

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 3/4

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: 16.03.2025

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

Drei, auf die Sie bauen können! *Trois sur qui compter!*



Gemeinsam Zukunft bauen
Construire l'avenir ensemble

SKW-MBT
CONSTRUCTION CHEMICALS

Profitieren Sie jetzt von den Vorteilen, die sich Ihnen aus der engen Zusammenarbeit von drei leistungsstarken, innovativen Unternehmen der **SKW-MBT-Bauchemie-Gruppe** bieten.

Informieren Sie sich bitte auf der

swissbau '98 in Basel

vom 27.1. bis 31.1.1998.

Sie finden unseren Gemeinschaftsstand in **Halle 214, Stand N32.**

Es lohnt sich für Sie!

Profitez vous aussi des avantages que vous procure la collaboration étroite de trois sociétés performantes et innovatrices du groupe de la chimie de la construction **SKW-MBT.**

Renseignez-vous à la

swissbau '98 de Bâle

du 27.1. au 31.1.1998.

Vous trouverez notre stand commun **N32 dans la halle 214.**

Vous ne le regretterez pas!

Poly-Bauchemie AG
8401 Winterthur
Tel. 052/320 99 99
Fax 052/320 99 88

Conica Technik AG
8207 Schaffhausen
Tel. 052/644 25 25
Fax 052/644 26 99

MBT (Schweiz) AG
8048 Zürich
Tel. 01/438 22 11
Fax 01/432 82 02

MBT (Suisse) SA
1024 Ecublens
Tél. 021/691 05 91
Fax 021/691 50 95

Schweizer Baufachpresse

27.-31.1.1998

SWISS
BAU 98

Messe Basel.

Presse Professionnelle Suisse
de la Construction

Stampa professionale
dell'Edilizia e del Genio civile

schweizer
baublatt

Wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

ZEITSCHRIFT FÜR DAS MALER- UND GIPSEGERWERBE

applica

S I + A

Schweizer Ingenieur und Architekt

T E N D A N C E
D E C O
LE MAGAZINE ROMAND DE L'HABITAT

Schweizer
holzbau

JOURNAL DE LA
CONSTRUCTION
DE LA SUISSE ROMANDE

**DER
GARTEN
BAU** **L'HORTI
CULTURE**

chantiers

Ideales Heim
Das Schweizer Wohnmagazin

Schweizer
Bauwirtschaft

cantieri
&
ABITARE

I A S
INGÉNIEURS ET ARCHITECTES SUISSES

**BAUEN
HEUTE**

Fachjournal für zeitgenössisches Bauen

Amt für Siedlungs- planung und Städtebau der Stadt Zürich



Unser Amt erhält eine neue Struktur. Wir sind auf dem Weg zu wirkungs- und prozessorientierter Arbeitsweise, kundenorientiert und mit begleitender Qualitätssicherung. Wir arbeiten räumlich-planerische Inhalte auf, entwickeln Instrumente zur Umsetzung und geben Impulse für eine prospektive, bauliche Entwicklung unserer Stadt.

Für die Leitung des neu geschaffenen Bereichs Städtebau suchen wir eine(n)

Architektin/Architekten

Mitglied der Geschäftsleitung

Ihre Aufgabe ist die Weiterentwicklung dieses Bereiches. Im Umgang mit dem Stadtkörper ist die vorausdenkende, aktive räumliche Arbeit im Vordergrund. Diese vernetzt erstellten und visualisierten Grundlagen sollen den Bauwilligen ermöglichen, frühzeitig und kooperativ, die Realisierung anzugehen.

Sie sind eine innovative und kommunikative Persönlichkeit, haben Erfahrung im Leiten von Teams und Veränderungsprozessen und leiten Projekte mit unternehmerischem Denken.

Sind Sie bereit, mit Ihrer, den Anforderungen entsprechenden Ausbildung, Ihrem Leistungsausweis, Ihrer Sozialkompetenz und Ihrem persönlichen Engagement diese Herausforderung anzunehmen, dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe an: Herrn Franz Eberhard, Direktor des Amtes für Siedlungsplanung und Städtebau, Lindenhofstrasse 19, 8001 Zürich. Termin: 7. Februar 1998



DESSERICH + PARTNER AG

Ingenieure und Planer ETH/SIA/ASIC

Wir sind:

ein unabhängiges Ingenieurbüro mit vielseitigem Tätigkeitsgebiet

Wir suchen:

Dipl. Bauingenieur/in ETH oder HTL

Wir bieten:

- Interessante Aufgaben und Tätigkeiten im Tiefbau, in der Siedlungsentwässerung und im konstruktiven Ingenieurbau
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- ein angenehmes Arbeitsklima

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Studium als Dipl. Bauingenieur/in ETH oder HTL
- fundierte Kenntnisse im Tiefbau und der Siedlungsentwässerung
- Initiative und Teamfähigkeit
- Führungsgeschick
- gute PC-Anwenderkenntnisse

Sie sind:

- kommunikativ, offen, neugierig, speditiv, zielgerichtet und selbständig

Sind Sie unsere gesuchte Arbeitskraft?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu Händen Herrn H. Weyermann:

Desserich + Partner AG
Ingenieure und Planer ETH/SIA/ASIC
Bellariastrasse 7
8002 Zürich
Telefon 01/201 43 49



DESSERICH + PARTNER AG

Ingenieure und Planer ETH/SIA/ASIC

Wir sind:

ein unabhängiges Ingenieurbüro mit vielseitigem Tätigkeitsgebiet

Wir suchen:

Bauzeichner/in

Wir bieten:

- Interessante Aufgaben und Tätigkeiten im Tiefbau, in der Siedlungsentwässerung und im konstruktiven Ingenieurbau
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- ein angenehmes Arbeitsklima

Wir erwarten:

- gute fachliche Kenntnisse in den Aufgabengebieten
- vielseitiges Interesse und Teamfähigkeit
- versierter Umgang mit CAD

Sie sind:

- kommunikativ, offen, neugierig, speditiv, zielgerichtet und selbständig

Sind Sie unsere gesuchte Arbeitskraft?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu Händen Herrn H. Weyermann:

Desserich + Partner AG
Ingenieure und Planer ETH/SIA/ASIC
Bellariastrasse 7
8002 Zürich
Telefon 01/201 43 49



SCHNEIDER
STAHLBAU JONA

Wir suchen per sofort oder nach
Übereinkunft einen

Stahlbauzeichner/-Konstrukteur

Wenn Sie an einer anspruchsvollen
Tätigkeit im kleinen Team im Stahlhoch-
bau/Brückenbau interessiert sind,
erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit
entsprechenden Unterlagen

oder

rufen Sie uns bitte an, damit wir einen
Termin mit Ihnen vereinbaren können.

SCHNEIDER
Stahl- und Kesselbau AG
St. Dionys 15, 8645 Jona

Telefon 055/212 39 39

SNZ ist ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit einem breit gefächerten Angebot. Zur Verstärkung unserer Verkehrsplanungsabteilung suchen wir nach Vereinbarung einen erfahrenen

Verkehrsplaner

mit Schwergewicht im öffentlichen Verkehr

Wir bieten:

- Vielfältiges und abwechslungsreiches Tätigkeitsgebiet in der Beratung der öffentlichen Hand sowie in der Forschung
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales, engagiertes Team
- Moderne EDV-Mittel
- Arbeitsplatz in der Nähe des Bahnhofs Oerlikon

Unsere Anforderungen:

- Freude an der Bearbeitung von konzeptionellen und interdisziplinären Fragestellungen
- Guter Präsentator und Kommunikator
- Gewandt im schriftlichen Ausdruck und Flair für die visuelle Darstellung von Entscheidungsgrundlagen
- Mindestens 7 Jahre berufliche Praxis, insbesondere im öffentlichen Verkehr

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. W. Berg gerne zur Verfügung (Telefon 01/311 88 33). Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion zugesichert.

SNZ SNZ Ingenieurbüro AG
Dörflistrasse 112, 8050 Zürich



VIRTUELLES BAUINGENIEURBÜRO

Ingenieure und Zeichner

Als freie Mitarbeiter/innen für Aufbau von virtuellem Bauingenieurbüro im Hoch-, Tief- und Brückenbau. Kommunikation über Telefon, Telefax, Modem, Internet.

Anforderungen:

- Flexibilität
- Mut zu Neuem
- Interdisziplinäres Denken
- EDV-Erfahrung
- dem Aufgabengebiet angepasste Ausbildung

Arbeitsort:

- frei

Ziel:

- Minimierung Allgemeynkosten
- Verankerung in der ganzen Schweiz
- Akquisition in der ganzen Schweiz
- Mitarbeiterpool für grössere Projekte

Kontakt: e-mail: jsz@swissonline.ch

Metron *Metron ist ein Dienstleistungsunternehmen. Wir lösen Beratungs-, Planungs-, Forschungs- und Bauaufgaben für die öffentliche Hand und Private.*

Wir suchen eine initiative, kommunikative Persönlichkeit, die über eine Grundausbildung in Architektur, Ingenieurwesen oder Ökonomie und eine Zusatzausbildung in Energie, Ökologie oder eine entsprechende Weiterbildung verfügt. Sie möchten sich mit der Umsetzung von

Nachhaltigkeit

im gesamten Tätigkeitsfeld der Metron engagieren und haben mehrjährige Erfahrung in der Bearbeitung von Themen, die nachhaltige Handeln betreffen.

Sie sind in der Lage und motiviert, in interdisziplinären Projekt-Teams mitzuwirken, aber auch selbständig Projekte (Forschung, Konzepte, Beratung) zu akquirieren und zu bearbeiten.

Wir bieten ein kreatives und konstruktives Umfeld, herausfordernde Projekte, Freiraum mit Entwicklungsmöglichkeiten und einen modernen Arbeitsplatz direkt beim Bahnhof Brugg.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie an:

Metron AG
5201 Brugg, Stabrain 2, Postfach 253
Telefon 056 460 91 11

Auskunft erteilen gerne Cornelius Bodmer oder Willi Rusterholz.

Tiefbauamt Graubünden **sucht**

Ufficio tecnico Uffizi da construcziun bassa

Infolge Pensionierung des heutigen Stelleninhabers suchen wir in Chur einen

Bauingenieur mit Führungskompetenz als **Abteilungsleiter Strassenerhaltung**

Als Chef Strassenerhaltung sind Sie zuständig für den baulichen und betrieblichen Unterhalt des gesamten Kantonsstrassennetzes inkl. der Nationalstrasse (total 1600 km) sowie für den Bau der Verbindungsstrassen. Für die Erfüllung dieser anspruchsvollen und vielseitigen Aufgaben in der Ferienecke der Schweiz sind Ihnen sieben Bezirkstiefbauämter mit insgesamt ca. 380 Mitarbeitern unterstellt. Es erwarten Sie fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein der Bedeutung der Stelle entsprechendes Salär.

Diese verantwortungsvolle Position setzt neben technischem Fachwissen vor allem unternehmerisches Denken und zielorientiertes Handeln voraus. Dementsprechend verfügen Sie über einen Abschluss als dipl. Bauingenieur mit Praxiserfahrung in den Bereichen Planung und Bauausführung sowie über Führungserfahrung und betriebswirtschaftliches Verständnis. Eine hohe Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität sowie Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck befähigen Sie speziell für diese Stelle.

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Begleitbrief, Foto, Lebenslauf, Referenzen und den üblichen Ausbildungsunterlagen. Stellenantritt nach Vereinbarung. Volle Diskretion ist zugesichert.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen Oberingenieur H. Dicht, Telefon 081/257 37 01.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den gewünschten Unterlagen bis 6. Februar 1998 an das Tiefbauamt Graubünden, Personaldienst, Grabenstrasse 30, 7000 Chur.

Wir sind ein dynamisches Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro im Kanton Aargau mit 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an vier Standorten.

Zur Ergänzung unseres Teams am Standort Brugg in den Bereichen Gewässerschutz (ARA, GEP) und Allgemeiner Tiefbau suchen wir als Generalist einen

Bauingenieur ETH oder HTL oder einen **Kulturingenieur ETH**

Unser Angebot:

- Selbständige Projektleitung
- interessante Aufträge
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Eintritt nach Vereinbarung

Ihr Profil:

- mindestens 5 Jahre Erfahrung in ARA-Projektierung
- mindestens 5 Jahre Erfahrung in den Bereichen planerischer Gewässerschutz (GEP) und Allgemeiner Tiefbau
- Kreative, kommunikationsstarke und teamfähige Persönlichkeit
- Stärke im konzeptionellen Vorgehen
- Verhandlungsgeschick und Belastbarkeit

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Für Auskünfte steht Ihnen unser Herr Porta, Telefon 056/460 97 97, gerne zur Verfügung. Oder besuchen Sie uns einfach auf Internet unter <http://www.porta-partner.ch>

 **PORTA +PARTNER**
Brugg, Windisch, Lenzburg, Sarmenstorf

LIGNUM

Als Informationsstelle für den Baustoff Holz fördern wir die Holzverwendung im Bauwesen nach dem neusten Stand der Technik. Per sofort oder nach Vereinbarung ist die Stelle eines

Mitarbeiters im Bereich Technik

neu zu besetzen. In einem kleinen Team erwartet Sie eine vielseitige Herausforderung rund um den innovativen Bau- und Werkstoff Holz.

- Ihr praxisbezogenes Wissen geben Sie durch Beratungen und Vorträge an Bauplaner, Bauherren und Verarbeiter weiter
- Im Team mit internen und externen Spezialisten arbeiten Sie selbständig an innovativen Projekten
- Sie beherrschen Word, Excel und Access und kennen sich im Internet-Bereich aus (Homepage-Unterhalt)
- Sie haben Erfahrung im PC-Support und können ein Netzwerk unter Windows NT 4.0 Server und Windows 95 Clients selbständig betreiben.

Diese vielseitige Aufgabe erfordert sowohl holzbaupraktische wie auch informatikbezogene Fähigkeiten. Wir suchen deshalb einen jungen

Holzbauingenieur HTL/SISH

(oder mit gleichwertiger Ausbildung), der an dieser zweiteiligen Funktion interessiert ist. Unsere Büros sind zentral gelegen (Bahnhof Stadelhofen) und mit den öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Jürg Fischer.

LIGNUM

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft
für das Holz
Falkenstrasse 26, 8008 Zürich

Für unsere Kunden bearbeiten wir vielfältige, anspruchsvolle und spannende Projekte im Hochbau und Brückenbau in den Bereichen Umbau, Neubau oder Instandsetzung. Zur Ergänzung unseres kleinen Teams suchen wir jüngeren

dipl. Bauingenieur/in ETH

welcher fundiertes Know-how für Tragkonstruktionen aller Art sowie Baugruben/Foundationen mitbringt und sowohl an Projektierung als auch an Bauleitung Spass hat.

Wenn Sie offen, kommunikativ und kreativ sind, wenn Sie selbständig arbeiten können und zupacken wollen, erwartet Sie ein anregendes Arbeitsumfeld mit modernen Hilfsmitteln, eventuell Teilzeit. Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

APT Andreas Lutz
dipl. Bauingenieur ETH/SIA/ASIC
Scheuchzerstrasse 186, 8057 Zürich

Qualität und technische Kompetenz stehen für uns als grosse, überregional tätige Baugruppe im Vordergrund.

Als Nachfolger für den altershalber zurücktretenden Leiter unseres akkreditierten **Baustofflabors in 3661 Uetendorf** suchen wir **nach Vereinbarung** einen ausgewiesenen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Ihr Profil

- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung, vorzugsweise in einem Labor oder eventuell im Beton- oder Belagsbau
- Sie sind innovativ, offen für Neues und weisen Führungsqualitäten auf
- Sie haben Interesse an materialtechnologischen Problemen und Freude an exaktem Arbeiten
- Französischkenntnisse sind erforderlich

Ihre Funktion

- Sie leiten das kompetente Laborteam
- Sie tragen die umfassende Verantwortung für die Akquisition und die Ausführung der Aufträge
- Sie erkennen neue Entwicklungen und setzen sie um

Auskunft

Weitere Informationen über diese attraktive Stelle in unserer nach SN EN ISO 9001 zertifizierten Unternehmung erhalten Sie bei den Herren Mark Bösiger, Direktor, oder Anton Hanselmann, Personalchef.

Senden Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Foto an die nachstehende Adresse zu Händen des Personalchefs.

Frutiger

Frutiger AG Personalabteilung
Frutigenstrasse 37 Pf 3601 Thun
Telefon 033 226 66 66



CONFIDA CONSULTING AG

Unsere Auftraggeberin aus der Gebäudereinigungsbranche ist an verschiedenen Standorten erfolgreich tätig. Für den weiteren Ausbau der Niederlassung im Raum Zürich sind wir beauftragt, den zukünftigen

Geschäftsführer

zu suchen. In dieser stark **verkaufsorientierten Führungsaufgabe** gilt es, die bestehenden Kunden zu betreuen und mit einem zielgerichteten und systematischen Vorgehen Neukunden zu gewinnen. Bei der Führung der Niederlassung kann er sich auf aussagekräftige Führungszahlen stützen. Die Führung des Mitarbeiterteams sowie die organisatorischen und administrativen Belange sind weitere Aufgabenschwerpunkte.

Aussichtsreiche Kandidaten verfügen über eine solide Grundausbildung, kaufmännische und unternehmerische Begabung, Verkaufserfahrung und überzeugen durch natürliche Kontaktfreude und Begeisterungsfähigkeit sowie durch Beharrlichkeit bei der Zielerreichung. Es wird eine sorgfältige Einführung in die akquisitorischen Aufgaben als auch in die spezifischen Branchenkenntnisse sichergestellt.

Wenn Sie gewohnt sind, erfolgs- und leistungsorientiert zu arbeiten, freut sich Herr H. Knellwolf auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf (Telefon 071/841 02 60). Absolute Diskretion ist gewährleistet.

Confida Consulting AG

CH-9401 Rorschach	Telefon 071 841 02 60
Signalstrasse 12	Telefax 071 841 04 14
Postfach	
CH-8024 Zürich, Postfach	Telefon 01 251 20 60
Rämistrasse 25	Telefax 01 251 12 16

Erdgashochdruck-Pipelines

sind mehr als nur einfache Rohrleitungen. Die Planung und Realisierung erfordert das Zusammenspiel von Rohrspezifikationen und Spezialtiefbau, von Raumplanung und behördlichen Verfahren, von Umweltschutz und Sicherheit und anderem mehr. Wir suchen zur Komplettierung unseres Teams eine(-n) jüngere(-n)

Bauingenieur/-in

im Hinblick auf die Übernahme von Projektleitertaufgaben.

Einige Jahre Berufserfahrung, analytische Begabung, gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten sowie Begeisterungsfähigkeit sind wesentliche Voraussetzungen, die Sie nebst Ihrer Grundausbildung als dipl. Ing. ETH mitbringen. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

SKS INGENIEURE AG

Mitglied SIA/usic • Oerlikonerstrasse 88 • 8057 Zürich



The Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne (EPFL) invites applications for two positions as

Assistant professor in Sustainable Development

The requirements for these limited-time positions (3 years, renewable once) are defined broadly and are intended for candidates having a proven high-quality research record and proposing an innovative research program, particularly with respect to methodology and design. The proposed program should stimulate new directions in one or more engineering fields in order to account for key aspects of sustainability (environmental, technological, economical, etc.). For example, research fields could include energy, material life-cycle management, building or land management. The new professor will be in charge of courses to engineers.

The quality of the research program as well as the scientific excellence, personality, multidisciplinary interests, industrial experience are determining factors for the award of these positions. Research projects must be of a high scientific level and should point to feasible applications. The new assistant professors will be attached to the research unit at the EPFL that is most closely associated with the research program. Capabilities to direct a research team and to initiate partnerships with industry and with other universities are expected.

Applications from women are particularly welcome. Applications are also encouraged from people who fulfill the requirements of the Swiss program for ensuring the continuity of competent university faculty. Information about the EPFL can be obtained by consulting <http://www.epfl.ch>

The deadline for the receipt of applications is: May 1, 1998
Starting date: as mutually convenient.

Interested candidates should request the application form by writing to: **Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens – 1015 Lausanne, Suisse**

In unser kleineres Ingenieurbüro im Raume Ostschweiz suchen wir einen

Bauingenieur ETH/HTL

Unsere Haupttätigkeiten sind:

- Allgemeiner Ingenieurbau
- Planung und Projektierung von Bergbahnen sämtlicher Art

Voraussetzungen sind:

- Gute statische Kenntnisse im allgemeinen Ingenieurbau und Stahlbau
- Führungsqualitäten
- Alter: 30 – 45 Jahre

Wir bieten:

- Einführung in Bergbahnbauten (Projektierung und Planung)
- Evtl. Beteiligung resp. Übernahme des Ingenieurbüros

Stellenantritt: April/Mai 1998 oder nach Vereinbarung

Schriftliche Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen und Referenzen sowie Gehaltsvorstellungen bis 15. Februar 1998 unter Chiffre SIA 47419 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



PROJEKT- UND BAULEITUNG IM AUSLAND

ITECO ist eine international tätige, beratende Ingenieurunternehmung mit Schwerpunkten im Strassen- und Brückenbau, Energie und Wasserkraft, Ingenieurgeologie sowie Infrastrukturanlagen.

Als **Resident Engineer** für ein Strassenprojekt in **Nepal** suchen wir im Rahmen der Entwicklungs- und Zusammenarbeit einen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Nebst den traditionellen Ingenieurdisziplinen im Strassen- und Brückenbau sowie der Geotechnik und des Flussbaus wird die Wissensvermittlung und die Unterstützung der lokalen Ingenieurbüros und Bauunternehmungen Teil der Aufgabenstellung sein. Eine weitere Projektkomponente befasst sich mit institutionellen und organisatorischen Aspekten der nepalesischen Projektpartner.

Voraussetzungen:

- Alter 40–55 Jahre
- Ausländerfahrung, vorzugsweise in Asien
- Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung in Projekt- und Bauleitung sowie in Führungsaufgaben

Vorgesehener Stellenantritt: Mai/Juni 1998.

Falls Sie die ausgeschriebene Stelle anspricht, so bitten wir Sie, uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einzureichen.

ITECO Ingenieurunternehmung AG
Alte Obfelderstrasse 68,
Postfach,
8910 Affoltern am Albis



Wir suchen für unser Büro in Eschenbach jüngeren, initiativen

Eisenbeton-/Tiefbauzeichner

für die Bearbeitung von interessanten Objekten im Hoch- und Tiefbau.

Wir bieten weitgehend selbständige Arbeit in kleinem Team mit angenehmem Arbeitsklima. EDV-Kenntnisse von Vorteil.

Bewerbungen bitte an:

U. Hürlimann AG, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieurbüro, 8608 Bubikon
Telefon 055/243 24 49

Wir sind ein kleineres Ingenieurbüro im Raum Bern. Unser Leistungsangebot umfasst den konstruktiven Ingenieurbau, Tiefbau sowie ein Spezialgebiet der Energietechnik. Für unseren Fachbereich **Strassenbau/Tiefbau** suchen wir

Dipl. Bauingenieur(in) ETH (evtl. HTL) als Projektleiter

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Als Idealprofil stellen wir uns einen Generalisten mit Zusatzkenntnissen in Verkehrsplanung und Strassenraumgestaltung vor. Er zeichnet sich auch durch Fachkompetenz, Leistungsbereitschaft und Interesse an ständiger Weiterentwicklung aus.

Wir, ein kleines, motiviertes Team in moderner Arbeitsumgebung, freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Chiffre SIA 22437 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellengesuche

Initiativer Bauingenieur HTL,

35jährig, 12 Jahre Berufserfahrung im Hoch-/Tief- und Brückenbau sucht neuen Wirkungskreis im Raum Bern / Freiburg.

Offerten unter Chiffre SIA 47434 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bautechniker TS

mit höherem Wirtschaftsdiplom KLZ, 41, langjährige Erfahrung in Projektierung und Bauleitung v.a. im **allg. Tiefbau, Bahnbau, Tunnel-/Kavernenbau und Spezialtiefbau**, gute EDV- sowie CAD-Kenntnisse, sucht neue berufliche Herausforderung in Ingenieur-, General- oder Bauunternehmung.

Offerten an Chiffre SIA 35445 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Ich suche eine neue Herausforderung als

Hochbauzeichner

Telefon 032/623 26 33
Telefax 032/685 57 23

BAUINGENIEUR HTL

Mit langjähriger Erfahrung im Hoch- und Tiefbau sucht eine neue Herausforderung ab Frühjahr 1998 in einem Ingenieurbüro oder Verwaltung, vorzugsweise im Raume Ost- bis Zentralschweiz.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 47400 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Junger Architekt ETH, 30 Jahre, sucht **neue Herausforderung** in engagiertem Architekturbüro. Habe **mehrfährige Berufserfahrung** in der Planung (Vorprojekt, Kostenkalkulation bis Werkplanung) und Ausführung (Projektleitung und -controlling). Bin **guter CAD- und EDV-Anwender** und liebe selbständiges und **verantwortungsvolles Arbeiten**. Wenn Ihnen diese Eigenschaften wichtig sind und Ihr Büro im Raum Zürich-Bern-Basel liegt, freue ich mich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Offerten an Chiffre 513-112542, GrischAnnoncan AG, Postfach, 7001 Chur.

Junger, dynamischer

Bauingenieur HTL, d, f, e

mit HTL/NDS Betriebswirtschaft, langjähriger Erfahrung in konstruktivem Ingenieurbau, Projektleitung, Marketing, Verkauf usw., sehr guten EDV-Kenntnissen (PC, div. CAD- und Statik-Programme), sucht neue interessante Herausforderung im Raume BE/AG/SO/LU.

Offerten unter Chiffre SIA 47401 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekt HTL

eigene Infrastruktur vorhanden, 39jährig, mehrsprachig, mit mehrjähriger Erfahrung in eigenständiger Gesamtabwicklung von Neu- und Umbauten, Sanierungen, öffentlichen Wettbewerben, Gutachten usw. im In- und Ausland (Bereich Bodensee), sucht freie Mitarbeit (auch Auslandsdienste jeder Art sofort möglich).

Telefon 071/664 20 03

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.

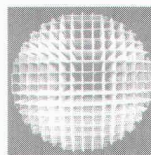
Bauingenieur HTL

28, sucht Herausforderung im In- und Ausland.

Telefon 079/608 65 16

Diverses

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich



NACHDIPLOMSTUDIUM ARCHITEKTUR GESAMTLEITUNG VON BAUTEN

Im zweijährigen, berufsbegleitenden und in Kursform durchgeführten Programm werden **Architekten und Ingenieurinnen** mit Berufspraxis zu Gesamtleitern mit architektonisch-kulturellem Hintergrund ausgebildet.

Neben dem Vermitteln von Fachwissen, das alle Phasen des Bauprozesses umfasst, wird breiter Raum dem Üben von methodischem Arbeiten und der Persönlichkeitsbildung eingeräumt.

Die Absolventen sind in der Lage, ganzheitliche Zusammenhänge zu erkennen, die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Projekt- und Ausführungsteams aufzubauen und den gesamten Bauprozess zielorientiert zu steuern.

Der Kurs startet alle zwei Jahre, das nächste Mal im Oktober 1998, und besteht aus drei Unterrichtsemestern und einem Diplomsemester.

Voraussetzungen für die Zulassung sind ein ETH-Diplom oder ein HTL-Abschluss mit guter Gesamtnote sowie eine mindestens dreijährige Berufspraxis vorzugsweise als Projektleiter. Die Kurskosten betragen ca. 2700 Franken, die an die ETH zu zahlen sind, sowie 1200 Franken als Unkostenbeitrag an die Professur.

Für InteressentInnen wird durch die Professur ein **Informationsabend** durchgeführt:

Donnerstag, 12. Februar 1998, 19.00 bis ca. 20.30 Uhr
ETH Hönggerberg, HIL-Gebäude, Raum D 60.1

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme telefonisch oder per Fax an.

Architektur und Baurealisation, Prof. Paul Meyer-Meierling, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. Sekretariat: 01 633 29 41, Fax: 01 633 10 92

ARCHICAD LERNEN

 bequem an Ihrem Arbeitsplatz

- Sie lernen direkt an Ihrem eigenen Projekt
- Kursprogramm ist auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- Aufmerksamkeit gilt nur Ihnen
- Sie sind im Büro präsent und somit erreichbar
- Sie verlieren keine Zeit mit der Anreise

kompetente Schulung durch Arch. ETH zu interessanten Konditionen für weitere Auskünfte Tel. 021-799-43-62



**BRACHER SPIELER SCHÖNBERG
EITEL RECHSTEINER
FÜRSPRECHER UND NOTARE**

Wir freuen uns, Ihnen mitzuteilen, dass

Peter Rechsteiner, Fürsprecher

als Partner unserem Advokatur- und Notariatsbüro beigetreten ist.

Nach Abschluss seines Rechtsstudiums an der Universität Bern arbeitete Peter Rechsteiner 1986–1992 als Leiter des Rechtsdienstes im Amt für Bundesbauten. Von 1992–1997 führte er als Mitglied der Geschäftsleitung den Rechtsdienst im Generalsekretariat des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins (SIA). In seiner Tätigkeit befasste er sich hauptsächlich mit Fragen des Auftrags-, Werkvertrags- und Arbeitsrechts, des Haftpflichtrechts, des Wettbewerbsrechts (Kartellrecht, UWG, öffentliches Beschaffungswesen), des Urheberrechts sowie des Gesellschaftsrechts.

Ivo Bracher, lic. iur., Fürsprech und Notar
Andreas Spieler, lic. iur., Fürsprech
und Notar

Christoph Schönberg, lic. iur., Fürsprech
und Notar

PD Dr. Paul Eitel, Fürsprecher

**BRACHER SPIELER SCHÖNBERG
EITEL RECHSTEINER
FÜRSPRECHER UND NOTARE**

Weissensteinstrasse 15
4503 Solothurn

Telefon 032 625 95 45
Telefax 032 625 95 90
E-mail: pr@bracher.ch



Kanton Appenzell A. Rh.

Tiefbauamt
9102 Herisau

**Präqualifikation für den
Ideenwettbewerb**
«Massnahmen auf dem bestehenden
Durchgangsstrassennetz Herisau»

Aufgabe

Mit einem Ideenwettbewerb werden Vorschläge für wirkungsvolle verkehrsplanerische Massnahmen zur Verbesserung der Verkehrssituation auf dem bestehenden Durchgangsstrassennetz von Herisau gesucht. Die Massnahmen sollen geeignet sein, als Alternative zu einer möglichen Umfahrung oder bis zu deren Realisierung die Belastungen aus dem Verkehr zu reduzieren und die Umfeldqualität zu verbessern. Gesucht werden Konzepte als Gesamtlösung des Problems. Als Vertiefung und zur Umsetzung der Konzepte sind auch Teillösungen und Einzellösungen gefragt.

Auswahlverfahren

Die Präqualifikation steht allen in der Schweiz wohnhaften Fachleuten offen. Der Beizug ausländischer Teammitglieder ist möglich. Gesucht werden kompetente Teams, welche die Fachbereiche Verkehr und Umwelt abzudecken vermögen.

Auf der Basis der Präqualifikation wird das Preisgericht 6 bis 10 Teams für den Wettbewerb auswählen. Die Bewerbungen werden aufgrund der Qualifikation in den nötigen Fachgebieten beurteilt. Es ist beabsichtigt, die Auswahl der Teams im Hinblick auf ein möglichst vielfältiges und innovatives Ideenspektrum vorzunehmen.

Bewerbung

Der Auftraggeber lädt interessierte Ingenieur- und Verkehrsplaner(teams) ein, die Bewerbungsunterlagen für die Präqualifikation beim Wettbewerbssekretariat schriftlich zu bestellen.

Termine

Anmeldung für den Bezug der Bewerbungsunterlagen bis	9. Februar 1998
Versand der Bewerbungsunterlagen bis	13. Februar 1998
Eingabe der Bewerbungen (Datum Poststempel A-Post)	6. April 1998
Einladung der ausgewählten Teams für den Ideenwettbewerb	24. April 1998
Abgabe der Wettbewerbsarbeiten	28. August 1998

Eingabeadresse

Kantonales Tiefbauamt von Appenzell A. Rh.
Ideenwettbewerb Ypsilon
Kasernenstrasse 17a
9102 Herisau

Stadt St.Gallen

Gewerbliche Berufsschule St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen

Technikerschule TS Haustechnik-Koordinator/in Lehrgang 1998-2001

Die Ausbildung soll zukünftige Technikerinnen und Techniker TS befähigen, als qualifizierte und selbständige Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter eingesetzt werden zu können, dies in der Projektorganisation, in der administrativen und räumlichen Koordination oder in der fachübergreifenden Bauleitung. Sie vertreten das Projektteam bei der Bauherrschaft oder den Gesamtleiter von mittleren bis grossen Bauvorhaben.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre, berufsbegleitend, 7 Lektionen pro Woche, jeweils am Freitag nachmittag, jeden zweiten Samstag 9 Lektionen sowie 6 Blockwochen à 45 Lektionen, verteilt auf die Dauer der Ausbildung.

Voraussetzungen: Abgeschlossene Ausbildung im planenden und/oder produzierenden Bereich der Haustechnik (Elektro/MSRL, Heizung, Lüftung/Klima, Kälte, Sanitär) sowie mindestens zwei Jahre berufliche Erfahrung.

Anmeldeschluss: 15. März 1998
Aufnahmeprüfung: 25. April 1998
Ausbildungsbeginn: Freitag, 14. August 1998

Anmeldeunterlagen und Auskünfte sind unter folgender Adresse zu beziehen:

Baukaderschule St.Gallen Tel. 071/279 22 66
Schreinerstr. 5, 9000 St.Gallen Fax 071/223 45 42

St.Gallen,
22. Januar 1998



Gewerbliche
Berufsschule
St.Gallen
Direktion

033-342385

Stadt St.Gallen

Gewerbliche Berufsschule St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen

Technikerschule TS Hochbau Lehrgang 1998-2001

Die Ausbildung soll zukünftige Technikerinnen und Techniker TS befähigen, als qualifizierte und selbständige Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter eingesetzt werden zu können, dies im Architekturbüro oder in einer Generalunternehmung für die Bereiche Konstruktion und Bauleitung/Baukosten.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre, berufsbegleitend, 14 Lektionen pro Woche, jeweils an einem Abend und am Freitag ganztags

Voraussetzungen: Abgeschlossene Berufslehre als Hochbauzeichner sowie mindestens zwei Jahre berufliche Tätigkeit

Anmeldeschluss: 15. März 1998
Aufnahmeprüfung: 25. April 1998
Ausbildungsbeginn: 11. August 1998, abends

Anmeldeunterlagen und Auskünfte sind unter folgender Adresse zu beziehen:

Baukaderschule St.Gallen Tel. 071/279 22 66
Schreinerstr. 5, 9000 St.Gallen Fax 071/223 45 42

St.Gallen,
22. Januar 1998



Gewerbliche
Berufsschule
St.Gallen
Direktion

33-342218

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

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

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, Cadonazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Mülttenz, 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,
Ilangstrasse 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
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 Bauteil 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

IRION Modellbau, Winterthur
Tel. 052/212 66 13, Fax 052/233 31 67

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 Ruppenswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Tel. 01/341 56 63,
E-Mail: architron@access.ch
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 armieren 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

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22
Büro Sulgen: Schulstrasse 11/
Postfach 108, 8583 Sulgen
Telefon 071/642 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

Bauphysik + 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

