,
Telefax 01/422 11 16

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

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

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagebau • Architektur
• Facility Management
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48,
Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau,
europaweit über 45000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34,
Fax 01/910 34 35

Bauadministrations- Software WinBau

Devisierung und Baukostenkontrolle, seit
1991 unter Windows.
Schneider PC-Soft,
Malerweg 2, 3600 Thun,
Tel. 033/225 54 54,
Fax 033/222 78 72
Fragen Sie uns nach dem lokalen Partner in
Ihrer Nähe.

MesserliCAD/CAE WinMesserli-Bauad MesserliEKP Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektroplaner
und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales
CAD/CAE. Bauadministration, Devisierung
und Elementkostenplanung unter MS-Win-
dows mit Verknüpfung zum MesserliCAD.
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über
5000 Installationen IN DER SCHWEIZ
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerlirol@swissonline.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

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

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
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

ArchiCAD Macintosh/Windows 95/NT

Generalvertrieb CH für ArchiCAD:
ArchiMedia BOGATZKI AG
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf ZH
Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43
E-Mail archimed@diel.eunet.ch

topCAD/metricCAD Macintosh/Windows

Generalvertrieb für die Schweiz
Ingenieur- und Planungsbüro Bogatzki AG
Bahstrasse 102, 8105 Regensdorf ZH
Telefon 01/870 05 35,
Telefax 01/870 06 43
E-Mail ipbag@diel.eunet.ch

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti,
Telefon 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur,
Telefon 081/250 13 11

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

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

CAD Speedikon

Das umfassende CAD-System für die
Baubranche. Gesamtlösungen im Bereich:
Architektur, Ingenieurwesen, Facility
Management und Haustechnik. Neu sind
alle Software-Module auch auf PC unter
Windows NT verfügbar.

WALDER & TRÜEB ENGINEERING AG,
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen,
Telefon 031/951 21 24,
Telefax 031/951 81 06

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • CARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Telefon 01/445 2000,
Telefax 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,
Telefon 061/278 90 10,
Telefax 061/278 90 20

CAD-Zeichnungsservice Outsourcing Arch.pläne

Grafisch und technisch perfekte Arch.pläne
Für Architekten und Liegenschafts-
verwaltungen
PETER SEILER CAD-ZEICHNUNGSSERVICE
Zweierstrasse 23, 5443 Niederröhrdorf,
Tel.+Fax 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwäntemos 4, 8126 Zumikon,
Telefon 01/919 82 82,
Telefax 01/919 82 90

EDV für Bauingenieure

CAESAR-CAD für den Betonbau. RONY
DAHINDEN Ingenieur & Software AG,
8370 Sirmach, Tel. 071/969 49 49
Internet: www.dahinden.ch

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Alllasten)
GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/385 17 78,
Fax 052/385 20 55
K+S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASiC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Facility Management

DS Access Informatik AG
Gesamtlösungen und Beratungen
für Facility Management (Gebäude-/
Objektverwaltung), Im Wannenboden 2,
CH-4133 Pratteln
Tel. 061/826 90 00, Fax 061/826 90 01
Email: fschumacher@dsaccess.ch,
Web: www.dsaccess.ch

Facility Management ALLFA

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

Farbfenster-Gestaltung

Architektur mit Glaskunst/neue Konzepte/
Atelier für Glasmalkunst
Martin Halter, Klösterlistutz 10, 3013 Bern
Tel./Fax 031/331 42 66

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG
6006 Luzern, Würzenbachstrasse 17
Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

IMP Bauteat AG (s. Betonlabor)
LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Alllasten)
GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 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

Hebe- und Verschiebe- technik

Bygging-AVT (International) AG,
1712 Tafers
Tel. 026/494 20 63, Fax 026/494 30 06
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebeteknik, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 50
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

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

Industrieböden

FINIBATI-SCHWEIZ AG,
Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg,
Tel. 034/445 25 33

Industrietore

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Injektionen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

