Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 22

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: 12.12.2025

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



"Ich bin von der neuen ERRUT-Bodenfertigungstechnik begeistert…"

Hans Rufer Architekt, Bern

"...denn dank ERRUT konnte der Baumeister die Oberfläche des rohen Betons in der Lagerhalle der Fust AG, Münchenbuchsee, so sauber und eben fertigen, dass keine weitere Nachbehandlung mehr nötig war."

Was ist die ERRUT-Technik?

Eine Bodenfertigungsmethode, die aus zwei oder drei Arbeitsgängen einen einzigen macht. Und damit eine Menge Zeit und Kosten spart. Sie erlaubt es nämlich, Betonböden im Gegensatz zu allen bisher üblichen Verfahren einschichtig zu fertigen – ohne Zementmörtel-Ausgleichsschichten oder Zementmörtel-Überzüge.

Möglich macht das eine sinnreiche Vereinfachung des Betonierungsvorgangs: zwei aufeinander abgestimmte Geräte*, erledigen sowohl die Fertigung, wie auch den Finish. Betonböden sind nach einem ERRUT-Durchgang fix und fertig. Und das Resultat ist so glatt, höhengenau und sauber, wie Sie sich einen perfekten Boden immer vorgestellt haben.

Die ERRUT-Technik wird auch Sie auf Anhieb überzeugen.

Genauso wie die anderen Architekten und Bauunternehmer, die es mit ihr versucht und sie weiterempfohlen haben. Ganz einfach, weil sie sich bei vielen Einsätzen bewährt hat: sie erspart teure Spezialisten für Überzugs- und Ausgleichsschichten. Sie erspart Wartezeiten. Sie lässt Sie wesentlich günstiger offerieren. Kurz: ERRUT gibt einen ausgezeichneten Boden ab. Auch für Ihr Geschäft.

*Alle ERRUT-Geräte sind auch mietweise erhältlich.

ERRUT von der Preluwag. Denn Ihr Projekt braucht einen guten Boden.





Preluwag, 8302 Kloten, Oberfeldstrasse 16, Telefon 01-814 02 66

Ein

PROFILIT-

aber viele Möglichkeiten, z. B.

PROFILIT-

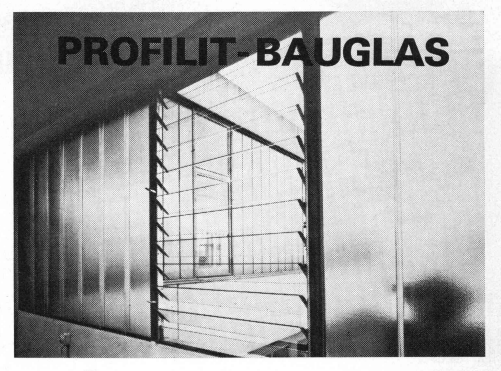
Wände

mit

LAMEGO-

Lüftungsfenster und Klarglassichtfenster





GRÛNINGERAG

Glas und Spiegel

Trimbach, Industriestrasse 9

Briefadresse: 4600 Olten 1, Postfach

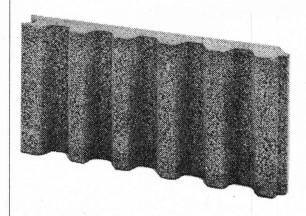
Tel. 062/221422

Zweigstelle: 8953 Dietikon, Obere Reppischstr. 55

Tel. 01 740 34 06



ROBA-Sickersteine Praktisch und robust



Typen: Sickerstein und Abdeckplatte

Masse: 50×25×6 cm

Gewicht: 10 kg

Beziehbar direkt oder durch die Handelsgenossenschaft des SBV und den Baumaterialienhandel

Ihr Vorteil: Einsparungen

- durch rationelle Erstellung eines besseren Entwässerungssystems
- an Verschleiss von Schalungsmaterial und dessen Transportkosten

Ihr Vorteil: Verbesserung

- der Entwässerung des Erdreichs
- Belüftung der Fundamente
- der Kanalisation des Sickerwassers

Ihr Vorteil: Verkürzung der Bauzeit

 durch vereinfachte vollmaschinelle Aufschüttung

Element und Baustein AG Kindhausen 8604 Volketswil Telefon 01 / 86 48 17







2. Internationale Ausstellung der

Welteisenbahn-Industrie

Vom 1. bis zum 5. Juni 1976 findet in Basel die 2. Internationale Ausstellung der Welteisenbahn-Industrie statt. Zahlreiche Aussteller aus dem In- und Ausland werden Produkte aus folgenden Bereichen ausstellen:

Oberbau

Antriebstechnik

Fahrzeugbau

Signal- und Meßtechnik

Bahnhofsanlagen

Streckenausrüstung

Organisation

Verbände, Organisationen,

Eisenbahngesellschaften

Presse, Zeitungen und

Zeitschriften, Verlage

Gleichzeitig findet ein Kongreß unter der Schirmherrschaft des ORE/UIC statt.

Detaillierte Informationen bezüglich der Teilnahme an RAIL 76 und eine Dokumentation über die 1. Internationale Ausstellung der Welteisenbahn-Industrie sendet Ihnen der Repräsentant für die BRD und Österreich:



Verkehrs- und Wirtschafts-Verlag Dr. Borgmann

46 Dortmund - Postfach 748 - Tel. 02 31 / 12 80 47 - Telex 822-7208 dibo d



Standard-Dachablauf einteilig mit Isolationskörper und aufgesetzten Distanzringen 25 und 35 mm H

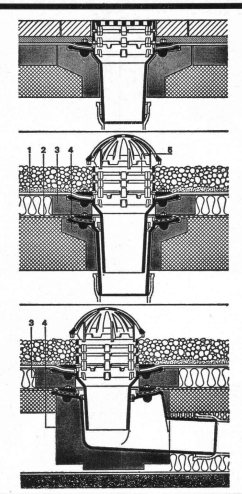
Standard-Dachablauf zweiteilig mit Isolierkörper und Isolierring und Distanzringen 25 und 35 mm H mit Kugelrost

Standard-Dachablauf zweiteilig mit Isolierkörper und Isolierring und Distanzringen. Seitlicher Auslauf 3°

Flachroste für 1,5 und 15 t Traglast

Heizstäbe - Heizringe usw.

Zulassung Nr. 1074 der interkommunalen Zulassungsprüfstelle in Zürich für die Städte: Zürich, Basel und Winterthur



PASSAVANT

Flachdachabläufe

das bewährte Baukastensystem aller PASSAVANT-Flachdach-abläufe erlaubt das Ueber-brücken jeder Höhe, ohne den untersten einbetonierten Ablaufkörper zu verändern

Verlangen Sie Unterlagen bei:

Werner Maag AG 8032 Zürich Zeltweg 44 Tel. 01/327580

	SBZ 1a
Adresse:	

✓ SODOCA® Der Stoff, auf dem man Strassen baut.



SODOCA-Vlies aus UV-stabilisiertem Polypropylen trennt, filtriert und verteilt die auf die Strasse wirkenden Kräfte im Unterbau.

SODOCA verkauft Ihnen nicht irgendein Vlies, sondern für die verschiedensten Problemstellungen im Tiefbau jeweils spezielle Vliesstoffe: zum Beispiel für Strassenbau, Gleisbau, Baustrassen, Forstwege, Flugpisten, Drainage...

Mit SODOCA sparen Sie Zeit. Und Zeit ist Geld. Denn mit SODOCA bauen Sie bei jeder Witterung: rationeller und schneller.

Coupon	Bitte einsenden an	SODOCA B	üro Schweiz
Postfach, 5200	Brugg		
Telefon (Mühlet	pach-Papier AGI 0	56 / 94 01 01	

Ich möchte mehr über SODOCA-Spinnvliesstoffe wissen:

- ☐ Senden Sie mir Ihre ausführliche Dokumentation.
- ☐ Ich wünsche den Besuch Ihres technischen Beraters.

Name:

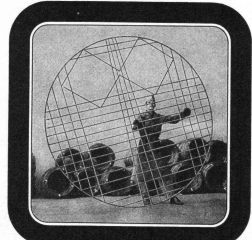
Strasse:

PLZ/Ort:

15

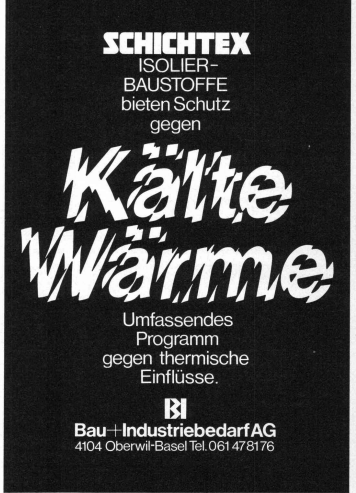


Schachtdeckel-Armierung
ein fi-Rista-Element
Armature pour
couvercles de puits
un élément fi-Rista



Drahtwerke/Tréfileries Fischer AG CH-5734 Reinach AG Tel. 064 71 15 55

FISCHER REINACH

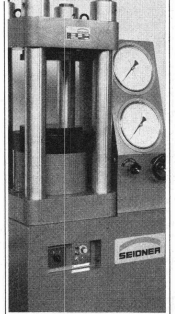




Wenn Sie Baustoffprüfmaschinen benötigen, haben Sie eine grosse Auswahl.

Aber eigentlich nur eine Wahl: Seidner.

tungen.



Baustoff-Prüfmaschine

Denn Seidner hat sowohl ein umfassendes Programm an preisgünstigen Baustoffprüfmaschinen...

Seidner hat zum Beispiel Baustoffprüfmaschinen für die Forschung. Oder für das Betonprüflabor. Aber auch für die Prüfung auf der Baustelle. Und selbstverständlich auch für Sonderprüfungen in beliebiger Spezialausführung.

Seidner hat zum Beispiel Prüfstände, um die Wasserdurchlässigkeit zu prüfen. Seidner hat

. . wie auch an Laboreinrich-

stände, um die Wasserdurchlässigkeit zu prüfen. Seidner hat aber auch Trockengeräte und Siebmaschinen. Und selbstverständlich auch alle Einrichtungen für ein Betonprüflabor.

Sollten Sie sich für eine Baustoffprüfmaschine oder eine Laboreinrichtung von Seidner entscheiden, dürfen Sie sich nicht nur darauf verlassen, dass Sie Produkte modernster Konzeption erhalten, sondern auch darauf, dass unsere Beratung beim Kaufabschluss nicht aufhört. Denn Nachverkaufsservice ist für uns kein leeres Wort, sondern ein Versprechen. Egal, ob es sich um eine Prüfmaschine oder eine Laboreinrichtung von Seidner oder um irgend eine andere Prüfmaschine handelt.

Wir freuen uns, auch nach dem Kauf Ihr Berater zu sein!

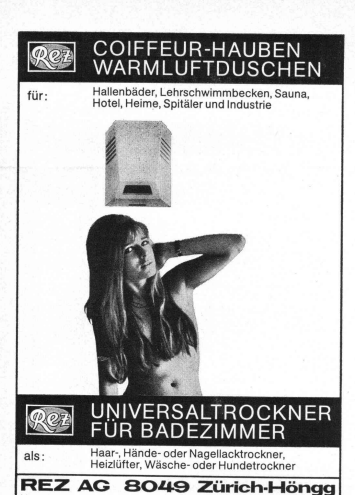
SEIDNER BEI REIMMANN

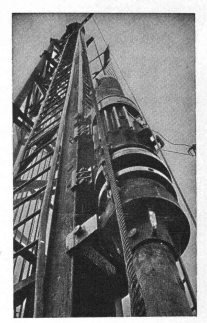
Hch. Reimmann AG, Prüfmaschinen und Werkzeugmaschinen Seestrasse 127, 8700 Küsnacht, Tel. 01 / 906 906, Telex 53303



Probewürfelform







Pfahlfundationen

- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Fertigbetonpfähle
- Holzpfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG LUZERN

Grundlage für ein sicheres Flachdach.

Grundlage unseres Flachdach-Abdichtungssystems ist **Sarnafil**, die glasfaserarmierte Weich-PVC-Dichtungsbahn. Seit über 12 Jahren bewährt. Witterungsbeständig, schrumpffrei, unempfindlich gegen Kälte, Hitze und UV-Einstrahlung. Erprobt in Anwendungstechnik und Verarbeitung. Darum sicher und wirtschaftlich. Verlangen Sie Unterlagen.

Sarnafil®

Hardeggstrasse 17-19

Senden Sie uns **Sarnafil**-Grundinformationen über Material und Anwendungstechnik.

Telephon 01 / 56 77 87

Name/Firma:

Sarna Kunststoff AG
CH-6060 Sarnen Postfach 12
Telefon 041 66 23 33

Adresse:

SBZ SF 1.76



Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif

-	Stellenangebote und	Ausschreibungen		Ermässigte Prei	se für Stellengesuche
	185×259 mm Fr. 860.— 185×128 mm	1/6 Seite 185×		1/12 Seite	90×40 mm Fr. 75.—
1/3 Seite	90×259 mm Fr. 450.— 185× 84 mm Fr. 310.—	1/8 Seite 185× 5		1/16 Seite	90×28 mm Fr. 54.—
1/4 Seite	185× 60 mm 90×128 mm Fr. 240.—	1/12 Seite 90×	40 mm Fr. 92.	1/24 Seite	90×18 mm Fr. 38.—

Chiffregebühr Fr. 4.--, Ausland Fr. 6.--.

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

Filiale:

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr.

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

Für Stellensuchende empfehlen wir ein 3-Monats-Abonnement auf die Schweiz. Bauzeitung (Fr. 35.—, Ausl. Fr. 39.—, rund 13 Hefte)

Im In- und Ausland tätiges Ingenieurbüro sucht

dipl. Bauingenieur ETH

als Abschnittsbauleiter für grosse Nationalstrassenbaustellen mit anspruchsvollen Kunstbauten.

Unerlässlich sind einige Jahre Erfahrung und gute Kenntnisse einer Fremdsprache.

Wir erwarten Ihre Bewerbung mit den üblichen Beilagen unter Chiffre T 900728-05 an Publicitas, Bern.

Für ein grosses Ingenieurbüro in Südafrika gesucht:

dipl. Bauingenieur ETH

mit sehr guten Erfahrungen im Brückenbau (Vorspannung) und guten Kenntnissen der englischen Sprache in Wort und Schrift.

Geboten wird eine ausbaufähige Position mit Firmenauto sowie der Transport nach Johannesburg.

Wenn Sie sich für diese Stelle interessieren, bitten wir Sie um eine schriftliche Bewerbung in englischer Sprache. Wir sind jedoch gerne bereit, Ihnen vorgängig telefonische Auskünfte zu erteilen.

Ingenieurbüro Ulrich Grütter, 8046 Zürich, Wehntalerstrasse 265 Telefon 01 / 57 00 72







SEHWEIZ

Vermittlung und Auswahl von Führungskräften in: Zürich, Genève, London, Paris, Düsseldorf, Bruxelles, Utrecht, Stockholm, Milano, Dublin, Sydney, Melbourne, Johannesburg, São Paulo

VERKAUFSCHEF ZÜRICH

Metallbau

Eine führende schweizerische Metallbauunternehmung mit über 250 Mitarbeitern sucht ihren Verkaufschef für den Platz Zürich. Sie stellt nicht nur Normbauteile wie z.B. Türen und Fenster her, sondern befasst sich auch mit der Herstellung von Metallfassaden. Ihr Kundenkreis setzt sich demgemäss aus Architekturbüros, Generalunternehmungen und Baugeschäften zusammen.

Der gesuchte Verkaufschef ist dem Verkaufsleiter in der Geschäftsleitung unterstellt und wird diesem in einer ersten Phase für die Verkäufe auf dem Platz Zürich — unterstützt von einem technischen Mitarbeiter — verantwortlich sein. Für die Zukunft sind Aufstiegsmöglichkeiten innerhalb der Firma vorhanden.

Der erfolgreiche Bewerber für diesen Posten ist zwischen 28 und 40 Jahre alt und kann den Nachweis einer erfolgreichen Verkaufstätigkeit beim oben genannten Kundenkreis erbringen. Eine Ausbildung in Richtung Marketing ist erwünscht. Um seine vielseitige und selbständige Aufgabe zu erfüllen, muss er für seine Kunden ein technisch und kaufmännisch qualifizierter Gesprächspartner sein.

Bitte wenden Sie sich im Vertrauen mit Ihrem Curriculum vitae an dipl. Ing. F. Gross, MSL, Signaustr. 9, 8008 Zürich, Telefon 01 / 32 20 62 (Ref. 6267-CR).

Ihre Angaben wird er als Treuhänder mit Verschwiegenheit behandeln und ohne Ihre Einwilligung nicht an Dritte weitergeben.

Interdisziplinäre Forschungsgruppe

sucht für ungefähr 1 Jahr

Wirtschaftswissenschaftler

zur Bearbeitung anspruchsvoller Probleme aus der Verkehrs- und Finanzpolitik, sowie

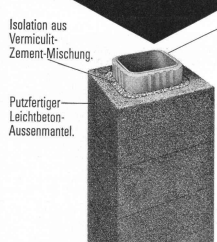
Ingenieur oder Techniker

für Verkehrsplanung (Berechnungen und Auswertungen von Verkehrsstudien und Erhebungen)

Arbeitsort: Bern Stellenantritt nach Vereinbarung

Offerten unter Chiffre K 22152-05 an Publicitas, 3001 Bern.

Der preisgünstige PLEWA-Kamin mit dem Schamotte-Innenrohr.



Ouadratisches, feuerfestes und säurebeständiges Innenrohr.

PLEWA – der Montagekamin mit einem kompletten Lieferprogramm. Platzsparend und preisgünstig.

Fornax AGFlugplatz, 2540 Grenchen
Telefon 065/8 23 14

Keller AG Ziegeleien 8422 Pfungen ZH Telefon 052/31 10 21



dienen mit Leistungen

PTT

Unsere Hochbauabteilung sucht für ihr Baubüro in Bern

Architekt-Techniker HTL

für die Projektbearbeitung und Projektführung mittlerer sowie grösserer Bauvorhaben in den Kantonen Bern, Basel und Aargau. Wenn Sie einige Jahre Berufserfahrung haben und an ein zuverlässiges, speditives und selbständiges Arbeiten gewöhnt sind, so steht Ihnen eine verantwortungsvolle und entwicklungsfähige Dauerstelle offen.

Für ein unverbindliches Orientierungsgespräch in Bern wollen Sie sich bitte an Herrn Zumkeller, Hochbauabteilung PTT (031 / 62 26 41), wenden.

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

Generaldirektion PTT, Personalabteilung, 3000 Bern 33

IPTT

dienen mit Leistungen

Computer-Einsatz in Forschung und Entwicklung

Zur vermehrten Unterstützung der vielfältigen Forschungsaufgaben auf dem Gebiet der Befestigungstechnik durch numerische Methoden suchen wir einen

Berechnungsingenieur

mit Hochschulabschluss in technischer oder mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung. Unerlässlich sind einige Jahre praktische Erfahrung in der Anwendung mathematischer Methoden auf technische Probleme, analytisches und realitätsbezogenes Denken, Initiative sowie die Fähigkeit, selbständig und zielstrebig zu arbeiten.

Die Hauptaufgaben bestehen in der Analyse technisch-wissenschaftlicher Probleme, der Formulierung von Modellen und der Durchführung von komplexen statischen und dynamischen Berechnungen mit Finite-Elemente-Methoden. Ferner sind verschiedene interne Stellen bei der Umsetzung der Ergebnisse in praktisch nutzbare Massnahmen zu beraten. Die Position bietet Gelegenheit zu ständiger Weiterbildung, zu Zusammenarbeit mit Hochschulen und Beratungsfirmen und zur Teilnahme an internationalen Symposien.

Wir informieren Sie gerne ausführlicher über das Tätigkeitsgebiet, unser Unternehmen und unsere vorteilhaften Anstellungsbedingungen. Bitte schreiben Sie uns, oder rufen Sie uns an (Telefon 075 / 6 24 46, Herr W. Wilhelm).



Befestigungstechnik

Hilti AG Personaldienst FL-9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein Wir suchen für unsere GU Nähe Zürich fachlich bestens

Architekten-Bauzeichner

für die Bearbeitung aller einschlägigen Bauprojekte. Bewerber, welche über eine mehrjährige praktische Erfahrung in bezug auf Entwürfeprojektierung, KV und Devisierung sowie über gute charakterliche Eigenschaften für eine angenehme Zusammenarbeit in kleinem Team verfügen, sind gebeten, ihre Bewerbung zu richten unter Chiffre SBZ 412 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Für die Bearbeitung von Strassen- und Kanalisationsbauten suchen wir einen tüchtigen

Tiefbauzeichner

mit Erfahrung im Fachgebiet.

Bewerber mit guten Sprachkenntnissen in Englisch oder in Französisch haben den Vorzug und sind Voraussetzung für mögliche Einsätze im Ausland.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit den üblichen Beilagen unter Chiffre K 900692-05 an Publicitas, Bern.

Ingenieurbüro in der Ostschweiz

In mein gut eingeführtes, mittelgrosses Büro für Hoch- und Tiefbau suche ich einen sehr gut ausgewiesenen

dipl. Bauingenieur ETH

Schweizer Bürger, 30 bis 40 Jahre alt, der bereit und fähig ist, das Büro in einigen Jahren als

Mitinhaber

zu übernehmen.

Interessenten mit den nötigen fachlichen und charakterlichen Qualitäten bitte ich um Kontaktnahme unter Chiffre SBZ 410 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.



Für das Institut für Flugzeugstatik und Leichtbau suchen wir zu baldigem Eintritt einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter

für die Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Das Arbeitsgebiet umfasst:

- Entwicklung «kollisionsfreundlicher» Fahrzeuge
- Entwicklung und Anwendung neuartiger,
 aus Altmaterial hergestellter Leichtbaustoffe
 Theoretische und experimentelle Untersuchungen der Spannungsverteilung und des Bruchverhaltens von spröden Schaumstoffen

Unter Umständen kann ein Teil der wissenschaftlichen Arbeiten als Dissertation vorgelegt werden.

Interessenten sind eingeladen, bald Kontakt aufzunehmen mit dem Institut für Flugzeugstatik und Leichtbau ETH, 8006 Zürich, Zehnderweg 15, Telefon 01 / 32 62 11, intern 2677.



Aufzugtreppe Grösste Vorteile auf kleinstem Raum

Mod. 1 75/150

Mod. 3 70/130 (evtl. 65/120)

Feldmann + Co. AG, Holzbau 3250 Lyss Telefon 032 / 84 11 84

Auf Hochbaukonstruktionen spezialisierter

dipl. Bauingenieur ETH

mit langjähriger Erfahrung, besonders in Holzbau, Stahlbau und Elementbauweise sucht neue Stelle in Unternehmung oder Ingenieur-

Offerten unter Chiffre SBZ 407 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Für die Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Strassen-und Autobahnbau suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH

mit mehrjähriger Erfahrung in der Durchführung von komplexen Bauaufgaben und einen

jüngeren Bauingenieur

mit ETH- oder HTL-Abschluss

Unerlässlich sind gute Sprachkenntnisse in Englisch und/oder Französisch für spätere Einsätze im Ausland.

Wir bieten Ihnen eine ausbaufähige Stelle mit interessanten Aufgaben sowie grosse Selbständigkeit in qualitätsbewusster und kreativer Arbeitsumgebung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit den üblichen Beilagen unter Chiffre 05-L 900693 an Publicitas, Bern.

Im In- und Ausland tätiges Ingenieurbüro sucht

dipl. Bauingenieur ETH

mit etwa fünfjähriger Erfahrung in Statik und Konstruktion von Bauwerken in Beton und Stahl.

Erwünscht sind gute Kenntnisse in einer Fremdsprache für spätere Einsätze im Ausland.

Wir bieten Ihnen eine ausbaufähige Stelle mit interessanten Aufgaben sowie grosse Selbständigkeit in qualitätsbewusster und gaben sowie grosse Se kreativer Arbeitsumgebung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit den üblichen Beilagen unter Chiffre A 900729-05 an Publicitas, Bern.

ATELIER FÜR PERSPEKTIVISCHE ARCHITEKTURZEICHNUNGEN

DAVID-HESS-WEG 14, 8038 ZURICH, TELEFON 01 / 45 29 49 erstellt für Sie

anspruchsvolle perspektivische Architekturzeichnungen für jeden Zweck

Bureau d'études cherche

surveilleurs de chantier

expérimentés pour un grand chantier en Algérie.

Offres avec curriculum vitae, références et prestations de salaire, sous chiffre SBZ 426 à IVA SA, case postale, 8035 Zurich.

Gesucht

Träger HEB 200

oder ähnliches, gebraucht, für Bauplatzinstallation. Stücklänge etwa 10 m, total etwa 300 m.

Offerten an

Fehlmann Zug AG, Chamerstrasse 104, 6301 Zug, Telefon 042 / 21 25 44

Wir suchen für eine anspruchsvolle, mittelgrosse Bauaufgabe einen versierten, selbständigen

Architekt-Techniker HTL

Planbearbeitungen und Bauführung.

Nur schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie Saläranspruch an

Architekturbüro Christoph Suter, 8802 Kilchberg, Bächlerstrasse 14

Wir suchen einen jungen, sehr gut qualifizierten

Ingenieur-Techniker HTL

mit ein bis zwei Jahren Erfahrung.

Unser neuer Mitarbeiter soll willens und fähig sein, Projekte des konstruktiven Ingenieurbaus (vor allen Dingen Hochbauten) rechnerisch, konstruktiv und zeichnerisch selbständig zu bearbeiten.

Wir sind ein mittelgrosses Team von Ingenieuren und Zeichnern, haben ein angenehmes Arbeitsklima und schöne und ruhige Büros in der Nähe des Klusplatzes in Zürich.

Offerten unter Chiffre SBZ 423 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

BODENHEIZUNGEN DERIA-DESTRA AG für Strahlungswärme CH-8132 EGG-ZÜRICH Zelgmatt 38 Tel. (01) 86 13 50

Tiefbauzeichner

mit Erfahrung im Eisenbeton sucht Stelle in der deutschsprachigen Schweiz auf 1. Juli oder nach Vereinbarung.

Offerten unter Chiffre SBZ 390 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Dipl. Architekt ETH

sehr guter Darsteller mit langjähriger Praxis, übernimmt Entwurfs- und Projektarbeiten. Auch grosse Wettbewerbserfahrung und vielfacher Preisträger, u. a. Städtebau, Wohnüberbauungen, Schul- und Gemeindezentren, Badeanlagen.

Offerten unter Chiffre SBZ 380 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Junger

Eisenbetonzeichner

(19) sucht eine Arbeitsstelle in der Deutschschweiz.

Telefon 01 / 833 48 78 oder 01 / 77 34 81

Architekt-Techniker HTL

33, verheiratet, mit Teamgeist, hat Freude am Beruf, sucht Anstellung im Raume Winterthur—Zürich. Erfahrungen: Wohnbau, Verwaltungsbau, Schulbau. Eintritt sofort möglich.

Offerten unter Chiffre SBZ 413 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Dipl. Ingenieur ETH

Kulturingenieur, 31 Jahre, 7 Jahre Praxis im In- und Ausland, sucht neue, anspruchsvolle und entwicklungsfähige Tätigkeit in Ingenieurbüro oder Verwaltung. Erfahrung in Wasserversorgungen (auch für Industrien), Kanalisation und Strassenbau.

Offerten unter Chiffre SBZ 425 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Hochbauzeichner-Architekt

36 Jahre, 8 Semester Studium Phil. I, sucht Dauerstelle in Architekturoder Planungsbüro.

Offerten unter Chiffre SBZ 424 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

27jähriger

Polier-Bauführer

(gelernter Tiefbauzeichner), Abschluss ITA, Praxis in Kanal- und Tunnelbau, sucht ausbaufähige Dauerstelle zwecks Weiterbildung. Zürich bevorzugt.

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

Hochbauzeichnerin

8 Jahre Praxis, Französisch-, Italienisch- und Englischkenntnisse, sucht interessante Stelle.

Interessenten wenden sich unter Chiffre SBZ 420 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Architekturbüro im Zentrum von Zürich sucht

Sekretärin

welche auch als

Bauzeichnerin

eingesetzt werden kann. Eintritt nach Vereinbarung. Offerten unter Chiffre SBZ 419 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Haben Sie für einen versierten und bestausgewiesenen

Baufachmann

40, mit vielseitiger Erfahrung in Planung und Ausführung eine neue, anspruchsvolle Aufgabe? Auch artverwandter Natur.

Offerten unter Chiffre SBZ 422 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Kern GK1-A für Anspruchsvolle

An das automatische Ingenieurnivellier Kern GK1-A dürfen Sie in jeder Hinsicht höchste Ansprüche stellen: An die Genauigkeit, die dank der praktisch reibungslosen magnetischen Aufhängung des Pendelkompensators hervorragend ist. An die über alle Zweifel erhabene Zuverlässigkeit. An das elegante, formschöne Äussere. Und an die sprichwörtlich einfache Handhabung der Kern-Nivelliere.





Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik Tel. 064 - 251111

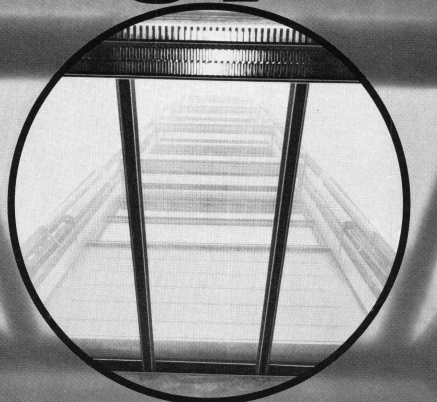
Senden Sie mir bitte Ihren neuen Farbprospekt über das Kern GK1-A



Name	
Beruf	
Adresse	



klar sehen richie



Vor allem im Industrie- und Kommunalbau ist die richtige Planung und Disponierung der Verglasungen eine Voraussetzung für höchste Wirtschaftlichkeit und Arbeitskomfort. So haben Sie Gewähr für:

- genügend Tageslicht (weniger Strom)
- gute Isolation (geringere Heizkosten)
- ausreichenden Sonnen- und Blendschutz
- gute natürliche Lüftung
- Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall Als führendes Schweizer Unternehmen im Glasbau sind wir Ihr richtiger Partner. Wir beraten Sie gerne. Nehmen Sie darum schon im Projektstadium Kontakt mit uns auf. So sparen Sie Zeit und Geld.

iegfried Keller AG

ein Unikeller-Unternehmen

Industriestrasse 45 Telefon 01 833 02 81 8304 Wallisellen

Allmendstrasse 39 3014 Bern Telefon 031 42 62 62

22, route de la Maladière 1022 Chavannes-Lausanne Téléphone 021 35 07 12

