Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 12

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

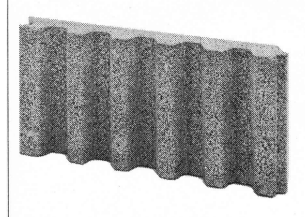
Terms of use

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: 22.10.2025

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

ROBA-Sickersteine Praktisch und robust



-	Cial and a land almost a
Typen:	Sickerstein und Abdeckplatte
Masse:	$50 \times 25 \times 6$ 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

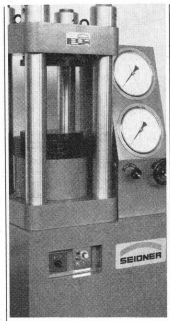
Element und Baustein AG Kindhausen 8604 Volketswil Telefon 01 / 86 48 17



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 aber auch Trockengeräte und Siebmaschinen. Und selbstverständlich auch alle Einrichtungen für ein Betonprüflabor.

. . wie auch an Laboreinrich-

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



国河

Probewürfelform





 Einfaches Baukastensystem – industriell gefertigte Bauteile. 2. Beton-Verfüllung ohne Schalung. 3. Griffe zum Tragen und Justieren, die gleichzeitig als Maueranker dienen. 4. Die neue «esser's»-Schacht- und Kanalabdeckung lässt sich mühelos abheben. Auch nach Jahren. 5. Belastung des Deckels: über 5 Tonnen Radlast. 6. Sämtliche Stahlblechteile sind korrosionsfrei (Zinkauflage = 56 μ). In den Fugen bleibt kein Wasser stehen. **7.** Alle nach innen weisenden Zargenkanten sind rund. Also reduzierte Unfallgefahr beim Ein- und Ausstieg.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation oder den Besuch unseres Fachberaters.



Jakob Scherrer Söhne AG Allmendstrasse 7 8059 Zürich Telefon 01/25 79 80

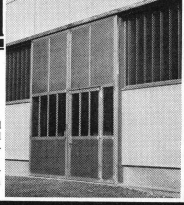


luchschmid aktuell

Tore und Türen nach Mass

Tuchschmid hat ein umfassendes Tuchschmid-Konstruktionen trisch, pneumatisch, hydraulisch).

Türen-und Toreprogramm. Zum Bei- unverwüstlich, funktionssicher und spiel Industrietüren in Stahl und entsprechend dem Verwendungs-Leichtmetall, Falt-, Schiebe- und zweck und den Anforderungen. Hubtore, Arealabschlüsse für Hand- Verlangen Sie den grossen Tuchbedienung oder mit Antrieb (elek- schmid-Spezialprospekt über Türen und Tore.



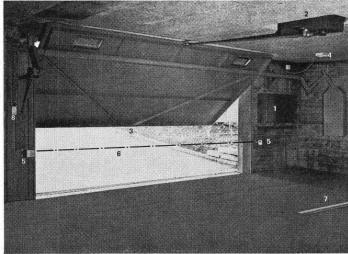


Allsped AG

Internationale Transporte

Rütlistrasse 2, Postfach, 4009 Basel Telefon 061 / 22 15 11, Telex 62559

Spezialisten für Transporte nach Saudi-Arabien, Irak und Iran



Beispiel einer Ausfahrtsteuerung

- 1 Schaltkasten
- 2 Antrieb
- 3 Sicherheitsdruckleiste
- 4 Schlaufdose für Zuleitung Sicherheitsdruckleiste 5 Fotozelle in AP-Kasten
- 6 Sicherheitsstrahl
- 7 Kontaktschwelle
- 8 Druckknopf

Servicestellen und Beratung:

Ostschweiz:

Heimstrasse 18, 8953 Dietikon,

Telefon 01 88 59 71

Basel:

Zunzgerstrasse 18, 4450 Sissach, Telefon 061 98 45 65

Westschweiz: 1, chemin des Mémises,

1025 St. Sulpice, Telefon 021 25 55 45

Graubünden:

Vilanstrasse, 7205 Zizers, Telefon 081 51 38 88

Tessin:

Casa ai Molini, 6514 Sementina Telefon 092 27 23 43

Automatische Torantriebe metoran für Tore und Türen in Einstellhallen, Industrie, Privatgaragen, Arealabschlüsse usw.

Für alle Torarten steht der entsprechende Antrieb metoran zur Verfügung. Der metoran ist zuverlässig, geräuscharm und robust gebaut. Alle Steuerungsarten sind möglich in Kombinationen folgender Elemente: Schlüsselschalter, Druckknopf, Zugschalter, Kontaktschwelle, Detektoren, Fotozellen, Offnungs- und Sicherheitsstrahlen, Fernsteuerung Funk.



Jakob Gilgen AG Maschinen- und Apparatebau 3150 Schwarzenburg Telefon 031 93 11 33



KRUGER/ Wer friert schon gerne

auf dem Bau?

Mit unserem vielseitigen Programm an mobilen Oelheizgeräten sowie elektrischen Lufterhitzern sind wir jedem Bauheizproblem gewachsen.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung sowie die dezentralisierten Lager erlauben uns eine fachmännische und prompte Bedienung.

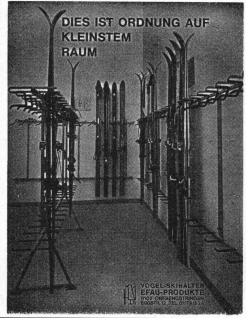
Rufen Sie uns an, wir informieren Sie gerne über unsere günstigen Miet- und Kaufkonditionen!

Krüger+Co.

Filialen in: Oberhasli ZH Hofstetten b. Basel Kiesen BE

01 850 31 95 061 75 18 44 031 92 96 12

9113 Degersheim Telefon 071 54 15 44



Vogel-Skihalter

Ganzmetall Feuerverzinkt Robust

Planen und Einrichten von Skiräumen, Liefern von Teilen für Selbstmontage.

Für Hotels, Skiund Ferienhäuser, Schulen, Bergbahnen usw. Bis 16 Paar Ski per Laufmeter.

ERWIN VOGEL EFAU-PRODUKTE 8102 Oberengstringen Eggstrasse 12 Tel. 01 / 79 16 24



Aufzugs-Schiebe- und Klapptreppen Flachdach-Ausstiege

Marcel Matter

Klotenerstrasse 43 Tel. 01 817 80 41 Mustermesse Stand 212, Halle 9

8153 Rümlang





Für die Entwässerung von kleinen und grossen Flächen:

Dieneue Anröchter-Rinne

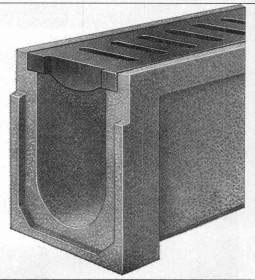


aus Polyesterbeton. Bewährte, sehr stabile und preisgünstige Ausführung.

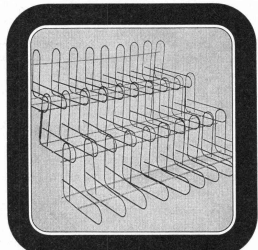
Hohe Druckfestigkeit, geringe Wasseraufnahme Chemikalienbeständig (Benzin, Oel, Streusalz) Abdeckung variabel von Leicht- bis Schwerlasten Anschlüsse senkrecht und waagrecht, eingebautes Gefälle (0,6 %)

Anröchter-Rinnen erhalten Sie direkt durch uns oder durch eine unserer Verkaufsstellen. Telefonanruf genügt. Telefon 056 / 74 15 88.

Güller + Co., Bauelemente, 8116 Würenlos



Treppen-Armierung ein fi-Rista-Element Armature pour escaliers un élément fi-Rista



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

SCHER REINAC

Das Auskleiden von Öfen stellt ganz besondere Probleme.

TONWERK LAUSEN AG TI



Tel. 061/913000

(Wir sind auch die Hersteller der dauerhaften Schweizer Steinzeugbodenplatten.)

Grundlage ur in sicheres

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.

Sarna Kunststoff AG

CH-6060 Sarnen Postfach 12 Telefon 041 66 23 33

Senden Sie uns **Sarnafil**-Grundinformationen über Material und Anwendungs-technik.

Name/Firma:

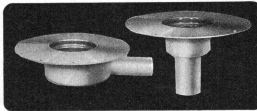
Adresse:

SBZ SF 1.76

Hartmann's Dachgully: Das zuverlässige Baukastensystem für die Entwässerung von Flachdach und Dachterrassen. Aus hochfestem, hitzebeständigem glasfaserverstärktem Polyester gefertigt. Die Dachhaut lässt sich auf einfachste Art direkt auf den gerillten, 15 cm breiten Flansch dauerhaft verkleben; ohne Voranstrich, ohne Anschlussfolie. Hartmann's Dachgully sind in vielen, praxisgerechten Aus-

führungen erhältlich:

Senkrecht und waagrecht, kurz und lang, normal, isoliert und isoliert + heizbar, 4 verschiedene Fallrohrdimensionen, 6 verschiedene Siebe und Siebringe.
Hartmann hat für jede Dachkonstruktion den richtigen Gully.
Hartmann's Dachgully = Qualität und Sicherheit auf dem Dach.



Senden Sie Ihre ausführliche Dokumentation: Hartmann AG

Abt. Baunorm Unterdorf1 CH-8332 Russikon Tel. 201-97 31 06 Name Strasse

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif

Stellenangebote und Ausschreibungen				Ermässigte Preise für Stellengesuche			
	te 185×259 mm Fr. 860.— te 185×128 mm		40 mm 84 mm Fr.		90×40 mm	Fr. 75.—	
	90×259 mm Fr. 450.— te 185× 84 mm Fr. 310.— te 185× 60 mm	1/8 Seite 185× 90×	28 mm 60 mm Fr.		90×28 mm	Fr. 54.—	
	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)

Vielseitig interessierter

dipl. Bauingenieur

mit langjähriger Praxis im Ausland und sechsjähriger Praxis in der Schweiz als Statiker im **Spannbetonbau** (Strassen- und Eisenbahnbrücken) sucht seinen Kenntnissen entsprechende Stelle. Raum Basel oder Raum Bern bevorzugt.

Offerten unter Chiffre F 03-351241 an Publicitas, 4001 Basel.

Ein grösserer Posten

handgezogene Biberschwanzziegel und Eichenbalken

(150 Jahre alt) zu verkaufen.

Offerten unter Chiffre 4160 an Mosse-Annoncen AG, Postfach, 4001 Basel.

AG FÜR PERSONALBERATUNG TALSTRASSE 20 ZÜRICH TELEFON 01 259656

Wir sind beauftragt, die

Direktions-Nachfolge

in einer der führenden Schweizer Unternehmungen der Bauabdichtungsbranche mit eigener Fabrik für bituminöse Produkte zu regeln. Zu diesem Zwecke suchen wir mit einem etwa 35 bis 45 Jahre alten

Bauingenieur

der Fachrichtung Tiefbau in Kontakt zu kommen, der nach kurzer Einarbeitungszeit die Stellung des jetzigen Gesamtleiters übernehmen kann. Sie werden in dieser Funktion direkt dem Verwaltungsrat gegenüber verantwortlich sein und über weitgehende Kompetenzen in der Gestaltung der Geschäftspolitik verfügen. Allerdings möchte man, dass der bis heute angewandte Führungsstil, der nicht auf Ueber- bzw. Unterordnung, sondern auf echter Zusammenarbeit mit dem bewährten Stab von Kadermitarbeitern basiert, beibehalten wird.

Das Anforderungsprofil verlangt, dass Ihre Berufspraxis langjährige Baustellentätigkeit miteinschliesst, dass Ihre Interessen aber bereits bisher über das rein Technische hinausgegangen sind, so dass Sie für einen nach wirtschaftlichen Prinzipien ausgerichteten Geschäftsablauf Gewähr bieten können. Abgesehen davon sollen Sie gewohnt sein, auf jedem Niveau Kontakte zu pflegen und in deutscher, in französischer und wenn möglich auch in italienischer Sprache zu verhandeln.

Interessierte Bauingenieure, welche bereit sind, sich unter guten finanziellen und substantiellen Bedingungen aktiv für die gedeihliche Entwicklung dieses soliden Unternehmens einzusetzen, bitten wir, uns die üblichen Unterlagen samt Handschriftprobe und Foto zuzustellen, oder uns vorgängig anzurufen. Wir erteilen unter Wahrung der Diskretion gerne weitere Auskünfte.

AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH TALSTRASSE 20 TEL. 01 25 96 56





Gemeinde Horgen

Wir suchen einen Nachfolger für den in den Ruhestand tretenden

Gemeindeingenieur

Aufgaben:

Beratung der Behörden in Planungsund Baupolizeifragen

fachliche, personelle und organisatorische Leitung des Bauamtes

Aufsicht über Hoch- und Tiefbauprojekte

Oberaufsicht Strassenwesen und Kläranlage

Verantwortung für Vermessungswerk

Anforderungen:

abgeschlossenes Hochschulstudium (Kulturingenieur, evtl. Bauingenieur) mit eidg. Grundbuchgeometerpatent

Praxis in Tiefbau und Ortsplanung

Führungseigenschaften und Verhandlungsgeschick

Wir bieten:

der Vertrauensstellung und den Anforderungen angemessene Besoldung und fortschrittliche Sozialleistungen, modernen Arbeitsplatz, gleitende Arbeitszeit.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Handschriftprobe, Foto, Zeugnissen und Gehaltsansprüchen sind bis 31. März 1976 dem Gemeinderat 8810 Horgen einzureichen.

Architekt-Techniker HTL

versiert in allen Sparten des Hochbaus, Deutsch, Französisch (Englisch), sucht neuen Wirkungskreis in Architekurbüro oder Verwaltung.

Offerten unter Chiffre W 03-351306 an Publicitas, 4001 Basel.

Ingénieur

en génie civil (34 ans) occupant actuellement un poste de dirigeant dans une entreprise internationale cherche un poste en Suisse ou à l'étranger dans entreprise, bureau d'ingénieur, ingénieur conseils, assurances, administration ou organisation internationale.

Langues: français, allemand, italien (espagnol).

Ecrire sous chiffre F 307029-18 à Publicitas, 1211 Genève 3.

Ich suche

Ingenieur-Techniker HTL

mit mehrjähriger Erfahrung im Tiefbau für Projekt- und Bauleitung von Strassenbauten, Kanalisationen usw. Verhandlungsgeschick erforderlich, grosse Selbständigkeit.

Tiefbauzeichner

für Projekte und Bauleitungen im allgemeinen Tiefbau. Eintritt nach Vereinbarung.

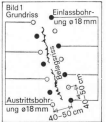
Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen an

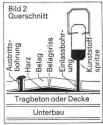
J. Kamm, Ingenieurbüro, 8907 Wettswil, Niederweg 2A

Festlegen von hohlliegenden Zementüberzügen und Industriebelägen

Hohlliegende Stellen in Zementüberzügen und Industriebelägen zu beseitigen war bisher ein Problem, dem man nur mit unbefriedigenden Lösungen entgegentreten konnte.

Das Erneuern der hohlliegenden Stelle allein gelang selten, da beim Herausreissen die Vibrationen des Presslufthammers auch den umliegenden Belag angriffen. Auch das Anbohren und Ausgiessen der Schadstelle mit niedrigviskosen Harzen brachte oft keine erfolgreiche Lösung des Problems. Das einfliessende Harz vermag hierbei nicht die Luft unter dem Belag zu verdrängen; die Luft wird weiter in die Schadstelle zurückgedrückt.





Das Festlegen hohlliegender Beläge geht mit einer Kunststoffspritze denkbar schnell und sauber vor sich: An der Schadstelle im Abstand von 40 bis 50 cm je eine Einlass- und eine Austrittsbohrung von 18 mm Durchmesser setzen (Bild 1). Spritze mit entsprechendem Mehrkomponenten-Kunststoff füllen, je nach Belagsdicke unter Luftdruck setzen; formschlüssigen Kegel an der Spritze in die Einlassbohrung drücken; Absperrhahn öffnen und so lange Kunststoff einspritzen, bis dieser an der Austrittsbohrung wieder austritt (Bild 2).

Weitere Informationen:

NOVOSOL AG, 3011 Bern, Kramgasse 7 Kunststoffbeschichtungen, Bodenreparaturen Telefon 031 / 22 77 20

ATELIER FÜR PERSPEKTIVISCHE ARCHITEKTURZEICHNUNGEN

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

anspruchsvolle perspektivische Architekturzeichnungen für jeden Zweck

Dipl. Bauingenieur

32jährig, 8 Jahre Praxis im In- und Ausland, Fachgebiete: Wasserbau, Flussbau, Hydraulik, Tiefbau, Grundbau, Strassenbau, Verkehrstechnik, sucht verantwortungsvolle und entwicklungsfähige Stelle im Raume Zürich.

Offerten unter Chiffre SBZ 323 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Junger

Eisenbetonzeichner

sucht per 1. Mai 1976 oder nach Vereinbarung Stelle in Zürich oder Umgebung.

Anfragen während der Bürozeit Tel. 01 / 51 46 33, P. Hilbert verlangen, ausser Bürozeit 01 / 57 16 70.

Dipl. Bauingenieur ETH

35, mit achtjähriger Praxis in Projektierung und Bauleitung (Strassenbau) sowie Verkehrsplanung sucht neue Stelle.

Offerten unter Chiffre SBZ 324 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

LOSINGER

Für Dammbaustelle im Süd-Iran suchen wir

Geometer-Techniker HTL (Vermessungsfachmann)

mit 2 bis 3 Jahren Praxis. Idealalter etwa 30. Ledige bevorzugt. Wir erwarten Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

LOSINGER AG, Auslands-Abteilung, 3001 Bern, Könizstrasse 74

Gesucht für unsere Tiefbauabteilung jüngeren, tüchtigen

Ingenieur-Techniker HTL Tiefbauzeichner Bauschreiber/Kaufmann

mit zwei- bis dreijähriger Praxis.

Handschriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugnissen und Lohnanspruch unter Chiffre SBZ 302 an IVA AG, Postf., 8035 Zürich.





Wir suchen für die **Baupolizei** eine jüngere, initiative Persönlichkeit mit abgeschlossener Ausbildung als

Architekt-Techniker HTL

Der neue Mitarbeiter hat den Dienstchef im administrativen Bereich von den laufenden Arbeiten zu entlasten und bei der Behandlung von Baugesuchen mitzuwirken.

Wesentliche Voraussetzungen sind Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Verhandlungstalent und Interesse an abwechslungsreichen und vielseitigen Aufgaben (teilweise im Aussendienst). Mehrjährige Erfahrung in der Bauführung und im administrativen Bereich ist von Vorteil.

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Anmeldungen sind an das Personalamt der Stadt St.Gallen Gallusstrasse 43, 9000 St.Gallen, Telefon 071 · 21 54 15 zu richten,



L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Dans le cadre du projet d'Ecole «Energie», nous cherchons:

ingénieur diplômé EPF

pour conduire des enquêtes et des recherches en vue de déterminer les coûts de dégradation de l'environnement (pollution thermique, SO_2 , NO_x , CO_x , HC, déchets radioactifs, bruit, odeur, épuisement des ressources . . .) liés à la production d'énergie, en Suisse.

Qualifications requises: solide expérience en matière de recherches. Très bonne connaissance de l'allemand et de l'anglais.

Durée du projet: 2 à 6 ans.

Entrée en fonction: dès que possible ou à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien adresser leurs offres de services avec curriculum vitae détaillé, copies de certificats au:

Service du personnel de l'EPFL 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne

(Renseignements auprès de M. le professeur L. Borel, Président de la direction du Projet Energie, téléphone 021 / 26 46 21).



Verkehrsbetriebe der Stadt Zürich

In unserer Abteilung Bahndienst ist der Posten des Bauleiters zu besetzen. Wir suchen hierfür einen

dipl. Bauingenieur ETH

Nach einer gründlichen Einführungsphase ist beabsichtigt, ihm die Leitung der Bahndienste (eigene Gleisbaugruppen und Drittunternehmen) zu übertragen. Bei Eignung besteht Entfaltungs- und Aufstiegsmöglichkeit.

Es handelt sich um eine Tätigkeit, der wir besondere Bedeutung zumessen. Unerlässliche Bedingungen sind: gründliche Ausbildung, praktische Erfahrung in der menschlichen und fachlichen Führung, Organisational Manhad Handelt aus er eine Aufgage tionstalent und Verhandlungsgeschick sowie Aufgeschlossenheit für den öffentlichen Verkehr.

Wenn Sie interessiert sind und glauben, den Anforderungen gewachsen zu sein, schreiben Sie uns. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an die

VERKEHRSBETRIEBE DER STADT ZÜRICH

Personaldienst Amtshaus II, Bahnhofquai 5, 8023 Zürich Tel. 01 / 25 04 55, intern 2686

> Im Auftrag einer schweizerischen Tief-, Wasser- und Erdbauunternehmung suche ich

Bauingenieur ETH/EPL als Filialleiter

mit Sitz in Grenchen

Haupteigenschaften:

- Unternehmerpersönlichkeit
 mehrjährige Tiefbau-Erfahrung

Nebenmerkmale:

- zweisprachig D/F
- enge Beziehungen zum Kanton Solothurn Interesse am Polit- und öffentlichen
- Geschehen
- Hauptmann oder Stabsoffizier beim Genie

Interessenten bitte ich, zur Vereinbarung einer ersten persönlichen Kontaktnahme mit mir Verbindung aufzunehmen.

P. Hauser, dipl. Bauingenieur ETH Institut für Baubetriebsberatung 8700 Küsnacht, Karrenstrasse 5 Tel. Geschäft 01 / 90 84 89, privat 01 / 65 82 91

Bauamt II der Stadt Zürich

Wir sind für die Werterhaltung öffentlicher Bauten (Verwaltungs-, Schul-, Sport- und Wohnbauten usw.) zuständig.

Wir suchen für die Uebernahme der anspruchsvollen Aufgabe eines Ressort-Architekten einen

Architekt-Techniker HTL

Arbeitsgebiet: baulicher Unterhalt, Renovation, Umbau und Sanierung von Gebäuden.

Wir erwarten ausreichende Praxis, Initiative, Zuverlässigkeit und Kontaktfreudigkeit.

Wir bieten zeitgemässes Gehalt, 13. Monatslohn, vorbildliche Sozialleistungen, Wahl zwischen zwei Arbeitszeiten und nicht zuletzt eine gute Arbeitsatmosphäre.

Handschriftliche Bewerbungen, versehen mit einem detaillierten Lebenslauf, den Angaben über die bis-herige Tätigkeit, den üblichen Zeugnissen, einer Foto und der Salärvorstellung sind zu senden an

Hochbauinspektorat der Stadt Zürich Lindenhofstrasse 21, Postfach, 8021 Zürich



Für den Einsatz im Nahen Osten

suchen wir einen gutausgewiesenen

dipl. Architekten ETH eventuell Architekt-Techniker HTL

Es handelt sich um eine verantwortungsvolle, ausbaufähige Stellung.

Bewerber müssen sich über eine erfolgreiche praktische Tätigkeit ausweisen können, wenn möglich mit Auslanderfahrung. Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sind unerlässlich.

Die Arbeit erfordert vor allem gutes Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und praktisches Verständnis für alle planerischen, architektonischen und bautechnischen Belange.

Ihre Arbeit erfolgt im Zusammenwirken mit einem bestens ausgewiesenen Architekturbüro in Schweiz, das Ihnen volle Unterstützung gewährt.

Handschriftliche Bewerbungen prüfe und sichte ich gerne diskret. Nach dem Erhalt Ihrer Unterlagen erteile ich Ihnen in einem vertraulichen Gespräch die weiteren Informationen.

Personalberatung Fritz Müller

Konsulent für Unternen

Wenn es für die Baubranche ein Konjunkturbarometer gäbe, müsste es jetzt neu konstruiert werden. Mit einer Skala, die das schöne Wetter schon ein ganzes Stück weiter unten anzeigt.

Aber auch ohne Bau-Barometer hat es sich herumgesprochen, dass sich unsere Branche – und nicht ein-mal sie allein – in den sieben mageren Jahren befindet. Für manchen bringt das Probleme mit sich, die kaum mehr zu meistern sind, denn die Flaute kam zu rasch, zu unerwartet.

Auch in den Auftragsbeständen der Isotech zeichnet sich eine - wenn auch zögernde - Stagnation ab. Trotzdem sehen wir optimistisch in die Zukunft. Optimistisch, weil uns in dieser Situation die Grösse und die internationale Ausrichtung unserer Firma zugute kommt. Optimistisch auch, weil wir die Qualität stets der Expansion voranstellten.

Deshalb können wir heute und auch für morgen sagen: Wir sind da. Für unsere Kunden. Und für unsere Mitarbeiter.



für Fugenabdichtungen und Kunststoffbeschichtungen

ISOTECH AG	Kunststoffbeschichtungen		ISOTECH GmbH				
8404 Winterthur 1008 Prilly	8 Prilly Chemin des Huttins 6 Tel 021 24 56 08 1000 Berlin 31		1000 Berlin 31	Daimlerstr. 25 Wegenerstr. 4 Mauritiusstr. 6	Tel.	0721 030 0611	7 20 86 861 16 70 35 05 37
ISOTECH AG	Fugenabteilungen		6000 Frankfurt 3001 Isernhagen HB/Hann.	Postfach 14		0511	73 20 85
8404 Winterthur 5000 Aarau	Hegmattenstr. 20 Buchserstr. 57	Tel. 052 27 27 27 Tel. 064 24 58 51	5000 Köln 91 8000 München 82 Wasserbi	Olpenerstr. 548		0221	89 20 19 42 10 81
4000 Basel 3027 Bern 6592 S. Antonio 2503 Biel 6000 Luzern	Blotzheimerstr. 22 Looslistr. 3 (Tessin) Mettstr. 6 Würzenbachhalde 15	Tel. 061 43 45 76 Tel. 031 55 37 73 Tel. 092 62 21 15 Tel. 032 25 69 11	ISOTECH GmbH 2326 Lanzendorf/Wien 8020 Graz 4020 Linz-Urfahr	Unt. Hauptstr. 3 Strassengelstr. 33 Hauptstr. 58	Tel. (02235 03122 07222	5 76 5 22 48 3 22 76
9015 St. Gallen 8037 Zürich	Krätzernstr. 75 Rötelstr. 39	Tel. 041 31 30 30 Tel. 071 31 22 93 Tel. 01 60 02 48	ISOTECH B.V. 1009 Amsterdam-Zuid	Apollolaan 41	Tel.	020	73 90 25
1008 Prilly 1211 Genf	6, Ch. des Huttins 19, Château-Bloc	Tel. 021 24 56 08 Tel. 022 44 54 00	ISOTECH N.V. 1850 Grimbergen (Brüssel)	Weikantlaan 41	Tel.	02 2	51 15 855