

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 21

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](#)

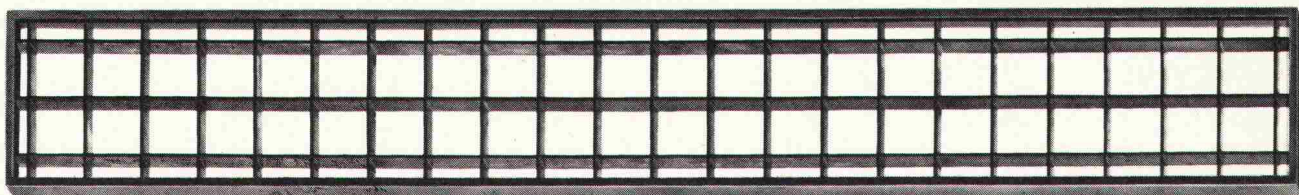
Terms of use

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: 21.02.2026

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

Gitterroste für Rinnenabdeckungen



In 15 Norm-Abmessungen, Rosthöhe 25/2 oder 30/2, ab Lager lieferbar. Auch mit Winkelrahmen. Befahrbar für Personen- und Lastwagen.

Verlangen Sie unseren neuen Katalog mit Preisen und technischen Daten über Gitterroste, Stahlfenster und Brief-Depotkästen.

Gitterrost-Vertrieb Zürich
Walter Albiez
Hardturmstr. 175, 8031 Zürich
Telefon 01/44 55 70



SCHICHT-TEX
die beste Isolation

gegen
Kälte, Wärme
Lärm

B
Bau+Industriebedarf AG
4104 Oberwil-Basel Tel. 061 3040 30

Problem-Lösung 10: Das Holz/Metall-Fenster

Unsere Holz/Metall-Fenster sind **nicht nur preisgünstig, sondern auch dauerhaft. Nicht nur dauerhaft, sondern auch wartungsfrei.** Das erklärt, warum die Geilinger-Holz/Metall-Fenster in der ganzen Schweiz hergestellt werden.

Wo immer Sie auch bauen – in unmittelbarer Nähe Ihres Bau-Objektes findet sich mit Sicherheit ein Hersteller unserer Holz/Metall-Fenster.

**Das Holz/Metall-Fenster von Geilinger:
Eine preis-gerechte Lösung.
Eine problem-gerechte Lösung.**

Mit diesem Talon tut sich für Sie ein Fenster zum besseren Fenster auf: Wir informieren Sie gerne über unsere Holz/Metall-Fenster und nennen Ihnen auch gleich den nächstgelegenen Hersteller.

Firma: SBZ

Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

G 76.10

GEILINGER

GEILINGER AG, METALLBAU, 8401 WINTERTHUR, 052 84 61 61

Sehr grosses Lager von
gebrauchten Werkzeugmaschinen



Ankauf – Verkauf – Tausch

**AG Müller Maschinen
CH-8181 Höri-Bülach ZH**

Direkt an der Autobahnausfahrt Höri
Tel. (01) 96 92 92/93/94, Telex 53791 micro ch

Für

GLAS



GRÜNINGER AG

Glas und Spiegel
4600 Olten Telefon 062 22 14 22

Der Fahrstuhl nach oben ist nicht besetzt. ck hat für jeden Einsatz den richtigen Bauaufzug. Bei allen erfolgt der Antrieb über Ritzel und Zahnstange. Darum sind sie rasch montiert – ohne dass man dazu Seile braucht.

**Ein ck-Bauaufzug:
Für Ihre Rendite ein Fahrstuhl nach oben.**

Auf ck können Sie bauen.

ck

Conrad Kern AG
8105 Regensdorf 6210 Sursee 4153 Reinach 3052 Zollikofen
1024 Ecublens 6517 Arbedo

Die Flachdach-Lösung für überlegte Rechner.

Nicht das Billigste ist bekanntlich das Beste, sondern das qualitativ Hochstehende, das durch optimale Anwendung preisgünstig wird. **Sarnafil**, die Schweizer Qualitäts-Dichtungsbahn, erfüllt diese Anforderungen. Darum ist **Sarnafil** die wirtschaftliche und sichere Flachdach-Lösung. Verlangen Sie Offeren.

Sarnafil

Wir wünschen eine **Sarnafil**-Flachdach-Offerte für unser

Objekt: _____

Standort: _____

Name/Firma: _____

Adresse: _____

SBZ SF. 9. 78

Sarna Kunststoff AG

CH-6060 Sarnen Postfach 12
Telefon 041 66 01 11
Telex 78 399 kusag ch

Vetroflex
ISOVER
VETROFLEX
noch **isoliert**
Wärme + Kälte + Schall
besser

FIBRIVER
Verkaufsbüro deutsche Schweiz
8155 Niederhasli / ZH
Tel. 01 850 24 44

**Weiterbauen
trotz Schlechtwetter
dank**

den durchsichtigen,
isolierenden,
säurebeständigen

HOWAGaine
Polyäthylen-Folien

HOWAG AG, 5610 WOHLEN
Tel. 057/632 42; Telex 53 792
Vertrieb durch Grosshandelsfirmen
des Baumaterial- und Eisenhandels.

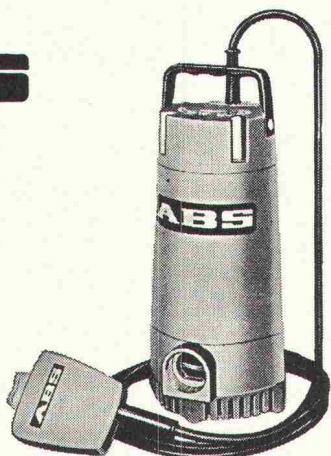


Verwendung auch beim Barackenbau,
als prov. Schutzdächer und Fenster-
scheiben-Ersatz; als Material-
und Werkzeug-Abdeckung usw.
In Dicken bis zu 0,2 mm bis 10 m breit
In Dicken bis zu 0,3 mm bis 3 m breit

ABS

Tauchpumpen

für
Kellerentwässerung
und
transportablen
Einsatz
Förderleistung
ab 300 l/m
SEV-geprüft



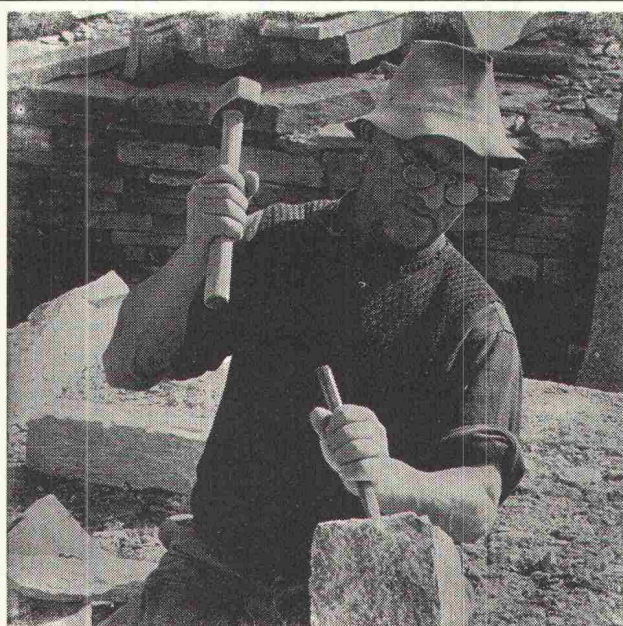
F. Schäppi Pumpenservice

Gertrudstr. 24 8003 Zürich Tel. 01 / 241 48 23

**Fixit-Therm
Dämmputzsystem
- der problemlose
Wärmemantel
für Ihren Altbau.**

FIXIT

Informationen und Beratung
Franz Haniel AG Basel
Beratung und Verkauf Büro Weiach
8433 Weiach, Telefon 01/858 26 61



Natursteine

im Garten-, Hoch- und Tiefbau

Wir laden Sie ein, unsere neue, grosse **Musterausstellung**
an der Seefeldstrasse 198 in Zürich zu besuchen.

Eckardt Natursteine AG

8034 Zürich, Postfach
Telefon 01 / 55 08 60
Telex 57004

6604 Locarno, Via in Selva
Telefon 093 / 31 39 52

Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen

Ausgewählte Sonderdrucke und Bücher

Sonderdrucke

Ein vollständiges Verzeichnis kann bei der Redaktion bezogen werden.

Nr.	1978	Preis
3117	Felsanker zur Sicherung des Tosbeckens Nr. 3 in Tarbela (Pakistan). Von <i>P. Sommer</i> u. <i>F. Graber</i> (21 Abb.)	4.80
3118	Erdbebengefährdung in der Schweiz. Von <i>R. Sägesser</i> u. <i>D. Mayer-Rosa</i> (19 Abb.) u. 1 Risikokarte	5.60
3109	Vorgespannte Druckstollen. Von <i>P. Matt</i> , <i>F. Thurnherr</i> und <i>I. Uherkovich</i> (18 Abb.)	4.60
1977		
3104	Instationäre Strömungsvorgänge im Modell eines Leichtwasserreaktors (16 Abb.). Von <i>G. Capitaine</i>	4.60
3102	Bauten der letzten 10 Jahre in der Region Basel – Ein kleiner Architekturführer in Bildern	3.–
3101	Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von <i>Ben J. Brugmann</i> (5 Abb.) Auswertung von Messergebnissen aus dem Tauern-tunnel. Von <i>W. Amberg</i> (12 Abb.)	6.–
3096	Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit (Ben J. Brugmann)	2.–
3091	Der Einfluss des Strassenbelages auf das Rollgeräusch von Personenwagen (R. <i>Pelloli</i> u. E. <i>Eichenberger</i>)	3.–
3086	Das Vorschubgerüst für den Viaduc du lac de la Gruyère. Von <i>E. Bosshard</i> , <i>E. Senft</i> , <i>W. Glocker</i> (14 Abb.)	6.–
3078	Die Bauarbeiten an der Flughafenlinie Zürich-Kloten. Verschiedene Verfasser (viele Abb.)	7.20
3075	Die Erdbeben im Friaul zwischen dem 6. Mai und dem 15. Sept. 1976. Von <i>E. Heimgartner</i> , <i>E. Glauser</i> (17 Abb.)	5.–
3074	Ingenieurbiologische Bauweisen. Tagungsbericht «Vom Bauen mit der Natur». Von <i>H. Zeh</i> (8 Abb.)	3.60
3073	Pumpspeicheranlage Rodund II. Von <i>G. Innerhofer</i> , <i>A. Eder</i> , <i>R. Gstettner</i> (10 Abb.)	5.20
3071	Das Baulos Huttegg des Seelisbergtunnels. Von <i>U. Aeschlimann</i> , <i>M. Herrenknecht</i> , <i>H. Banholzer</i> (28 Abb.)	5.20
3060	Zusammengestellte Sonderdrucke: SIA-Tagung 1972 der FBH «Entwurf und Ausführung von Tragwerken». Verschiedene Verfasser (viele Abb.)	10.–
3050	Experimentelle Erfahrungen mit Filterrohren als Grundlage ihrer hydraulischen Bemessung. Von <i>H. Lacher</i> und <i>R. C. M. Schröder</i> (13 Abb.)	4.50
1976		
3047	Das Erdbeben im Friaul vom 6. Mai 1976. Beanspruchung und Beschädigung von Bauwerken. Von <i>E. Glauser</i> , <i>E. Heimgartner</i> , <i>B. Rast</i> und <i>R. Sägesser</i> (24 Abb.)	8.60
3045	Mikrocomputer-gesteuertes Rangiersystem. Von <i>A. Hölder</i> , <i>J. Schmalz</i> , <i>O. Stalder</i> , <i>E. Suter</i> (5 Abb.)	3.80
3031	Die SBB-Unterführung von Flüelen. Von <i>G. Lombardi</i> und <i>L. Balestra</i> (8 Abb.)	4.40
1975		
3018	Versuche an vertikalen Zugverankerungen. Von <i>J. Bernath</i> , <i>F. Hirt</i> , <i>E. Marth</i> , <i>U. von Matt</i> (26 Abb.)	8.–
3006	Die Triebwagenzüge RABDe 8/16, Nr. 2001–2004 der SBB. Von <i>D. Chapuis</i> , <i>M. Gerber</i> , <i>H. Goetschi</i> und <i>P. Lauber</i> (19 Abb.)	9.–
2987	Rückverankerte Baugrubenumschliessung im Grundwasser als bleibender Bestandteil des Bauwerks mit permanenter Drainage. Von <i>U. Schäfer</i> (18 Abb.)	5.–
1974		
2979	Das Durchschlagsnetz zur Gotthard-Basislinie. Von <i>P. Gerber</i> (5 Abb. mit gratis beigelegter Tafel)	5.–
2974	Das Eisretentionsbecken in der Sihl. Von <i>Ed. Marth</i> , <i>K.-Chr. Taubmann</i> und <i>L. J. Streuli</i> (51 Abb.)	12.20
2970	Gesammelte eisenbahntechnische Aufsätze. Erweiterte Ausgabe des 100-Jahr-Heftes der Schweizerischen Bauzeitung	10.60
2968	Lehnenviadukt Beckenried, Kanton Nidwalden, Submissionswettbewerb. Von <i>U. M. Eggstein</i> (28 Abb.)	6.20

Bücher

Bauschäden-Sammlung 1 Sachverhalt – Ursachen – Sanierung. Herausgegeben von Prof. Günter Zimmermann. (168 S., A5 quer, 160 Abb., Kunststoffeinband, Stuttgart, 1974, Forum-Verlag)	38.30
NEU: Bauschäden-Sammlung 2 Fortsetzung der in Band 1 begonnenen Zusammenstellung von Schäden an Bauten, verursacht durch Beschädigung, Abnutzung oder Alterung, mit Vorschlägen zu ihrer Behebung. Aufmachung und Umfang wie Band 1.	38.30
Baustoff Beton, ein Handbuch für die Baupraxis Von Dr. U. Trüb. (220 S., in Leinen gebunden, Format A5, 1968)	18.—
Ein Bewertungssystem der Bruchsicherheit Von Dr. T. Varga. (44 S., 71 Abb., Format A4, 1973)	17.50
Berechnungstabellen für unterzugslose Decken – Tables for flat slabs (Pilzdecken, Flachdecken). Von D. Pfaffinger und Prof. Dr. B. Thürlimann. (331 S., Format A4, wovon 40 S. Text in deutscher und englischer Sprache, mit 15 Abb. und 291 S. Tabellen samt Schemaplänen, in Leinen gebunden, 1967)	65.—
Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke Von Georges Bridel. Umfassende Darstellung der bedeutenden schweizerischen Leistungen auf diesem Gebiet. Herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Verkehrshaus der Schweiz. (106 Seiten, 70 Abb., 1 Falttafel, Format A5)	15.—
Computereinsatz im kleinen und mittleren Ingenieur- und Architekturbüro Vorträge der Informationstagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII) vom 5. und 6. April 1974 in Zürich. (193 Seiten mit Abb. und Tabellen, Format A4)	60.—
Hochhäuser Vorträge der Studentagung der SIA-Fachgruppen für Brückenbau und Hochbau (FBH) und für Architektur (FGA) vom 18. bis 20. Oktober 1973 in Zürich. Heft 1 der VAG-Berichte. Format A4. 204 S. mit Abb. Broschiert.	35.—
Kunststoffe im Bauingenieurwesen Vorträge der Studentagung der SIA-Fachleute für Brückenbau und Hochbau (FBH) vom 17. und 18. Oktober 1975 in Zürich und Dübendorf. Heft 2 der VAG-Berichte. Format A4. 204 S. mit Abb. Broschiert.	55.—
Zuzüglich Porto und Verpackung.	
_____	_____
Bestellschein Bitte senden Sie mir die angekreuzten Bücher gegen Rechnung.	
<input type="checkbox"/> Bauschäden 1	<input type="checkbox"/> Strahlflugzeuge
<input type="checkbox"/> Bauschäden 2	<input type="checkbox"/> Computereinsatz
<input type="checkbox"/> Baustoff Beton	<input type="checkbox"/> Hochhäuser
<input type="checkbox"/> Bruchsicherheit	<input type="checkbox"/> Kunststoffe
<input type="checkbox"/> Berechnungstabellen	
Name:	
Strasse:	
Plz., Ort:	Datum:
Unterschrift:	
Einsenden an: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Postfach 630, 8021 Zürich	



Schweizerisches Bau-Adressbuch

Das bevorzugte Nachschlagewerk der gesamten Baubranche, der Elektrotechnik und der Maschinenindustrie, unentbehrlich für Bauherr, Architekt, Ingenieur und Baumeister.



MOSSE Verlag
8006 Zürich, Scheuchzerstr. 21, Telefon 01 / 60 31 44

Buchbestellung

Liefern Sie nach Erscheinen 1 Exemplar **Schweizerisches Bau-Adressbuch 1978** zum Subskriptionspreis von Fr. 55.— (Preis ab April 1978 Fr. 70.—)

Datum, Adresse, Unterschrift:

Bitte ausschneiden und als Drucksache mit 20 Rp. frankiert einsenden an den
MOSSE-Verlag, 8008 Zürich, Scheuchzerstrasse 21

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1 Seite 185×259 mm Fr. 900.—
1/2 Seite 185×128 mm 90×259 mm Fr. 475.—
1/3 Seite 185× 84 mm Fr. 325.—
1/4 Seite 185× 60 mm 90×128 mm Fr. 250.—

1/6 Seite 185×40 mm 90×84 mm Fr. 185.—
1/8 Seite 185×28 mm 90×60 mm Fr. 145.—
1/12 Seite 90×40 mm Fr. 98.—

Ermässigter Preis für Stellengesuche

1/12 Seite 90×40 mm Fr. 80.—
1/16 Seite 90×28 mm Fr. 60.—
1/24 Seite 90×18 mm Fr. 40.—

Chiffregebühr Fr. 6.—, Ausland Fr. 8.—.

Für Stellengesuche wird Vorauszahlung verlangt.

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr.

IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich
Beckenhofstrasse 16, Tel. 01 / 26 97 40, PC 80-32735

Filiale:
1004 Lausanne, 19, av. de Beaulieu, Tel. 021/37 72 72

Stellenangebote

Wir suchen für junge, dynamische, international tätige Generalunternehmung sowie Architektur- und Ingenieurgesellschaft mit Sitz im Zentrum der Stadt Zug einen

Architekt-Techniker HTL

für Hochbauten.

Wir erwarten:

- mehrjährige Berufspraxis
- ausgezeichnete Baumaterial- und Konstruktionskenntnisse
- Fähigkeit, Projekte auf ihre Wirtschaftlichkeit zu prüfen und Optimallösungen vorzuschlagen (wertanalytische Fähigkeiten)
- Fähigkeit, Offert- und Ausschreibungsgrundlagen zu erarbeiten (Kenntnisse des British und American Standard)
- ausgezeichnete Beherrschung des Kalkulations- und Offertwesens, kostenoptimale Arbeitsvergebung und Sicherheit im Vertragswesen
- ausgezeichnete Kenntnis der Arbeitsabläufe von Grossbaustellen
- Kenntnisse im Umgang mit EDV-Anlagen (Netzplantechnik, Termin- und Kostenkontrolle)
- Muttersprache: Italienisch, Französisch, Englisch oder Deutsch
Fremdsprachen: Englisch in Wort und Schrift unbedingt erforderlich, Kenntnisse weiterer Fremdsprachen erwünscht
- Verhandlungsgeschick, Ueberzeugungsvermögen und Sinn für Teamwork

Wir bieten:

- partnerschaftliches Anstellungsverhältnis in einem angenehmen Betriebsklima
- gelegentliche Auslandreisen, z. T. nach Uebersee
- den Anforderungen entsprechendes Basissalar im Rahmen eines zukunftsorientierten Partizipationsmodells

Ihre Bewerbung wird streng vertraulich behandelt.

Die üblichen Bewerbungsunterlagen mit Handschriftprobe sind zu richten an unseren Beauftragten: Max Bürgin, Architekt, Schanz 4, 6300 Zug (042/21 78 50).

Für unser Büro in Augst suchen wir einen jüngeren

Geotechniker (dipl. Ingenieur ETH)

als Sachbearbeiter auf den Gebieten Geotechnik, Grundbau und Hydrologie zur Mitarbeit an anspruchsvollen Aufgaben im In- und Ausland.

Neben fachlichen Qualifikationen erwarten wir Flexibilität, Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten, Teamgeist und gute Sprachkenntnisse.

Interessenten bitten wir, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zu richten an

Geotechnisches Institut AG, Rheinstrasse 28, 4302 Augst



Für die Leitung einer Bahndienstsektion suchen wir einen einsatzfreudigen und selbständigen

Ingenieur-Techniker HTL

Der Aufgabenkreis umfasst den Einsatz von Personal für die Bahnbewachung und für den Unterhaltsdienst sowie die Bearbeitung von Problemen des Gleis- und Tiefbaus.

Neben guten theoretischen Kenntnissen und einigen Jahren erfolgreicher Praxis, Organisationstalent und Erfahrung im Führen von Mitarbeitern erwarten wir auch Verhandlungsgeschick und die Fähigkeit einer einwandfreien Berichterstattung. Der Eintritt erfolgt nach Vereinbarung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Handschriftprobe und Foto bis spätestens 16. Mai 1978 an den Oberingenieur der Rhätischen Bahn, Bahnhofstrasse 25, 7002 Chur.

Für SAUDI-ARABIEN

werden gesucht für den Bau der Trinkwasserversorgung einer Stadt (150 km Zu- und Verteilleitungen), für die Bauleitung, die Bauaufsicht, die notwendigen Vepflockungen und topographischen Kontrollen, Ausmass, Qualitätskontrollen im Feld und Labor

1 dipl. Bau- oder Kulturingenieur

1 Ingenieur

1 Grundbuchgeometer, eventuell Vermessungstechniker

1 Tiefbauzeichner

mit Baustellenpraxis, Kenntnis der englischen Sprache. Anstellung ab etwa August 1978 für ungefähr zwei Jahre.

Detaillierte Offerten unter Chiffre SBZ 432 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Generalunternehmung sucht für örtliche Bauleitung an Wohnbauten im Engadin (St. Moritz, Silvaplana)

Bautechniker oder Bauführer

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung!

Voraussetzung für diese Stelle sind gründliche Fachkenntnisse, Erfahrung als Bauleiter sowie Sinn für selbständiges Arbeiten.

Salarierung zeitgemäss.

Unterbreiten Sie uns bitte Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre 44-71165 an Publicitas, Postfach, 8021 Zürich.

Gesucht in Zürcher Architekturbüro

1 Bautechniker HTL

1 Bauzeichner

Ich bitte Sie um Zusendung Ihres Bewerbungsschreibens mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre SBZ 422 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Zur Mitarbeit in unserem Architekturbüro in Zug suchen wir einen initiativen

Bautechniker oder Bauzeichner

mit Interesse für eine anspruchsvolle Tätigkeit.

Kontaktnahme erbeten unter Chiffre SBZ 421 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Nach Thun suchen wir einen tüchtigen

Eisenbetonzeichner

Hoch- und Tiefbau mit zeitgemässen Arbeitsbedingungen.

Offeraten unter Chiffre SBZ 433 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Unternehmungs geist

ist eine wirtschaftliche Lebensäußerung, die sich zweckmässig auch durch Anzeigen in der Schweizerischen Bauzeitung verkörpert.

Architekten planen voraus

Der Verbrauch an Energie für

Heizung und Warmwasser

muss abgerechnet, also gemessen werden.

Beratung zur Ausführung durch Ihren Spezialisten für Durchflussmessung:

Aquametro AG
4013 Basel
Telefon 061-43 67 67



Wir suchen für junge, dynamische, international tätige Generalunternehmung sowie Architektur- und Ingenieurgesellschaft mit Sitz im Zentrum der Stadt Zug einen

dipl. Bauingenieur ETH

für Hoch- und Tiefbauten.

Wir erwarten:

- mehrjährige Berufspraxis
- Fähigkeit, Projekte auf ihre Wirtschaftlichkeit zu prüfen und Optimallösungen vorzuschlagen (wertanalytische Fähigkeiten)
- fundierte Kenntnisse im Stahlbau
- Kenntnisse des British and American Standard
- wenn möglich, Kenntnisse im Umgang mit EDV-Anlagen
- Führungsqualitäten, Verhandlungsgeschick und Sinn für Teamwork

Wir bieten:

- partnerschaftliches Anstellungsverhältnis in einem angenehmen Betriebsklima
- leitende Funktion in unserem dynamischen Team
- gelegentliche Auslandreisen
- den Anforderungen entsprechendes Basissalar im Rahmen eines zukunftsorientierten Partizipationsmodells

Ihre Bewerbung wird streng vertraulich behandelt.

Die üblichen Bewerbungsunterlagen mit Handschriftprobe sind zu richten an unseren Beauftragten: Max Bürgin, Architekt, Schanz 4, 6300 Zug (042/21 78 50).

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir jüngere, gutausgewiesene

Hochbauzeichner(in)

für die Werkplan- und Detailbearbeitung von anspruchsvollen Bau-
projekten.

Ihre Bewerbung mit Angaben über Ihre bisherige Tätigkeit richten
Sie bitte an

PETER F. OSWALD, 5620 BREMGARTEN
dipl. Architekt ETH/SIA, Zugerstrasse 14

Suche erfahrenen und qualifizierten

Hochbauzeichner

in unser Team von 7 Mitarbeitern.

Baubüro Brückner, Architekturbüro
Seestrasse 37, 8702 Zollikon, Telefon 01/63 63 33

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur ETHZ

aus Uebersee zurückkehrend, sucht neuen Wirkungskreis in der
deutschen Schweiz. 14 Jahre Praxis im Hoch-, Tunnel- und allg.
Tiefbau, Projektierung u. örtliche Bauführung. Muttersprache Deutsch,
fließend Englisch, Französisch und Italienisch.

Offeraten unter Chiffre SBZ 430 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Bauingenieur-Techniker HTL

30, Diplom Frühjahr 1978, seit über 2 Jahren Praxis im Fachgebiet
Statik/Stahlbetonbau, sucht Stelle im Raum Zürich—Aargau mit
anspruchsvollem Aufgabenbereich.

Offeraten unter Chiffre 300764-02 an Publicitas, 5401 Baden.

Dipl. Bauingenieur ETH

30jährig, sucht auf Sommer/Herbst 78 verantwortungsvolle Stelle. Einsatzgebiete:
Brückenbau, Hochbau, Grundbau, Felsstatik. Raum Basel, Bern, Zürich bevor-
zugt. D, F, E. Offeraten unter Chiffre SBZ 419 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Dipl. Architekt ETH/Planer

32, Sprachen D/F/E, sucht neue Stelle im Raum Zürich. Teilzeitarbeit möglich.

Offeraten unter Chiffre SBZ 437 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Architekt-Techniker HTL

23, mit mehrjähriger Praxis und Erfahrung in Entwurf, Ausführungsplanung,
Submission, sucht freie Mitarbeit im Raum Zürich.

Offeraten werden erbeten unter Chiffre SBZ 436 an IVA AG, Postfach,
8035 Zürich.

Verantwortungsbewusster

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent sucht Stelle in Ingenieurunternehmung oder Verwaltung.
Mehrjährige In- und Auslanderfahrung in Vermessung, Wasser- und Strassen-
bau. Sprachgewandt.

Offeraten werden erbeten unter Chiffre SBZ 434 an IVA AG, Postfach,
8035 Zürich.

Bauführer

32jährig, Fachrichtung Tief- und Strassenbau, sucht neue, interessante Tätigkeit
in der Region Zürich oder Ostschweiz.

Offeraten unter Chiffre SBZ 429 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Bolzensetzung-Befestigung bedeutet Tempo-Befestigung

z. B. für Führungsbretter

HILTI
Befestigungstechnik Gartenhofstr. 17 8036 Zürich
Tel. 01 241 56 56

Diverses

An tüchtigen und absolut zuverlässigen **Bauzeichner-Techniker** ist
die Erstellung von

Werk- und Detailplänen, Devisierung

für Einfamilienhäuser usw. in freier **Heimarbeit** zu vergeben.
Bestens ausgewiesene Interessenten melden sich bitte mit näheren
Angaben unter Chiffre SBZ 435 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Eisenbetonzeichner

mit mehrjähriger Berufserfahrung springt ein als Ablösung bei
Militärdienst, Ferien, Krankheiten, oder übernimmt ständig Aufträge
in Heimarbeit.

Offeraten unter Chiffre SBZ 431 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Zu kaufen gesucht

Occasions-Zeichentische

Angebote an

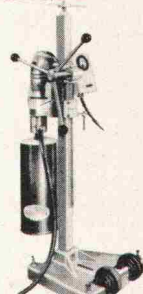
Christian Meisser
Architekturbüro, 7270 Davos Platz, Telefon 083 / 3 46 46

Zu verkaufen

Inventar eines kleineren Baugeschäftes

Anfragen unter Chiffre 3278 Zu, Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich.

DYM . . . Ihr Partner auch für
Kernbohrgeräte + Diamantbohrkrone



DYM AG 8404 WINTERTHUR
Baumaschinen u. Maschinenfabrik
Hegmattenstrasse 26
Telefon 052 27 74 21

DYM

Succursale: DYM S.A.
Av. des Huttins 6
1008 PRILLY-Lausanne
Telefon 021 25 18 36

Zwei Systeme eine Lösung Profilglas!

Seit Jahrzehnten bewährt sich das U-förmige Profilglas bei grossflächiger, sprossloser Verglasung. Mit den zwei führenden Markenprodukten PROFILIT und REGLIT bieten wir Architekten und Bauherren ein universelles Gestaltungselement, welches den ästhetischen und bautechnischen Anforderungen unserer Zeit gerecht wird.

PROFILIT und REGLIT haben in der Schweiz tausendfach die Vorteile zweier perfekter Verglasungssysteme bewiesen: extreme Belastbarkeit, gleichmässig diffuse Ausleuchtung der Räume, höchste Wärme- und Schalldämpfung, optimale Wirtschaftlichkeit. Für jeden Anwendungsbereich gibt es spezielle PROFILIT-

und REGLIT-Programme; z.B. doppelbreite Bahnen, schlagbeanspruchbare Typen für Sportstättenbau, Sheddach- und Dachverglasungsprogramm, Innen-trennwände, Lichtwände und Lichtbänder für Industrie- und Gewerbegebäuden.

Und immer bieten PROFILIT und REGLIT ein komplettes, kostengünstiges Einbau- und Montagesystem für einschalige, doppelschalige oder dreifache Verglasung. Die Verglasung ist dank handlicher, schmäler Bahnen schnell und problemlos zusammengefügt. Reparaturen lassen sich durch einfaches, müheloses Austauschen einer oder mehrerer Bahnen leicht bewerkstelligen.

PROFILIT®

reglit®

Bon Wir interessieren uns für Profilglas und bitten um Unterlagen über:

- PROFILIT REGLIT
 Spezialanwendungen:

Firma

Sachbearbeiter

Strasse

PLZ/Ort

SBZ

Telefon:

Bitte einsenden an die General-vertretung für die Schweiz:
Willy Waller
Postfach, CH-6300 Zug 2

waller

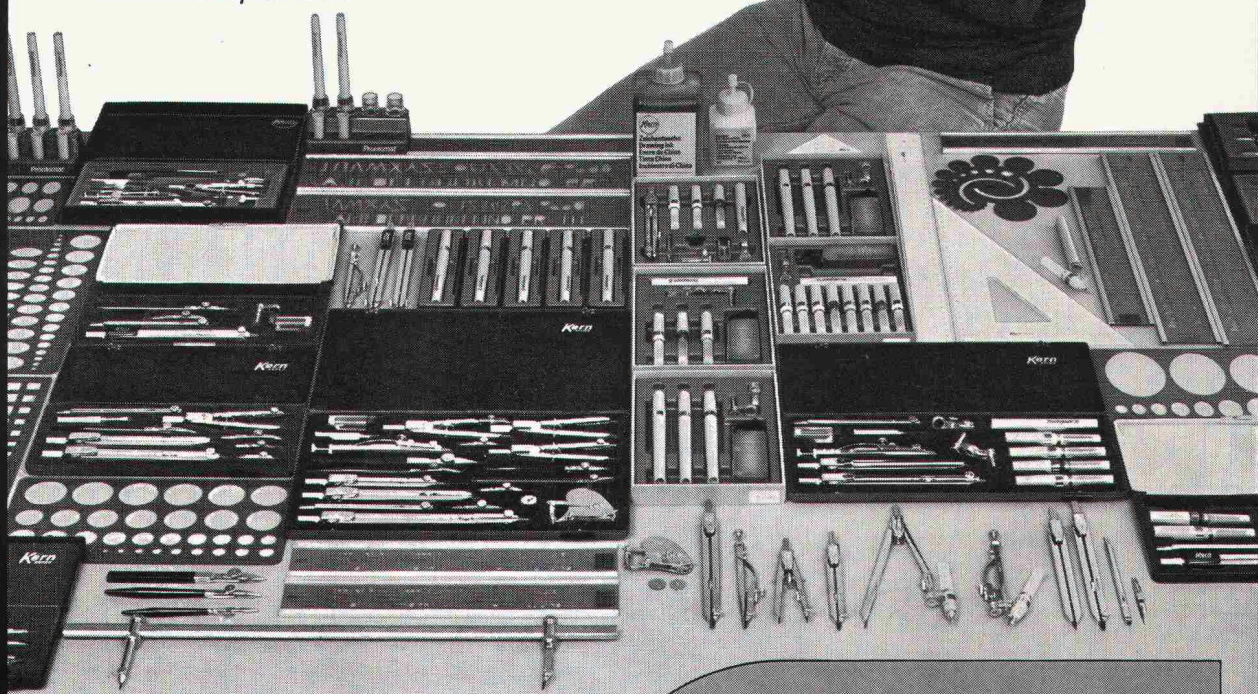
Generalvertretung und
technische Beratung für
PROFILIT und REGLIT
Postfach
CH-6300 Zug 2
Tel. 042/312566, Telex 78798

Fein, dass all das von Kern ist

Jetzt gibt es nicht mehr nur Reisszeuge von Kern, sondern auch Kern-Tuschefüller Prontograph, Kern-Schrift- und Zeichenschablonen, Kern-Massstäbe und Winkel. Alles Zeichengeräte von der sprichwörtlichen Qualität und Zuverlässigkeit, die der Berufszeichner an den Kern-Reisszeugen seit langem schätzt.

Lassen Sie sich in Ihrem Fachgeschäft das reichhaltige Kern-Sortiment zeigen oder verlangen Sie den neuen Prospekt.

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik und Optik
Telefon 064/25 1111



Kern
SWISS

System für rationelles Zeichnen

Bitte senden Sie mir den neuen Prospekt über das Kern-System für rationelles Zeichnen

46

Name _____

Adresse _____