Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 37

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

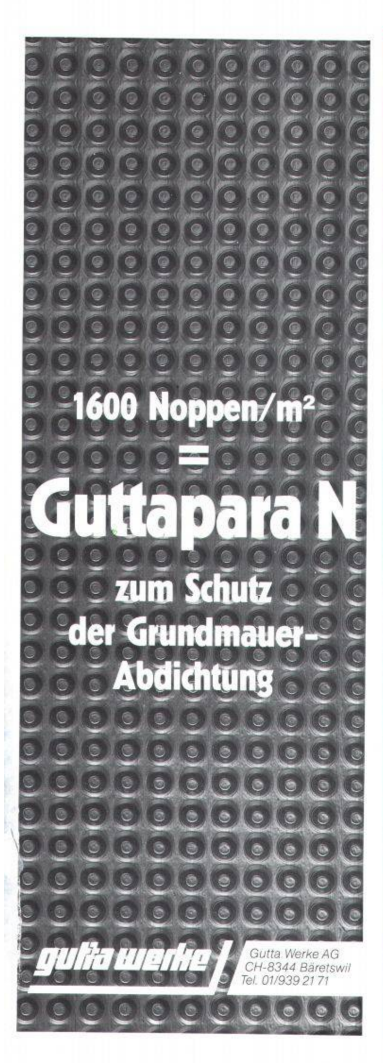
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

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



TEC9

Entwicklung der Besucherzahlen

> 10718 8299

1970: 4500

21811

Entwicklung der Ausstellerzahlen

1990: 606 317

1980: 269

235 108

Düsseldorf

22.-26.9.1992

87 INTERMESS

> Dörgeloh AG Obere Zäune 16 8001-Zürich Telefon: 01/2529988 Fax: 01/2611151

12. Internationale **Fachmesse**

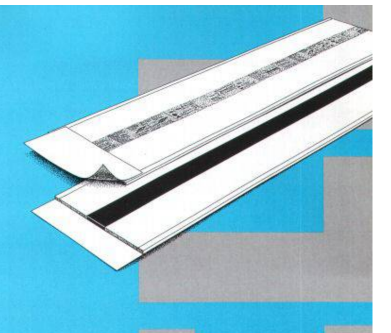
Maschinen Ausrüstungen Anwendung **Produkte**

455 409 371

273

94

1970:



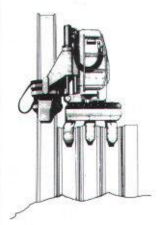
HIER STEHT BLOSS, WAS INGENIEURE LÄNGST WISSEN

Dass nämlich Nell-Lager handlich, sicher und wirtschaftlich sind sowie baustellengerecht und von hervorragender Qualität. Dass es sie in zahlreichen Ausführungen für praktisch alle Anwendungen im Hochbau gibt – hauptsächlich als verschiedene Punkt-, Block- und Streifenlager. Dass sie kurze Lieferfristen haben und wer dafür garantiert: F. J. Aschwanden AG, Spezialprodukte für das Bauwesen, 3250 Lyss, Telefon 032 84 86 11, Fax 032 84 47 42.



Aschwanden





SPUNDWÄNDE

Pressen

und

Ziehen

mit dem

Silent Piler

kein Lärm keine Erschütterung

Silent Piling System sa

c/o GEBR. BRUN AG LUZERN Schützenmattstrasse 36 6020 Emmenbrücke Telefon 041 505 555 Telefax 041 555 077



REGULTER



EUROPAweit* Nr. 1

in recultivierbarem Erosionsschutz

* in 10 verschiedenen europäischen Ländern und der USA

Vertrieb:

HG COMMERCIALE, in allen Geschäftsstellen der Schweiz
OBI öku-HUM 9562 Märwil Telefon 072 / 24 16 26
Fritz AG 8032 Zürich Telefon 0.1 / 251 27 04

S. HINKE

PASSAVANT MAAG AG Entwässerungstechnik

Postfach, 8032 Zürich Zeltweg 44 Telefon (01) 251 75 80 Telex 817875 Telefax 01/262 18 72

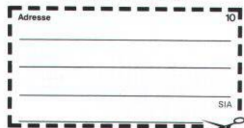
PRSSRVANT

Flachdachwasserabläufe

aus Guss – die sichere, problemlose Flachdachentwässerung. Das bewährte Baukastensystem aller PASSAVANT-Flachdachabläufe erlaubt das Überbrücken jeder Höhe, ohne den untersten einbetonierten Ablaufkörper zu verändern.

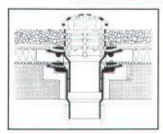
Der sicherste Anschluss einer Abdichtung an den Dachwasserablauf ist der Klebeflansch in Verbindung mit dem verschraubten Flanschring (Kleben + Verspannen).

Verlangen Sie Unterlagen



PASSAVANT MAAG

ENTWÄSSERUNGSTECHNIK

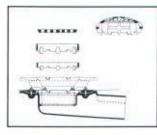


PRSSAVANT

Dachwasserablauf aus Guss

1- oder 2teilig, Abgang senkrecht oder waagrecht. Mit Kugelrost und Distanzringen 25, 35 und 45 mm hoch. Der sicherste Anschluss der Dichtungsbahn ist die Flanschverbindung.

VSA-Zulassungsempfehlung

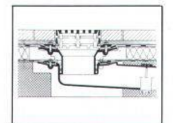


PRSSAVANT

Baukastensystem

Gleiche Grundbauteile mit verschiedenen Ergänzungsbauteilen. Die optimale Lösung und Anpassung während der Bauzeit.

VSA-Zulassungsempfehlung



PRSSRVANT

Dachwasserablauf aus Guss

1- oder 2teilig, mit der sicheren Flanschverbindung. Flachrost begehbar oder befahrbar, rund oder quadratisch. Höhenverstellbar mit Distanzringen.

VSA-Zulassungsempfehlung



Coriglas vereinigt die natürlichen Vorzüge des Glases mit den Vorteilen der geschlossenen Zellstruktur in idealer Weise. Es ist frei von FCKW, ökologisch und ökonomisch vorbildlich und garantiert eine gute Gesamt-Energiebilanz. Profitieren Sie von der 10fachen Überlegenheit von Coriglas. Verlangen Sie die Dokumentation über dieses hochwertige deutsche Schaumglas!

GLASRING ZÜRICH AG



Vulkanstrasse 116, CH-8048 Zürich, Telefon 01-432 33 55 Telefax 01-432 73 95

Verkaufsbüro Basel und Westschweiz: H. P. Künzi, CH-4104 Oberwil, Telefon 061-401 20 01 Telefax 061-401 13 66

Richtschnur unseres Handelns ist seit Jahrzehnten die Werterhaltung

alter und neuer Bauwerke.

Zum Nutzen der Bauherren,

Planer und nicht zuletzt der Verarbeiter. Das gibt

Sicherheit.

Sto AG

Südstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 01/850 37 65 Fax 01/850 33 20

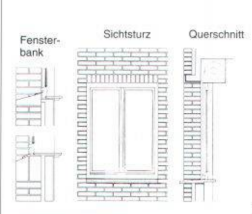
Sto SA

Ch. des Dailles 14 1053 Cugy/VD Téléphone 021/732 13 36 Fax 021/732 13 50

Sto SA

Via Carmagnola 6517 Arbedo Telefono 092/29 11 93 Fax 092/29 19 45

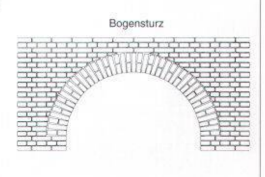




Vermauern von Sichtbacksteinen jeder Art. Verkleidete Sichtstürze. Bau von Bogenstürzen mit Sichtverkleidung. Reparatur und Unterhalt von Sichtmauerwerken.



6593 Cadenazzo Tel. 092 62 11 14 - Fax 092 62 32 93





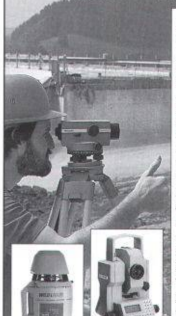
SOLARLUX-Partner sind qualitätsbewusst und erfolgsorientiert.

Rufen Sie uns an:

ROLF GERMANN

ALTE KANTONSSTRASSE 6 · 4433 RAMLINSBURG TELEFON 061/9313200 · TELEFAX 061/9313103

Bauvermessung einfach gemacht..



...mit Leica Nivellieren und Vermessungsgeräten der neusten Generation

Einfacher, genauer und schneller markieren, abstecken oder einmessen; Leica bietet Ihnen dazu ein umfassendes Programm vom automatischen Bau- und Lasernivellier bis hin zum elektronischen Distanzmesser und Tachymeter mit spezifischer Bauvermessungs-Software. Überzeugen Sie sich selbst. Verlangen Sie unser Miet- oder Kaufangebot. Rufen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gerne.

1020 Renens.

Leica AG 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11 Fax 01/810 79 37

Tel. 021/635 35 53

Fax 021/634 91 55

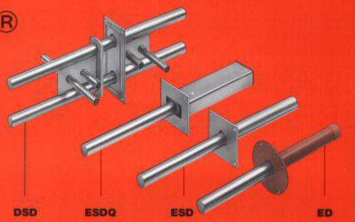
STAIFIX®

PFLÜGER + PARTNER AG

Korrosionssichere Produkte für das Baugewerbe

Kirchlindachstrasse 98 Telefon 031 911 62 12

CH-3052 Zollikofen Fax 031 911 52 87



EMPA

Stadler

Impulse für die Bauwirtschaft: Mit Holz-Beton-Verbundelementen.

Holz-Beton-Deckenkonstruktionen wirtschaftlich verstärken

Mit dem Holz-Beton-Verbundsystem können bei Umbauten alte Balken erhalten bleiben und die oft gute Gebäudesubstanz muss nicht abgebrochen werden. Zudem verbessert das Holz-Beton-Verbundelement das Tragverhalten sowie den Schallund Brandschutz wesentlich. Innovative Bauelemente in geforderter Qualität für rationelle Montagetechnik. Ein Beispiel für unsere Kompetenz im Bauwesen zum Erfolg unserer Kunden. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



SFS-Verbund-Elemente vorbessern das Tragverhalten



Wirtschaftliche Erhaltung wertvoller Bausubstanz



Komplettes Systemangebot für rationelles Arbeiten

Vertrieb:

SFS Stadler 9435 Heerbrugg Tel. 071/70 51 51

Westschweiz: Mofor SA 1530 Paverne Tel. 037/62 11 11

Deutschschweiz: Mofor SA 6814 Lamone Tel. 091/56 76 51



Kundendienst: Tel. (071) 85 97 85 Fax (071) 85 97 86

Sanierung und Schutz von Beton und Mauerwerk

BENTOMAT:

Eine geologische Abdichtung mit Natrium Bentonit Volclay

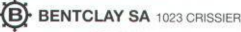
Das Abdichtungssystem ist anpassungs- und widerstandsfähig für: Schutz f
ür oder von der grundwasserspendenden Schicht, bei Industrie- und Haushaltsdeponien • Dachgarten, Biotope, Gewölben und Tunnels und unter Fundamentplatten. Im Kontakt mit Wasser quillt das Natrium Bentonit Volclay auf und bildet ein plastoelastisches Gel kompakt und anpassungsfähig.

ROLLE VON 111 m²



Natrium

Bentonit



Tel. (071) 85 97 85 9202 GOSSAU Fax (071) 85 97 86

begrünung gewebe



SOIL SAVER®/CURLEX®

erosionsschutz, 100% biolog. abbaubar

Telefon 054 21 83 83 Telefax 054 22 13 18

Verlangen Sie unsere Unterlagen:

SCHICHTEX





Bau - Industriebedarf AG

4104 Oberwil, Tel. 061 401 40 30, Fax 061 401 29 23

ELEMENTWERK BRUN AG MOOSHÜSLISTRASSE 6032 EMMEN TEL 041 / 55 16 16 FAX 041 / 55 18 66



BRUN Hohlplatten:



Das Deckenbau - System unserer Zeit!

Vorfabrizierte Betonelemente für Wohn-, Gewerbeund Industriebauten. In der Anwendung rationell, schnell und preiswert.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Überdachungen



Tonnengewölbe aus Polyester, transparent oder Farbe nach Wahl. Bewährtes System für den Industrie-, Wohn- und Shoppingbereich. Auf Wunsch auch in Acryl lieferbar. Verlangen Sie Unterlagen oder Beratung.

COLASIT AG, Kunststoff-Apparatebau Postfach 85, CH-3700 Spiez Tel. 033 55 61 61, Fax 033 54 81 61



Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Für vorbeugenden Brandschutz..

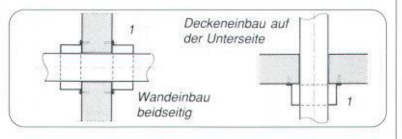
. . zum Beispiel Rohrabschottungen

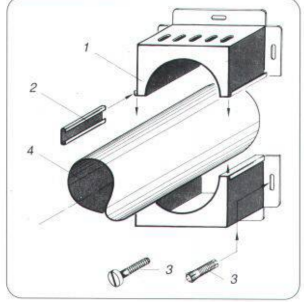
S90

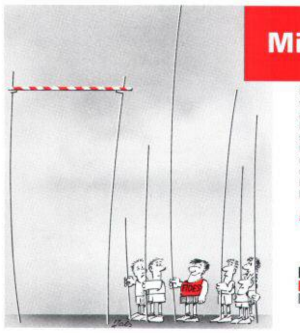


Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen

- 1 PROMASTOP-Rohrmanschette
- 2 Klemmverschluss
- 3 Metallspreizdübel mit Schraube
- 4 Kunststoffrohr







Mit Vorteil an den Start

Die Leistung, die bei anderen CAD-Systemen nicht einmal das voll ausgebaute Paket erbringt, schafft ALLPLOT/ALLPLAN allein mit dem Grundmodul. Dieser Vorteil wiegt schwer. Denn bei uns ist das Grundmodul nicht nur Drehscheibe des CAD-Systems und Verbindung zum Betriebssystem, zur Peripherie und zu den Spezialmodulen, sondern es reicht zum professionellen und produktiven Arbeiten völlig aus. Darüber hinaus erleichtern Zusatzmodule branchenspezifisches Arbeiten.

ALLPLOT/ALLPLAN von

FIDES INFORMATIK State Berger Berger Color Berger Berg



Qualität auch unter dem Teppich.

PRESYN

Top-Floor

SEMINAR





- Organisationsmodell
- Finanzbuchhaltung
- Erfassen betrieblicher Daten
- Planungsrechnung
- Mitarbeiter- und auftragsbezogene Kennzahlen

Weiterbildungszentrum Balsthal 23./24. September 1992

Einzelpersonen: Fr. 890.-/Ab 2 Personen aus dem gleichen Betrieb: Fr. 750.- pro Person.

Spezialpreis für Übernachtung mit Nachtessen und Frühstück: Fr. 90.-

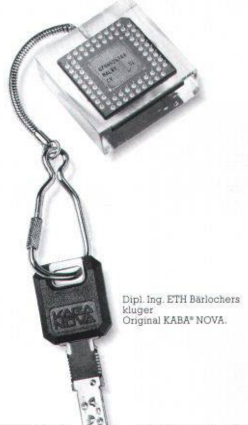
Anmeldung zum Seminar Büroorganisation und Rechnungswesen

Firmenstempel:

Anzahl Personen: ____ Übernachtung: __

VisuraTreuhand-Gesellschaft Frau E. Schaad, 4702 Oensingen Telefon 062 763320 Diskretion eingeschlossen.

Verdächtigungen ausgeschlossen.



KABA® NOVA, das me chanisch - elektronische Schliesssystem, macht Schluss mit unkontrolliertem Ein und Aus. An Ortund Stelle

einfach und individuell programmierbar, regelt es nicht nur wer Zutritt hat, sondern auch zu welchen Zeiten. Und registriert zugleich, wer wann wo von seinem Recht Gebrauch gemacht hat. KABA® NOVA-Systeme lassen sich beliebig erweitern, jederzeit modifizieren und mit mechanischen KABA®-Schliessanlagen kombinieren. Das

Resultat: perfekt durchdachte Sicherheitslösungen. Der KABA®-Fachhändler und die Spezialisten von Bauer Kaba AG geben gerne

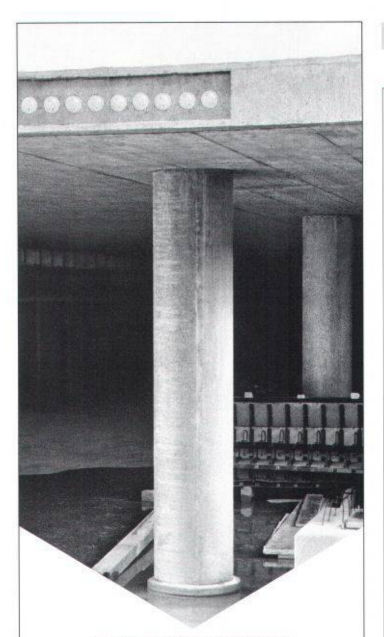
Kompatible Schliesssysteme von KABA*





näheren Aufschluss.

Das Original.



Zum Thema Beton-Flachdecken:

Verkürzte Bauzeit – erhöhte Tragfähigkeit

Die für Flachdecken konzipierte Stützstreifen-Vorspannung bietet gewichtige Vorteile: schlanke Dekken, minimale Durchbiegungen, günstiges Rissverhalten, reduzierte Durchstanzbeanspruchung und dazu kurze Bauzeiten. Noch kürzere Termine erreichen Sie beim Einsatz von vorfabrizierten Stützen. Mit hochfestem Beton lassen sich extrem schlanke Querschnitte realisieren. Verlangen Sie Unterlagen.



StahlTon AG · Riesbachstr. 57 · 8034 Zürich Tel. 01-384 89 90 · Fax 01-383 66 40 Stellenangebote

Wir sind ein vielseitiges Ingenieurbüro mit Sitz in Solothurn.

Unter anderem befassen wir uns mit der Projektierung und Bauleitung von nationalen Projekten wie Bahn 2000 und Nationalstrasse N5. Diese verlangen eine offene Arbeitsweise, unter Miteinbezug der modernsten technischen Hilfsmittel und Berücksichtigung aller relevanten Umweltfaktoren. Für dieses anspruchsvolle Tätigkeitsfeld suchen wir einen gewandten

Bauingenieur ETH/HTL

mit den Schwerpunkten

Planung, Verkehr und Bauleitung

Sie erhalten die Gelegenheit, Ihre Kenntnisse durch gezielte Weiterbildung zu vertiefen. In einem jungen, dynamischen Team erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben in der Projektierung und Bauleitung der Nationalstrasse N5.

Der Umgang mit Auftraggebern der öffentlichen Hand und die Erstellung von Technischen Berichten runden diese herausfordernde Tätigkeit ab.

Interessenten, die sich durch diese Kurzbeschreibung angesprochen fühlen, laden wir ein zur mündlichen oder schriftlichen Bewerbung an Herrn H. Schüpbach.



Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau Schöngrünstrasse 35 4500 Solothurn Tel. 065/21 32 01

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams eine(n) initiative(n) und erfahrene(n) Mitarbeiter(in) als

Stahlbetonzeichner-Konstrukteur(in)

für die Bearbeitung anspruchsvoller Objekte im Ingenieur-Hochbau.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen, moderne, effiziente Arbeitshilfsmittel CAD und ein angenehmes Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung. Herr Kurt Roggensinger erteilt gerne weitere Auskünfte (Tel. 01/945 53 50).

KURT ROGGENSINGER AG Ingenieurbüro für Planungen, Hoch- und Tiefbau 8604 Volketswil



Einwohnergemeinde Zug

Die Stadt Zug wird im Rahmen eines Konzeptes zur Förderung des Umweltbewusstseins eine neue Stelle schaffen. Wir suchen deshalb eine innovative und dynamische Persönlichkeit für die Position

Stadtökologin/Stadtökologe

Ihre Aufgaben:

Im Rahmen dieser direkt dem zuständigen Abteilungspräsidenten unterstellten Kaderfunktion sind Sie Anlauf- und Beratungsstelle für die Bevölkerung in sämtlichen Umweltfragen. Sie beraten den Stadtrat und die Verwaltung bei der Formulierung und Umsetzung der städtischen Umweltpolitik. Zudem tragen Sie die Verantwortung für die gesamte Abfallentsorgung in der Stadt Zug sowie die Öffentlichkeitsarbeit, pflegen Kontakte zu kantonalen und überregionalen Stellen und erstellen eine Dokumentation über Zugerische Umweltfragen.

Unsere Anforderungen:

Wir stellen uns für diese anspruchsvolle Stabsstelle eine/n an vernetztes Denken und Handeln gewöhnte/n Generalisten/in vor, der/die über ein möglichst breites Ümweltwissen und entsprechende Erfahrung in der praktischen Umsetzung verfügt. Die Funktion erfordert Toleranz, Integrationswillen, Belastbarkeit und Gewandtheit sowie Diplomatie im mündlichen und schriftlichen Verkehr. Erfahrung in der Öffentlichkeitsarbeit und Verständnis für juristische Fragen sind von Vorteil. Sie sollten zudem bereit sein, sich ständig weiterzubilden und die Fähigkeit mitbringen, Umweltfragen systematisch, vorausdenkend, praxisbezogen und selbständig zu bear-

Wir bieten Ihnen:

eine selbständige, abwechslungsreiche und aufgrund der breiten Aufgabenstellung sehr herausfordernde Tätigkeit; die Möglichkeit, eine neue Stelle unter Einbringung Ihrer eigenen Ideen aufzubauen und zu organisieren; der Verantwortung angepasste Entlöhnung; flexible Arbeitszeit, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und vorzügliche Sozialleistungen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen an den Personalchef der Stadtverwaltung, Herrn E. Lanz, Postfach 362, 6301 Zug (Telefon direkt 042 25 21 17). Für telefonische Auskünfte steht Ihnen der Abteilungspräsident, Herr Stadtrat O. Romer (Telefon direkt: 042 25 22 51) gerne zur Verfügung.

Zug, 25. August 1992

Personaldienst der Stadt Zug

RELLSTAB + SANDRI ARCHITEKTEN ZENTRALSTRASSE102 8212 NEUHAUSEN/RHF TEL. 053 / 22 81 82 FAX 053 / 22 86 10

Als junges, engagiertes Architekten-Team mit vielfältigem Aufgabenfeld, namentlich Wohnbauten, Zentrumsbauten, anspruchsvollen Umbauten und Wettbewerben, suchen wir eine/n kreative/n und einsatzbereite/n

Architekten/in

CAD-Erfahrung erwünscht, aber nicht Bedingung. Es erwartet Sie ein kollegiales Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen für Fragen gerne zur Verfügung.

Unser mittelgrosses Ingenieurbüro, in allen Sparten des Hoch- und Tiefbaus tätig, wünscht sich kompetente Verstärkung:

dipl. Bauingenieur ETH als Projektleiter

Ingenieurpersönlichkeit mit vielseitiger Berufserfahrung, insbesondere in der selbständigen Sachbearbeitung von Projekten des konstruktiven Ingenieurbaues, evtl. Brückenbau in Stahl oder Stahlbeton, möchten wir in unserem Ingenieurteam als Projektleiter kollegial aufnehmen.

Eintritt:

Idealalter: zirka 30- bis 35jährig

gemäss Vereinbarung

Für Ihre Kontaktnahme, schriftlich oder telefonisch, steht Ihnen Herr J. Meyer gerne zur Verfügung.



Dipl. Bauingenieure SIA ASIC CH-8050 Zürich Gubelstrasse 28 Telefon 01 312 70 00 Fax 01 311 60 97

Unser Büro bearbeitet mit einem Stab von 40 Personen seit über 35 Jahren bedeutungsvolle Projekte aller Sparten des Hoch- und Tiefbaus, mit Schwerpunkten bei Verkehrsbauten aller Art, unterirdischen Bauten und Bauten für Spezialaufgaben. Dabei werden wir nicht nur mit Projektierungen und Bauleitungen beauftragt, sondern auch mit Planungsstudien, Entwicklungen und Forschungsarbeiten. Viele dieser Projekte erfordern die Behandlung von Umweltproblemen aller Art.

Als jüngerer

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

haben Sie Gelegenheit, verschiedenartige Aufgaben aus wechselnden Fachgebieten anzupacken und in Teamarbeit zu lösen. Selbstverständlich begrüssen wir es, wenn Sie schon etwas Praxis ausweisen.

Vorerst würden Sie im Nationalstrassenbau tätig sein, wobei nebst Bauleitung, Baustellenplanung, Devisierung und Abrechnung auch die Bearbeitung von Projekten des allgemeinen Tiefbaus anfallen.

Unsere Firma liegt 12 Gehminuten vom Hauptbahnhof Zürich und 5, bzw. 10 Tramminuten von den Bahnhöfen Stadelhofen und Oerlikon entfernt.

Interessiert? Dann schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.

HEIERLI

Dipl. Bauing. ETH SIA ASIC, Culmannstrasse 56, 8033 Zürich 6, Telefon 01 / 363 06 60



Baudirektion des Kantons Bern Tiefbauamt Oberingenieurkreis IV

Im Oberaargau und Emmental planen wir Neubauten und unterhalten Strassen und Brücken z.B. über Aare und Emme und eine grosse Zahl von weiteren Kunstbauten. Im Wasserbau beraten wir die Gemeinden und bearbeiten Beitragsprojekte zHd Kanton und Bund.

Wir suchen nach Übereinkunft eine/n selbständige/n und verantwortungsbewusste/n

BAUINGENIEUR/IN HTL

zur Leitung von Neubau und Unterhalt unserer Brücken und Kunstbauten

mit Erfahrung in Brückenbau und/oder Projektierung sowie im allgemeinen Tiefbau und Kenntnissen in EDV (Beurteilung von Ausnahmetransporten, Brückenkataster, Abrechnung).

Wir bieten ein der Erfahrung und Leistung angemessenes Gehalt im Rahmen der kant. Besoldungsverordnung, Möglichkeit zur Weiterbildung.

Handschriftliche Bewerbungen mit Foto und den üblichen Unterlagen sind zu richten (bis 22. September 1992) an

Oberingenieurkreis IV, Postfach 736, 3401 Burgdorf, Auskunft bei Herrn W. Brodbeck, Adjunkt, Telefon 034 21 32 98

EMS - POLYMERE WERKSTOFFE, FEINCHEMIKALIEN, ENGINEERING

Die EMS-CHEMIE AG ist ein hoch spezialisiertes, international erfolgreiches Unternehmen in der Herstellung technisch anspruchsvollster polymerer Werkstoffe.

Für unsere Bauabteilung suchen wir einen

Bauingenieur HTL

mit mehrjähriger Berufserfahrung, dem wir folgende Aufgaben übertragen möchten:

- Unterhalt der Werkliegenschaften, Kanalisationen, Strassen und Geleiseanlagen
- Projektierung, Kostenschätzungen, Submission und Bauleitung bei Neuinvestitionen

Bei Eignung wird Ihnen die Stellvertretung des Leiters der Bauabteilung übertragen, der in absehbarer Zeit in den Ruhestand tritt.

Wenn Sie eine neue Aufgabe in einem kleinen Team suchen, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn H.R. Zindel, Personalabteilung, Telefon 081/36 72 66 IDirektwahll.



EMS-CHEMIE AG CH-7013 Domat/Ems



STADT CHUR

Die Stadt Chur sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/n versierte/n

Stadtarchitekten/in

Die anspruchsvolle Funktion als Leiter/in des Hochbauarntes beinhaltet ein umfangreiches und interessantes Aufgabengebiet:

- fachliche und organisatorische Führung der Abteilungen Hochbau (Unterhalt und Neubau von städtischen Liegenschaften), Planung, Gartenbau und Baupolizei
- Kontakte mit Bauherren, Architekten, kantonalen und städtischen Verwaltungsstellen
- Beratung des Stadtrates in allen Bau- und Planungsfragen
- Einsitznahme in verschiedenen Fachkommissionen

Anforderungen:

- abgeschlossenes Studium als Architekt ETH (oder HTL) mit erfolgreicher Berufspraxis
- Verhandlungsgeschick, aber auch gute schriftliche Ausdrucksweise
- Führungserfahrung und Sinn für Zusammenarbeit
- Interesse an der Entwicklung der Stadt Chur sowie an der Behandlung von Altstadtfragen
- Bereitschaft zur Wohnsitznahme in Chur

Angebot:

- verantwortungsvolle Kaderposition in der Funktion eines Chefbeamten
- der Aufgabe entsprechende Salärierung mit fortschrittlichen Sozialleistungen

Anmeldungen mit Zeugnisunterlagen und Foto sind an das Personalamt der Stadt Chur, Rathaus, 7002 Chur, zu richen, wo unter Tel. 081/21 41 11 auch das Personalblatt für Stellenbewerber bezogen werden kann.

Nähere Auskunft über die Stelle erteilt gerne Stadtrat Josef Rogenmoser, Vorsteher Departement III (Tel. 081/21 44 22). Wir sind ein modern ausgerüstetes Ingenieurbüro mit Niederlassungen in Aarau, Bern und Olten.

Für unser Büro in Olten suchen wir einen qualifizierten

dipl. Bauingenieur ETH dipl. Kulturingenieur ETH

Idealalter: 32 - 42 Jahre

als **Projektleiter** für Aufgaben im Wasserbau, Bahnbau und allgemeinen Tiefbau.

Sie sind initiativ, einsatzfreudig und lösen gerne anspruchsvolle Aufgaben; haben Sie Freude, ein Projektteam von Ingenieuren und Zeichnern zu leiten und Kontakte zu Auftraggebern und Behörden zu pflegen; dann setzen Sie sich bitte mit Herrn W. Kradolfer in



Verbindung.

ROTHPLETZ, LIENHARD + CIE AG projektierende Bauingenieure AARAU – BERN – OLTEN Aarauerstrasse 50, 4600 Olten Tel. 062/26 57 57



STADTVERWALTUNG LUZERN

An der Gewerblichen Berufsschule der Stadt Luzern wird ein

Lehrauftrag für berufskundlichen Unterricht an Hochbauzeichner-Klassen

frei.

Anforderungen

Abgeschlossene Lehre im Baugewerbe, Architekt HTL mit mehrjähriger Berufspraxis, Unterrichtserfahrung erwünscht. Diplom als Berufsschullehrer SIBP oder Bereitschaft, den SIBP-Studiengang zu absolvieren.

Unterrichtspensum

nach Vereinbarung

Stellenantritt

23. August 1993 oder nach Vereinbarung

Anstellun

Im Rahmen der Kantonalen Besoldungsordnung

Anmeldung

Handschriftliche Bewerbung mit üblichen Unterlagen bis Mitte Oktober 1992 an die Schulleitung der Gewerblichen Berufsschule der Stadt Luzern, Schulzentrum Bahnhof, Robert Zündstrasse 4, 6002 Luzern

Auskunf

Herr R. Keiser, Fachvorstand, Hochbauzeichner-Abteilung, Telefon Schule 041/21 86 44 (während der Schulzeit)

Für die Bearbeitung anspruchsvoller Um- und Neubauten suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft erfahrene(n)

Architekt(in) HTL

Wir bieten:

Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team, leistungs-

gerechte Entlöhnung.

Wir erwarten: Gute Fachkenntnisse.

Interessenten bitten wir, ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen einzureichen an:

Hanspeter Sommer, dipl. Architekt HTL/STV

Postfach, 5430 Wettingen 2

Als vielseitig talentierter

Bauingenieur HTL

geben Sie viel auf die Vielfalt Ihrer Projekte

und sind deshalb bei meinem Auftraggeber an der richtigen Adresse: Es handelt sich um ein mittelgrosses, dynamisches Ingenieurunternehmen in Zürich, das mit seinen Projekten des Tief- und Anlagenbaus auf verschiedenen zukunftsträchtigen Fachgebieten tätig ist: Energietechnik und -versorgung, Umwelttechnik, Wasserversorgung, Bautenschutz.

Als ganzheitlich denkender

Projektleiter

bringen Sie Erfahrung in der Planung und Ausführung von Tiefbauten mit und sind – unterstützt durch das fundierte Fachwissen von Ingenieuren verschiedener Fachrichtungen – in der Lage, die Verantwortung für die optimale Abwicklung grösserer und kleinerer Projekte zu übernehmen und den damit verbundenen Kontakt zu Bauherrschaften und Behörden zu pflegen.

Vorwärtsstrebende Bauingenieure HTL im Idealalter zwischen 30 und 40 Jahren lade ich ein, sich durch Einreichung ihrer kurzgefassten Unterlagen mit mir in Verbindung zu setzen oder mit meinem Sekretariat den Termin für ein unverbindliches telefonisches Vorgespräch zu vereinbaren.



EGGER MANAGEMENT-BERATUNG

Beratung in Organisations-, Führungs- und Personalfragen Badenerstrasse 414, 8004 Zürich, Tel. 01 492 43 71

Projektleiter

Abwassertechnik

Zur Verstärkung unseres Teams Abwasserreinigung/ Schlammbehandlung suchen wir einen erfahrenen Bauoder 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

Warum Sie hier keinen Goldfisch sehen.



Wegen unserem 2lagigen flexiblen Abdichtungssystem. Es macht Bauwerke aller Art nicht nur absolut, sondern auch jederzeit kontrollierbar dicht: Innerhalb der beiden Lagen können allfällige Leckstellen mittels Unterdruck lokalisiert und mit Injektionsmasse nachgedichtet werden. So gewährleisten wir eine lückenlose Prüfung der gesamten Abdichtung. Natürlich profitieren Sie auch sonst von unserem über 25jährigen Know-how: Als kompetente Entwickler und Hersteller von Dichtungsbahnen sind wir von der ersten Idee bis Jahre nach der Bauvollendung für Sie da. Fordern Sie detaillierte Informationen an, damit Ihr Bau nicht baden geht.

Senden	Sie	mir	Ihre	Bauwerkabdichtungs-Do-
kumentati	on. [Sen	den S	ie mir allgemeine Unterla-
gen über A	bdic	htun	gssys	teme. 🗆 Rufen Sie mich an:
Name				
Firma				
Strasse, N	lr.			

Coupon einsenden an: Sarnafil AG, Industriestrasse, 6060 Sarnen, Tel. 041/66 99 66, Fax 041/66 85 42.

SIAWO 37

Sarnafil

PLZ, Ort

Sarnafil Bauwerksysteme. Alles unter Dach und Fach.

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. 31, 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/Lufthygiene/ Geoinformatik METEOTEST, Tel. 031/23 74 17 Fabrikstrasse 29, 3012 Bern

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau 9000 St. Gollen, Tel. 071/24 75 33 LÜCHINGER Modellbau 9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22 PINKUIN MODELIBAU AG CH-7320 Sargans, Falknisstr. 21 Tel. 085/2 86 86, Fax 085/2 86 33 SCHALK MODELIBAU AG 8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11 5430 Wettingen, Tel. 056/27 10 80 WERNER SCHNÜRIGER, 8953 Dietlikon Moosmattstr. 16, Tel. 01/740 27 57 SULZER-INNOTEC Modellbau 8401: Winterthur, Tel. 052/262 21 77 Fax 052/22 18 75 VONLANTEN MODELIBAU 9500 Wil, Tel. 073/22 65 38 MODELIBAU ZABOROWSKY Inhaber D. Raffainer Neumark 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 Ruti 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

BBL Baulaboratarium 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 INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Montes-Lausanne, 021/37 12 41
1700 Fribourg, Tel. 037/22 76 66
1950 Sion, Tel. 027/340 04 04
EUB, Prüflabor für Erdbau,
Umwell 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 KIEFER + R. STUDER AG
4153 Reinach BI, 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. Umwellverträglichkeitsprüfung)
WANNER AG Geologie und Umwellfragen
9014 St.Gallen, Tel. 071/28 74 44
8607 Seegräben ZH, Tel. 01/932 22 24
4501 Solothurn, Tel. 065/22 75 05
6410 Arth Goldau SZ, Tel. 041/82 28 29

WERNER & PARTNER AG (s. Grundwasser)

Bauphysik

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

Bauschäden und Expertisen

BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung) CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEHMUNG AG 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36, Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber (s. Bauwerkserhalbung)

AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich Hoch- und Tiefbauunternehmung Tel. 01/461 16 50

EPM 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

Bauwerksdynamik, Schwingungen, 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

BETONEXPERT
Berotende Ingenieure,
neutrale Begutachtung, Zustandsanalysen,
Expertisen, Laboruniersuchungen,
Unterhaltskanzepte, Sanierungsvorschläge,
Qualitätssicherung, Frischbetonkontrollen
Vakuuminjektionen, 8304 Wallisellen,
Industriestrasse 48, Herr Ch. Weder
Tel. 01/8307670, Fox 01/8307671
3000 Bern 22, Scheibenstrasse 70
Tel. 031/40 19 00, Fax 031/41 97 19
1023 Crissier, Rue Arcen-Ciel 2
Tel. 021/634 73 24, Fax 021/635 49 67

CONCRETAG
Beratende Ingenieure und Architekten
Produkteunabhängige Beratung
und Experlisen, 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 Strassenbau. Expertisen, Bauwerksdalenbank, Uniterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge, Baustoffprüfungen, Qualitätssicherung, 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36, Tel. 01/385 28 66, Herr M. Sauber

Betonfarben

PROTECTING AG Gütstrasse 15a, B700 Küsnacht Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

EUB, Bern Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53 IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SÖ. 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 VERSUCHSSTOUEN HAGERBACH AG 7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Wer macht was?

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung) CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung) CSD AG [s. Baugrunduntersuchungen] ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEHMUNG AG 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36, Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber [s. Bauwerkserhaltung] EUB, Bern (s. Betonlabor) GEOTEST AG (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik) LPM Baustoffprüfinstitut (s. Materialprüfung)

Betonbohren/Betonfräsen

BETONBRENN AG, Asylstrasse 77 8030 Zürich, Tel. 01/252 55 39 SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

Betonsanierungen

BAUPLUS c/o DIENER AG Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34 BENZ AG, Kunstharzbeläge und Bautenschutz, Bändlistr. 31, 8064 Zürich Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60 GREUTER BAUTECH AG B128 Hachfelden, Langmattstrasse 8 Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65 AG HEINR, HATT-HALLER, Zürich Hoch- und Tiefbauunternehmung Tel. 01/461 16 50

J.F. JOST BAU AG, Steinwiesenstr. 3 8952 Schlieren, Tel. 01/730 32 32 RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55 Fax 01/840 36 08

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

TECTON-BAUTENSCHUTZ AG 5432 Nevenhöf, Industriestr. 4 Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55 8038 Zürich, Tel. 01/482 20 40 6005 Luzern, Tel. 041/61 62 85 Fax 041/53 78 62

ZETTER AG, Betonsanierungen Solothurn, Biel, Grenchen, Wiedlisbach Tel. 065/22 03 11

Betonsanierung:

Eine Wissenschaft für unst 10 Jahre Erfahrung • 300 000 m² bearbeitet • Kompetente Analysen. Umfassende Berotung.

ROBERT SPLEISS AG Bauunternehmung Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich Tel. 01/382 00 00; Fax 01/382 00 07 Wir freuen uns auf Ihren Anruf und stehen gerne zu Ihrer Verfügung.

Bühnenbau/Theatertechnik

Beratung, Planung und Ausführung von kompletten Bühneneinrichtungen MAX EBERHARD AG Bühnenbau 8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18

Brandabschottungen

AG Für ISOUERUNGEN 8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63 R. MURI Feuerschutz-Konstruktionen AG 8805 Richterswil, Tel. 01 784 37 60 REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon Reuss-Strosse 9, Tel. 041/91 02 22

Brandschutzdämmungen

AG FÜR ISOLIERUNGEN 8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63 R. MURI Feverschutz-Konstruktionen Al 8805 Richterswil, Tel. 01/784 37 60 SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Im Hölderli 26 Tel. 052/89 21 21

CAAD MAS Medusa Architektur System

MAS das leistungsstarke Softwarepaket für Profis im Architektursektor. MAS ist modular aufgebaut und spezifisch auf die Bedürfnisse des modernen Architekten zugeschnitten. Dieses bewährte System verkürzt den Zeit-aufwand für die Zeichnungserstellung auch komplexester Projekte erheblich. * Bera-tung * Verkauf * Schulung * Service * Hotli-ne 1el. 01/202 85 05, Fax 01/202 85 06 Krattinger & Meyer, Architektur & Planung AG Rüdigerstr. 10, 8045 Zürich

CADD POINT LINE

Das komplette Schweizer CAD System für Architektur und Innenausbau. 2D • 3D/ SOUDS • PAINT • Render/Man Animation mit Videoausgabe • Beratung • Gesamtlösung • Point Line AG, Zürcherstr. 27, 5402 Baden Tel. 056/20 14 60, Fax 056/22 13 61

CAAD acadGraph - der Standard

Das neue Handwerkszeug des modernen Architekten und Baufachmannes. Über 1300 Versionen sind allein im deutschsprachigen Raum im Einsatz. Schnupperkurse, Beratung, Installation, Schulung, Hot-Line, Service und Projektuntersfützung, alles aus einem Hause: acadGraph CADstudio AG Schneckelerstrasse 4, 44 14 Füllinsdorf/BL Tel. 061/901 55 56, Fax 061/901 40 20

ASCAD AG, 3550 Langnau, Tel. 035/2 56 57 Hybrid CAD, Scannen, automatisches Vek-torisieren, Archivieren, Plotterservice farbig und schwarz-weiss, konvertieren von CAD-Deten, Berechten. Daten, Beratung

CAD allcad

ALLPLOT/ALLPLAN für Architekten und Bauingenieure allcad ag, 8625 Gossau Telefon 01/935 49 27

CAD Allplot/Allplan

Computer Design Sieber CDS Bausoftware AG, 9435 Heerbrugg Tel. 071/72 66 75 Ihr Partner: praxisbezogen, kundennah, flexibel und zukunftssicher

CAD-Arbeitsplätze für Architekten und Bauingenieure

FIDES INFORMATIK 8004 Zürich, Tel. 01/249 27 01 Integrierte Lösungen (Berechnungen, Devisierung, CAD) für das gesamte Bauwesen.

CAD/Bauadministration auf Apple Macintosh -ArchiCAD - Mac&Bau

ArchicAD - Iviacadau
ArchicAD/topCAD/Mac&Bau für integrale
Bauplanung. Gerne beraten wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern
Tel. 041/40 45 80, Fax 041/44 00 53

CAD für Bauwesen

ARIGER, MARTY & ZWICKY AG Lenzbühlstr. 2, 8370 Sirnach Tel. 073/26 10 81 «Aus der Praxis – für die Praxis» Devisierung, Baukostenkontrolle – CAD-Lösung – die integrierte Lösung

CAD für Bauingenieure und Architekten

cadwork informatik AG 4051 Basel, Tel. 061/271 92 80, Fax 061/271 45 80

CAD/Messerli CAD

CAD/Wesserii CAD
Integrales CAD/CAE für Planung im Bauwesen. Branchenspezifische und übergreifende Software für Architekten und Haustechnikingenieure. Bauadministration. Elementkostenplanung. Über 2000 Kunden!
ROLAND MESSERII AG Informatik
8957 Spreitenbach, Tel. 056/70 12 55,
Fax 056/71 61 73
3011 Bern, Tel. 031/46 19 14

CAD/MOSS-Software für Geländemodellierung

PLSYSTEMS Wittkonerstr. 265, 8053 Zürich, Tel. 01/382 30 75, Fax 01/382 30 76

CAD PARAGON

Professionelle CAD-Software für Architekten KASPAR HUBER, Architekt HTI 8184 Bachenbülach, Tel. 01/860 83 83, Fax 01/861 19 34

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die Baubranche mit über 800 Arbeitsplätzen in der Schweiz

RZW DR. WALDER + PARTNER AG Tannackerstr. 2, 3073 Gümligen Tel. 031/52 21 24, Fax 031/52 81 01

CAD/STATIK/EDV für Bauingenieure

Programmsystem CAESAR, vollständige EDV-Lösungen für das ganze Bauingenieur-büro.

RONY DAHINDEN Ingenieure + Saftware AG, 8370 Sirnach, Tel. 073/26 39 22

CAD vom und für Architekten

ArchiCAD und topCAD auf Apple Macin-

HEGMA PLAN AG, 6313 Menzingen, Tel. 042 52 34 16, Fax 042 52 17 50

CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro
8904 Aesch, Tel. 01/737 38 11
Seit 1985 vertrauen wir auf Autocad:
Heute über 500 000 Installationen weltweit, Die meisten Schweizer Architekten vertrauen uns, An einer unverbindlichen Demo zeigen wir Ihnen warum.

Druckstossuntersuchungen

Beratung, Expertisen, Programme NEMET AG, Rebbergstr. 30, 8037 Zürich Tel. 01/271 99 39, Fax 01/272 77 63

Endoskopie

BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Entfeuchtung

Gesamtheitliche Mauerentfeuchtung ANDEREGG AG, St. Gallen, 071/23 65 64

Erschütterungen/Messungen

AIR-LOC Schrepfer AG Eigenheimstrasse 22 8700 Küsnacht ZH, Tel. 01/929 22 66 CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen) EXPLOSIV CONSULT AG 8492 Wila, Tel. 052/45 17 78 GEFAS AG (s. Geologie - Geotechnik -Geophysik) GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik) K+S P. KIEFER + R. STUDER AG 4153 REINACH BL, TEL. 061/711 9476, Fax 061/711 96 34

ZIEGIER CONSULTANTS Schaffhauserstrasse 333 8050 Zürich, Tel. 01/311 52 02 Schwingungs und Schallmessungen, Überwachungen, Sanierungen und Expertisen.

Facilities Management

Gesamtlösungen für Liegenschaftenverwaltungen, Unternehmungen und Verwaltungsstellen GSS, Witikonerstr. 15, 8032 Zürich Tel. 01/422 70 68, Fax 01/422 70 11

Fassaden

J. STAMPFU AG; 4553 Subingen Tel. 065/44 11 22, Fax 065/44 31 79 Alu-Kofferfassaden – Pfosen-Riegel-Fassaden – Profiliblech-Fassaden Structural-Glazing Alu-Fenster und Türen

Fassadenisolation Fassaden, hinterlüftet, isoliert

Unsere besondere Spezialität! 15 Jahre Erfahrung • 500 000 m² verarbeitet • Permanente Schulung unserer Spezialisten • Umfassende Beratung. ROBERT SPLEISS AG Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich Tel. 01/382 00 00, Fax 01/382 00 07 Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Für Sie, das Neueste von der Front!

Fassadenplanung

EMMER HASS PFENNINGER AG 4142 Münchenstein, Weidenstr. 13 Tel. 061/46 03 03, Fax 061/46 90 71 Metalibau-Planung J.F. MEYER AG 6006 Luzern, Würzenbachstr. 17 Tel. 041/31 20 8B SCHWER + PARTNER AG Sperstr. 104o, 4057 Basel Tel. 061/691 00 37, Fax 061/691 00 35 STADELMANN + ZOLLER ENGINEERING AG Ackerstr. 43, 8610 Uster, Tel. 01/941 09 97, Fax. 01/941 09 96

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG 7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Frischbetonkontrollen

BETONEXPERT, 8304 Wallisellen Industriestrasse 48, Tel. 01/830 76 70 Fax 01/830 76 71 EUB, Bern Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53 IMP Bautest AG (s. Betonlabor) LPM Baustoffprüfinstitut (s. Materialprüfung)

Gebäudesimulation

Dyn. Simulation des therm, und energ. Verhaltens mit DOE oder DECOS. GEIUNGER AG, Energie- und Umwelttechnik Museumstrasse 3, Postfach 988 8401 Winterthur, Tel. 052/88 17 01

Geologie - Geotechnik -Geophysik

CSD AG (s.Baugrunduntersuchungen) GEFAS AG, Hinterbüelstrasse 3 8307 Effretikon, Tel. 052/32 25 32 Bodenuntersuchungen (Georadar), Erschütterungsmessungen, Sprengtechnik ESCUMERUngsmessungen, Sprengtechn GEOTEST AG 3052 Zollikofen, Tel. 031/911 01 82 9008 St. Gallen, Tel. 071/24 87 10 6048 Horw LU, Tel. 041/47 10 24 8955 Oetwil a.L., 4587 Aetingen SO 1700 Fribourg, 1033 Chesoux-s./L 1915 Chamoson VS

LOCHER GEOTECHNIK, Hans Georg Locher Boden- und Felsmechanik, Baumaterialien, Baumethoden, erdstatische Berechnungen PF, 3067 Boll, Tel. 031/839 66 72 SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG (s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

Gewebeschalungen Unterwasserarbeiten

VSL International AG Bernstr. 9, 3421 Lyssach Tel. 034/47 99 11, Fax 034/45 43 22

Grundbautechnik

RL TERRAPROJECT AG ZUG 6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Grundwasser und UVP

WERNER & PARTNER AG, Alpenstr. 21, 3400 Burgdorf, Tel. 034/22 78 54

Holzschutzmittel

Dr. R. MAAG AG, 8157 Dielsdorf Tel. 01/855 11 11 Color xex, Xerotin, Xylosan

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik 8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30 BENZ AG, Kunstharzbeläge und Bautenschutz: Bändlistr. 31, 8064 Zürich Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60 GREUTER BAUTECH AG 8128 Hochfelden, Langmattstrasse 8 Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65 AG HEINR: HATTHALLER, Zürich Hoch- und Tiefbauunternehmung Tel. 01/461 16 50 RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55 Fax 01/840 36 08 SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11 TECTON-BAUTENSCHUTZ AG 76. 104-540 TeNS. H012 AG 5432 Neuenhof, Industriestr. 4 Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55 8038 Zürich, Tel. 01/482 20 40 6005 Luzern, Tel. 041/61 62 85 Fax 041/53 78 62 ZETTER AG, Injektionen Solothurn, Biel, Grenchen, Wiedlisbach Tel. 065/22 03 11

Isolierungen

AG FÜR ISOLIERUNGEN 8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63 SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Im Hölderli 26 Tel. 052/89 21 21

Kanalisationen

KÄPPELI Bautenschutz + Umwelttechnik AG 6430 Schwyz, Tel. 043/21 11 71 KRÄHENMANN AG / KASAPRO AG Kanalunterhalt und -sanierungen 9202 Gossau SG, Tel, 071/85 35 11 Fax 071/85 92 77

Wer macht was?

Klebebewehrungen

AG HEINR, HATT-HALLER, Zürich Hoch- und Tiefbauunternehmung Tel. 01/461 16 50

BENZ AG, Kunstharzbeläge und Bautenschutz Bändlistr. 31, 8064 Zürich Tel. 01/432 50 24

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

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316.11.11

StahlTon AG Riesbachstr. 57, 8034 Zürich, Tel. 01/384 89 70, Fax 01/55 11 16

Kunst am Bau

JAKOB SCHWARZ, SWB/GSMBA 8005 Zürich, Tel. 01/271 68 97

Lärmexpertisen

SINUS ENGINEERING AG, 6010 Kriens Amlehnstrasse 22, Tel. 041/41 79 19 Fax 041/42 28 41 Lärmbekömpfung und Akustik Beratung, Messung, Expertisen

Lärm- und Schwingungsexpertisen

SULZER-innotec, Fachstelle für Schwingungen und Akustik Postfach, 8401 Winterthur Tel. 052/81 21 23 ZIEGLER CONSULTANTS (s. Erschülterungen/Messungen)

Lärmschutz

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Tel. 052/89 21 21 Lärmbekämpfung und Akustik Beratung, Projektierung, Schallschutzanlagen, Messungen SIEGFRIED KELLER AG, Wallisellen Lärmschutz, Büro und Lager: Zürichstrasse 38, 8306 Brüttisellen Tel. 01/833 59 51

Leit- und Fernwirktechnik

Neutr. Beratung v. Engineering für EW, Gas, Wasser, Verkehr, Umwelt Scherrer Ingenieurbüro, 6303 Zug Tel. 042/23 23 10, Fax 042/21 21 06

Luft- und Lärmexpertisen

WANNER AG, Geologie und Umweltfragen (s. Baugrunduntersuchungen)

Lüftungskanal: Reinigung und Wartung

IWS AG, Industriewartung Services 4108 Witterswil, Tel: 061/301 10 62 Fax 061/721 80 38

Materialprüfung

BBL BAULABORATORIUM AG 4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14 EUB, Bern Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53 IMP Bautest AG (s. Strassenbaulabor) LPM Baustoffprofinstitut Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55 TFB Wildegg Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27

Mauerentfeuchtungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik 8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11:30 BENZ AG, Kunstharzbeläge und Bautenschutz, Bändlistr. 31, 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 TECTON-BAUTENSCHUTZ AG 5432 Neuenhof, Industriestr. 4 Tel. 056/87:11:90, Fax 056/86:18:55 8038 Zürich, Tel. 01/482 20:40 6005 Luzern, Tel. 041/61:62:85 Fax 041/53 78:62

Messtechnik

Messen – Registrieren – Auswerten im Bereich Wasser, Energie und Umwelt A.P. KERN AG, 3210 Kerzers Fax 031/755 68 89, Tel. 031/755 71 21

Metallbauplanungsbüro

METAPLAN, 9016 St. Gallen Projektierung, Devisierung, CAD-Planung Tel. 071/25 77 70, Fax 071/24 77 74

Metall-Normtüren

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

Microtunneling/Rohrvortrieb

Gebr. Meier AG, Tiefbau 5200 Brugg, Tel. 056/41 15 46 Fax. 056/41 61 24

Natursteine

J. UND A. KUSTER, Steinbrüche AG 8807 Freienbach, Tel. 01/784 25 25

Netzinformationssysteme/GIS

Neutr. Beratung v. Engineering Scherrer Ingenieurburg, 6303 Zug Tel. 042/23 23 10, Fax 042/21 21 06

Oberlichter/ Dachverglasungen

TUCHSCHMID AG, Kehlhofstr. 54 8500 Frauenfeld, Tel. 054/26 11 11

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA 1024 Ecublens, Tel. 021/691 24 91 GEOTEST AG (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Pumpen

HÄNY & CIE. AG, Pumpen- und Wasseraufbereitungsanlagen 8706 Meilen, Tel. 01/925 41 11 Fax 01/923 38 44 35 SYSTEMTECHNIK AG 5236 Remigen Tel. 056/44 01 01, Fax 056/44 23 30

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8013 Zürich Tel. 01/272 99 33, Telex 82 27 07

PUR-Injektionen

GREUTER BAUTECH AG Abdichtungen, Bausanierungen Langmattstrasse 8, 8128 Hochfelden Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65

Rammsondierungen

RL TERRAPROJECT AG ZUG 6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Scanner-Dienstleistung

ASCAD AG, 3550 Langnau, Hinterdorfstr. 5 Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48 Wir scannen, vektorisieren und archivieren Dokumente. Ausserdem konvertieren wir Daten in allen bekannten Grafikformaten.

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten Anlagen und Entseuchung von Gebäuden. REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22 Filiale Basel, Gartenstrasse 63 4052 Basel, Tel. 061/23 17.71

Schalldämmung Schalldämmplatten HAWAPHON

Zur Anwendung im baulichen Bereich für Türen, Trennwände, Holzbalkendecken, Rolladenkästen, Dächer sowie Aussenwände bei Holzbauten.

HAWA AG Abteilung Schalldämmplatten HAWAPHON Untere Fischbachstrasse 4 CH-8932 Mettmenstetten, Tel. 01/767 14 71

Schallschutz- und Schwingungstechnik

AIR-LOC Schrepfer AG, Eigenheimstr. 22 8700 Küsnacht ZH, Tel. 01/929 22 66 ANGST + PFISTER, 8052 Zürich Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11 PRONOUVO AG körperschall- und schwingungsdämmende Materialien, Hochbaulager 8050 Zürich, Tel. 01/311 55 62

Sportanlagenbau

POLYmatch SA Rue de l'Arcen-Ciel 5, 1023 Crissier Tel. 021/635 62 53, Fax 021/635 87 40 Bächelmatt 4, 3127 Makhlethurnen Tel. 031/809 08 00, Fax 031/809 11 58

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG 8492 Wila, Tel. 052/45 17:78

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen Tel. 093/81 17 22, Fax 093/81 25 54 RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55 Fax 01/840 36 08 SPAITENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

Stahlbau-Projektierung/ Beratung

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEHMUNG AG 8034 Zürich, Bellerivestr. 36 Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25 Herr E. Frei, Direktwahl: 01/385 24 20

Strassenbaulabor

IMP Bautest AG, Inst. für Mat. Prüfung Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31

Strassenprojektierung

NOORIA AG, Gesch Zentrum Wipkingen Röschibachstrasse 22, 8037 Zürich Tel. 01/272 27 01, Fax 01/272 26 06

Theater- und Bühnentechnik

H.J. HUBER, Planungsbüro für Theater- und Lichttechnik, Gumelenstrasse 14 8810 Horgen, Tel. 01/725 25 52 Fax 01/725 78 22 Neutr. Berotung, Planung u. Fachbauleitung für Gemeinde-, Mehrzwecksäle usw.

Thermolackierungen

Thermolackierwerk Waltenspül AG 6142 Gettnau LU, Tel. 045/81 20 51 Fax 045/81 38 15

Tore

J. STAMPFU AG, 4553 Subingen Tel. 065/44 11 22; Fax 065/44 31 79 Alu-Falttore, Sektionaltore, Schiebetore, Fenster, Türen, Fassaden

Trennwände · Werkkabinen

Verstellbare Blättler-Wände schallisoliert, feuerbeständig BLÄTTLER AG, Holz- und Metallbau Industriestr. 1, 8117 Föllanden Tel. 01/825 43 85 CHRISTEN + PARTNER AG 4616 Kappel b. Olten Trennwand- und Kabinenfabrikation Tel. 062/46 36 46, Fax 062/46 40 90 4127 Birstelden Tel. 061/313 08 04, Fax 313 08 58

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG 9245 Oberbüren, Tel. 073/51 37 55 Spindeltreppen aus Holz und Alu, Scheren- und Holzschiebetreppen

Umweltverträglichkeitsprüfung

CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
GEOTEST AG
[s. Geologie – Geotechnik – Geophysik]
GROBAU MANAGEMENT (Projektleitungen)
9500 Wil, Tel. 073/22 18 22
SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER AG
Berotende Geologen und Ingenieure
8004 Zürich, Tel. 01/291 07 00
4600 Olken, Tel. 062/32 15 85
3007 Bern, Tel. 031/26 35 35
5000 Aarou, Tel. 064/22 82 01
SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG
7000 Chur, Tel. 081/23 36 30
WANNER AG, Geologie und Umwellfragen
(s. Baugrunduntersuchungen)

Unterquerungsarbeiten Micro Tunneling

für Werkleitungen aller Art TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

UVP und Lärmschutz

GEILINGER AG, Energie- und Umwelttechnik Museumstrasse 3, Postfach 988 8401 Winterthur, Tel. 052/88 17 01

Verkehrswesen und UVP

NOORIA AG
Dr. R. Bohman, dipl. Ing. ETH/SIA
Geschäftszentrum Wipkingen
Röschibachstrasse 22, 8037 Zürich
Tel. 01/272 27 01, Fax 01/272 26 06
Verkehrsplanung, Verkehrserhebungen,
Planung+Projeklierung v. Verkehrsanlagen,
Öffentl. Verkehr, Versehrsberuhigungen,
Lärm- und Umwellverträglichkeitsgutachten

Vermessungen

AMBERG MESSTECHNIK AG Ingenieur- und Bauvermessungen, Reflektorlose Profilmessungen, Bauwerksüberwachungen mit automatischem Datentransfer bis ins Büro, Software im Bauwesen 8105 Regensdorf, Tel. 01/870 92 22

Vorfabrizierte Armierungen

Mit FIRISTA Elementen armieren Sie wirtschaftlicher. FIRIPA-Anschlusskörbe (Spezial-Prospekt verlangen) FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach Tel. 064/71 15 55, Telex 981 532 Fax 064/71 60 12

Waagen

METILER-TOLEDO (Schweiz) AG Waagen und analytische Instrumente Grabenstr. 8, 8606 Nänikon-Uster Tel. 01/944 45 45, Fax 01/944 45 10

Wärmenutzung Boden/ Wasser

WERNER & PARTNER AG (s. Grundwasser)

Wasser/Abwasser-Leitungen

SIKA Robotics AG, Rohr-Sanierungs-Service, 8627 Grüningen Tel. 01/935 27 82, Fax 01/935 30 23 Effiziente Kanalisations-Rohrnetzsanierung mit dem «SikaRobot» ®-System; ahne Aufgrabungen; in Rohren von 150–800 mm Duschmesser. Hausanschlüsse und Hausinnenleitungen abdichten und sonieren mit dem «SikaRobotiner ®10»-Verfahren

Wasserentkeimung

KATADYN PRODUKTE AG, Birkenweg 4 8304 Wollisellen, Tel. 01/830 36 77

Zustandserfassung von Bauwerken

BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung) CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung) ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEHMUNG AG 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36 Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber (s. Bauwerkserhaltung)

Graubünden

Für interessante Aufgaben im Bereich Kulturtechnik und Bauingenieurwesen suchen wir in

Führungsposition

eine kompetente und selbständige Persönlichkeit mit Studium zum

Kultur- oder Bauingenieur ETH

Wenn Sie eine herausfordernde und verantwortungsvolle Tätigkeit interessiert, so freuen wir uns auf Ihren Anruf. Unser Herr E. Weisshaupt steht Ihnen für detaillierte Auskünfte gerne zur Verfügung.



Ingenieurbüro Straub AG 7000 Chur, Wiesentlastrasse 83, Telefon 081 27 47 77

Falls Sie an der faszinierenden und herausfordernden Sparte

Tiefbau

Interesse haben, dann bietet Ihnen unsere Mandantin eine wichtige Kaderposition als

Chefbauführer

in der Tiefbauabteilung dieser renommierten und finanzkräftigen

Zürcher Bauunternehmung

die u.a. wichtige Brücken-, Tunnel- und Untertagebauwerke sowie andere Ingenieur-Tiefbauobjekte ausführt.

Ihre Hauptaufgaben beinhalten die Mitarbeit bei der Kalkulation und Ausarbeitung von Varianten. In der Ausführungsphase umfasst Ihr Aufgabenbereich die Organisation, Baustellenführung (bei grösseren Bauvorhaben mit Hilfe von Sektions-Bauführern) sowie die Verhandlungen mit der Bauleitung.

Idealerweise sind Sie als Bauingenieur ETH oder HTL qualifiziert und verfügen über einige Jahre relevante bauunternehmerische Erfahrung im Tiefbau und/oder Untertagebau. Es erwartet Sie eine gut dotierte Position mit **Aufstiegsmöglichkeiten** in einer der erfolgreichsten und bestgeführten Bauunternehmungen. Wenn Sie Weiterbildungspläne haben, werden diese von Ihrem neuen Arbeitgeber aktiv unterstützt.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder schriftliche Bewerbung und sichern Ihnen volle Diskretion zu.

IBGM CONSULTANTS

Postfach 460, 8034 Zürich, Tel. 01/383 33 96

Ihr Spezialist für die Baubranche



Stadt Biel - Ville de Bienne

Das städtische Tiefbauamt hat die Stelle eines(r)

Ingenieur(in) ETH oder HTL Sektor Abwassertechnik

zu besetzen.

Aufgabenbereich

Mitarbeit bei:

- Vollzug der Massnahmen aus der übergeordneten Gewässerschutzgesetzgebung und GEP
- Sanierungsprojekte
- Wahrnehmung der Subventionsausschöpfung
- Erschliessungsprojekte
- Detailplanung
- Organisatorische und finanztechnische Ablaufplanung
- Vertragswesen
- Erarbeiten von Projektgrundlagen, Berichten, Kreditvorlagen

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium mit vertieften Kenntnissen auf dem Gebiet der Stadtentwässerung
- Nachweisliche Berufserfahrung
- Erfahrung in den einschlägigen EDV-Applikationen, auch Einarbeitung möglich
- Sprachen D+F

Eintritt

Nach Vereinbarung

Geboten werden

- Zeitgemässe Entlöhnung im Rahmen der städt. Besoldungsordnung
- Mitarbeit in aufgeschlossenem und technisch anspruchsvollem Team

Nähere Auskünfte werden gerne durch das städt. Tiefbauamt, Tel. 032/21 25 80 (Stadtingenieur) erteilt.

Schriftliche Bewerbungen bis 30. September 1992 sind an das PERSONALAMT DER STADT BIEL, Rüschlistrasse 14, 2501 BIEL, zu richten.

Verlangen Sie unser Bewerbungsformular, es erleichtert Ihnen die Anmeldung wesentlich (Tel. 032/21 22 21).

奖

Kantonale Verwaltung

In nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen Tiefbauamt, Chur Tel. 092 92 15 66

Stellvertreter/in des Bezirkschefs/Ing. HTL

im Bezirkstiefbauamt II, Mesocco

(Ingenieurschule HTL, Richtung Tiefbau, Projektierungs- und Bauleitungspraxis, Erfahrung im Verkehr mit Behörden und Unternehmen der Privatwirtschaft, Kenntnisse der italienischen Sprache erwünscht)

Führung der Projektierungs- und Bauleitungsabteilung des Bezirkstiefbauamtes, Überwachung aller damit zusammenhängenden technischen und administrativen Aufgaben. Stellvertretung des Chefs des Amtes (Strassenunterhalt, Strassenpolizei usw.).

Dienstort: Mesocco

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Dienstantritt nach Vereinbarung, Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die zuständige Dienststelle. Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubunden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.

Das Bauingenieurbüro meines Auftraggebers geniesst im Kanton Luzern einen ausgezeichneten Ruf. Deshalb steht er im Alter, wo er eigentlich den Ruhestand ersehnt, einer ständig wachsenden Auftragsfülle gegenüber. Um sie zu bewältigen und sich zunehmend zu entlasten, sucht er Teamverstärkung durch einen möglichst regionsaffinen

dipl. Bauing. ETH

Ein fachlicher Allrounder mit soliden Statikkenntnissen, unternehmerischer Ader und unkompliziertem Naturell wird rasch umfassende Auftragsverantwortung bekommen; bei Bewährung ist er als

künftiger Mitaktionär

vorgesehen. Qualifizierte Interessenten für diese nicht alltägliche Langfristperspektive richten ihre dokumentierte Bewerbung mit handschriftlichem Begleitschreiben und Angabe des bisherigen Salärniveaus an den beauftragten Personalberater, der die strikte Einhaltung von Diskretionswünschen und Sperrvermerken garantiert.

Dr. S. Spörli, Grendelstrasse 5, 6004 Luzern Telefon 041/52 92 10 (Anrufe vorzugsweise 9.00 bis 11.00 Uhr)

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Architekt HTL

Als Ergänzung unseres Teams suchen wir einen Architekten/Bautechniker mit mehreren Jahren Erfahrung in Projektleitung, Ausführungsplanung und Bauleitung. Wir erwarten nebst Interesse an der technischen und administrativen Bearbeitung unserer Projekte auch Interesse an bewusster Gestaltung anspruchsvoller Bauvorhaben.

Wir sind ein mittelgrosses Architekturbüro, welches bei allen Bauvorhaben grossen Wert auf technisch und ökonomisch einwandfreie Lösungen und architektonische Qualität legt.

Wir arbeiten mit NPK 2000 auf PC und mit einer CAD-Anlage (Macintosh).

Wir bieten zeitgemässe Entlöhnung und Sozialleistungen, wobei eine spätere Beteiligung bei Eignung durchaus Ihr Ziel sein darf. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Beyeler + Partner

Dipl. Architekten ETH/SIA

4410 Liestal

Tel. 061 921 69 66

KADER selekt

In einem Unternehmen erster Güte und einer Branche mit gesicherter Zukunft Ihr Bestes zu geben, ist für Sie mehr als ein Herausforderung!

Unsere Mandantin, im Osten des Aargaus domiziliert, bietet initiativen, kompetenten und vielseitigen Persönlichkeiten zwei interessante Topstellen an.

Eine breite Erfahrung im Hoch- und Tiefbau, vorzugsweise aus dem Industrieund Kraftwerksbau, sind für einen Bauingenieur HTL oder ETH die ideale Voraussetzung, um anspruchsvolle Projektierungen durchzuführen und diesen auch in allen Phasen als

Projektingenieur/Projektleiter

vorzustehen. Sie sprechen Deutsch, mit Vortell auch Englisch, und engagieren sich gerne in interdisziplinären Projekten gemeinsam in einem Team.

Für die zweite Stelle richten wir uns an einen jüngeren

Bauingenieur HTL

(Fachrichtung Tiefbau)

für die Projektierung und Bauleitung von Neu- und Umbauten aus den Gebieten Wasserbau, Strassen- und Tiefbau sowie Anlagebau. Erfahrung im allgemeinen Tiefbau und konstruktiven Hochbau, Kenntnisse in der Anwendung von EDV und CAD, fachliche Kompetenzen und Freude, in einem kleinen Team zu arbeiten, sind für diese Stelle die ideale Voraussetzungen.

Weitere Auskünfte über diese beiden Stellen erteilt Ihnen gerne unser Herr K. Leyhe. Rufen Sie ihn an, Diskretion ist Ihnen zugesichert.

Samstagmorgen geöffnet!

Telefon 064/24 02 52 · Fax 064/22 88 88

Kader-Selekt · Klaus Leyhe · Laurenzentorgasse 7 · 5000 Aarau



Wir suchen in junges Architekturbüro

TECHNIKER TS oder **BAULEITER**

mit Berufserfahrung, für die selbständige Mitarbeit bei der Ausführung von öffentlichen und privaten Bauvorhaben.

Eintritt nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung: Architekturbüro R. Rychener Waffenplatzstr. 39a, 8002 Zürich-Enge

Wir suchen dynamischen

dipl. Architekt ETH

für den Entwurf und die Bearbeitung von architektonisch und konstruktiv anspruchsvollen Bau- und Wettbewerbsaufgaben. 5 bis 10 Jahre Berufserfahrung im Entwurfsbereich sind erwünscht. Schriftliche Bewerbungen sind erbeten an:

Hafner + Wiederkehr + Partner Architekten, Chamerstrasse 22, 6300 Zug

Wer inseriert, wird nicht vergessen!

Eine Juventus-Schule

GENIEURSCHULE ZÜRICH

(Abend-Technikum)

Lagerstrasse 45, 8004 Zürich, Telefon 01/242 43 08

An die im Raum Zürich tätigen Ingenieure und Architekten

Hätten Sie Interesse, Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einmal wöchentlich am Abend oder Samstagmorgen an Iernwillige junge Leute weiterzugeben?
Wenn Sie sich dazu befähigt fühlen, gaben livem Barrif sie Apena oger Samstagmorgen an iernwinge jonge Leute Wel Wenn Sie sich dazu befähigt fühlen, neben Ihrem Beruf als

nebenamtlicher Dozent

auf Beginn des Wintersemesters 1992/93 (19. Oktober 1992) an unseren auf beginn des wintersemesters 1992/93 (19. Uktober 1992) an unseren beiden eidgenössisch anerkannten Schulen Höhere Technische Lehranbeiden eidgenossisch anerkannten schulen nonere lectnische Leuran-stalt HTL und Technikerschule TS einen Lehrauftrag zu übernehmen, so. statt HTL und recnnikerschule 13 einen Lenraumray zu übernehmen, so bitten wir Sie, ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an P. Ribber. Bekter der Ingenieurschule Zürich. Doerfach 193 engi onten wir Sie, ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an B. Büktas, Rektor der Ingenieurschule Zürich, Postfach 183, 8021 Zürich, einzureichen. Die Schulleitung steht für telefonische Auskünfte selbetverständlich zur Verfügung (Telefon 01/242 43 08) selbstverständlich zur Verfügung (Telefon 01/242 43 08).

In folgenden Fächern sind je einige Unterrichtslektionen zu vergeben:

Höhere Technische Lehranstalt HTL an der Abteilung Elektrotechnik

Holzbau (hier suchen wir einen jungen Architekten HTL oder ETH) Digitale Prozesstechnik an der Abteilung Architektur Erschliessungs- und Siedlungsplanung

Technikerschule TS an der Abteilung Maschinenbau

Technische Mechanik Regelungs- und Steuerungstechnik



Ihr Arbeitsort: Ihr Arbeitsgebiet:

die schöne Stadt Luzern die ganze Schweiz

Ihr Beruf:

Ingenieur/in

Ihr Fachgebiet: Ihre Position: Ihre Aufgaben: Verfahrenstechnik Abwasser

Projektleiter/in

- Studien, Konzepte und Projekte für kommunale und industrielle Abwasserreinigungsanlagen
- Begleitung von Pilotversuchen
- Planen und Durchführen von Erhebungen in Industriebetrieben

Dies kann in Kürze Ihr beruflicher Steckbrief sein, falls Sie als erfahrene(r) Ingenieur(in) eine Veränderung wagen und in unserem Ingenieurbüro eine selbständige Position erreichen wollen.

Rufen Sie unseren Herrn Deiss an, falls Sie mehr wissen. wollen, kommen Sie für ein unverbindliches Gespräch vorbei, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.



Ingenieure für Umweltschutz und Verfahrenstechnik Kellerstrasse 36 6005 Luzern Tel. 041/44 01 59

Wir suchen einen engagierten und begabten

Hochbauzeichner oder Hochbauzeichnerin

mit Erfahrung im CAD (vorzugsweise Speedikon oder Autocad).

Wir sind ein mittelgrosses Büro mit interessanten Aufgaben in Ausbildung, sozialer Betreuung, Gesundheit, Verwaltung, Industrie und Sport.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung an Bürgin Nissen Wentzlaff

Architekten St. Alban-Vorstadt 80 4052 Basel

Inserieren bringt Erfolg! Stetes

Unsere Hauptabteilung Bau, Bauregion 3 in Luzern,

Bauingenieur/in HT

mit Fachrichtung Tiefbau für die Bereiche Gleisbau und -unterhalt. Vielseitige Planungs-, Projektierungs- und Ausführungsaufgaben erwarten Sie. Nebst der Lösung technischer Probleme haben Sie Freude am Organisieren, an Projektleitungsaufgaben und an der Zusammenarbeit mit Spezialisten verschiedenster Fachrichtungen.

Sie sind teamfähig, haben Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen sowie Interesse an einer abwechslungsreichen, praxisorientierten Tätigkeit im Büro und auf den Baustellen. Wir bieten Ihnen eine nichtalltägliche Herausforderung. Ein eingespieltes Team und ein Arbeitsplatz im Herzen von Luzern wartet auf Sie.

Unser fortschrittliches Umfeld und unsere attraktiven Anstellungsbedingungen werden auch Sie überzeugen.

Rufen Sie uns an. Telefon 041 21 38 76. Herr K. Isler gibt Ihnen gerne weitere Auskunft. Oder senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung bitte an: Kreisdirektion II SBB, 6002 Luzern



Als Architekt(in) zur BKW.

Wir suchen eine(n) qualifizierte(n) Architekten(in), dem/der wir die Leitung des Ressorts «Hochbauten» innerhalb unserer Bauabteilung übertragen können.

Zum Aufgabenbereich dieses Ressorts gehören

- die Planung, Projektierung und Ausführung von Industriebauten,
- die Leitung und Überwachung der an externe Architekturbüros vergebenen Aufträge,
- die architektonische Beratung des Ressorts «Ingenieurbau».

Als Ressortleiter(in) sind Sie verantwortlich für die fach-, termin- und kostengerechte Abwicklung der Ihrem Ressort übertragenen Aufgaben, wie auch für die fachliche und personelle Führung Ihres Teams von neun qualifizierten Mitarbeitern.

Wir erwarten von Ihnen eine Ausbildung als Architekt(in) ETH oder HTL mit langjähriger Erfahrung in Planung, Projektierung und Erstellung von Hochbauten, der Bereitschaft zur Teamarbeit sowie Führungserfahrung.

Wenn Sie diese anspruchsvolle und attraktive Herausforderung interessiert, steht Ihnen Herr H. Bodenmann, Leiter der Bauabteilung, für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die Bernischen Kraftwerke AG, Abteilung Personal und Schulung (Ref. BA), Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25, Telefon 031/40 51 11.



Stellengesuche

Projektleiter Planung

HTL-Student im 5. Semester sucht neues Betätigungsfeld im Grossraum Zürich.

40, in ungekündigter Stellung. Erfahrung in Planung, Schwergewicht Ausführungsplanung ab Vorprojekt. Bau- und Projektleitung inkl. Koordination. Devisierung, Kostenvoranschläge, Nachkalkulation und Abrechnungswesen. Bevorzugter Aktionsbereich: Projektleitung Planung inkl. Devisierung.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 1506 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekt ETH

39, mit Erfahrung in Entwurfs- und Ausführungsplanung für Wohn- und Geschäftsbauten, gründliche CAD/PC Kenntnisse, sucht neuen Wirkungskreis in der Nordwestschweiz, evtl. freie Mitarbeit.

Offerten sind erbeten unter Chiffre SIA 1510 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Jeune étudiant en architecture cherche place de stage

pour 1 ans, dès octobre prochain. Je parle français et allemand.

Les intéressés peuvent s'adresser au tél. 032/92 21 78 entre 11 h 30 et 12 h 00.

Angehender

Bauingenieur HTL

sucht per Ende Studium (Nov. 1992) eine Stelle in der Region Zürich im Bereich Abwassertechnik oder Wasserbau.

Perito Gian Luigi, Tramstrasse 99, 8707 Uetikon am See

Dipl. Architekt ETH

sehr guter Darsteller mit Projektierungs- (Vorprojekte und Baueingabe) und Wettbewerbserfahrung (Wohn- und Alterssiedlungen, Dorf-, Kultur- und Gemeindezentren, Schulen, Kränken-, Werk- und Altersheime, Behindertenzentren mit Werkstätten, Banken, Geschäftshäuser, Waffenplätze, Industriebauten) – über 30 Preise (Weiterbearbeitungen) – übernimmt freie Mitarbeit. Kontaktnahme unter Chiffre SIA 1492 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Berufsmann

30 J., gel. Bauzeichner mit Erfahrung Verkauf – Organisation – Schulung handwerklich vielseitig begabt, sucht neuen Wirkungskreis (bereit, spezielle Ausbildung zu absolvieren).

Offerten unter Chiffre 05-G-735629, Publicitas, Postfach, 3000 Bern.

Dipl. Bauingenieur-Statiker (46)

sucht neue Stelle.

Grosse Erfahrung im Hoch- und Tiefbau mit Computerstatik, Eisenbeton, Stahl, Holz. Selbständig, zuverlässig, flexibel und angenehm.

Offerten unter Chiffre SIA 1502 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekturstudent

an der HTL Bern sucht eine interessante und herausfordernde Tätigkeit als Hochbauzeichner im Raume Solothurn/Bern.

Angebote unter Chiffre SIA 1504 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Interessierter 29jähriger

Dipl. Arch. ETH SIA MArchUD Harvard '92

sucht interdisziplinäre Stelle für Stadtentwicklungsfragen. D, E, F, (I) Angebote unter Chiffre SIA 1509 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Diverses

Erfahrener

Bauingenieur HTL/Architekt

selbständig, sucht Aufträge oder Anstellung.

Offerten unter Chiffre SIA 1505 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekten, Unternehmer und Bauherren

Wir steuern Ihre Projekte und Bauabläufe im Hochbau mit einer neuen, integralen Baumanagemethode.

- Sichere, marktgerechte Kostenbestimmung
- Präzise Terminplanung und Kostenkontrolle
- Kosteneinsparungen dank Bauzeitverkürzung
- Günstige Bedingungen für Pilotprojekte

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 1507 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt übernimmt

Entwürfe, Studien, Projekte

Wettbewerbserfolge für Schulen, Spitäler, öffentliche Bauten, Siedlungs-, Städtebau usw. in regionalen und internationalen Wettbewerben.

Angebote unter Chiffre SIA 1503 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bekanntes Büro für Dienstleistungen hat noch freie Kapazität für:

Kostenschätzungen Kostenvoranschläge Devisierungen Bauleitungen

Anfragen an DIBAR AG, Eggbühlstrasse 36, 8050 Zürich, Telefon 01/302 45 48, Fax 01/303 45 25

Gautschi Bauleitungen

(Bauleitende Architekten und Ingenieure HTL)

mit Flair für professionelles Baumanagement und besten Referenzen übernimmt zu günstigen Konditionen:

Bauleitungsaufgaben im Hoch- und Tiefbau

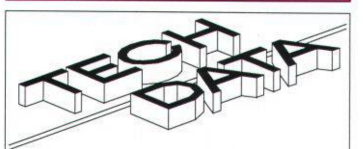
Hegnaustrasse 46b, 8602 Wangen b. Dübendorf, Tel. 077/71 60 04 Affolterstrasse 3, 8552 Felben-Wellhausen, Tel. 054/65 12 29



J. Stampfli AG, 4553 Subingen, Telefon 065-44 11 22

Der Fliessunterlagsboden mit System!





Als führende Projektmanagementfirma der Schweiz führt die TECHDATA AG wieder praxisnahe, eintägige

Projektmanagementkurse

Schwerpunkt Termin- und Einsatzmittelplanung

mit praktischen Übungen durch

Kaderl	curse	Projektleiterkurse		
23.09.92	Basel	22.09.92	Basel	
27.10.92	Zürich	28.10.92	Zürich	
		29.10.92	Zürich	
Preis:	660	Preis:	490	

Anmeldung und weitere Auskünfte:

TECHDATA AG, Hochstr. 50, 4002 Basel Tel: 061/34 27 27, Fax: 061/34 25 52, Fr. A.Voss

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

Schweizerischer 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.

Abonnemente

	Schv	weiz:		Au	sland:
1 Jahr	Fr.	98,-		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:	Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Mühlebachstr. 43	Pré-du-Marché 23	Via Pico 28
8032 Zürich	1004 Lausanne	6909 Lugano-Casserate
Tel. 01 / 251 24 50	Tel. 021 / 37 72 72	Tel. 091 / 52 66 84
Fax 01 / 251 27 41	Fax 021 / 37 02 80	Fax 091 / 52 45 65

Satz + Druck

Huber & 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

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60