

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 14-15

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: 18.02.2026

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

QUALITÄT AN ALLEN FRONTEN.

Unser Betrieb ist nach modernsten Gesichtspunkten eingerichtet: Rationalisierte Arbeitsabläufe und computergesteuerte Fertigung ermöglichen kostengünstige Grossaufträge. Besonders stolz aber sind wir auf das handwerkliche Können unserer erfahrenen und langjährigen Fensterbauer. Denn diese Männer garantieren für höchste Qualität an jeder Fensterfront.

Unser Programm:

- Holz
- Holz/Metall
- Kunststoff
- Rustica

rueggesser ag
F E N S T E R F A B R I K
8625 Gossau/ZH, Telefon 01/935 13 38

ID Lecher-Dumas

«Alu-Rollgerüste sind unser Bier.»

Schnelligkeit,
Flexibilität,
Wirtschaft-
lichkeit und
Sicherheit
sind heute
gefragt!



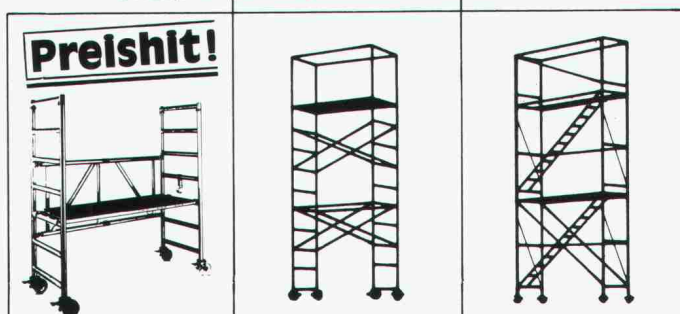
Treppentürme

Spanngerüste

Zimmergerüste

Fassaden-Befahranlagen

Von 30 cm bis 20 m Arbeitshöhe.
Arbeitsplattformen bis zu 3 Metern Länge und
1,40 Metern Breite. Indupro-Gerüste werden aus einer
hochwertigen Aluminiumlegierung hergestellt und
entsprechen 100 % den Vorschriften.



Zimmergerüste Spanngerüste Treppentürme
(mobiles Alu-Rollgerüst, zusammenklappbar)

Indupro Dienstleistungen:

Wir liefern alle Gerüste an den gewünschten Einsatzort, bauen auf (und auch wieder ab) und instruieren an Ort und Stelle.

Indupro – immer gut gerüstet!

Verkauf/Vermietung/Leasing

INDUPRO

Gerüst-Center in Basel, Bern, Zürich.

Indupro AG, Industriestrasse 6, 8305 Dietlikon, Tel. 01-833 30 70

Senden Sie uns bitte
Unterlagen über:

- ☐ Zimmergerüste
☐ Treppentürme
☐ Spanngerüste
☐ Fassaden-Befahranlagen

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Telefon:

© Friel + Ogi, Zürich 06

Neue Wege nach Rom – dank Sarnafil Tunnelabdichtungen



Hannibal hatte damals keine Wahl. Heute sorgen moderne und sichere Tunnelbauten für die Verbindung zwischen Nord und Süd. Sarnafil Kunststoff-Dichtungsbahnen bewähren sich weltweit für Bergbau- und Tagbautunnels, wo sie Land schonen und Lärm vermeiden. Denn sie können lose, schnell und witterungsunabhängig verlegt werden, ohne den Bauablauf zu verzögern. Sarnafil kommt ohne besondere

Schutzschichten aus und hat ein ausgezeichnetes Kosten-Nutzenverhältnis. Und, es wird nur durch eigens von uns geschulte Fachleute verlegt. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit reicht über die Fertigstellung des Bauwerks hinaus – auch für spätere Kontrollverfahren oder Prüfungen im Labor stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Übrigens: wir bieten sämtliche Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau an.

Bitte informieren Sie mich über die Sarnafil Tunnelabdichtungssysteme.

Ich bin ☐ Bauherr ☐ Generalunternehmer

☐ Unternehmer ☐ Ingenieur

☐

☐ Und schicken Sie mir auch die Sarnafil Gesamtbroschüre.

Name/Vorname _____

Firma _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

SIA

Einsenden an Sarna Kunststoff AG, Industriestrasse, 6060 Sarnen,
Telefon 041/66 99 66.

Sarnafil®

Tunnel- und Bauwerksysteme. Alles unter Dach und Fach.



Wir machen uns stark für Parkhäuser. Massgeschneiderte Konzepte – von Sika.

Von der **Betondiagnose** zum angepassten **Gesamtkonzept** – alles aus einer Hand. Aufeinander abgestimmte, in der Praxis bewährte Produkte garantieren den Erfolg der Ausführung.

Betonreprofilierung und Feuchtigkeitssperre mit **Sikafloor® EpoCem**, der einzigartigen Materialtechnologie. Verschleissfeste Belagssysteme innen und aussen,

auch Risse überbrückend, mit der bewährten **Sikafloor® Bodenbelagstechnik**.

Im Detail ausgereifte System-Komponenten wie Rampen, Aufbordungen und Fugen. Umfassendes Know-How, Qualität und Sicherheit – durch Sika.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung – wir sind in Ihrer Nähe.



**Bauchemie
aus der Schweiz.
Für die Welt.**

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. Bändlstr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01 / 432 50 24, Fax 01 / 432 28 60

IMPREGNA GmbH, 8036 Zürich,
Abt. Bausanierung, Hallwylstrasse 71
Tel. 01 / 241 95 05, Telefax 01 / 242 07 30

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

STUMP BOHR AG, 8032 Zürich
Abt. Bautenschutz
Mühlebachstr. 20, Tel. 01 / 252 56 22

Abdichtungen

BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01 / 252 55 34

Akustik

SINUS ENGINEERING AG, 6010 Kriens
Amlehnstrasse 22, Tel. 041 / 41 79 19
Akustik und Lärmbekämpfung
Beratung, Messung, Gutachten

Angewandte Klimatologie/Meteorologie

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

Architekturmodelle

LÜCHINGER Modellbau
9113 Degersheim, Tel. 071 / 54 15 22

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

SULZER-INNOTEC 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 Brandabschottungen

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

Ausschreibungen

für Mauerwerksanierungen, Abdichtungen,
Mauerentfeuchtungen und Sanierputzsysteme

Über 10 Jahre Erfahrung
A. STAUB AG, Spezialbaustoffe
7304 Maienfeld-Jenins, Tel. 085/9 49 42

Bauaustrocknung

Roth-Kippe AG, 8055 Zürich
Gutstrasse 12, Tel. 01 / 461 11 55

Baugrunduntersuchungen

BBL Baulaboratorium AG
4132 Muttens/Basel, Tel. 061/61 33 14

EUB, Prüflabor für Erdbau,
Umwelt und Baustoffe.
3014 Bern, Stauffacherstrasse 130 A
Tel. 031 / 42 81 52, Fax 031 / 41 18 53

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
6004 Luzern, Tel. 041 / 51 24 71
2900 Porrentruy, Tel. 066 / 66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01 / 853 02 57
CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Mont-s.-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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
K + S P. KIEFER + R. STUDER AG
4153 Reinach BL, Tel. 061 / 711 94 76
SIEBER CASSINA + PARTNER
Sieber Cassina Handke + Partner
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

Bauphysik

AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich
Bauphysik und Bautechnologie
Tel. 01 / 461 16 50

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057 / 22 55 15

Bauschäden und Expertisen

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

CONCRETAG
(s. Bauwerkserhaltung)

LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 1066, 5712 Beinwil am See
Tel. 064 / 71 55 64, Fax 064 / 71 55 55

TFB + Betonstrassen AG Wildeg
Beratungen im Hoch-, Tief- und
Strassenbau
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064 / 53 17 71, Telefax 064 / 53 16 27
VSL BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Bauwerkserhaltung

CONCRETAG
Beratende Ingenieure u. Architekten
Produkteunabhängige Beratung und
Expertisen, Zustandsanalysen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungs-
vorschläge, Laboruntersuchungen,
Qualitätssicherung
8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 473
Tel. 01 / 302 11 33, Fax 01 / 302 12 50

VSL BETONEXPERT
Beratende Ingenieure, neutrale
Begutachtung, Zustandsanalysen,
Expertisen, Laboruntersuchungen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvor-
schläge, Qualitätssicherung, Frisch-
betonkontrollen, Vakuuminjektionen.
8304 Wallisellen, Industriestrasse 48
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,
Gütstrasse 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

TFB Wildegg
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064 / 53 17 71, Telefax 064 / 53 16 27
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 085 / 2 59 09

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

EUB, Bern (s. Betonlabor)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)

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. Bändlstr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01 / 432 50 24, Fax 01 / 432 28 60

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

IMPREGNA GmbH, 8036 Zürich,
Abt. Bausanierung, Hallwylstrasse 71
Tel. 01 / 241 95 05, Telefax 01 / 242 07 30

Gunit, Spritzbeton, Sandstrahlen
E. LAICH SA, 6670 Avegno,
Tel. 093 / 81 17 22

Betonsanierungen

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

STUMP BOHR AG, 8032 Zürich
Abt. Bautenschutz
Mühlebachstr. 20, Tel. 01 / 252 56 22

TECTON-BAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Ringstr. 18
Tel. 056 / 87 11 90, Fax 056 / 86 18 55

Betonsanierung:

Eine Wissenschaft für uns!
10 Jahre Erfahrung · 300 000 m²
bearbeitet · Kompetente Analysen ·
Umfassende Beratung.
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.

Brandabschottungen

AG für Isolierungen
8050 Zürich, Tel. 01 / 311 63 63

R. MURI Feuerschutz-
Konstruktionen AG
8805 Richterswil, Tel. 01 / 784 37 60

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

Brandschutzdämmungen

AG für Isolierungen
8050 Zürich, Tel. 01 / 311 63 63

R. MURI Feuerschutz-
Konstruktionen AG
8805 Richterswil, Tel. 01 784 37 60

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG,
8401 Winterthur, Im Hölzli 26
Tel. 052 / 89 21 21

Brandschutzuntersuchungen/ Brandsimulationen

GEILINGER AG, Abt. BSB
Scheideggstrasse 30, 8401 Winterthur
Tel. 052 / 88 12 85, Fax 052 / 29 10 08

CAD Allplot/Allplan

allcad ag, CAD für das Bauwesen
8625 Gossau ZH, Tel. 01 / 935 49 27
Verkauf, Schulung, Hot-Line, Planproduktion

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.

CADD für Architekten

Die Komplettlösung auf dem PC für
Architekt und Innenausbau:
3D/SOLIDS und PAINT für Entwurf
und Präsentation, 2D für Konstruktion
Beratung · Schulung · Gesamtlösung
POINT LINE AG, Zürcherstr. 27
5402 Baden, Tel. 056 / 20 14 60

CAD für Architektur u. Design

CAD-Systeme CADAM und CATIA
IBM Schweiz, CAD-Center
Hohlstrasse 604, 8048 Zürich
Tel. 01 / 436 73 68

CAD für Architekten und Bau- ingenieure/Bauadministration

PCG INFORMATICA AG
8957 Spreitenbach, Tel. 056/71 49 81-82
komplette Lösung für das Bauwesen

CAD für Bauwesen

ARIGER, MARTY & ZWICKY AG
9500 Wil, Tel. 073 / 22 56 64
«Aus der Praxis – für die Praxis»
Devisierung, Baukostenkontrolle –
CAD-Lösung – die integrierte Lösung

CAD/Messerli CAD

Professionelles CAD im Bauwesen
Bauadministration (1550 Kunden)
ROLAND MESSERLI Informatik
8957 Spreitenbach, Tel. 056 / 70 12 55
3011 Bern, Tel. 031 / 46 19 14

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die
Baubranche mit über 650 Arbeits-
plätzen 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 Bauingenieurbüro.
RONY DAHINDEN
Ingenieure + Software AG
8370 Sirmach, Tel. 073 / 26 39 22

CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
8904 Aesch, Tel. 01 / 737 38 11
Das seit 1987 von Schweizer
Architekten meistgekauft
CAD-System! An einer unverbind-
lichen Demo zeigen wir Ihnen warum.

Datenverarbeitung

INSER AG, Beratende Ing. für EDV
Rechen- und Zeichenzentrum
3097 Liebfeld, Tel. 031 / 26 30 10

Endoskopie

VSL BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

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 94 76

Fassadenisolation

Fassaden, hinterlüftet, isoliert

Unsere besondere Spezialität!
15 Jahre Erfahrung · 500 000 m²
verarbeitet · Permanente Schulung
unserer Spezialisten · Umfassende
Beratung.

ROBERT SPLEISS AG
Bauunternehmung
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

Metallbau-Planung J. F. Meyer AG
6006 Luzern, Würzenbachstr. 17
Tel. 041/31 20 88

Felslabor

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

Frischbetonkontrollen

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

Gebäudesimulation

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

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
GEFAS AG, Hinterbühlstrasse 3
8307 Effretikon, Tel. 052 / 32 25 32
Bodenuntersuchungen (Georadar),
Erschütterungsmessungen, Sprengtechnik

Geologie - Geotechnik - Geophysik

GEOTEST AG
3052 Zollikofen, Tel. 031 / 57 20 74
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 Cheseaux-s./L.
1915 Chamoson VS
SIEBER CASSINA + PARTNER
Sieber Cassina Handke + Partner
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

Grundbautechnik

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

Holzbeizarbeiten

Amstutz & Sahli AG, 8032 Zürich
Chem. Holzbeizerei und Spritzwerk
Hofackerstr. 11A, Tel. 01 / 53 50 40

Holzschutzmittel

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

Injektionen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01 / 432 11 30

BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz. Bändlstr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01 / 432 50 24, Fax 01 / 432 28 60

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

IMPREGNA GmbH, 8036 Zürich
Abt. Bausanierung, Hallwylstrasse 71
Tel. 01 / 241 95 05, Telefax 01 / 242 07 30

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

STUMP BOHR AG, 8032 Zürich
Abt. Bautenschutz
Mühlebachstr. 20, Tel. 01 / 252 56 22

TECTON-BAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Ringstr. 18
Tel. 056 / 87 11 90, Fax 056 / 86 18 55

Isolierungen

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

Kanalfernsehen und -sanierung

A. KÄPPELIS SÖHNE AG
Umwelttechnik, Bautenschutz
6430 Schwyz, Tel. 043 / 21 11 71
6460 Altdorf, Tel. 044 / 2 99 93

Kanalisationen

Krähenmann AG / Kasapro AG
Kanalunterhalt und -sanierungen
9202 Gossau SG, Tel. 071 / 85 35 11

Klebearmierungen

AG HEINR. HATT-HALLER, 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

Kunst am Bau

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

Kunststoff-Dichtungsbahnen

Sarnafil Abdichtungssysteme
für Hoch- und Tiefbau
SARNA KUNSTSTOFF AG
6060 Sarnen, Tel. 041 / 66 99 66

Lärmexpertisen

BAUMGARTNER & PARTNER AG
8645 Jona-Rapperswil,
Sonnenbergstr. 26, Tel. 055 / 27 35 25
W. BÖHLER, dipl. Ing. ETH/SIA
8645 Jona, Tel. 055 / 28 35 35
Kataster, Messungen, Berechnungen

Lärmexpertisen

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

Lärm- und Schwingungsexpertisen

SULZER-innotec, Fachstelle für
Schwingungen und Akustik
Postfach, 8401 Winterthur
Tel. 052 / 81 21 23

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

Lüftungskanal: Reinigung und Wartung

IWS AG, Industriewartung-Services
4108 Witterswil, Tel. 061 / 301 10 62
Fax 061 / 73 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 Baustest AG (s. Strassenbaulabor)
LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 1066, 5712 Beinwil am See
Tel. 064 / 71 55 64, Fax 064 / 71 55 55
TFB Wildegg
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064 / 53 17 71, Telefax 064 / 53 16 27

Mauerentfeuchtungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01 / 432 11 30
BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz. Bändlstr. 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
A. STAUB AG, Spezialbaustoffe
7304 Maienfeld-Jenins
Tel. 085 / 9 49 42
STUMP BOHR AG, 8032 Zürich
Abt. Bautenschutz
Mühlebachstr. 20, Tel. 01 / 252 56 22
TECTON-BAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Ringstr. 18
Tel. 056 / 87 11 90, Fax 056 / 86 18 55

Messtechnik

Dehnung mit DMS, Weg, Kraft, Druck,
Rissüberwachung, Temperatur
H. Dietrich, Gerenstr. 12, 3065 Bolligen
Tel. 031 / 58 08 11, Fax 031 / 58 55 23
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

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

Natursteine

J. und A. Kuster, Steinbrüche AG
8807 Freienbach, Tel. 01 / 784 25 25
P. DE ZANET + Co. AG
8730 Uznach, Tel. 055 / 72 28 44

Oberlichter/Dachverglasungen

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

Pfahlprüfungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Pumpen

GRUNDFOS PUMPEN AG
8117 Fällanden
Tel. 01 / 825 29 25, Telex 828 462

Pumpen

HÄNY & CIE. AG, Pumpen- und
Wasseraufbereitungsanlagen
8706 Meilen, Tel. 01 / 925 11 31
Fax 01 / 923 38 44
SOMMER SCHENK SUISSE
Pumpenbau, 5213 Villnachern
Tel. 056 / 43 13 63

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich,
Tel. 01 / 272 99 33, Telex 82 27 07

Quellfassungen

langjährige Erfahrungen
B. Jäger, Tiefbau
8932 Mettmenstetten, seit 1963
Tel. 01 / 767 03 19

Rammdurchstossungen

seit 1977
Unterquerungen, mit oder ohne
Stahlröhren, alle Ø,
B. Jäger, Tiefbau
8932 Mettmenstetten
Tel. 01 / 767 03 19

Rammsondierungen

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

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

Schalldämmende Bauelemente

Das Fachwerk «Schalldämmung»
zeigt einfach, klar und sicher wie man:
Türen, Trennwände, Holzbalkendecken,
Dächer, Aussenwände (Holzbau),
Rolladenkästen usw. konstruiert bzw.
saniert. Zu beziehen für Fr. 55.– bei
HAWA AG, Abteilung
Schalldämmplatten «HAWAPHON»
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
PAUL SCHWAB AG, Soodstr. 57,
8134 Adliswil, Tel. 01 / 710 02 22

Sprengtechnik

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

Spritzbeton

Gunit. Sandstrahlen
E. LAICH SA, 6670 Avegno
Tel. 093 / 81 17 22
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

Stahlbau-Projektierung/ Beratung

GEILINGER AG, Abt. SIT
Scheideggstrasse 30, 8401 Winterthur
Tel. 052 / 88 12 84, Fax 052 / 29 10 08

Strassenbaulabor

IMP Baustest 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
Hönggerstrasse 40, 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. Beratung, Planung u. Fachbauleitung
für Gemeinde-, Mehrzwecksäle usw.

Thermolackierungen

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

Trennwände - Werkkabinen

Verstellbare Blättler-Wände
schallisoliert, feuerbeständig
BLÄTTLER AG, Holz- und Metallbau
Industriestr. 1, 8117 Fällanden, 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 Birsfelden
Tel. 061 / 313 08 04, Fax 061 / 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)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Tel. 01 / 385 29 41
GEOTEST AG
(s. Geologie-Geotechnik-Geophysik)
grobau management (Projektleitungen)
9500 Wil, Tel. 073 / 22 18 22
MUELLER & PERROTTET
rue A.-Mooser 1, 1700 Fribourg
Tel. 037 / 22 56 60, Fax 037 / 23 24 63
SIEBER CASSINA + PARTNER
Beratende Geologen und Ingenieure
8004 Zürich, Tel. 01 / 291 07 00
8600 Olten, Tel. 062 / 32 15 85
3007 Bern, Tel. 031 / 26 35 35
5000 Aarau, Tel. 064 / 22 82 01
Sieber Cassina Handke + Partner
7000 Chur, Tel. 081 / 24 10 26

Ungezieferbekämpfung

Ketol AG, Abt. Insecta-Service
8157 Dielsdorf ZH, Tel. 01/853 05 16

Unterquerungsarbeiten mit Stahl- und Eternitrohren bis 1000 mm Ø

für Kanalisation und Werkleitungen
TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05

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. Bahman, dipl. Ing. ETH/SIA
Geschäftszentrum Wipkingen
Hönggerstrasse 40, 8037 Zürich
Tel. 01 / 272 27 01, Fax 01 / 272 26 06
Verkehrsplanung, Verkehrserhebungen,
Planung+Projektierung v. Verkehrsanlagen,
Öffentl. Verkehr, Verkehrsberuhigungen,
Lärm- und Umweltverträglichkeitsgutachten

Vorfabrizierte Armierungen

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

Waagen

METTLER-TOLEDO (Schweiz) AG,
Waagen und analytische Instrumente
Grabenstr. 8, 8606 Nänikon-Uster
Tel. 01 / 941 61 61, Fax 01 / 941 60 16

Wasser-/Abwasser-/Gasleitungen Gas-/Wasser-Transportleitungen

Sika Robotics AG
Rohr-Sanierungs-Service
8627 Grüningen, Tel. 01 / 935 27 82
3147 Mittelhäusern, Tel. 031 / 93 00 26
6030 Ebikon, Tel. 041 / 33 58 55
4450 Sissach, Tel. 061 / 98 38 43
9326 Horn, Tel. 071 / 41 83 85
Effiziente Kanalisations-Rohrnetz-
sanierung mit dem «SikaRobot»-
System; ohne Aufgrabungen; in
Rohren von 150 bis 800 mm Durch-
messer (auch Hausanschlüsse).
Druckleitungen-Sanierungen Gas/
Wasser mit dem P.I.M.-Berst-Verfahren

Wasserentkeimung

KATADYN PRODUKTE AG, Industriestr. 27,
8304 Wallisellen, Tel. 01 / 830 36 77

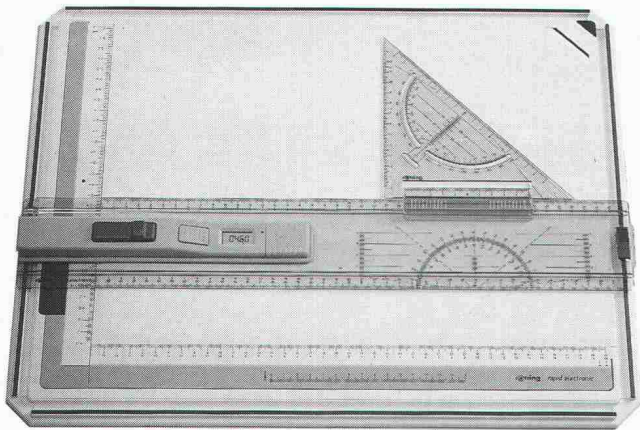
Zustandserfassung von Bauwerken

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

rotring rapid electronic

DIGITALE ZEICHENTECHNIK

Die neue rapid electronic ist das Spitzenmodell unter den rotring Zeichenplatten. Damit wird Zeichnen in höchster Präzision noch einfacher. Mit integriertem digitalem Messsystem für freie Nullpunktwahl, 3 Anzeigegenauigkeiten, 3 Masseneinheiten und 12 Massstäbe.



rotring

Gutschein

für eine Dokumentation über die neue rapid electronic und das komplette rotring Zeichenplatten-Sortiment.

Name/Vorname _____

Schule/Firma _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

rotring (Schweiz) AG, Moosmattstrasse 27, 8953 Dietikon ZH

LÄRMSCHUTZ-KNOW HOW UNTER DER LUPE

«Lärm beeinflusst die Produktivität am Arbeitsplatz»



Arbeitsmedizin

Herausgegeben von der
Schweizerischen
Unfallversicherungsanstalt

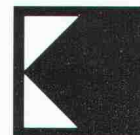
SUVA
6002 Luzern, Postfach
☎ 041/215111

Berufliche Lärmschwerhörigkeit

Dr. med. R. Probst,
Spezialarzt FMH für Ohren-Nasen-Hals-Krankheiten
speziell für Arbeitsmedizin

Zahlreiche Studien beschäftigen sich mit gesundheitlichen Schäden durch Lärm. Mit wirksamen raumakustischen Massnahmen lassen sich diese vermeiden. Schallabsorbierende Auskleidungen von Decken und teilweise Wänden reduzieren die Schallreflektion, senken den Lärmpegel und erhöhen die Sprachverständlichkeit.

Unsere vielfältigen Absorptionssysteme und die grosse Palette an spezifischen Materialien ermöglichen wirkungsvolle Lösungen für alle Anwendungsbereiche. Unsere umfassende Beratung verhilft zu «ruhigeren Zeiten».



Siegfried Keller AG

LÄRMSCHUTZ PROFESSIONELL

8306 Brüttisellen
Telefon 01/833 59 51
Telefax 01/833 61 51

Sprengen, Rammen, Verkehr

ERSCHÜTTERUNGSMESSUNGEN

- zur Kontrolle der Spreng-, Ramm- und Verkehrserschütterungen
- zur Bestimmung der maximal zulässigen Lademengen pro Zündstufe
- zur Vorbeugung von ungerechtfertigten Schadenersatzforderungen
- Beweiskräftige Detailmessungen und Dauerüberwachung von Erschütterungen
- Gutachten und Expertisen
- Bestandesaufnahmen
- Ausarbeitung von Submissionsunterlagen
- Einsatz modernster Computer-Messgeräte
- Beratung durch ausgewiesene Sprengfachleute (Sprengausweis C mit sämtlichen Sprengausweisintragungen)

Sprengingenieurbüro und
Erschütterungsmessungen

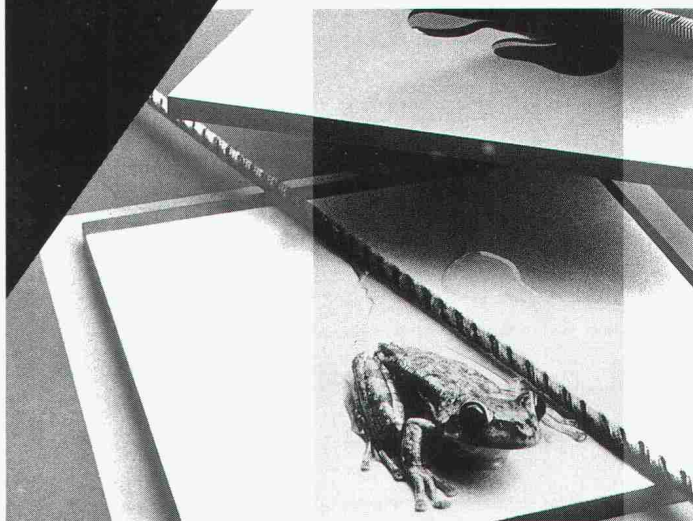
EXPLOSIV CONSULT AG

CH-8492 Wila
Wildbergstrasse
Tel. 052 / 45 17 78
Fax 052 / 45 20 55

Rammerschütterungsmessungen
Sprengprojektierungen
Beratungen bei Spreng- und Rammarbeiten
Erstellung von Zustandsaufnahmen
Umweltschutzmessungen

TraceTek

warnt vor
Leckschäden



Ein Leck, nicht sofort erkannt, kann sich katastrophal auswirken, kostspielige Schäden und schwierige, mitunter sogar gefährliche Aufräumarbeiten nach sich ziehen.

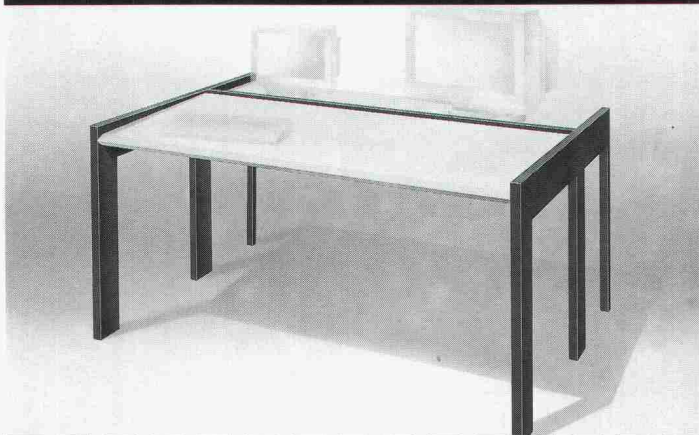
Kurz, ein leistungsfähiges Leckwarnsystem ist eine Investition, die sich vielfach bezahlt macht.

Entsprechendes Handeln ermöglicht oft, Schäden zu vermeiden und Ausfallzeiten zu begrenzen.

Raychem AG
Oberneuhofstr. 8
6340 Baar
042 31 81 31
Fax 042 31 77 00

Raychem

**Gespräche mit CAD-Profis
inspirierten uns,
triModuCAD zu entwickeln.**



triModuCAD macht Schluss mit improvisierten Arbeitsplätzen. Denn dieses neue CAD-Tischsystem aus der Schweiz ist konzipiert für Praktiker. Stabil, flexibel, ergonomisch perfekt. triModuCAD bringt mehr Effizienz für CAD-Profis. Verlangen Sie den detaillierten Prospekt mit Preisliste.

- ☐ Ja, senden Sie mir den triModuCAD-Prospekt.
☐ Ich wünsche eine persönliche Beratung. Rufen Sie mich an.

Firma _____
zuständig _____
Strasse, Nr. _____
PLZ/Ort _____
Telefon-Nr. _____

Trippel
Tisch-System triModuCAD



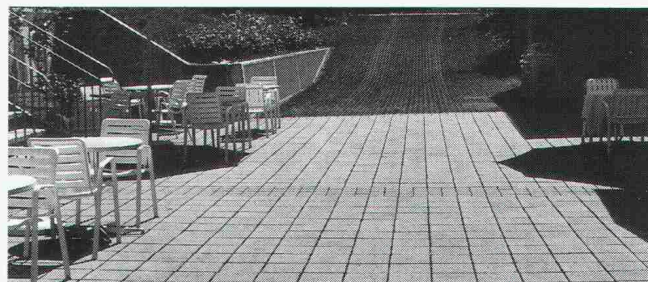
Einsenden an: J. P. Trippel AG, Sommerstr. 37, 8580 Amriswil/TG, Tel. 071/67 15 15, Fax 071/67 75 03

E.T & H BSW 90.770

A. Tschümperlin AG
B A U S T O F F E

ARCONDA Pflasterplatten

Für grosszügige Gestaltungslösungen.



Die exklusive Pflasterplatte in fünf verschiedenen Formaten aus der ARCONDA-5-Stern-Linie. ARCONDA-Pflasterplatten eignen sich dank den

grossflächigen Formaten und der Standfestigkeit besonders für Plätze, Quartierstrassen, Parkanlagen, Promenaden usw.

- ☐ Senden Sie uns Unterlagen über die ARCONDA-Pflasterplatten
☐ Wir wünschen eine unverbindliche Orientierung über die gesamte ARCONDA-5-Stern-Linie.

Coupon einsenden oder kopieren und faxen an:

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

SIA 91

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

Viele Jahre praktische Erfahrung sowie umfassendes Wissen sind das Rückgrat unserer Tätigkeiten.

Allgem. Tiefbau

Tunnelbau

Wasserbau

Pfählungen - Trägerbohrungen

Rammvortrieb mit Stahlrohren

Hydr. Pressvortrieb, alle Querschnitte

Unsere Ingenieure stehen Ihnen für Beratungen und Kostenvoranschläge gerne zur Verfügung.

Leutschenbachstrasse 52

Postfach

8050 Zürich

Telefon 01 / 301 06 60

Telefax 01 / 302 58 50

hochuli
Metallbau

Fenster, Türen und Tore
für Neubauten und Altbausanierungen
Schaufensteranlagen in Stahl und Leichtmetall
Anschlagkästen
rauchdichte Abschlüsse
Falttore
allgemeine Schlosserarbeiten

8556 Wigoltingen 054 6313 69

Bauen
in Stahl
optimal

Profitieren Sie!

von unserer langjährigen Erfahrung auf
folgenden Fabrikations- und Dienstlei-
stungszweigen:

Stahlbau

Tragkonstruktionen und Hallenbauten für Indu-
strie und Gewerbe

Metallbau

Fassadensysteme mit Fenster und Toren sowie
Schaufenster- und Treppenanlagen

Blechbearbeitungszentrum

Für CNC-gesteuertes Scheren, Abkanten bis 6 m
und Laserschneiden bis 3 m Länge

Autokranvermietung

(bis 300 Tonnen Tragkraft), Transporte jeder Art
sowie Schwertransporte mit Spezialfahrzeugen,
Fabrikumzüge

Notstromaggregate

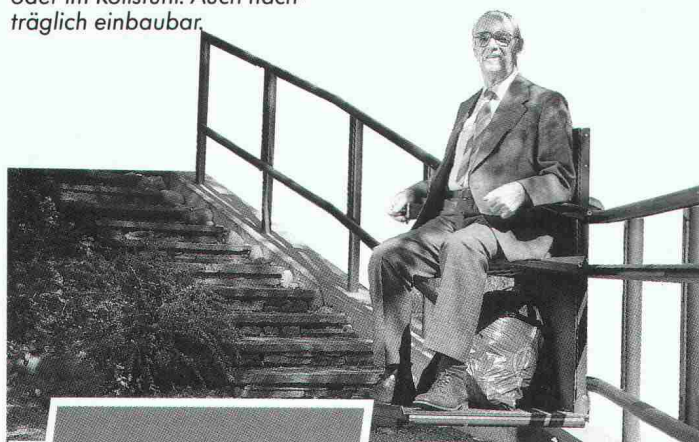
(Vermietung und Verkauf) bis 1000 kVA, fahrbar
und stationär

SENN AG

Heinz Senn AG
Bernstrasse 9, 4665 Oftringen
Telefon 062 / 97 44 55, Fax 062 / 97 24 72

**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 nach-
träglich einbaubar.



rigert

Treppenlifte für
jeden Anspruch

Rigert Maschinenbau AG
Hauptsitz: 6405 Immensee
Tel. 041-8'53 81



Coupon

Senden Sie mir Ihre Dokumentation
über ☐ Innenanlage ☐ Aussenanlage

Name:

Strasse, Nr.:

PLZ/Ort:

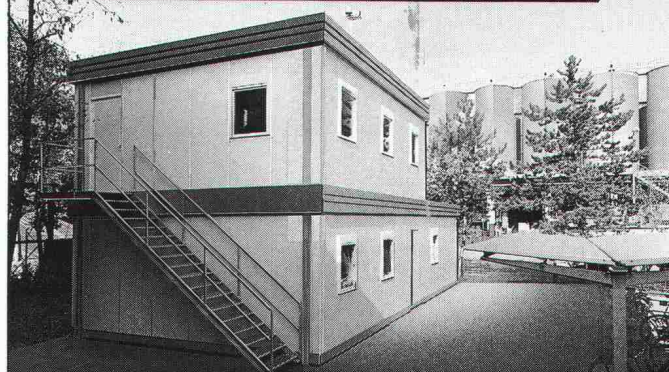
Tel.:

S

Conducta Container-Gebäude
Raumprobleme schnell gelöst!



Mobile, temporäre
Industrie- und Gewerberäume
Kauf - Miete - Leasing



Conducta Fabrik für Baumaschinen **Conducta**
Winterthur 052/89 88 88
Kappel/SO 062/46 42 20 Landauert 081/51 53 33 Münchenbuchsee 031/869 39 39

WENN ES UM ANSCHLÜSSE BEI FLÄCHEN- ISOLATIONEN GEHT...



REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORD AG
8042 ZÜRICH · HOFWIESENSTRASSE 3 · TELEFON 01/362 94 69

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORTHWEST AG
MÜNCHENSTEIN · ALTE REINACHERSTR. 60 · TEL. 061/46 83 10 · FAX 061/46 83 36

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK OST AG
9470 BUCHS · CHURERSTRASSE 35 · TELEFON 085/6 64 74 · FAX 085/5 66 42

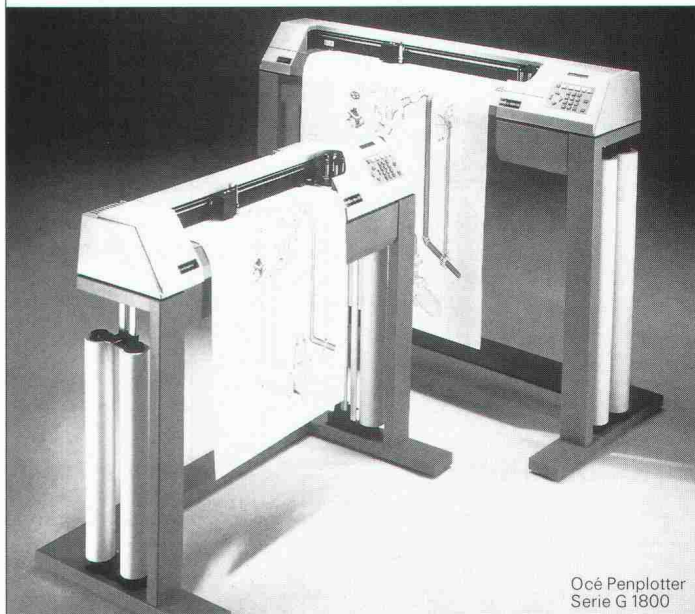
REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK MITTE AG
3550 LANGNAU · BURGDORFSTRASSE 33 · TELEFON 035/2 13 31

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK ZENTRAL AG
6003 LUZERN · ZENTRALSTRASSE 45 · TELEFON 041/23 56 96

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK RHONE AG
3900 BRIG · SCHINERSTRASSE 8 · TELEFON 028/24 26 26

RESA®

**Ausgaben
die Eindruck machen
für alle CAD-Profis.**



Océ Penplotter
Serie G 1800



Ein komplettes Programm graphischer Peripheriegeräte.

Océ Graphics

Océ Graphics A.G.
Leutschenbachstr. 45
CH-8050 Zürich
Telefon 0 13 02 03 30
Telefax 0 13 02 01 81



Wenig Platz? Kein Problem mit GTSM- Spielplatzgeräten!

Einzelgeräte und kompakte Kombi-
geräte mit vielen Spielmöglichkeiten
für festen Einbau oder mobil.

- GTSM-Klettergeräte • GTSM-Tisch-
Tennistische • GTSM-Freilandspiele
- GTSM-Sicherheitsmaterial.

Sofortige Lieferung ab Lager.

BON

☐ Wir möchten unverbindlich einen GTSM-Katalog
eine Offerte für

Name/Adresse:

GTSM MAGGLINGEN
2532 Magglingen

TEL. 01/461 11 30
8003 Zürich Aegertenstr. 56

Wenn Sie bei

Tankanlagen

dübi denken, können Sie Jassen gehen!

Oder Fischen. Wir lösen Ihr Problem, und Sie können sich
mit Wichtigerem beschäftigen. Verlangen Sie kostenlos
und unverbindlich erste Informationen und ein kleines Ge-
schenk.

☐ Kunststoff-Tanks und -Wannen ☐ Erdverlegte Kugeltanks

dübi

Name/Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

SIA

Einsenden an: dübi AG, Industriezone Hofmatt
3360 Herzogenbuchsee, Telefon 063 60 12 12

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif

Stellenangebote und Ausschreibungen					Ermässiger Preis für Stellengesuche	
1/1-Seite	185×260 mm	Fr. 1770.—	1/6-Seite	90×84 mm	1/12-Seite	90×40 mm Fr. 170.—
1/2-Seite	90×260 mm			185×40 mm	Fr. 380.—	
	185×128 mm	Fr. 940.—	1/8-Seite	90×62 mm	1/16-Seite	90×29 mm Fr. 127.—
1/3-Seite	90×172 mm	Fr. 640.—		185×29 mm	Fr. 285.—	
1/4-Seite	90×128 mm		1/12-Seite	90×40 mm	Fr. 209.—	1/24-Seite 90×21 mm Fr. 97.—
	185× 62 mm	Fr. 490.—				

Chiffregebühr Fr. 7.—, Ausland Fr. 10.—
Chiffregebühr ab Febr. 91: Fr. 10.—, Ausland Fr. 20.—

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr

IVA AG für internationale Werbung, 8032 Zürich
Mühlebachstrasse 43
Tel. 01/251 24 50, Telefax 01/251 27 41, PC 80-32735
Filiale:
1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23, Tel. 021/37 72 72

Stellenangebote

alporit ★★★
Dämmstoffe
styrodur®

Wir sind ein innovatives Fabrikations- und Handelsunternehmen von Dämmstoffen mit interessanten Generalvertretungen.

Für den Ausbau unserer Dienstleistungen im Bereiche Bauphysik suchen wir

Bauingenieur HTL

oder

Baufachmann

(mit ähnlicher Ausbildung)

wenn möglich mit Kenntnissen in Bauphysik oder der Bereitschaft, sich in dieses Gebiet einzuarbeiten zu lassen. Der Wirkungskreis umfasst u.a. Kontakte mit Architekten, Ingenieuren, Industrie und Verwaltung.

Neben der attraktiven Mitarbeit in einem kleinen Team bieten wir ein interessantes Salär und zeitgemässe Sozialleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wollen Sie mehr über diese vielseitige und herausfordernde Stelle erfahren? Dann rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen! Diskretion ist Ehrensache.

Alporit-Dämmstoffe
Kork AG Boswil
Industriestrasse, 5623 Boswil
Tel. 057 / 47 11 44, intern 215



LESCHGO & PARTNERS AG

UNTERNEHMENSBERATUNG

Unser Kunde ist ein Dienstleistungsunternehmen, das sehr bekannten Firmengruppen mit Schwergewicht in der Bauindustrie angehört. Das Institut unterstützt diese Zielgruppen und ist ebenfalls in der Forschung tätig. Gesucht wird durch uns ein **verantwortlicher** Mitarbeiter, in einer Kaderposition, als

Technischer Redaktor

Diese Position ist direkt dem Leiter des Institutes unterstellt.

Wir wenden uns an Praktiker aus den Bereichen Tiefbau, Chemie, Werkstofftechnologie, Physik ect., mit sehr gutem, schriftlichem Ausdruck und gepflegtem Sprachstil.

Ihre Aufgabe umfasst sämtliche redaktionellen Arbeiten, PR-Aufgaben und Öffentlichkeitsarbeiten für das Unternehmen. Ein Team von Mitarbeitern steht Ihnen für fachliche Fragen zur Verfügung und unterstützt Sie bei der Bearbeitung der Themen.

Könnten wir Sie für diese sicher nicht alltägliche Aufgabe begeistern, dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Es versteht sich, dass wir derartige Kontakte mit strengster Diskretion nach allen Seiten behandeln. Bitte verlangen Sie Frau Helena Gloor-Hoesli.

ZÜRICH – PARIS – BRUXELLES – LONDON – WASHINGTON

Untermühleweg 11, 6300 Zug
Telefon 042-31 96 31



Unsere Auftraggeberin ist eine auf Energietechnik spezialisierte Beratungs- und Ingenieurunternehmung im Grossraum Zürich.

Für die Geschäftseinheit Elektro- und Leittechnik suchen wir für die Fachsparte Leitungsbau einen **erfahrenen** und beweglichen

Bauleiter für die Projektierung von Hochspannungsfreileitungen

In einem interdisziplinären Team können Sie Ihre ganze Engineering-Erfahrung im Bereich Hochspannungsfreileitungen und Schaltanlagen anwenden. Für Bergsteiger und Skifahrer befinden sich auch Grossbaustellen im Schweizer Hochgebirge.

Als erfolgreicher Bauleiter stehen Ihnen viele Entwicklungsmöglichkeiten offen. Anspruchsvolle Projekte erwarten einen ebenso anspruchsvollen Projektleiter.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in einem Neubau mit modernster Infrastruktur. Parkplätze stehen zur Verfügung. Verschiedene firmeneigene Sportclubs halten Sie fit für Ihre beruflich bedingten Hochgebirgstouren.

Frau R. Messer informiert Sie gerne ausführlicher über diese interessante und entwicklungsfähige Position. Oder dürfen wir bereits Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto unter **Kennziffer FC-930** erwarten?

Für Ihre Aufmerksamkeit danken wir Ihnen bestens.

PRM für Ingenieure
Frau R. Messer, Personalberatung
Rennweg 32, 8001 Zürich

Telefon 01 212 10 54
Mo und Di bis 20.00 Uhr
Mi, Do, Fr bis 18.00 Uhr

Masstäbe für die Zukunft setzen



PS:

Unsere Büros liegen nur wenige Gehminuten vom S-Bahnhof Stadelhofen entfernt.
Linie S5, S6, S7, S9 und S12 direkte Verbindung!

Projektleiter Massivbau

Für die Leitung anspruchsvoller und interessanter Hoch- und Industriebauten suchen wir einen qualifizierten **Bauingenieur**.

Neben fundierten Fachkenntnissen und entsprechender Erfahrung zeichnen Sie sich durch Flexibilität, guten Umgang mit Mitarbeitern und Kunden sowie Verhandlungsgeschick aus. Wenn Sie zudem gerne Team-Verantwortung übernehmen, können wir Ihnen ausgezeichnete Entfaltungsmöglichkeiten bieten.

Rufen Sie Herrn Peter Löhner an oder senden Sie ihm Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Emch+Berger Zürich AG
Ingenieurunternehmung, Forchstrasse 59, 8032 Zürich



Gebäude- und Betriebstechnik

Unser Auftraggeber ist eine gesamtschweizerisch tätige Ingenieurunternehmung. Für die Leitung des Bereichs Gebäude- und Betriebstechnik suchen wir eine sehr qualifizierte und fachlich ausgewiesene

Ingenieur- und Führungspersönlichkeit

Im Rahmen der Zielsetzungen gilt es, verschiedene Sparten aus- und aufzubauen.

Fachtechnisch stellen sich die Anforderungen bei:

- der Realisierung von Projekten mit einem hohen Anteil an haustechnischen Anlagen (Laborbauten, Banken, Verwaltungsbauten)
- der Planung und Realisierung von Projekten in der System-, Leit- und Anlagentechnik.

Auf der akquisitorischen Ebene geht es darum, mit Ideen und Tatkraft die Strategie umzusetzen, den Ausbau des bestehenden Beziehungsfeldes zu pflegen und den Aufbau neuer Kundenbeziehungen voranzutreiben.

Auf der kommerziellen Ebene gilt es, die finanzielle Verantwortung für den Gesamtbereich sowie für die Abwicklung der einzelnen Projekte zu übernehmen.

Diese Aufgaben erfüllen Sie als künftiges

Mitglied der Geschäftsleitung

Die grossen Anforderungen bedingen eine fundierte Ausbildung als Ingenieur (idealerweise Elektroingenieur) sowie einige Jahre Erfahrung in einer Führungsposition auf einem der genannten Gebiete. Idealalter 35 bis 40 Jahre.

Sind Sie herausgefordert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie Herrn H. Knellwolf (Tel. 071 / 41 02 60) für weitere Informationen an. Wir gewährleisten volle Diskretion und geben keinerlei Informationen an unseren Auftraggeber weiter, bevor Sie uns dazu ermächtigen.

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach
Signalstrasse 12

CH-8024 Zürich, Postfach
Rämistrasse 25

Telefon 071 / 41 02 60
Telefax 071 / 41 04 14

Telefon 01 / 251 20 60
Telefax 01 / 251 12 16

Vom Konzept bis zur Ausführung

bieten wir einem jüngeren Initiativen

Bauingenieur

eine anspruchsvolle Stelle für Generalplanung und Ausführung von grossen Bauvorhaben auf den Gebieten Umweltschutz, Industrie- und Eisenbahnbauten.

Wenn Sie bereit sind, interdisziplinär zu arbeiten, und Interesse haben an **Projektmanagement- und Bauleitungsaufgaben**, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Wir wünschen uns einen unternehmerisch denkenden, praxisorientierten Mitarbeiter, der Freude hat am Bauen.

Die Herren O. Frey und H. Marti geben Ihnen gerne weitere Informationen.



Toscano-Bernardi-Frey AG
Planer und Ingenieure
Turnerstrasse 25, 8006 Zürich
Tel. 01 / 363 26 36



Kantonale Verwaltung

Das Hochbauamt sucht

Architekten/Architektin

als Projektleiter/in für die Begleitung der Planung und Bauausführung verschiedenartiger und anspruchsvoller Bauvorhaben.

Von unserem/r künftigen Mitarbeiter/in erwarten wir ein abgeschlossenes Studium als Architekt/in ETH oder Architekt/in HTL, mehrjährige Berufspraxis sowie Sinn für kooperative Zusammenarbeit. Kenntnisse der italienischen oder rätoromanischen Sprache sind erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit handschriftlichem Begleitschreiben und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an das Personal- und Organisationsamt, Steinbruchstrasse 18/20, 7000 Chur.

Telefonische Auskünfte erteilt **Herr Erich Bandi, Kantonsbaumeister**, Tel. 081 / 21 36 42.

Hoch- und Industriebau Brückenbau

Die Berechnung und konstruktive Durchbildung von anspruchsvollen Bauwerken sowie die Ausarbeitung von Expertisen stellen hohe Anforderungen an die fachliche Kompetenz.

Dipl. Bauingenieur ETH

Konstruktiv talentierte und interessierte jüngere Bauingenieure finden in unserem Team herausfordernde Aufgaben, die selbständig zu bearbeiten sind.

Wir laden Sie ein, Ihre kurzgefasste Bewerbung einzureichen. Für Fragen steht unser Herr U. Pfister (01 / 55 11 22) zur Verfügung.

Basler & Hofmann

Forchstrasse 395
8029 Zürich

Ingenieure und Planer AG



J-M BLANC CONSULTANTS SA

Marketing - Organisation - Communication

Notre client est une importante société suisse d'ingénieurs-conseils particulièrement active dans les domaines des travaux souterrains, de la gestion des déchets et de la protection de l'environnement.

Pour faire face à un fort développement de ses activités, la direction de cette société nous a confié la recherche d'un

ingénieur expérimenté

pour prendre la

direction de grands projets

Il s'agit d'assumer la direction technique, financière et administrative de projets très importants faisant appel à différents bureaux d'ingénieurs et architectes.

Un tel poste requiert une formation d'ingénieur EPF (éventuellement ETS) en génie civil ou mécanique. Il s'adresse à une forte personnalité, possédant des qualités affirmées de chef de projet et capable de conduire une équipe de plus de 20 personnes.

Le candidat idéal est habile négociateur, extraverti, ambitieux et solide.

Les personnes intéressées peuvent obtenir de plus amples renseignements en téléphonant à Jean-Pascal Michaud ou en lui faisant parvenir directement leur dossier de candidature. La plus grande discrétion est assurée.

Route du Grand-Mont 19 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 / 653 60 33 Téléfax 021 / 653 37 21



Tiefbauamt der Stadt Zürich

Unsere Hauptabteilung Projektierung bearbeitet vielfältige Aufgaben im Bereich des städtischen Tiefbaus (Strassen-, Kanalisations- und Werkleitungsbau), Rad- und Fussgängeranlagen sowie die Gestaltung von Strassen und Plätzen.

Wir suchen eine/n initiative/n und einsatzfreudige/n

Leiterin/Leiter

eines Technischen Büros

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Führung eines Technischen Büros
- selbständige Büro- und Feldarbeit
- Lehrlingsausbildung

Was Sie mitbringen:

- eine Ausbildung als Bauingenieur HTL oder Zeichner/Konstrukteur mit mehrjähriger Erfahrung im städtischen Tiefbau
- Freude an der Führung eines kleinen Teams
- EDV-Kenntnisse

Was wir offerieren:

- selbständige Tätigkeit im Rahmen des Auftrages
- angenehmes Arbeitsklima
- attraktiven Arbeitsplatz Nähe Hauptbahnhof, gleitende Arbeitszeit
- Lunch-Checks

Unser Herr Kornföhl informiert Sie gerne über die anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe (Tel. G 01 / 216 23 40 oder P 01 / 844 16 50).

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an das **Tiefbauamt der Stadt Zürich**, Personalabteilung, Werdmühlplatz 3, Postfach, 8023 Zürich

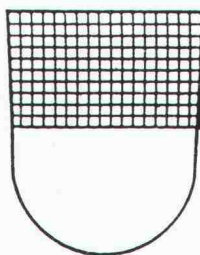
Suchen Sie eine Herausforderung als

Architekt HTL Hochbauzeichner(in)

im Bereich interessanter Wohn- und Geschäftsbauten?

Erfahrung mit CAD/EDV erwünscht. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

R.A. Fehr + P. Bosshard Architekten AG
Wehntalerstr. 308, 8056 Zürich
Telefon 01/ 371 31 44



Kanton Freiburg

Freie Stelle

Bauingenieur HTL

**beim Strassen- und Brückendepartement,
Abteilung für Wasserbau**

Tätigkeitsgebiet:

Der Bewerber wird mit der Projektausarbeitung und Bauleitung von Gewässerverbauungen und verschiedenen technischen und administrativen Arbeiten beauftragt.

Anforderungen:

Ausbildung als Bauingenieur oder Kulturingenieur HTL, mit Interesse für Hydrologie und Hydraulik; einige Jahre Berufserfahrung; Erfahrung auf dem Gebiet des Flussbaues erwünscht; Fähigkeit zum Redigieren; deutsche oder französische Muttersprache, mit guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Stellenantritt:

sofort oder nach Vereinbarung.

Auskünfte:

Strassen- und Brückendepartement, Abteilung für Wasserbau, Hr. H. Gétaz, Tel. 037 / 25 37 35.

Anmeldefrist:

19. April 1991. Ref.-Nr. 1301.



Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen sind, **mit Angabe der Referenznummer des Inserates**, an das Personalamt des Staates, Joseph-Piller-Strasse 13, 1700 Freiburg, zu richten.



Wir suchen

Bauingenieur/in ETH/HTL als Projektmanager/in

für Bahnbauten und andere grosse multidisziplinäre Objekte.

Sie besitzen Erfahrung in Projektierung, Bauleitung, Termin- und Kostenkontrolle sowie Durchsetzungsvermögen und Koordinationsgeschick.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung an:

PMC S.A. Projektmanagement

6600 Locarno, via ai Saleggi 11

Telefon 093 / 31 61 34

In unserem Team von einem Dutzend kommunikativer und schöpferischer Fachleute auf dem Gebiet Planung, Projektierung und Bauleitung von öffentlichen Verkehrsobjekten suchen wir eine(n) selbständige(n), kompetente(n)

Bauingenieur(in) HTL

für die Projektierung und Bauleitung von Strassen-, Bahn- und allgemeinen Tiefbauten

und eine(n)

Tiefbauzeichner(in)

Es erwartet Sie

- ein kreatives Umfeld (Nichtraucherbüro),
- eine auf Problemlösungen ausgerichtete, spannende Tätigkeit
- ein engagiertes Team, wo Zusammenarbeit, Humor und Toleranz grossgeschrieben werden
- neu eingerichtete Büros Nähe ETH und Hauptbahnhof
- eine moderne Infrastruktur: EDV, Tiefbau-CAD
- SIA/ASIC-Arbeitsbedingungen

Für weitere Informationen wenden Sie sich an unseren **Herrn Peter J. Guha!**

Telefon 01/363 28 28

Telefax 01/363 28 95

Scheuchzerstrasse 8

CH-8006 Zürich

Ingenieurbureau GUHA AG

Für unser Ingenieur- und Vermessungsbüro **Appenzell** suchen wir je einen

Bauingenieur (allg. Tiefbau) **Bauingenieur** (Massivbau)

für die selbständige Bearbeitung interessanter Projekte.

Wenn Ihnen ein moderner Arbeitsplatz und ein angenehmes Arbeitsklima viel bedeuten, rufen Sie uns doch bitte an (**M. Kaufmann oder K. Bruderer**)

Tel. 071 / 87 16 29.

INGENIEURBÜRO HERSCHE AG
9050 Appenzell 9413 Oberegg 9056 Gais

Ingenieurbüro

Unsere Auftraggeberin, eine Tochterunternehmung einer Schweizer Firmen-
gruppe, ist in drei Profitcenters strukturiert und hat sich erfolgreich auf ihrem
Spezialgebiet Tiefbau und Vermessung profiliert. Wir suchen im Zuge einer per-
sonellen Aufstockung der Sparte **Wasserkraft** einen engagierten, begeiste-
rungsfähigen Bauingenieur.

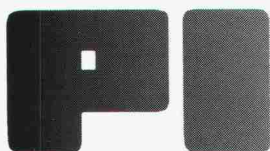
PROJEKTLEITER

Mehrere reizvolle Projekte befinden sich in unterschiedlichen Realisierungs-
phasen und sind ideale Voraussetzungen für eine umfassende Einarbeitung.
Das Tätigkeitsfeld reicht von der Konzeptstudie über das Vorprojekt und die
Ausschreibung bis zur Realisierung und beinhaltet teilweise die Mitarbeit an
Umweltverträglichkeitsanalysen.

dipl. Bau-Ing. ETH

Wir wenden uns an einen fähigen, umweltbewussten Bauingenieur mit Ausbil-
dungsschwerpunkt in Wasserkraft oder praktischer Erfahrung auf diesem
Gebiet, welcher sich mit seinem Fachwissen für eine breite Palette von kleineren
bis grossen Projekten engagieren und gemeinsam mit einem tragenden Team
wesentlich am Erfolg des Unternehmens mitarbeiten will. Persönliche und hier-
archische Entwicklungsmöglichkeiten sind gegeben. Alter: unwichtig. Spra-
chen: Deutsch, Italienisch- und Romanisch-Kenntnisse sind willkommen.

Wir bitten Sie um schriftliche oder telefonische Kontaktnahme mit Frau C. Staeger, **PI, AG für Personal-
beratung**, Freiestrasse 196, 8032 Zürich, Telefon 01/55 83 80 oder 382 06 82 Direktwahl, Telefax 01/382 06 84
(Ref.-Nr. 9143).



AG für Personalberatung. Rekrutierung, Beratung und Vermittlung von **ETH-
und HTL-Ingenieuren**, Fachspezialisten und Kadermitarbeitern. **8032 Zürich**

Eine sinnvolle Arbeit

Wenn Sie Instant-Architektur ablehnen und trotzdem kein
Weltflüchtling sind, passen Sie zu unserem Team. Wir su-
chen den/die

Baufachmann/ Baufachfrau

(vorzugsweise Architekt/in ETH oder HTL)

mit Ausführungserfahrung, wenn möglich im Wohnungs-
bau, guten Französischkenntnissen und EDV-Erfahrung
(Macintosh), der/die

behindertengerechtes Bauen

bei Architekten/innen, Bauherren, Behörden und der Indu-
strie

überzeugend verkaufen

kann. Wir sind die einzige Organisation in der Schweiz, die
sich ausschliesslich und professionell dieser Aufgabe wid-
met. Sie arbeiten in einem kleinen Team von Bau- und Mar-
ketingfachleuten, frei von Hierarchiezwängen und Fremdbe-
stimmung. Arbeitszeit 80 - 100%. Stellenantritt 1. September
oder nach Vereinbarung. Ihre schriftliche Bewerbung sen-
den Sie bitte an:

Schweizerische Fachstelle für behindertengerechtes Bauen
Neugasse 136, 8005 Zürich, Tel. 01 / 272 54 44

RAPP INGENIEURE + PLANER

Die verschiedenen Abteilungen unseres mittelgrossen
Büros befassen sich täglich mit komplexen Projekten aus
den Sparten

- Verkehrsbauten für Bahn und Strasse
- Hochbauten
- Tiefbauten, wie z.B. Becken für Trink-
sowie Abwasser
- Energie- sowie Entsorgungsanlagen
und dergleichen mehr

Für die Betreuung der konstruktiven Belange unserer
Projekte von A - Z suchen wir einen / eine

Statiker / Statikerin

als Projektleiter/in.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium als
Bauingenieur/in und einige Jahre Praxis.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich 5 Gehminuten vom Bahnhof
SBB.

Falls Sie interessiert sind, rufen Sie uns einfach an und ver-
langen Sie die Herren D. Suter oder M. Graf; oder richten Sie
Ihre Unterlagen an:

RAPP AG INGENIEURE + PLANER 4018 BASEL
HOCHSTRASSE 100 TELEFON 061-331 77 50





Einwohnergemeinde Cham

Zur Ergänzung unseres Teams in der Bauabteilung suchen wir sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Mitarbeiter(in) für das Hochbau- und Liegenschaftsamt

Hauptaufgaben:

- Mitarbeit im Baubewilligungsverfahren
- Baukontrollen bei Neu- und Umbauten
- Baubegleitung bei gemeindeeigenen Bauten

Wir erwarten:

- vielseitig begabte(n) Hochbauzeichner(in)/Bauführer(in) mit Interesse für administrative Belange
- EDV-Kenntnisse
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- interessante und vielseitige Tätigkeit in dynamischem Team
- moderne Büroeinrichtungen
- gute Sozialleistungen
- Treue- und Erfahrungszulagen
- gleitende Arbeitszeit

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung. Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Foto, Lohnanspruch, Referenzen usw.) können Sie an den Gemeinderat Cham richten. Der Bauverwalter Vital Baumeler steht für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung (Telefon 042 / 36 42 42).

Der Gemeinderat

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit moderner Infrastruktur (EDV, CAD) und vielseitigem Tätigkeitsfeld. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen qualifizierten

Bauingenieur ETH/HTL

Fachrichtung Konstruktion

Der ideale Kandidat verfügt über einige Jahre berufliche Praxis, bearbeitet selbständig anspruchsvolle, statisch-konstruktive und bodenmechanische Aufgaben des Hoch- und Tiefbaus, hat Verhandlungsgeschick und ist teamfähig.

Wenn Sie an dieser vielseitigen und ausbaufähigen Position interessiert sind, bitten wir Sie, Herrn Kuhn (01 / 740 56 41) anzurufen oder Ihre schriftliche Bewerbung einzureichen.

HMK Himmel-Münger-Kuhn AG, dipl. Bauingenieure
Haselstrasse 6, 5400 Baden

Unser Auftraggeber, ein bekanntes, solid fundiertes, mittleres

Ingenieurbüro im Raume Baden

ist in den äusserst zukunftssträchtigen und umweltschützenden Fachgebieten

Abwasser - Wasser - Deponietechnik

tätig und bestens eingeführt. Infolge Auslandsengagement des jetzigen Stelleninhabers suchen wir einen

Kulturingenieur

für die Planung von Siedlungsentwässerungen und Depo-niesanierungen, das Leiten von Leitungskataster-Erstellung und die Bearbeitung anspruchsvollerer Vermessungsaufgaben. Die Möglichkeiten zur engagierten Mitarbeit bei Gewässerregelungsprojekten sowie bei Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsbauten (vorwiegend weitergehende Abwasser- und Schlammbehandlungen) sind jederzeit gegeben. Gute Techniker- und Zeichner-Teams sowie CAD und moderne EDV-Programme stehen zur Unterstützung zur Verfügung.

Wenn Sie als dipl. Kulturingenieur ETH oder als Geometer Praxis in den obigen Fachgebieten haben, erwartet Sie eine gut dotierte, ausbaufähige, wichtige Position.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

IBGM Consultants

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



KANTON AARGAU



Kantonsspital Aarau

Unser Kantonsspital mit rund 700 Betten und 2000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist das Zentralspital des Kantons Aargau.

Die planmässige Instandhaltung der über 70 Gebäude ist ein permanenter Auftrag unserer Abteilung Bau + Technik.

Für die Durchführung dieser Arbeiten sowie für die Begleitung verschiedener Bauvorhaben suchen wir einen

Architekten HTL

oder

dipl. Bauführer

Einem geeigneten Bewerber bieten wir ein interessantes Tätigkeitsfeld in einem kollegialen Team.

Für Fragen steht Ihnen Herr P. Haller, Leiter Abteilung Bau + Technik, Telefon 064 / 21 41 01, gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an

Verwaltung Kantonsspital Aarau
5001 Aarau



AMT FÜR ZIVILSCHUTZ DES KANTONS ZÜRICH

SCHUTZBAU UND MATERIAL

Zur Beratung von Projektverfassern und Gemeinden sowie zur Prüfung von Schutzbauprojekten suchen wir per 1. Juni 1991 oder später eine(n) zuverlässige(n)

Architekten oder Architektin HTL

Wir stellen uns vor, dass Sie selbständig Projekte ausgeführt haben, etwas Baustellenerfahrung mitbringen, sich gerne in ein neues Gebiet einarbeiten wollen und den täglichen Umgang mit Baufachleuten sowie mit Behördenmitgliedern schätzen.

Die Sicherstellung der technischen Einsatzbereitschaft von Basisspitälern gehört zu den neuen Aufgaben unserer Abteilung Schutzbau und Material. Zur Planung und Durchführung von Massnahmen, welche diese Einsatzbereitschaft der Geschützten Operationsstellen sowie der Notspitäler erhöhen, suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft eine(n)

Fachmann(-frau) Bereich Haustechnik

Wir erwarten Bewerber mit TS- oder HTL-Abschluss. Gute Kontaktfähigkeit, selbständige und zuverlässige Auftrags erledigung sind für uns wichtige Voraussetzungen. Erfahrung als Vorgesetzte(r) erwünscht, aber nicht Bedingung.

Interessenten richten Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die **Abteilung Schutzbau und Material, Amt für Zivilschutz des Kantons Zürich, Thurgauerstrasse 56, 8090 Zürich.**

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Herr Andreas Inderbitzin (Tel. 01 / 306 75 23)



ETH Zürich

Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen (NDS) mit individuellem Studienplan

für qualifizierte Absolventen der Bauingenieurwissenschaften beider ETHs. Eventuell in Kombination mit Teilzeittätigkeit als Assistent/wissenschaftlicher Mitarbeiter. Möglichkeit zur anschliessenden Doktorpromotion. Der Studienplan kann individuell aus dem Lehrveranstaltungsangebot der folgenden Bereiche zusammengestellt werden:

- Konstruktiver Ingenieurbau
- Hydromechanik, Wasserbau
- Grund-, Fels- und Strassenbau
- Verkehrsingenieurwesen
- Bauplanung, Baubetrieb
- Materialwissenschaften, Mechanik

Studienbeginn: 28. Oktober 1991 (Wintersemester) oder 21. April 1992 (Sommersemester)

Dauer: Vollzeitstudium 1 Jahr, Teilzeitstudium möglich

Anmeldung: bis **31. Mai 1991** für Wintersemester 1991/92
bis 30. November 1991 für Sommersemester 1992

Auskunft und Unterlagen: beim Zentrum für Weiterbildung der ETH Z, HG F 67.4, 8092 Zürich, Tel. 01/256 56 59
ETH Z, Abteilung für Bauingenieurwesen
NDS-Sekretariat, HIL E 24.1
8093 Zürich-Hönggerberg
Tel. 01/377 31 83 (Mo-Do)

ATELIER WW

Wir suchen

Entwurfsarchitekten

Zur Bearbeitung von Wettbewerben im In- und Ausland wie auch für die Planung interessanter Bauvorhaben bis ins Detail braucht unser Entwurfsteam Verstärkung.

Motivierten Fachleuten mit Erfahrung bieten wir eine ausbaufähige Chance, ihre eigenen Ideen einzubringen und im Team zu optimieren.

Atelier WW, dipl. Architekten
Zürich-Stuttgart, Klosbachstrasse 123
8032 Zürich, Tel. 01 / 252 27 45



Kanton Basel-Landschaft
Bau- und Umweltschutzdirektion
Tiefbauamt

Ingenieurkompetenz, Verantwortung, Selbständigkeit

Hinter diesen Wörtern steckt eine echte Herausforderung.

Wir suchen eine(n)

Bauingenieur(in) ETH

(Ref.-Nr. 91.0086)

mit fundierten Kenntnissen in Materialtechnologie und Konstruktion oder Belagsbau.

Sie sind bei uns verantwortliche(r) Leiter(in) der Stabsstelle Materialtechnologie/Qualitätssicherung und Stellvertreter(in) des Kant. Strasseninspektors.

Sie sind begeisterungsfähig, wagen unkonventionelle Lösungen und sind gewillt, mit zeitgemässen Managementmethoden an der Erhaltung unserer Infrastruktur mitzuarbeiten.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr C. Scholer, Leiter der Hauptabteilung Ausbau und Unterhalt, Telefon 061 / 925 54 84, gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die Sie uns bis zum 30.4.91 einreichen sollten. Verlangen Sie am besten den Bewerbungsbogen beim

Kantonales Personalamt, 4410 Liestal,
Telefon 061 / 925 52 32

Kleines Ingenieurbüro beim S-Bahnhof Oerlikon sucht

dipl. Bauingenieur ETH

oder

Ingenieur HTL

für die Bearbeitung und Betreuung von verschiedenen grossen und kleinen Projekten im Hochbau/Umbau und in der Planung.

Selbständigkeit, Flexibilität, Sorgfalt und Liebe zu Architektur sind Grundlagen für diese Arbeit.

Wir bieten eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kleinen Team, vielseitige Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten.

Ich freue mich auf einen Anruf oder eine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

APT Andreas Lutz, Franklinstrasse 20, 8050 Zürich
Telefon 01 / 312 42 66

Unsere Mandantin ist eine renommierte, laufend expandierende, einem finanzkräftigen Baukonzern angehörende

Zürcher Generalunternehmung

Dieses Profitcenter plant und führt bedeutende und anspruchsvolle Neubau- und Umbauprojekte aus, wie z.B. Geschäftshäuser, Verwaltungsgebäude, Wohnüberbauungen usw. Dank weiter wachsendem Auftragsvolumen ist eine wichtige Position als

Bauleiter

zu besetzen.

Zu Ihrem vielseitigen und interessanten Aufgabengebiet gehören die örtliche Steuerung der kosten-, termin- und qualitätsgerechten Ausführung, die Überwachung und Koordination der Handwerker-Firmen, Bearbeitung von Konstruktions-Details, Kontaktnahme mit Behörden und Architekten sowie Ausmass und Abrechnung.

Falls Sie als Bauleiter, Bauführer oder ähnlich qualifiziert sind und bereits relevante Erfahrung in dieser Sparte haben, dann erwartet Sie eine gut dotierte Dauerstelle mit modernen Sozialleistungen und **bei Eignung Aufstiegsmöglichkeiten.**

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktnahme und sichern Ihnen volle Diskretion zu.

IBGM CONSULTANTS

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

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

Unsere **Hauptabteilung Bau**, Sektion Ingenieurbau in Luzern, sucht jüngere/n

Bauingenieur/in ETH/HTL

Sie sind verantwortlich für Neubau, Ausbau und Unterhalt aller Brücken und Kunstbauten in den Ihnen zugewiesenen Regionen. In der Bearbeitung der vor uns liegenden grossen Ausbauten für Bahn+Bus 2000 stellen sich Ihnen packende Problemstellungen, die Sie in unserem Team mit grosser Selbständigkeit lösen können. Sie finden bei uns eine sehr attraktive Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld.

Interessiert? Rufen Sie uns an. **Telefon 041 / 21 30 10.** Herr H. Furrer erteilt Ihnen gerne weitere Auskunft. Unsere Anstellungsbedingungen werden Sie überzeugen.

Oder senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern



Haustechnik in Industriebauten

Wir suchen für die Abteilung Engineering in Muttenz einen engagierten

Ingenieur HTL

Als Projekt- und Sachleiter sind Sie verantwortlich für Neubauten von Anlagen, Verbesserungen und Unterhaltsarbeiten an bestehenden Industrie- und Infrastrukturanlagen im In- und Ausland sowie die Aktualisierung des fachtechnischen Wissens, damit die beste Technik zur Anwendung kommt und die bestmögliche Sicherheit erreicht wird. Zudem überwachen Sie die Kosten und Termine.

Voraussetzungen für diese vielseitige und entwicklungsfähige Stelle sind ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur HTL in Richtung Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, mehrjährige Berufserfahrung in der Haustechnik, Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck und die Bereitschaft zu gelegentlichen Auslandsreisen.

Interessenten bitten wir um eine schriftliche Bewerbung.

SANDOZ PRODUKTE (SCHWEIZ) AG Personaldienst, Ref. 1601, Postfach, 4002 Basel, Tel. 061 324 57 09 (Herr M. Panozzo)



SANDOZ

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft jüngeren

Bauingenieur

mit Freude an der Baustatik.

Wir entwickeln und vertreiben Software für das Bauingenieurwesen. Unser Schwerpunkt liegt bei technischen Applikationen auf den Gebieten Statik, Finite Elemente und Grundbau.

Ihre Aufgabe in unserem jungen Team umfasst primär die Betreuung unserer Software auf der Anwenderseite. Als Gesprächspartner unserer Kundschaft beraten und unterstützen Sie den Ingenieur bei der Anwendung unserer Programme. Dazu gehört auch die Einführung neuer Applikationen sowie Ausbildung und Schulung der Kunden.

Sind Sie an dieser vielseitigen und lehrreichen Tätigkeit interessiert? Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

cubus

Software

Eggbühlstrasse 20
8052 Zürich
Telefon 01-302 13 00
Telefax 01-302 19 11

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro im Zürcher Oberland und suchen

Bauingenieur ETH oder HTL

Fachrichtung Konstruktion und Grundbau

zur selbständigen Bearbeitung von Aufträgen im konstruktiven Ingenieurbau

Bauingenieur HTL

Fachrichtung Strassenbau/Abwasser

für die Projektierung und Bauleitung von Strassen- und Tiefbauten

Siedlungsplaner(in) HTL

für die Bearbeitung von Quartierplänen und Gemeindeingenieuraufgaben

Bewerber(innen) mit aktuellen Fachkenntnissen und einigen Jahren Praxis bieten wir interessante Aufgabenbereiche.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Bewerbungsunterlagen sind zu richten an:

M. Wiesendanger AG
Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Gemeindeingenieurwesen
Bahnhofstrasse 16, 8620 Wetzikon

Basel-Stadt

Baudepartement

Das **Hochbauamt** sucht

Architekt(in) HTL als Projektleiter(in) für die Bauverwaltung

Folgende interessante Aufgaben erwarten Sie:

- Organisation und Kontrolle des Gebäudeunterhaltes für eine grössere Gruppe von Gebäuden verschiedenster Sachgebiete (Wohn-, Schul-, Universitäts-, Verwaltungs- und Spitalbau) in Zusammenarbeit mit 3-4 Bauverwaltern
- Vorbereitung, Projektierung und Ausführung von Umbauten und Gebäudesanierungsmassnahmen als verantwortliche(r) Architekt(in) oder als Begleiter(in) von zugeteilten Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern und beauftragten Planungsbüros

Sie sind dipl. Architekt(in) HTL oder haben eine gleichwertige Ausbildung und verfügen über einige Jahre praktische Erfahrung, vorzugsweise auf dem Gebiete des Gebäudeunterhaltes, über Freude an selbständiger und vielseitiger Arbeit sowie über Verhandlungsgeschick.

Nähere Auskunft erteilt Ihnen Herr B. Chiavi telefonisch jeweils zwischen 8.00 und 9.00 Uhr über Telefon 061 / 21 94 49.

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

Baudepartement, Personalsekretariat
Münsterplatz 12, 4001 Basel

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Zürich. Für unser **Zweigbüro in Othringen**, das sich an der Umfahrung Winterthur der N1 befindet und einen direkten Autobahnanschluss besitzt, suchen wir einen

Bauingenieur HTL

für die Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Nationalstrassen- und allgemeinen Tiefbau.

Neben der Hauptaufgabe, **Bauleitungen** mit Devisierung und Abrechnung, sind auch Projektierungsarbeiten zu behandeln. Diese Aufgaben lösen Sie im kleinen Team mit modernen Hilfsmitteln, zusammen mit erfahrenen Kollegen.

Wenn Sie Ihre Erfahrungen bei interessanten und vielseitigen Bauarbeiten erweitern wollen und mit Ihrem Durchsetzungsvermögen die Interessen und Anliegen unserer Auftraggeber nach aussen vertreten können, melden Sie sich schriftlich oder telefonisch bei uns. (Herr Vogt, Telefon 052/53 37 20).

HEIERLI

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

Unsere Mandantin ist ein renommiertes, mittleres

Ingenieurbüro im Raume Baden

Die Abteilung

konstruktiver Ingenieurbau

befasst sich mit der Projektierung von Stahlbeton-, Stahl- und Holzkonstruktionen für Objekte im Hoch- und Tiefbau. Dank langfristig abgesicherter Expansion ist nunmehr die leitende Position für den

stellvertretenden Abteilungsleiter

zu besetzen. Die Tätigkeitsgebiete umfassen Projektierungsarbeiten, statische Berechnungen auf EDV-Anlage mit modernster Software, Verhandlungen mit Auftraggebern und Architekten, Erstellen von Ausschreibungsunterlagen, Baukontrollen. Unterstützt werden Sie von Zeichnern und Konstrukteuren mit CAD-Erfahrung.

Falls Sie als dipl. Bauing. ETH oder Bauing. HTL qualifiziert sind und mindestens einige Jahre entsprechende Praxis haben, dann erwartet Sie neben einer sehr interessanten und gut dotierten Berufstätigkeit bei bewiesener Eignung die Möglichkeit zum gelegentlichen

Engagement als Partner

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

IBGM Consultants

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

Eine Filiale sucht ihren Chef!

Unser Zweigbetrieb in **Schöpfheim LU** bietet Ihnen neben anderem:

- einen herausfordernd interessanten Auftragsbestand
- ein kameradschaftliches Team
- jene Selbständigkeit, der Sie sich gewachsen fühlen
- den Background des renommierten Hauptsitzes in Luzern

H. Bachmann AG

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Münzgasse 2, 6000 Luzern 7
Telefon 041 / 23 73 23

Wir suchen mit möglichst baldigem Eintritt einen
initiativen

Bauingenieur ETH/HTL

als Projekt- und Bauleiter für anspruchsvolle und umfassende Anlagen im Ingenieurhochbau und der Wasserversorgung. Bewerber mit einigen Jahren Praxis in einem dieser Fachgebiete werden bevorzugt.

Wir bieten Ihnen eine sehr selbständige und vielseitige Tätigkeit in neuen Büroräumlichkeiten und einem gut eingespielten Team bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann melden Sie sich bitte telefonisch oder schriftlich bei



Ingenieurbüro Hans Widmer AG
8570 Weinfelden, Tel. 072 / 22 52 20

MITARBEITEN AN DER ZUKUNFT DER BAHN

Wir suchen

Bauingenieure/innen ETH/HTL

mit fundierten Kenntnissen in Konstruktion und Bauleitung von Ingenieurbauten oder im Tief- und Tunnelbau.

Sie sind bei uns verantwortlicher Projektleiter für Neubau, Ausbau und Unterhalt unserer Bahninfrastrukturanlagen, insbesondere aller Brücken und Kunstbauten in der Ihnen zugeteilten Bau-region.

Vor uns liegen die Ausbauten für Bahn 2000 und S-Bahn Zürich mit packenden Problemstellungen. Diese lösen Sie in unserem kleinen Team mit grosser Selbständigkeit. Wenn Sie über einige Jahre Praxis verfügen, können Sie bei uns Ihr Ingenieurwissen in sehr interessanten Aufgaben anwenden und dies in einem interessanten und fortschrittlichen Umfeld. Ihr Arbeitsort befindet sich im Zentrum Zürichs.

Ihr künftiger Chef, Herr Franz Zimmermann, gibt Ihnen unter Tel. 01 / 245 22 80 gerne weitere Auskünfte!

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie an die

SBB Kreisdirektion III
Postfach, 8021 Zürich



**Ingenieurkompetenz
Verantwortung
Selbständigkeit**

Diese Stichworte setzen Sie in interessanten Aufgaben um, in unserer Sektion Ingenieurbau im Bereich

Brücken und Tragkonstruktionen

Die **Euco Bauchemie AG** ist ein Unternehmen von «Holderbank», dem weltweit grössten Zementhersteller.

Im Rahmen der mittelfristigen Nachfolgeplanung und zum Ausbau unserer technischen Kompetenz im Bereich «Bauchemie» suchen wir einen

Bauingenieur HTL / Betontechnologe

dem wir nach einer Einarbeitungszeit von etwa 1 Jahr die Funktion eines

Product Managers

Betonzusatzmittel

für den Markt Schweiz übertragen möchten.

Wenn Sie . . .

- eine Ausbildung als Ingenieur HTL absolviert haben
- einige Jahre Baustellenpraxis aufweisen
- gute Französischkenntnisse haben
- bereit sind, etwas Neues zu lernen
- sich für die Zukunft weiterbilden möchten
- gerne in einem kleinen Team arbeiten

dann können wir Ihnen eine interessante Aufgabe mit entsprechenden Rahmenbedingungen bieten, das heisst . . .

- gute Sozialleistungen und ein entsprechendes Salär
- eine interessante Arbeit mit den dazu notwendigen Kompetenzen
- ein gutes Arbeitsteam

Fühlen Sie sich angesprochen? Senden Sie bitte Ihre Unterlagen unserem Marketingleiter, Herrn Hans Peyer, oder rufen Sie ihn an; er gibt Ihnen gerne weitere Auskunft über diese anspruchsvolle Position. Absolute Diskretion ist zugesichert.



Euco Bauchemie AG
3422 Kirchberg Tel. 034 45 34 04

MITARBEITEN AN DER ZUKUNFT DER BAHN

Unsere **Hauptabteilung Bau**, Sektion Planung und Koordination in **Luzern**, sucht

Vermessungsingenieur/in HTL

- Sie** sind verantwortlich für die geometrischen und fahrdynamischen Belange bei Neu- und Umbauprojekten.
- Sie** sind kontaktfreudig und optimieren Ihre Projekte in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen.
- Sie** haben Interesse an EDV/CAD und unterstützen die Einführung unseres geografischen Informationssystems.
- Wir** bieten Ihnen eine nicht alltägliche Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld. Unsere Anstellungsbedingungen werden Sie überzeugen.

Interessiert? Rufen Sie uns an. **Telefon 041 / 21 37 27**. Herr E. Eugster gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

Oder senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern



Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro im Grossraum Zürich und suchen einen

dipl. Bauingenieur ETH als Abteilungsleiter

Vertiefungsrichtung Konstruktion und Grundbau

Ihre Aufgabe:

- selbständige Bearbeitung von Aufträgen im konstruktiven Ingenieurbau
- verantwortliche Leitung der Projektgruppe Tragkonstruktion
- Mitarbeit an Projekten in interdisziplinären Bereichen

Wir erwarten:

- Initiativen, verantwortungsbewussten Ingenieur mit Freude an der Lösung anspruchsvoller Aufgaben
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereiche Konstruktion mit aktuellem Wissensstand
- Befähigung zur Führung einer Projektgruppe
- Idealalter 30 bis 35 Jahre

Wir bieten:

- interessantes Tätigkeitsfeld
- EDV-Anlage mit entsprechender Software
- angenehmes Arbeitsklima
- Möglichkeit zu weitgehender Selbständigkeit

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Bewerbungsunterlagen sind zu richten an:

M. Wiesendanger AG

Ingenieurbüro für Hoch- + Tiefbau, Bahnhofstrasse 16
8620 Wetzikon



Tiefbauamt der Stadt Zürich

Unsere Hauptabteilung Projektierung bearbeitet vielfältige Aufgaben im Bereich des städtischen Tiefbaus (Strassen-, Kanalisations- und Werkleitungsbau), Rad- und Fussgängeranlagen sowie die Gestaltung von Strassen und Plätzen. Wir suchen eine/n einsatzfreudige/n

Projektleiterin Projektleiter

mit folgendem Aufgabenbereich:

- Begleitung von privaten Ingenieurbüros bei der Bearbeitung von Tiefbauprojekten
- Koordination mit andern Ämtern
- Administrative Arbeiten im Zusammenhang mit Planungen und Projektierungen
- Überwachung von Kosten und Terminen

Sie bringen mit:

- Ein HTL-Bauingenieurdiplom oder mehrjährige Erfahrung als Zeichner-Konstrukteur im städtischen Tiefbau
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- EDV-Kenntnisse.

Wir bieten:

- Selbständige Tätigkeit im Rahmen des Auftrages
- Angenehmes Arbeitsklima
- Attraktive Arbeitsbedingungen wie Büro in der Nähe des Hauptbahnhofs, gleitende Arbeitszeit usw.

Unser Herr Büchler orientiert Sie gerne über die abwechslungsreiche Aufgabe (Tel. G. 216 27 67 oder P. 372 18 86).

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an das **Tiefbauamt der Stadt Zürich**, Personalabteilung, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich

Ein innovatives Unternehmen kann einem jüngeren, einsatzfreudigen

Bauingenieur

nebst speziellen statischen Projektberechnungen auch interessante Aufgaben im Bereich Produktentwicklung, Verkaufsunterstützung und Marketing offerieren. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr H.R. Schär. Rufen Sie uns doch einfach an.

P·E·R·S·O·N·A·L
C O M P A S S

Schär Personalcompass AG

Florastrasse 45 Telefon 01/382 06 30
8008 Zürich Fax-Nr. 01/382 06 32





IAP Personalberatung

Für unsere Auftraggeberin, eine gesamtschweizerisch im Bereich der Sicherheitstechnik tätige Beratungsorganisation, suchen wir einen jungen, einsatzfreudigen

ARCHITEKTEN HTL

Die vielseitigen, anspruchsvollen Aufgaben in Betrieben verschiedener Branchen erfordern neben der Fachausbildung eine mehrjährige Berufserfahrung. Der Aufgabenbereich umfasst im wesentlichen:

- Beratung von Deutschschweizer Industriebetrieben vom Klein- bis zum Grossunternehmen
- Erarbeiten und Begutachten von Projekten und Konzepten
- Überprüfen von Anlagen
- Mitwirken an Ausbildungskursen

Schätzen Sie eine interessante, sehr selbständige, nicht kommerziell ausgerichtete Beratungsaufgabe mit rund 2/3 Reisetätigkeit und 1/3 Präsenz im Büro in Zürich? Sind Sie zwischen 30 und 40 Jahre alt, kontaktfreudig und verfügen Sie über breite Kenntnisse in Ihrem Fachgebiet? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit handschriftlichem Begleitbrief an unseren **Herrn Rolf Haebler**, der Ihnen auch gerne weitere telefonische Auskünfte erteilt. Ihre Bewerbung behandeln wir streng vertraulich.

Institut für Angewandte Psychologie

Merkurstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 15 14/251 97 87

Als kreativer **BAU-Ingenieur ETH** sind Sie ...

... heute: **Berechnungs- und Konstruktions-Ingenieur**

(Statik/Massivbau/Stahlbau/ev. Grundbau)

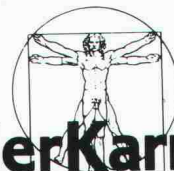
... morgen: **Leiter des Technischen Büros**

Als «Ingenieur für die Bauunternehmung»

- ... bearbeiten Sie selbständig anspruchsvolle Projekte zur Unterstützung der Bauabteilungen (statische Berechnungen im Stahlbau, Hilfskonstruktionen im Brückenbau, Baugrubenabschlüsse, etc.) – im Rahmen eines kleinen Teams, das Sie später leiten werden.
- ... sind Sie es gewohnt, in Alternativen zu denken und bei der Suche wirtschaftlicher Lösungen Ihre Kreativität, aber auch Ihre EDV-Erfahrungen einzusetzen. Sie sind kontaktfreudig, schätzen die enge Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen und die Nähe zu den Baustellen.
- ... erwartet Sie eine entwicklungsfähige, vielseitige Aufgabe in einer gesamtschweizerisch aktiven Bauunternehmung mit Hauptsitz in Zürich, in der Innovation und Teamgeist zu den wichtigsten Erfolgsfaktoren zählen.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, erwarte ich gerne Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung, damit ich Sie – unverbindlich und bei garantierter Diskretion – informieren und beraten kann.

Herbert Fend, Ing. HTL
KaderKarriere, Industrie + Technik, Klosbachstrasse 2
Postfach A151, 8032 Zürich, Tel. (01) 383 01 02/Direktwahl (01) 383 93 85



KaderKarriere
Ein Geschäftsbereich der Manpower für Kadersuche
Zürich • Lausanne • Genf

Kaderstelle im Bauwesen

Für unsere anspruchsvollen und grösstenteils komplexen Bauaufgaben suchen wir einen

Projektleiter/ Architekten

Als versierter Fachspezialist vertreten Sie unser Unternehmen gegenüber externen Stellen wie Bauherren, Bauunternehmungen, Behörden, Planern usw.

- Sie bieten:**
- Diplom-Architekt HTL oder ETH
 - Projektleitungserfahrung
 - Führungseigenschaften, Organisationstalent, EDV-Interesse
 - Alter 30-45 Jahre

- Wir bieten:**
- 5 Wochen Ferien
 - den Anforderungen entsprechendes Salär
 - Sozialleistungen und Anstellungsbedingungen einer zukunftsorientierten Unternehmung

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an:

M **MIGROS-
GENOSSENSCHAFTS-BUND**

Personal und Ausbildung
Limmatstrasse 152, 8005 Zürich
Telefon 01 277 21 11

Als regionale Ingenieurunternehmung bearbeiten wir Projekte aus dem gesamten Hoch- und Tiefbau.

Wir suchen einen

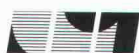
Bauingenieur

der mit seiner fachlichen Kompetenz dazu beiträgt, erstklassige Leistungen anzubieten.

Ihrer Neigung entsprechend können Sie wahlweise mehr im Hoch- oder im Tiefbau arbeiten.

Neben grosszügigen Anstellungsbedingungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich an unserem Unternehmen **zu beteiligen**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



ULRICH CHRISTEN AG INGENIEURBÜRO

Werkstrasse 43, 3250 Lyss
Telefon 032 84 57 57, Telefax 032 84 03 52



Voller Ideen
Kreative Lust
Entwurfsfreude
Weiterbildungshunger
Wettbewerbsdurst
Detailliebe
Teamgeist
Selbständigkeit

Keine Angst. Nicht, dass wir dies alles von Ihnen verlangen. Aber die Voraussetzungen, solche Talente voll zu entfalten, sind in unserem vielseitig tätigen Architekturteam da.

Architekt/in ETH/HTL

Ihr Arbeitsraum ist Graubünden,
Ihr Arbeitsort in Chur / Lenzerheide,
Ihr Arbeitsplatz interessant,
Ihr Arbeitsgebiet vielseitig,
Ihr Arbeitsteam fortschrittlich.

Ideen- und Projektwettbewerbe, Entwurf, Detailplanung und Ausführung - da können Sie mitmachen. Und CAD? - Kein Problem. Das lernen Sie bei uns, soweit Sie es nicht schon beherrschen.

Rufen Sie uns an.
WA3

Werkgruppe für Architektur Chur
Tel. 081/22 54 29

Abwasserreinigung/Klärschlammbehandlung

Jüngerem, initiativem

Bauingenieur

bieten wir eine gute Gelegenheit, sich in das Spezialgebiet Abwasserreinigung/Klärschlammbehandlung einzuarbeiten. Viele interessante Aufgaben sowie ein erfahrenes Team von Spezialisten warten auf Sie!

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



TOSCANO-BERNARDI-FREY AG

Planer und Ingenieure
8006 Zürich, Turnerstrasse 25, Tel. 01 / 363 26 36



huonder engineering ag

Gesucht:

Bauingenieur

mit guten statischen Kenntnissen und Freude an vielseitigen und interessanten Aufgaben in flexibler Arbeitsatmosphäre. Modernste Hilfsmittel vorhanden. Langjährige Zusammenarbeit erwünscht.

Huonder Engineering AG, Freihofstr. 14, 8048 Zürich,
Tel. 01/491 71 94 (Herr Th. Huonder)

Stetes Inserieren bringt Erfolg!

Stellengesuche

Bauingenieur ETH

CH, D/F, mit langjähriger Erfahrung im Hoch- und Tiefbau (EB, Stahlbau, Statik, EDV, Grundbau), sucht neue, ausbaufähige und anspruchsvolle Stelle. Eintritt nach Vereinbarung (Stadt Zürich oder Umgebung).

Offerten unter Chiffre SIA 843 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Kleines

Zeichnerbüro

übernimmt in freier Mitarbeit

Konstruktions- und Zeichnerarbeiten.

Offerten unter Chiffre 1064 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Kulturingenieur

sucht neue Tätigkeit in den Bereichen Geologie/Bodenkunde, EDV oder Vermessung.

Angebote unter Chiffre SIA 1046 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

El.-Ingenieur HTL

34 (Fachrichtung Nachrichtentechnik/Elektronik), sucht neuen Wirkungskreis in HW- und SW-Entwicklung. Fundierte Kenntnisse in Analog- und Digitaltechnik, Prozessorsystemen; SW: Assembler, PLM.

Erfahrung in Audio- und Videoapplikationen.

Region Baden-Zürich-Nord. Angebote bitte unter Chiffre 44-421 356, an Publicitas, Postfach, 8021 Zürich

Dipl. Bauingenieur ETH

mit 30jähriger Projektierungs- und Bauleitungserfahrung (Abwasseranlagen und Untertagbau) sucht neuen Wirkungskreis im Untertagbau (in Bauleitung oder Bauunternehmung).

Bevorzugte Region: Berner Oberland, Bern

Angebote unter Chiffre SIA 1062 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Dipl. Architekt ETH

sehr guter Darsteller mit Projektierungs- (Vorprojekte und Baueingabe) und Wettbewerbserfahrung (Wohn- und Alterssiedlungen, Dorf-, Kultur- und Gemeindezentren, Schulen, Kranken-, Werk und Altersheime, Behindertenzentren mit Werkstätten, Banken, Geschäftshäuser, Waffenplätze, Industriebauten - 20 Preise (Weiterbearbeitung) - übernimmt freie Mitarbeit.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 1024 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt HTL, Bauleiter

mit Erfahrung, übernimmt in freier Mitarbeit **Devisierungen, Bauleitungen**. PC vorhanden. Wohn- und Industriebauten.

Anfragen unter Chiffre HG 1369 ofa, Zugerstr. 35, 8810 Horgen.

Torreveja/Spanien


6 Bauparzellen

voll erschlossen, in schöner Urbanisation zu verkaufen. Interessant für Architekten oder Kapitalanleger.

Louis Meister Immobilien AG

Hardfeldstrasse 42, 4600 Olten

Tel. 062 / 26 20 10, Telefax 062 / 26 73 48

Mitglied des 

Wildegger Kurse

Es sind noch einige Plätze frei!

Kurs No. 33: Recycling von Abbruchbeton und anderen Entsorgungsmaterialien

Das Wiederverwerten von Altbeton und die Aufbereitung von Entsorgungsmaterialien wird zum Gebot der Zeit, da Forderungen des Landschaftsschutzes und der Wert von Boden immer nachhaltiger nach einer Reduzierung von Deponien und Kiesgewinnungsstätten rufen. Dieser neu ins Programm aufgenommene Kurs soll diesem Bedürfnis Rechnung tragen und über ausgewählte Anwendungsmöglichkeiten und Erfahrungen mit Pilotprojekten in unserem Lande Auskunft geben.

Referenten: Stefan Hörler, Direktor der Techform Engineering AG, Watt ZH; Dr. Walter Lukas, Professor Institut für Baustofflehre, TU Innsbruck; Jürg Lüscher, Präsident der Solothurnischen Entsorgungsgesellschaft (SEG) Frau Dr. Bettina Zinder, Sektionschefin in der Abt. für Umweltschutz, Baudepartement des Kantons Aargau Rolf Werner und Bram van Egmond, TFB Wildegger

Zielpublikum: Vertreter von Bauherren, Ingenieurbüros und Unternehmungen, sowie Materialtechnologen. Betontechnologische Grundkenntnisse sind von Vorteil.

Kursdatum: Donnerstag, 2. Mai 1991
Beginn 09.00 h, Ende etwa 17.00 h

Kosten: Fr. 300.- pro Teilnehmer inkl. Zwischenverpflegung, Mittagessen und Kursdokumentation

Anmeldungen nimmt das Kurssekretariat (Frau R. Egli) der Technischen Forschungs- und Beratungsstelle der Schweizerischen Zementindustrie, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegger, entgegen. **Tel. 064/53 17 71, Telefax 064/53 16 27**

Architekt hat freie Kapazität

Wettbewerbserfolge im Städtebau, Schulen, Heime, Wohnungsbau, Geschäftshäuser, Bahnhöfe, Kulturzentren usw. übernimmt Entwürfe, Baueingaben, Studien, Präsentationszeichnungen in freier Mitarbeit.

Angebote unter Chiffre 1063 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Mehr wissen – besser disponieren

Anzeigen mit hohem Informationswert
enthält diese Nummer des
«Schweizer Ingenieur und Architekt».

Primarschulgemeinde Jona

Öffentliche Submission

Erneuerung der Gebäudehülle an Schulhaus und Turnhalle
Paradies, 8645 Jona

Für die erwähnten Erneuerungsarbeiten werden folgende
Arbeiten ausgeschrieben:

- 211.1 Gerüstungen
- 211.7 Betonerneuerung
- 221.1 Fenster in Holz-Metall
- 221.6 Aussentüren in Metall
- 222 Spenglerarbeiten
- 224.1 Flachdacharbeiten
- 225.1 Fugendichtungen
- 225.2 Spezielle Dämmungen
- 226.1 Äussere und innere Verputzarbeiten
- 227.1 Malerarbeiten
- 228 Sonnenschutz (Rafflamellen)
- 286 Baureinigung
- 421 Gartenbau (Wiederherstellungsarbeiten)

Die Bewerbungen sind mit Angabe der Arbeitsgattung bis
15. April an das Architekturbüro Kurt Federer und Partner
AG, Obere Bahnhofstrasse 40, 8640 Rapperswil, zu richten.
Es ist ein frankiertes und adressiertes Retourcouvert, C4, für
die Zustellung beizulegen. Der Versand der Submissions-
unterlage erfolgt gestaffelt mit Angabe der Ausführungsster-
mine.

An Unterlieferanten werden keine Unterlagen versandt.

Rapperswil, 18. März 1991 **Kurt Federer Architekt und
Partner AG**

Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden
nicht ohne Werbung erreicht. Inserate
im «Schweizer Ingenieur und Archi-
tekt» bilden die Vorhut für die Markt-
präsenz von morgen.

Grabher Holzmontagen

Wir übernehmen, montieren laufend für Sie Türen-,
Täfer und Schreinermontagen

9422 Buchen/Staad
Telefon 071 / 42 16 62



GERBER
Reinigungsservice
4914 Roggwil/Langenthal
Telefon 063 / 22 13 77

Reinigungsdienst Kanalreinigungen

Absaugen von Sand, Humus, Zwi-
schenböden, Schlacke, Kies- und
Schlammansammlern usw.

Kanalfernsehanlage

Kanalfernsehen ab Ø 6 cm, Videoauf-
zeichnung, Fotodokumentation, Zu-
standsprotokoll usw.

**Verlangen Sie eine unverbindliche
Beratung.**

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 185.—	Fr. 198.—
Einzelnummer	Fr. 7.—	Fr. 8.—

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

Einzelnummern sind bei der Redaktion erhältlich

Bestellungen für Abonnemente sowie

Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung SI+A, Edenstrasse 20,
8045 Zürich, Telefon 01/207 80 96,

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-Cassarate
Tel. 01/251 24 50	Tel. 021/37 72 72	Tel. 091/52 66 84
Telefax 01/251 27 41	Telefax 021/37 02 80	Telefax 091/52 45 65

Satz + Druck

Druckerei Winterthur dw AG
Staffelstrasse 12, 8045 Zürich, Tel. 01/207 72 72

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

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. 120.—	Fr. 130.—
Einzelnummer	Fr. 6.50	Fr. 7.50

SIA-Normen

SIA-Normen und -Dokumentationen sind nur erhältlich
beim SIA-Generalsekretariat, Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich,
Tel. 01/201 15 72, Telefax 01/201 63 35