

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 26

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.

Kontrolle eingeschlossen. Medikamente eingeschlossen.



Oberschwester Silvias
wachsamer
Original KABA® NOVA.

Gerade in Spitälern,
kann mangelnde Si-
cherheit schwere
Folgen haben. Nur
Kliniken und Heimen
schwere
gerade in Spitälern,
kann mangelnde Si-
cherheit schwere
Folgen haben. Nur
Kliniken und Heimen
schwere

Kliniken und Heimen
schwere
gerade in Spitälern,
kann mangelnde Si-
cherheit schwere
Folgen haben. Nur
Kliniken und Heimen
schwere

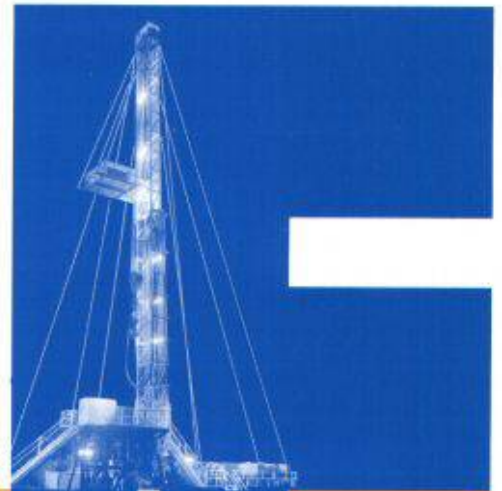
Denn dank der an Ort und Stelle program-
mierbaren Elektronik von KABA® NOVA lässt sich die
Zutrittsberechtigung örtlich und zeitlich limitieren und
das Öffnen der Türen sogar registrieren. Und sollte ein-
mal ein Schlüssel verloren gehen oder abhanden kom-
men, so ist auch dies kein aufregender Notfall: Ohne
grosse Operation ist der Schlüs-
sel-Code gesperrt und die Anlage
neu programmiert. Und schon
ist das Schliesssystem wieder
wohlauf und wohlzu.

Kompatible Schliess-
systeme von KABA®



KABA®

Das Original.



1000 m

2000 m

3000 m

4000 m

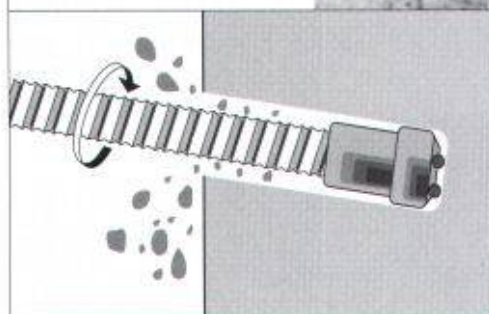
Ein Schweizer
Bohrunternehmen, das
wirklich in die Tiefe geht,
bis 4000 Meter.

Bohrungen für Erfor-
schung und Erkundung
von Lagerstätten, Geo-
thermie, Tiefengrund-
wasser; Produktions-
bohrungen.

- Tiefbohrungen mit
Seilkern- und Rotary-
Verfahren.
- Zielgenaue Bohrungen
in sämtliche Richtungen.
- Schachtbau im
Gefrier- und Raisebohr-
Verfahren.
- Dükerbohrungen für
Werksleitungen aller
Art zur Unterquerung
von Hindernissen.
- Beratung
- Planung
- Ausführung

ISCHEBECK

Injektionsanker



Der neue Weg in der Anker- technik

- ☞ einfach
- ☞ sicher
- ☞ schnell
- ☞ rationell

Bohren und injizieren
im gleichen Arbeits-
gang, den örtlichen
Bodenverhältnissen
angepasst.

Für Anker, Verna-
gelungen und Mikro-
pfähle von 100 bis
1000 kN Belastung
auf Zug und Druck.

verlangen Sie
detaillierte Unterlagen

RUWA
Drahtschweißwerk AG
Postfach
3454 Sumiswald
Tel 034 71 19 65
Fax 034 71 28 83

RUWA

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro - Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau

Industriestrasse 16

6005 Luzern

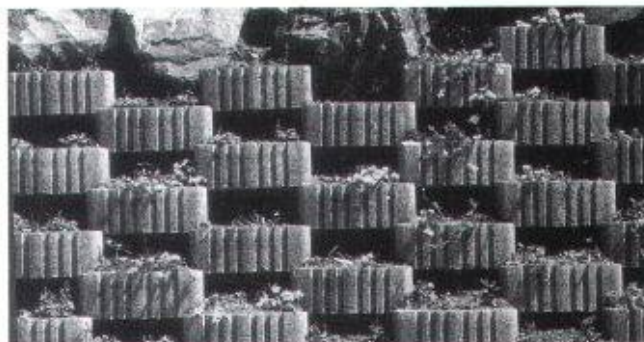
Telefon 041 / 44 66 04/05

A. Tschümperlin AG

B A U S T O F F E

«Macono» Böschungsteine

Eine ästhetisch und wirtschaftlich überzeugende Lösung.



Das bepflanzbare Mauersystem
für Böschungssicherungen,
Terrassierungen mit Stützfunk-

tion sowie freistehende Sicht-
und Lärmschutzwände.
In zwei Farbtönen erhältlich.

- Senden Sie uns die vollständige
Böschungstein-Dokumentation
- Wir wünschen eine unverbindliche
Beratung

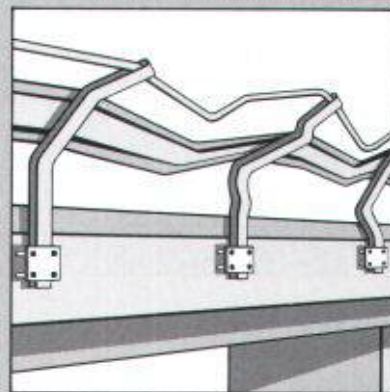
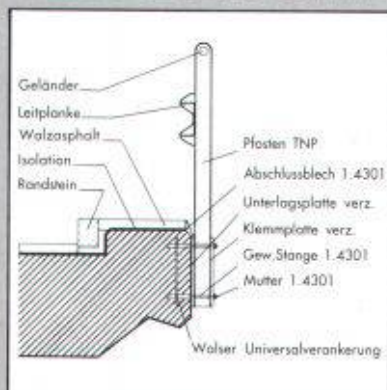
Firma _____
Name _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Tel. _____

Coupon einsenden oder kopieren und
faxen an:

SIA 92

A. Tschümperlin AG · Neuhof · 6340 Baar · Tel. 042-33 34 44 · Fax 042-31 33 43

DAS ÜBERLEGENE BEFESTIGUNGSSYSTEM AN BETONBAUWERKEN



Walser Universalverankerung:

Einfacher montiert, schneller und besser repariert.

- montagefreundlich
- zuverlässig
- reparaturfreundlich
- korrosionsbeständig
- sicher
- keine Beeinträchtigung der Bausubstanz
- tausendfach bewährt

Verlangen Sie unverbindlich unsere Dokumentation!



WALSER+CO. AG

9044 Wald AR
Telefon 071 95 15 21
Telefax 071 95 15 07

vielseitig
erfahren
überall in der Schweiz

WALO 75 **JAHRE**

Walo Bertschinger AG

Unsere Zielsetzungen heute und morgen: neue Aufgaben anpacken, Spezialitäten in allen Bereichen fördern und sich veränderten Marktverhältnissen anpassen.

Wir beraten Sie gerne:

Walo Bertschinger AG
Postfach 7534
8023 Zürich
Telefon 01/745 23 11
Fax 01/740 31 40

45 Filialen in der ganzen Schweiz

COLUMBUS TREPPEN®

Scherentreppen



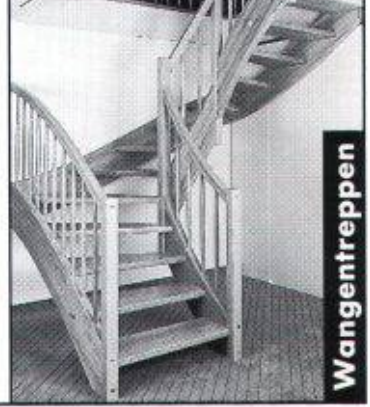
Spindeltreppen



Columbus liefert in der ganzen Schweiz: prompt + zuverlässig!
Verlangen Sie die informativen Treppen-Unterlagen und unsere Offerte!



Columbus Treppen AG
9245 Oberbüren
Tel. 073 - 51 37 55
Fax 073 - 51 37 76



Wangentreppen



Aquarex

Ihr Partner für:

Beton- und Mörtelzusatzmittel
Fugenbänder
Bautenschutzprodukte
Spezialtrockenmörtel

Aquarex Bauchemie AG
8620 Wetzikon

Telefon 01 932 18 44
Telefax 01 932 18 31

Rufen Sie an. Sie erhalten
weitere Informationen.

Generalvertretung:

ADDIMENT® -PRODUKTE

Qualität auch unter dem Teppich.

PREMIER
SYN Top-Floor

Preis AG 036/47 83 33

BIRCHER & SCHIESS

*Gehäute verpackt
kartonverpackt*

Für nähere Auskunft
stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Telefon 054 21 85 51

GRAFISCHE
UNTERNEHMUNG
UND VERLAG

Huber

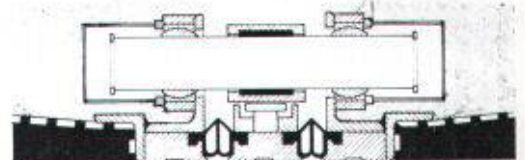
Huber & Co. AG 8501 Frauenfeld



2853 - COURFAIVRE

Der Fachmann der Fahrbahn-
übergänge «RECRIDO»

Tel. 066/56 81 91
Fax 066/56 82 91



Besondere Vorzüge:
zuverlässig, wasserdicht (100%),
dauerhaft, zerlegbar, aufsetzbar,
leise

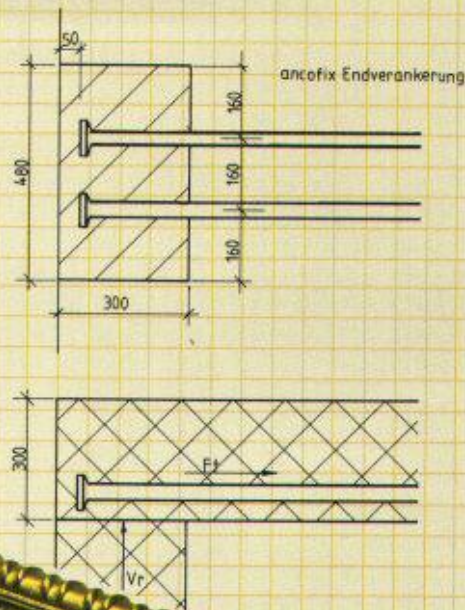
Neu: mit Eröffnungsregulator auf Multi-Fugen-Fahrbahnübergänge

ancoFix®- Endverankerungen

die wirtschaftliche Art, bei engen Platzverhältnissen eine Verankerung zu realisieren..

... ancoFix -Endverankerungen

- einfach, sicher, baustellengerecht -



ancotech ag Spezialbewehrungen
Wehntalerstrasse 9
CH-8165 Schöfflisdorf
Tel: 01/856'16'66 Fax: 01/856'17'50

GEOTEXTILIEN

gewebe

begrünung

vliese



PPS-45®

trennt und armiert im strassenbau

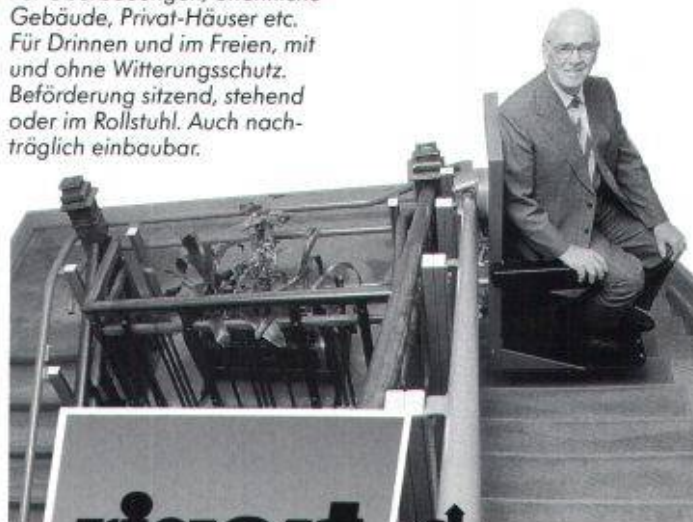


Tricon AG
Zürcherstr. 350
Postfach 173
8501 Freuenfeld 1
Telefon 054 21 83 83
Telefax 054 22 13 18

Verlangen Sie unsere Unterlagen:

Treppenlifte für jeden Anspruch

Für Überbauungen, öffentliche Gebäude, Privat-Häuser etc.
Für Drinnen und im Freien, mit und ohne Witterungsschutz.
Beförderung sitzend, stehend oder im Rollstuhl. Auch nachträglich einbaubar.



rigert



Coupon

Rigert Maschinenbau AG
6405 Immensee
Tel. 041-81 53 81

Vertretungen in der
ganzen Schweiz

Senden Sie mir Ihre Dokumentation über Innenanlage Aussenanlage

Name: _____

Strasse, Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

SIA

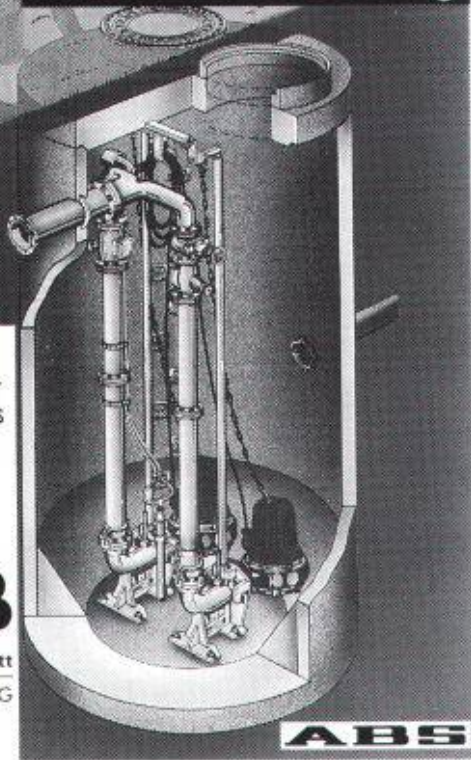
**Garantiert
zuverlässige Haus- und
Grundstückentwässerung**

SEV-geprüfte Qualitäts-
produkte von der Keller-
entwässerungspumpe bis
zur vollautomatischen
Pumpstation.

KOLB

Pumpanlagen komplett

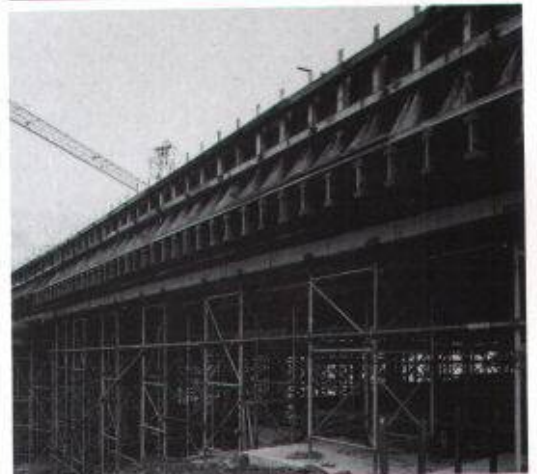
Eugen Kolb Pumpen AG
8594 Güttingen
Tel. 072/65 21 75



ABS



**Lehr- und
Stützgerüste**



Nüssli-Construvit - Ihr Spezialist für anspruchsvolle Lehr-
und Stützgerüste jeder Grössenordnung.

- kurze Montagezeiten
- objektgerechte, flexible und einfache Systembauweise

- grosse Lastaufnahmen
- Planung • Verkauf • Vermietung • Montage

Gerüste Tribünen Bühnen

Nüssli-Construvit AG

8536 Hüttwilen

3250 Lyss

Tel. 054 / 747 22 22

Tel. 032 / 84 70 11



PHOTOGRAMMETRIE

**Vom Foto zu 3D-Daten
Eine berührungslose Messmethode**

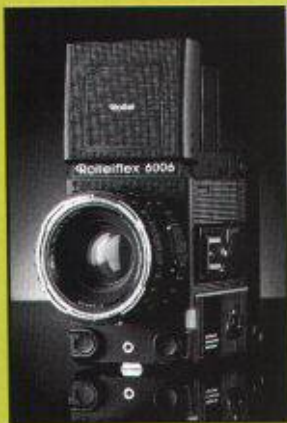
Sind Sie Architekt, Ingenieur, Konstrukteur, Planer?

Suchen Sie eine **flexible** und **zuverlässige Methode**
Ihre Bauten, Anlagen, Apparate **schnell, präzise** und
berührungslos dreidimensional zu messen?

Unsere Lösung: **PHOTOGRAMMETRIE**

Anstatt die Objekte zeitraubend und sehr umständlich
vor Ort zu messen, werden die interessierenden Masse
dem Bild entnommen (Bildmessung).

Mit Hilfe der Photogrammetrie lösen Sie mühelos
und wirtschaftlich Ihre Messprobleme, gleich in welcher
Branche Sie arbeiten.



Firma _____
Kontaktperson _____
Adresse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Branche _____

Ja, wir sind interessiert. Senden Sie uns Unterlagen.
Einsenden an:
Stadlin + Fuchser AG, Langnaustr. 16, CH-3532 Zäziwil/BE

Sind Sie interessiert, die erstaunlichen Möglichkeiten der
modernen Photogrammetrie kennen zu lernen?
Dann senden Sie uns den nebenstehenden Coupon ein

STADLIN + FUCHSER AG

PHOTOGRAMMETRIE VERMESSUNG CAD

CH-6300 Zug, Hofstrasse 1a
Tel. 042 / 22 22 14, Fax 042 / 21 24 75
CH-3532 Zäziwil/BE, Langnaustrasse 16
Tel. 031 / 711 31 51, Fax 031 / 711 17 42

Vertreter CH/A/FL

Rollei
fototechnic

Industrie-Messsystem



Gewerblich-Industrielle
Berufsschule Winterthur
Baubteilung

Auf Beginn Schuljahr 1995/96 ist eine

hauptamtliche Lehrstelle für den berufskundlichen Unterricht an Maurerklassen

infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers neu zu besetzen.

Anforderungen:

- Diplom als Architekt HTL oder Bauingenieur HTL oder dipl. Baumeister
- abgeschlossene Maurerlehre
- mehrjährige Praxis in Bauunternehmung (Praxiszeit) bis Stellenantritt als Hauptlehrer wird angerechnet
- SIBP-Diplom als Berufsschullehrer (es können auch Bewerber berücksichtigt werden, die das Berufsschullehrer-Diplom am Schweizerischen Institut für Berufspädagogik in Zollikofen noch erwerben müssen)
- Bereitschaft für den Unterricht in der beruflichen Weiterbildung

Einsatz als Lehrbeauftragter:

- Es besteht die Möglichkeit, ab Februar 1993 als Lehrbeauftragter mit einem kleinen Pensum zu unterrichten.

Anstellung:

Im Rahmen der kantonalen Berufsschullehrerverordnung.

Auskünfte:

E. Noser, Leiter Baubteilung, Telefon 052/267 85 51

Anmeldung:

Bewerbungen sind bis zum 25. Juli 1992 mit den üblichen Unterlagen einzusenden an:

Gewerblich-Industrielle Berufsschule Winterthur, Baubteilung, Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur.

Wir, ein buntgemischtes Architektenteam, suchen einen qualifizierten

Bauleiter

für die Mitarbeit in der Vorbereitungs-, Ausführungs-, Abschlussphase.

Wir bearbeiten zurzeit Heime, Dienstleistungsbetriebe, Wohnungsbau.

Wir sind voll beschäftigt. Nehmen Sie Kontakt auf mit:

056 / 82 27 77

Frei Architekten und Planer AG,
Widacherstrasse 14, 5416 Kirchdorf.

Herausforderung für Bauingenieur ETH/HTL

Wir sind eine innovative Management- und Engineering-Firma, spezialisiert auf die Lösung sämtlicher logistischer Aufgaben, die sich beim Bau von schlüsselfertigen Industrie-Anlagen stellen. Zu unserer exklusiven Kundschaft gehören private und öffentliche Unternehmen und Investoren in der Schweiz und im Ausland.

Zur Ergänzung unseres Spezialisten-Teams im Bereich Bau-Management/Engineering suchen wir Bauingenieure ETH/HTL (oder gleichwertig), **vorzugsweise mit interner Industrie-Erfahrung**, denen wir anspruchsvolle Projektleitungs- und Beratungs-Mandate selbständig übertragen können. Mehrjährige Praxis, Auslandsfahrung und gute Sprachkenntnisse in D, E und F/Sp sind für diesen interessanten Aufgabenbereich unerlässlich.

Möchten Sie mehr wissen? Unser Herr P. Müller gibt Ihnen gerne Auskunft.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



LOGISTIC TURNKEY SERVICE LTD
Consulting • Management • Engineering

Schaffhauserstrasse 373 • CH-8050 Zürich
Telefon 01/311 44 88 • Fax 01/311 37 87

PERSONAL SIGMA

PERSONALBERATUNG
PERSONALFÖRDERUNG

Projektengineering auf breiter Ebene

Unser Auftraggeber ist ein international tätiges, mittelgrosses Unternehmen mit Sitz im Kanton Thurgau. Anspruchsvolles Engineering garantiert ihm qualitatives Wachstum. Im Rahmen seiner Kapazitätserweiterung wurden wir beauftragt, einen dynamischen

Bauingenieur HTL

auf die neu geschaffenen Stelle aufmerksam zu machen. Sie wären dabei in einem kleinen Team zuständig für die **TECHNISCHE UND ADMINISTRATIVE BEARBEITUNG** anspruchsvoller Projekte und zeichnen auch verantwortlich für den finanziellen Erfolg Ihrer Aufträge. Wir erwarten von Ihnen bereits erste entsprechende Erfahrungen und die Bereitschaft, nach unternehmerischen Grundsätzen Ingenieuraufgaben wahrzunehmen. Haben wir Ihr Interesse geweckt und möchten Sie gerne mehr über diese Stelle erfahren? Dann rufen Sie unseren **Herrn Kurt Liechti** an. **PERSONAL SIGMA FRAUENFELD**, Bahnhofstrasse 76, 8500 Frauenfeld, Telefon 054/27 27 27.



MEHR ALS EINE STELLE



Neue Herausforderung für Architekt(in) Techniker(in)

Sie kennen die Aufgaben und Probleme im Planungsbüro und haben Erfahrung in der Anwendung der CRB-Arbeitsmittel (Kostenplanung und Devisierung). Zudem verfügen Sie über Organisationstalent und sprachliches Flair sowie über Bereitschaft zur Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen eine völlig neue Herausforderung: als Projektleiter des CRB sind Sie alleine für den Bereich **BAUKOSTEN** verantwortlich. Unter Ihrer Leitung erarbeiten externe Fachgruppen unsere Arbeitsmittel, insbesondere das **BAUHANDBUCH** und die **BAUKOSTENDATEN**. Selbstverständlich werden Sie umfassend in den Projektbereich eingeführt.

Interessiert? Unser Technischer Leiter HP. Goeggel freut sich auf Ihren Anruf.

Schweizerische Zentralstelle
für Baurationalisierung

CRB

Zentralstrasse 153
Postfach, 8040 Zürich
Tel. 01/451 22 88

Zur Entlastung unseres Chefs suchen wir für unser modern eingerichtetes Architekturbüro einen jüngeren

Architekten ETH

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Wir bevorzugen einen qualifizierten Allrounder mit Wettbewerbs- und Ausführungserfahrung, mit Führungseigenschaften und mit einem Sinn für das Wesentliche.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Häfeli Architekten AG, Mühlematt 263, 5706 Boniswil

Für die Planung und Ausführung eines gestalterisch wie technisch anspruchsvollen, grösseren Bauvorhabens suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), initiative(n) und an selbständiges Arbeiten gewöhnte(n)

Projektleiter(in)

Ihre Aufgabe umfasst im wesentlichen die Koordination der Ausführungsphase. Sollten Sie über eine technische Ausbildung (HBZ, Technikum oder evtl. Hochschule) verfügen, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Andrea Roost, dipl. Arch. BSA/SIA/SWB, Steinerstrasse 36, 3006 Bern.

Unser Auftraggeber ist ein mittel-grosses, renommiertes Ingenieurbüro im Raume Ostschweiz mit verschiedenen selbständigen, regionalen Filialbetrieben. Im Zuge des Weiterbaues wurde in der benachbarten Bundesrepublik Deutschland (Bundesland Sachsen) eine neue Gesellschaft erfolgreich gestartet.

Die Gesellschaft führt insbesondere Projektierungsarbeiten im konstruktivem Hoch- und Tiefbau, im allgemeinen Tiefbau, in der Siedlungsplanung sowie im Umweltbereich durch.

Für diese Tochtergesellschaft suchen wir mit Eintritt nach Vereinbarung den unternehmerischen, engagierten

Diplomingenieur ETH (Bau- oder Kulturingenieur)

als

verantwortlichen Geschäftsführer

Sie haben in Ihrer bisherigen Tätigkeit sowohl praktische als auch führungsorientierte Erfahrungen gesammelt und fühlen sich dem Anforderungskatalog einer Gesamtunternehmensführung gewachsen. Ihre Bereitschaft zu einem mittelfristigen Auslandengagement ist vorhanden.

In Ihrer Arbeit werden Sie durch das Stammhaus in der Schweiz unterstützt.

Sollten Sie an dieser selbständigen und kreativen Aufgabe interessiert sein, erwartet unser Herr Josef Gloor gerne Ihre schriftliche Bewerbung. Selbstverständlich fühlen wir uns der Diskretion verpflichtet.

Inspecta Treuhand AG, Espenmoosstrasse 1,
9008 St. Gallen.



Mitglied Jeffreys Henry International

Ein gut fundiertes, überregional tätiges Ingenieurunternehmen mit rund 120 Beschäftigten beabsichtigt, in Rothrist eine Zweigniederlassung zu eröffnen. Aus diesem Anlass hat sie uns beauftragt, einen Geschäftsleiter mit abgeschlossenem Studium als

Bauingenieur

zu suchen. Der Bewerber, vorzugsweise 30- bis 40jährig, sollte in der Lage sein, die Niederlassung zielstrebig aufzubauen und mit persönlichem Engagement und unternehmerischem Geschick seine vorhandenen Entwicklungschancen wahrzunehmen.

Durch konstruktive, kollegiale Zusammenarbeit mit dem Hauptsitz und den übrigen Zweigniederlassungen wird die Infrastruktur eines starken Unternehmens zur Verfügung stehen. Die Aufgabe ist attraktiv und ermöglicht es, eigene Ideen, Kontaktfreudigkeit und fachliche Kompetenz voll einzusetzen. Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen unser Herr R. Schindler gerne zur Verfügung. Wir sichern Ihnen jede gewünschte Diskretion zu.

*Visura Personalberatung
5000 Aarau, Entfelderstrasse 5, Tel. 064/25 55 66*



BRUN Spezial - Betonpfähle :

Die geniale
Vereinfachung
für
Fundamente

Wo es etwas zu tragen gibt,
haben Spezial-Betonpfähle
von BRUN ihren Platz.
Ganz gleich, wie der Boden
beschaffen ist. Sie lassen
sich mehrfach kuppeln und
in beliebige Tiefen treiben.
Für Böden mit kleinem
oder grossem Reibungs-
winkel. Für kleine und
grosse Objekte.

Verlangen Sie unsere
Dokumentation.

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren
BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30
BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz, Bändlistr. 3T, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08
BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34

Angewandte Klimatologie/Meteorologie

Umweltüberwachung/Luftthygiene/
Geoinformatik
METEOTEST, Tel. 031/23 74 17
Fabrikstrasse 29, 3012 Bern

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
9000 St.Gallen, Tel. 071/24 75 33
LÜCHINGER Modellbau
9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22
PINKUIN MODELLBAU AG
CH-7320 Sargans, Falkenstr. 21
Tel. 085/2 86 86, Fax 085/2 86 33
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5430 Wettingen, Tel. 056/27 10 80
WERNER SCHNÜRIGER, 8953 Dietikon
Moosmattstr. 16, Tel. 01/740 27 57
SULZERINNOTECH Modellbau
8401 Winterthur, Tel. 052/262 21 77
Fax 052/22 18 75
VONLANTEN MODELLBAU
9500 Wil, Tel. 073/22 65 38
MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Asbestentfernung Altlastensanierung

REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauakustik

ISO/CONSULT/AG, 8630 Rüti ZH
Tel. 055/31 80 00, Fax 055/31 81 17

Bauaustrocknung

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

Baugrunduntersuchungen

ANGELE GEOTECH
[s. Umweltverträglichkeitsprüfung]
BBL BauLaboratorium AG
4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/26 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/853 02 57
CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/37 12 41
1700 Fribourg, Tel. 037/22 76 66
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04
EUB, Prüflabor für Erdbau,
Umwelt und Baustoffe,
3014 Bern, Stauffacherstrasse 130 A,
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53
GEOTEST AG
[s. Geologie - Geotechnik - Geophysik]
K + S P. KIEFFER + R. STUDER AG
4153 Reinach BL, Tel. 061/711 94 76,
Fax 061/711 96 34
LOCHER GEOTECHNIK
[s. Geologie - Geotechnik - Geophysik]
SC + P. SIEBER CASSINA + PARTNER AG
SC + H. SIEBER CASSINA + HANDKE AG
[s. Umweltverträglichkeitsprüfung]

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15
EMMER HASS PFENNINGER AG
4142 Münchenstein, Weidenstr. 13
Tel. 061/46 03 03, Fax 061/46 90 71

Bauschäden und Expertisen

CONCRETAG [s. Bauwerkserhaltung]
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
[s. Bauwerkserhaltung]
AG HEINR. HATHALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbauunternehmung
Tel. 01/461 16 50
LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 1066, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55
TFB + Betonstrassen AG Wildegg
Beratungen im Hoch-, Tief- und
Strassenbau
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Telefax 064/53 16 27
BETONEXPERT [s. Bauwerkserhaltung]

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Fachbereich Strukturdynamik/Stahlbau
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36
Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25
Fachbereichsleiter: Dr. M. Wieland
Direktwahl: 01/385 28 62

Bauwerkserhaltung

CONCRETAG
Beratende Ingenieure und Architekten
Produkteunabhängige Beratung
und Expertisen, Zustandsanalysen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Laboruntersuchungen, Qualitätssicherung
8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 473
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen im Hoch-, Tief- und Strassen-
bau, Expertisen, Bauwerksdatenbank, Unter-
haltskonzepte, Sanierungsvorschläge, Baustoff-
prüfungen, Qualitätssicherung,
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr M. Sauber
BETONEXPERT
Beratende Ingenieure,
neutrale Begutachtung, Zustandsanalysen,
Expertisen, Laboruntersuchungen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Qualitätssicherung, Frischbetonkontrollen,
Vakuuminjektionen, 8304 Wallisellen,
Industriestrasse 48, Herr Ch. Weder
Tel. 01/830 76 70, Fax 01/830 76 71
3000 Bern 22, Scheibenstrasse 70
Tel. 031/40 19 00, Fax 031/41 97 19
1023 Crissier, Rue Arc-en-Ciel 2
Tel. 021/634 73 24, Fax 021/635 49 67

Betonfarben

PROTECTING AG
Gütsstrasse 15a, 8700 Küsnacht
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

EUB, Bern
Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53
IMP Bauteist AG, Inst. für Mot.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31
TFB Wildegg
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Projektleiter

Abwassertechnik

Zur Verstärkung unseres Teams **Abwasserreinigung/Schlammbehandlung** suchen wir einen erfahrenen **Bau- oder Kulturingenieur**, der die selbständige Leitung von anspruchsvollen Projekten übernehmen kann.

Die Herren O. Frey und L. Pelloni geben Ihnen gerne weitere Informationen.



TOSCANO-BERNARDI-FREY AG
Planer und Ingenieure
8006 Zürich, Turnerstrasse 25
Telefon 01/363 26 36

EMPA
DÜBENDORF

PRÜFEN – FORSCHEN – ENTWICKELN

Für unsere Abteilung Strassenbau/Abdichtungen suchen wir eine/n

dipl. Bauingenieur/in ETH

Sie werden sich vorwiegend mit praxisorientierten Aufgaben der Materialprüfung befassen. Dabei stehen im Rahmen der Strassenbauforschung die Eigenschaften und das Verhalten von bituminösen Strassen- und Dichtungsbelägen im Vordergrund. Ferner betreiben Sie Schadenanalysen, wirken bei der Internat. Normung mit, bearbeiten in- und externe Prüf- und Forschungsaufträge und entwickeln neue Prüfmethoden.

Mit Ihrem Fachwissen verstehen Sie es, unsere Kunden u.a. in Sanierungsbelangen kompetent zu beraten und sind in der Lage, die Forschungsergebnisse in Berichten und Publikationen festzuhalten; dies in Deutsch mit E/F-Kenntnissen. Wir erwarten von Ihnen: selbständiges, zielorientiertes Arbeiten mit der Bereitschaft zur Weiterbildung.

Es erwartet Sie ein aktuelles Aufgabengebiet in einem motivierten Umfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen. Herr Dr. M. Partl (Fachbereich) oder B. Steinegger (Personal) geben Ihnen gerne weitere Auskünfte. Die Bewerbung richten Sie bitte an den Personaldienst.

EMPA
DÜBENDORF

Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf, Tel. 01 823 55 11

CSD

BODEN · WASSER · LUFT

Wir sind ein stark diversifiziertes Ingenieur-Unternehmen mit Spezialisierung in den Bereichen Geologie und Geotechnik, Deponie- und Entsorgungstechnik, Natur- und Umweltschutz sowie Verfahrenstechnik.

Unsere Tochterfirma in Aarau ist ein seit über 20 Jahren bestehendes, kleineres Ingenieurbüro, das sich im Industrie-, Brücken- und Hochbau, in der Abwasserbehandlung sowie im Grund- und Tiefbau einen guten Namen erarbeitet hat. Der Gründer dieses Büros möchte altershalber bald zurücktreten. Sein Nachfolger soll den Betrieb weiterentwickeln und ausbauen. Hierfür suchen wir einen

DIPL. BAUINGENIEUR ETH

mit einigen Jahren Berufserfahrung. Suchen Sie eine neue Herausforderung und möchten Sie dieses Büro als selbständiger, direkt dem Verwaltungsrat unterstellter

GESCHÄFTSFÜHRER

weiterführen? Ihre Mitbeteiligung ist möglich und auch erwünscht.

Wenn Sie sich von dieser attraktiven Aufgabe und Position angesprochen fühlen, dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an die untenstehende Adresse. Für Auskünfte steht Ihnen unser Herr Ch. Roggo gerne zur Verfügung.

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
Ingenieure, Geologen, Umweltspezialisten
Konsumstrasse 20, 3007 Bern, Telefon 031 26 30 10

CSD

Filialen in: Aarau/Bern/Fribourg/Genève/Lausanne/Liestal/Luzern/Porrentruy/Regensberg/Sion.

Société de consultants et d'ingénieurs cherche:

un ingénieur civil EPF ou ETS

de langue maternelle allemande

et pratiquant couramment le français pour assurer les opérations de mise sur pied de système d'information relevant du domaine du génie-civil.

Le profil souhaité:

- 3 ans de pratique minimum dans le domaine mentionné
- maîtrise des moyens informatiques (SGBD, langage de programmation et système)
- capacité de travailler en équipe
- maîtrise des responsabilités.

Le candidat sera amené à travailler à la coordination des opérations dans diverses régions de Suisse Romande et Suisse Alémanique en relation directe avec nos mandants et partenaires.

Les conditions de salaires sont en relation avec les capacités du candidat à assumer des responsabilités.

Faire offre manuscrite avec curriculum vitae à

INSER SA
Rte de Vevey
1618 Châtel-St-Denis

Die Schweizer Rück sucht:

Kaufmännische Angestellte, Volkswirtschaftler, Controll
Bauingenieure, Tarifikatoren, Organisatoren, Betriebs
Wertschriften-Spezialisten, **Mathematiker**, Finanzanalys

**Mitarbeiter im Bereich Rückversiche-
rungsentwicklung und -forschung:**

**Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet können
wir auf Ihre Neigungen und bis-
herigen Erfahrungen als Ingenieur
oder Mathematiker abstimmen.**

**Mögliche Einsatzbereiche könnten
u.a. das Erfassen des Schadenpoten-
tials in Naturgefahren wie Erdbeben
oder die Entwicklung von Beurtei-
lungsmodellen für Rückversicherungs-
verträge einschliessen.**

Wir suchen Leute, die mit ihren analytischen Fähigkeiten
Details verarbeiten und das Wesentliche herauschälen
können. An Ihrer raschen Auffassungsgabe, Ihrer Selbstän-
digkeit und Freude am Umgang mit EDV-Hilfsmitteln
sind wir ebenso interessiert wie an Ihrer technischen oder
mathematischen Ausbildung und Ihrer Flexibilität, sich
in einem kombinierten akademischen und kommerziellen
Umfeld bewegen zu können.

Interessiert? Herr G. Jones, Personalabteilung Schweizer
Rück, Mythenquai 50/60, 8022 Zürich, Tel. 01/285 21 21,
Direktwahl 01/285 39 79, freut sich auf Ihre Bewerbung.

Schweizer Rück 

versichert Versicherungen. Weltweit.



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

Das Eidg. Institut für Schnee- und Lawinenforschung (SLF), in
D▲V●S ist ein Forschungsbereich der WSL Birmensdorf. Für die
Sektion II «Schneemechanik, Lawinenmechanik, Lawinenverbau»
suchen wir eine/n

Bau- oder Kulturingenieur/in

für die Begutachtung und Beratung bei Lawinenschutzaufgaben.
Diese umfassen bauliche Projekte zum Schutze von Ortschaften,
Verkehrswegen und Einzelobjekten sowie das Erstellen von Lawinen-
gefahrenkarten.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium, einen
ausgeprägten Sinn für die Zusammenarbeit mit Praktikern (vorwiegend
Forst- und Bauingenieuren/innen) sowie Interesse an der Mitarbeit
bei der praxisorientierten Forschungsarbeit. Das Idealalter beträgt
30–35 Jahre. Wichtig ist die Vertrautheit mit alpinen Verhältnissen,
gute Kenntnisse des Deutschen, einer weiteren Landessprache
sowie Englischkenntnisse. Dienort ist Weissfluhjoch-Davos.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Dr. B. Salm, Telefon 081- 46 32 64. Ihre
Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter der
Kennziffer 059 bis 12. Juli 1992 an den Personaldienst.

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft
Personaldienst, Alfred Wihler
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf, Telefon 01-739 21 11

Wir sind ein junges Unternehmen aus den Bereichen
Software-Entwicklung und Anwendung von CAD-Ap-
plikationen (Hoch-/Tiefbau, Vermessung). Unser Fir-
mensitz ist in Allschwil BL. Zur Zeit sind wir daran, un-
sere Verkaufsorganisation aufzubauen. Zur Verstär-
kung unseres Teams suchen wir deshalb eine/n quali-
fizierte/n

Verkaufsingenieur/-in

welche/r für den Aufbau dieser neuen Abteilung Mit-
verantwortung übernehmen möchte.

Ideale Voraussetzungen sind Hochschulabschluss und
eine mehrjährige Erfahrung im Verkauf von Hard- und
Software.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem
jungem und aufgestellten Team. Interessante Anstel-
lungsbedingungen erhöhen den Reiz dieser Aufgabe.

Sind Sie interessiert? – Dann senden Sie bitte Ihre Be-
werbungsunterlagen (mit Lebenslauf und Foto) an un-
tenstehende Adresse. Wir freuen uns auf Ihre Kon-
taktnahme.

CAD Rechenzentrum AG,
Baslerstrasse 96, 4123 Allschwil,
Telefon 061/481 22 65

Basel-Stadt

Baudepartement

Das Bauinspektorat des Kantons Basel-Stadt sucht einen(eine)

Leiter(in) in der Lärmschutzfachstelle

Die Aufgaben umfassen den Vollzug der eidgenössischen und kantonalen Lärmschutzvorschriften, die Beratung von Bauherren und Baufachleuten, die Prüfung der Baugesuche, die Leitung von Lärmsanierungsprogrammen, das Verfassen von Brichten sowie die Information der Öffentlichkeit. Zum Vollzug gehört das Messen und Beurteilen von Lärm sowie das Anordnen von Sanierungsmassnahmen. Mit der Arbeit verbunden sind zahlreiche Kontakte zu anderen Amtsstellen.

Für diese Stelle setzen wir ein Hochschulstudium im Bauingenieurwesen und mehrjährige Erfahrung in der Baubranche wie auch im Lärmschutzbereich voraus. Bei entsprechender praktischer Erfahrung kommt auch eine andere, gleichwertige Ausbildung in Frage.

Wir bieten Ihnen angenehme Arbeitsbedingungen in einem kleinen Team sowie gesicherte Lohn- und Sozialleistungen.

Nähere Auskunft erteilt der Chef des Bauinspektorates, Herr P. Würgler, jeweils zwischen 10.00 und 12.00 Uhr, über Telefon 061/267 91 94.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien sind zu richten an das

Baudepartement, Personalsekretariat,
Münsterplatz 12, 4001 Basel (Kennziffer 108)

Wir suchen einen

Bauingenieur ETH oder Bauingenieur HTL

für komplexe konstruktive Aufgaben und statische Berechnungen.

Wir befassen uns hauptsächlich mit der Planung und Ausführung von anspruchsvollen Neu- und Umbauten sowie von Sanierungen im Hoch-, Tief- und Brückenbau. PC- und CAD-Mittel stehen Ihnen zur Verfügung.

Gerne erwarten wir Ihre Kurzbewerbung oder Ihren Anruf.

**Ruckstuhl
Münchinger
von Moos**  **Ingenieurbüro**
Rudolf Diesel-Strasse 28
8404 Winterthur
Telefon 052/29 08 21
Telefax 052/29 08 24

Dipl. Architekt(in) ETH

gesucht für vielfältige Entwurfs- und Wettbewerbsaufgaben.

R. Hebeisen + B. Vatter, dipl. Arch. ETH/SIA
Amthausgasse 12, 3011 Bern, Tel. 031/22 01 38

Für interessantes Bauvorhaben im Tourismusbereich suchen wir zur Ergänzung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung erfahrenen und selbständigen

Bauleiter/Bauführer

zur Leitung von grösserer Baustelle

sowie

Bauzeichner

für CAD-Arbeitsplatz.

Mit Interesse erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf zur Besprechung näherer Einzelheiten.

Ernst E. Anderegg, Architekt BSA/SIA
Meiringen, Telefon 036/71 24 24

ETH ZÜRICH

Für die Professur für Baustatik & Konstruktion an der Abteilung für Architektur der ETH Zürich suchen wir auf Herbst 1992 eine/n jüngere/n

dipl. Bauingenieur(in)

Diese Assistentenstelle bietet Ihnen die Gelegenheit, die Studierenden der Abteilung für Architektur im Fach Tragwerkslehre (Statik, Stahlbeton-, Mauerwerk-, Stahl-, Holz- und Grundbau) zu begleiten und gleichzeitig Ihre Kenntnisse in diesem breit gefächerten Lehrgebiet zu vertiefen. Es besteht die Möglichkeit, sich durch den Besuch von Vorlesungen und Kursen weiterzubilden.

Falls Sie Interesse haben, in einem kleinen, selbständigen Team mitzuarbeiten, gibt Ihnen Herr B. Strehler gerne nähere Auskünfte (Tel. 01/377 28 41).

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
Herrn H. Kreis, Personalabteilung, ETH Zentrum,
8092 Zürich.



Kantonale Verwaltung

In nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:
Tiefbauamt, Chur Telefon 081/ 21 38 10

Zeichner(in)

(abgeschlossene Lehre als Tiefbauzeichner(in))

Mitarbeit bei der Projektierung von Strassenanlagen. Unterlagenbeschaffung, Mithilfe bei Vermessungsarbeiten.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die zuständige Dienststelle.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis **10. Juli 1992** an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.

Stellengesuche

Ingenieurschule beider Basel

Bauingenieurwesen

Junge

HTL-Absolventen

suchen auf Anfang November 1992 eine Stelle als Bauingenieur HTL (in der ganzen Schweiz)

Unsere Interessensgebiete: – Stahlbau
– Wasserbau
– Allg. Tiefbau
– Strassenbau
– Massivbau

Falls Sie Interesse haben, setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Ingenieurschule beider Basel, Klasse B6
Gründenstrasse, 4132 Muttenz

Bauleitungen

für Wohn- und Industriebauten durch erfahrenen Architekten HTL in freier Mitarbeit.

Offerten unter Chiffre H 264-2131 an Ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8810 Horgen

Diverses

Architekt HTL übernimmt in freier Mitarbeit

Bauleitungen

Langjährige Erfahrung in sämtlichen Sparten des Hochbaus. Region Zentral- bis Nordostschweiz.

Offerten unter Chiffre SIA 1452 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Engagierter Architekt HTL hat ab sofort

freie Kapazität (Gesamt- oder Teilleistungen)

für sorgfältige Um- und Neubauplanung, Bebauungs- und Nutzungsstudien, Wettbewerbe (mehrere Preise) usw., auch in freier Mitarbeit.

Zuschriften an Chiffre SIA 1453 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

... Möglichkeit von Atelier und Wohnraum ...

... für Kleinhandwerker oder Künstler ...

... Möglichkeit für günstiges Bauen und Selbstbau ...

In Pfäffikon ZH: zu verkaufen an schöner und nebelfreier Wohnlage

Scheune/Bauernhausteil

(100 m² Umschwung, nicht unmittelbar angrenzend)

Es besteht ein Vorprojekt für ein 5-6-Zimmer-Haus, welches bei Bedarf/Interesse übernommen werden kann.

Nähere Auskünfte/Unterlagen über Chiffre SIA 1454 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



VILLE DE GENEVE

Département municipal de l'aménagement, des constructions et de la voirie
Division des constructions

Concours d'architecture

Résultats du concours de projets lancé par la Ville de Genève pour la construction d'un immeuble «écologique» de logements pour étudiants.

Le jury réuni les 26, 27 mai, 1^{er} et 2 juin 1992, a rendu les décisions suivantes:

1^{er} prix: Projet 32. Loft 92 16 000.-

Marie-Christine Kössler, Pierre Léonard Kössler, Claude Karim Morel, architectes, Genève

2^e prix: Projet 55. Satisfaction de l'esprit 11 000.-

Jacques Richter & Ignacio Dahl Rocha, architectes, bureau Richter & Gut SA, et collaborateurs Lausanne

3^e prix: Projet 04. Pic de la Mirandole 10 000.-

Laurent Chenu et Pierre Jequier, architectes et collaborateurs Genève

4^e prix: Projet 54. Jade 6000.-

Pierre Cagna, architecte, et collaborateurs, Sion

5^e prix: Projet 20. Copie 5000.-

D. Baillif & R. Loponte, architectes, Carouge

6^e prix: Projet 12. Atmosphères 4000.-

Pierre-Alain, Philippe & Nicole Staehli, architectes, Genève

7^e prix: Projet 28. NRJ. 3000.-

ACAU: J.-P. Dellenbach, D. Dubois-Ferrière, R. Gaulis. N. Iten, M. Rey, architectes, Genève

Achat: Projet 03. Les Racines du ciel 10 000.-

Philippe Meyer, architecte, Berne

L'exposition publique des projets sera ouverte au bâtiment industriel et artisanal – route de Satigny 42, 4^e étage - à Vernier, **du vendredi 12 juin au vendredi 26 juin 1992, de 10 h à 18 h, sans interruption, sauf les dimanches et jours fériés.**

Jacqueline Burnand
Conseillère-administrative

**SBB CFF FFS****S-Bahn Zürich, 2. Teilergänzungen**

Rüti (ZH) – Bahnhofumbau

**Projektwettbewerb Neubau Jonaviadukt, Rüti
Überbauungsstudie Bahnhofgebiet, Rüti**

Die eingereichten Projekte für den Jonaviadukt und die Überbauung des Bahnhofgebiets in Rüti werden öffentlich ausgestellt.

Die Juryberichte sind an der Ausstellung zum Preis von je Fr. 10.– erhältlich.

Ausstellung: Restaurant «Löwen» (grosser Saal), Rüti
29. Juni 1992 17.00 – 21.00 Uhr
30. Juni – 2. Juli 1992 16.00 – 21.00 Uhr**Leubringen/Evilard**

Die Einwohnergemeinde veranstaltet einen

Projektwettbewerb Wohnüberbauung «Aux Britannières»**PROGRAMM**Unter den Bedingungen von SIA 152
Wohnen: 13 000 m² Bruttogeschossfläche
Kleingewerbe: 1 000 m² Bruttogeschossfläche**TEILNAHME**

Bewerben können sich alle Fachleute, die im Amtsbezirk Biel seit 1991 Wohn- oder Geschäftssitz haben oder dort heimatberechtigt sind. Aus den Bewerbungen lädt die Jury zirka 7 Büros zur Teilnahme ein.

FACHJURYSilvia Gmür, Basel
Pierre Benoit, Biel/Magglingen
Marc-Henri Collomb, Morges**PREISSUMME**

Für feste Entschädigung, Preise und Ankäufe stehen zirka Fr. 70 000.– zur Verfügung

TERMINEVersand der Unterlagen: Oktober 92
Abgabe der Pläne: Januar 93**BEWERBUNG UND INFORMATIONEN: bis 8.7.92**Mit Referenzen an
Metron Raumplanung AG
Kirchstrasse 43
2540 Grenchen**DEVISIERUNGEN**

auf PC mit Messerli-Programm für alle Arbeitsgattungen durch versierten Bauleiter.

Anfragen unter Chiffre L 264-2136 an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8810 Horgen

Impressum**Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)****Herausgeber**

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles OrganSchweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)**Redaktion**Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Telefax 01 / 201 63 77**Redaktoren**Heinz Rudolphi, Ing. SIA, Chefredaktor
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin**Redaktioneller Mitarbeiter**

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

AbonnementeSchweiz: Ausland:
1 Jahr Fr. 198.– Fr. 215.–
Einzelnummer Fr. 8.– plus Porto

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG
CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck

«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110-6 Zürich**Anzeigen****IVA AG für Internationale Werbung**

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 37 72 72 Fax 021 / 37 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Casserate Tel. 091 / 52 66 84 Fax 091 / 52 45 65
--	---	--

Satz + DruckHuber & Co. AG
8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11**Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)**

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84**Abonnemente:**Schweiz: Ausland:
1 Jahr Fr. 128.– Fr. 138.–
Einzelnummer Fr. 7.– Fr. 8.–**SIA-Generalsekretariat**Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60