Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 105 (1987)

Heft: 1-2

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: 26.11.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

105. Jahrgang 8. Januar 1987 Heft 1-2/1987 Erscheint wöchentlich

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36

Redaktoren:

Balthasar Peyer, leitender Redaktor Dr. sc. techn. ETH/SIA

Bruno Odermatt. dipl. Arch. ETH/SIA

Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH/SIA Druck:

Offset + Buchdruck AG, Zürich

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

Schweiz:

Fr. 170.-1 Jahr 1/2 Jahr Fr. 89.50 Einzelnummer 6.50

Ausland:

Fr. 185.-1 Jahr 1/2 Jahr Fr. 96.— Einzelnummer 7.50

SIA-Normen und Dokumentationen sind nur erhältlich beim SIA-Generalsekretariat Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70

Postcheck: «Schweizer Ingenieur und Architekt», 80-6110 Zürich

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

Bestellungen für Abonnemente und Einzelnummern sowie Adressänderungen von Abonnementen an die Redaktion; Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstrasse 43 8032 Zürich Tel. 01/251 24 50

Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021/37 72 72

zum Titelbild



Postgarage Laufen

Postgarage Laufen

Die Postgarage der PTT in Laufen ist einer
der zahlreichen Aufträge, die die MOBAG
Generalunternehmung AG für die öffentliche Hand ausführte. Die straff organisierte
Bauleitung und die enge Zusammenarbeit
mit den PTT-Abteilungen, den Planern und
Unternehmern sowie die gute Arbeitsvorbereitung machten es möglich, den vertraglich vereinbarten Übergabetermin um 11/2
Monate zu unterschreiten. Die von der PTT
gestellte Bedingung, bei der Arbeitsvorbereitungen soweit wie möglich Unternehmer
und Lieferanten der Region Laufen/Thierstein zu berücksichtigen, konnte erfüllt

werden: Über 80% der Gesamtbausumme wurden in der Region vergeben.

Die MOBAG Generalunternehmung AG arbeitet als unabhängiger Generalunternehmer, Projektmanager und Berater in allen Sparten des Hochbaues. Ihre qualifizierten Dienstleistungen umfassen professionelles Projektmanagement, Beschaffung von Bauland, Optimierung von Projekten, Bauvorbereitung, technische und administrative Bauleitung, Abschlussarbeiten, aber auch Beratung in Einzelfragen. Die vertraglichen Garantien für Termine, Kosten und Qualität bilden eine Besonderheit der MOBAG-Dienstleistungen.

Bauherr

Generaldirektion PTT, Hochbauabteilung,

Architekt:
R. Gerster, Arch. SIA/ETH, Laufen

R. Schmidlin, dipl. Bauing. ETH/SIA, Laufen



Aeschenvorstadt 41 4010 Basel Telephon 061 23 01 36

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Inhalt

SIA-Informationen Auftakt zum Jubiläumsjahr. Von A. Jacob, Schaffhausen	1
Umweltschutz Weniger Deponieprobleme dank Sortierung? Von A. Allemand und H. Alb, Zürich	2
Architektur Rathaus und Bahnhofplatz St. Gallen. Von F. Hochstrasser und H. Bleiker, Zürich	7
Preise Preis der deutschen Gaswirtschaft für rationellen Erdgaseinsatz. Braun-Preis für technisches Design. Marble Architectural Awards, Western Europe 1987. «Medaille Tor»	14
Wettbewerbe Wohn- und Gewerbeüberbauung an der Alten Bahnhof-	15
strasse in Wohlen AG (D) Verkehrsberuhigung «Dorf» Münchenstein BL (A). Altersheim Vully-Sugiez FR (E). RIBA – 5th International Student Competition (A)	22
Umschau Ein neues Lichtpausverfahren. Brücken mit grossen Spannweiten. Unerwartet grosser Zudrang neuer Schüler. Denkmal zur Erinnerung an den 500jährigen Gedenktag der Schlacht bei Sempach. Weltausstellung in Paris. Congo-Bahn. Panama-Canal. Eine Vorrichtung am Telephon. Regelung der Wasserstände des Züricher Sees	22
Bücher Architektur des 19. Jahrhunderts. Glas am Bau. Bevölkerungsprognose 2010 für den Kanton Zürich und seine Planungsregionen. Informationen zu Ausnahme- bewilligungen ausserhalb der Bauzone	24
ETH Heinrich Ursprung als Schulratspräsident gewählt. ETH wohin?	24
SIA-Mitteilungen Wahlen in Kommissionen. Tarife 1987	26
Fachgruppen FGF: Zeit zum Führen. FMB: Projektorganisation. FMB: Projektmanagement. FII: Weiterbildungskurs	26
Sektionen Graubünden: Jahresprogramm. Zürich: Umweltschutz – amtlich verordnete Ökologie oder mehr?	28

Im nächsten Heft

Flachdachsysteme Das neue Umweltschutzgesetz (Änderungen vorbehalten)

B-Seiten

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: En Bassenges, 1024 Ecublens, Tél. 021/47 20 98

No 26/1986 Les massifs en terre renforcée par des géotextiles, par **UIA-UNICEF** 401 Olivier Gicot L'UNICEF - un développement à visage humain Les géotextiles et la construction routière dans le Géotextiles Pays de Vaud, par Les géotextiles: un maté-405 Blaise-Robert Graf riau de construction aux propriétés remarquables, Le Manuel des géotextiles, 411 par Charles Schaerer par Félix P. Jaeklin

B 1-4

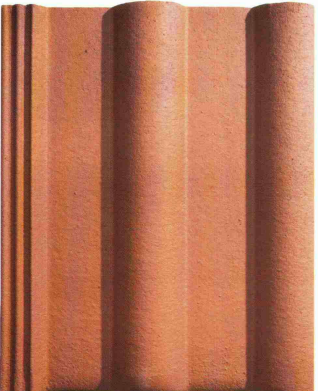
Braasziegel in corpore

Die Schweizer - harmonisch ausgeglichen - lieben es abgerundet. Diese Art von Lebensphilosophie überträgt sich auch auf das Bauwerk. Sie wiederspiegelt sich sogar in der Wahl des Dachziegels. Demnächst werden unsere Schweizer Dächer um eine markante Rundung reicher, die Rundung der neuen Frankfurter Pfanne plus. Das hat seinen besonderen Grund: Erstmals seit Beginn der Betonziegel-Herstellung vor ca. 150 Jahren wird ein Ziegel mit abgerundeten Schnittkanten produziert - die Frankfurter Pfanne plus. Hier lässt sich gewiss sagen: «Was lange währt, wird endlich gut.» Das hat etwas für sich, denn wer die neue Frankfurter Pfanne

plus wählt, entscheidet sich für ein Plus an Schönheit der Ziegel wirkt dank seiner weichen, fliessenden Linien harmonischer und eleganter als seine Vorgänger. Dazu kommt ein gehöriges Plus an Sicherheit, denn Wind und Wetter haben an den runden Schnittkanten nun wirklich nichts mehr zu rütteln. Die neue Frankfurter Pfanne plus ist im Massbild gegenüber der herkömmlichen, seit über 30 Jahren bewährten Frankfurter Pfanne, identisch.

Sie bekommen die neue Frankfurter Pfanne plus mit glatter Oberfläche und in 5 ansprechenden Farben. Und selbstverständlich das gesamte Zubehör, damit Sie bei aller Schönheit alles haben, was es zu einem sicheren Dach braucht.

Braasziegel Frankfurter Pfanne Alus



Farben:

FPplus rot FPplus ziegelrot FPplus hellbraun FPplus braun FPplus dunkelgrau



Frankfurter Pfanne, besandet FPS braun FPS schiefergrau



Frankfurter Pfanne, glatt

FP braun FP dunkelgrau

ZÜRCHER ZIEGELEIEN Keller AG Ziegeleien



augenfällige Harmonie

1 Zuge von Umbauten, Saerungen an alter, bisweilen storischer Bausubstanz ber auch an Neubauten, ommt heutzutags vermehrt er Wunsch nach einem ach mit Antikcharakter auf. b sofort bieten wir Ihnen ne «antike» Frankfurter fanne an, die keine Wünche mehr offen lässt. Es andelt sich um eine rein irbliche Neuerung der anonsten unverändert geblieenen Frankfurter Pfanne. er nicht zuletzt dank seiner usgezeichneten Frostbe-

ständigkeit beliebte BRAAS- • Massgenaue Passform, ZIEGEL ist auch im Antiklook eine willkommene Bereicherung des bereits reichhaltigen BRAASZIE-GEL-Angebotes. Fakten, die für den BRAAS-

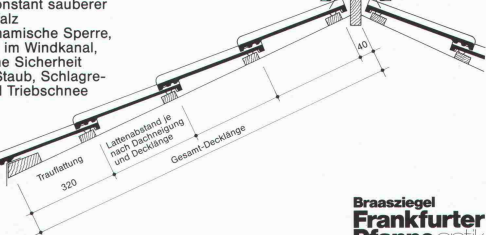
ZIEGEL Frankfurter Pfanne sprechen:

 Hochliegender Wasserfalz, d.h. sichere Wasserführung, konstant sauberer Wasserfalz

 Aerodynamische Sperre, getestet im Windkanal, d.h. hohe Sicherheit gegen Staub, Schlagregen und Triebschnee

d.h. schnell, problemlos und kostensparend zu verlegen

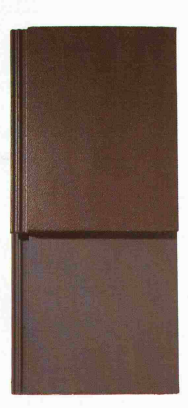
Ziegel ist voll durchgefärbt, d.h. langfristige Sicherheit für optisch ansprechende Dächer.





ömer Pfanne, glatt

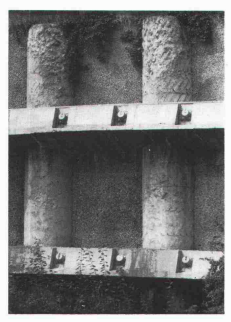
öP rot öP antik öP braun



Flachziegel

RF braun RF dunkelgrau





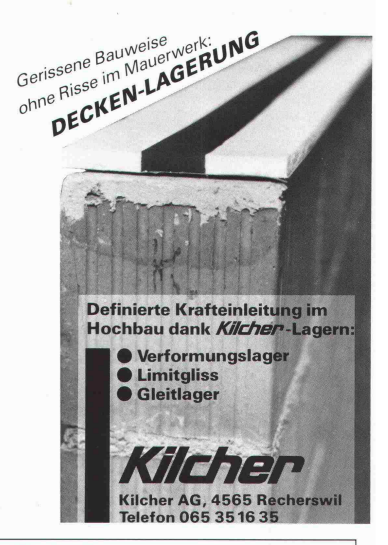
Pfahlfundationen

- Bohrpfähle 125 + 150 cm ∅
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Fertigbetonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

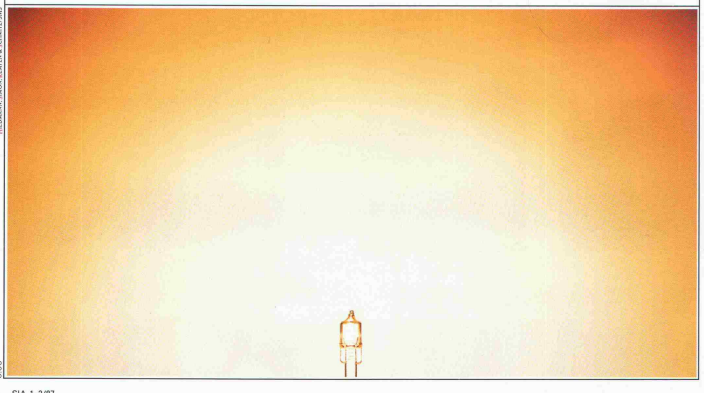
EGGSTEIN AG LUZERN

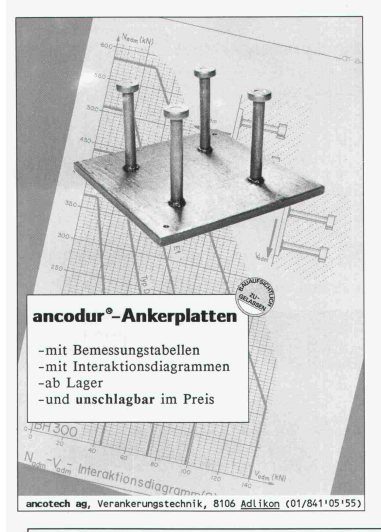
Industriestrasse 16

Telefon 041 - 44 66 04



KAUM NOCH LAMPE, NUR NOCH LICHT.





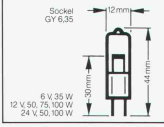


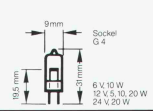
HALO STAR® VON OSRAM

Um starke Lichteffekte zu erzielen. gibt es jetzt eine Lampe, die so klein ist, daß sie fast nur als Licht in Erscheinung tritt.

Die Niedervolt-Halogen-Glühlampe HALO STAR, die trotz minimaler Abmessungen dank der Halogentechnik eine besondere Lichtleistung bringt.

Mit ihrem robusten Kolben aus Hartglas oder reinem Quarzglas kann man sie für dekorative Zwecke einsetzen.





Z.B. als Sternenhimmel. Man kann aber auch durch Lampen mit Gold- oder Silberreflektoren spezielle Lichtstimmungen erzeugen.

Diese Reflektoren gibt es in drei Durchmessern und unterschiedlichen Leistungen – vom extrem gebündelten Spotlight, das Gegenstände punktgenau anstrahlt, bis hin zum Flood-Strahler, der eine größere Fläche ausleuchtet.

Und als Nebeneffekt sind Halogenlampen auch noch besonders langlebig und sparsam im Verbrauch.

HELL WIE DER LICHTE TAG USR



Tropicflor

Innenbepflanzungen von Büros, Banken, Restaurants, Hotels, Ausstellungs hallen, Wintergärten, Wohnungen... um Ihnen das Leben schöner und angenehmer zu machen.

Unser Beratungsfachmann steht Ihnen gerne zur Verfügung!

Tropicflor AG

Goethestrasse 29 · 8712 Stäfa · Telefon 01/9266363

Repoxit AG · Helgenstr. 21 · Postfach · 8403 Winterthur · 052 27 17 21

Die Bodenmacher aus Winterthur.

Kunstharz • Hartsteinholz • Hartbeton



Bauleitungsbüro erledigt:

Mit eigener EDV-Anlage die gesamte Bauadministration nach BKP/NPK, als Dienstleistung für Generalunternehmer, Architekten und Bauherren.

Ich erledige für Sie die Aufträge kurzfristig und schnell. Wenn Sie also unter Druck sind, Devisierung bei mir, es lohnt sich!

Telefon 058 / 34 12 78



Geeignet für eine optimale Hohlraumfüllung in Dächern, Böden, Wänden, Zweischalen-Mauerwerken, Schächten, Badewannen usw.

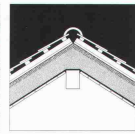
Zum Beispiel



STARTEX in Hohlräumen des Zwei-schalen-Mauerwerkes (begünstigt Wärmespeicherfunktion des inneren Mauerwerkes)



STARTEX in Leitungsschächten, Fernheizungskanälen, Speichern usw.



STARTEX in Dachschrägen oder

IDC CHEMIE AG

8807 Freienbach

Tel. 055/ 48 29 35

Vertretung Westschweiz: Robert Scheller SA 1024 Ecublens Tel. 021/34 69 31

SWISSBAU Halle 111 Stand 433

Mitalied der GNEIS







Ausführung Ausführung von Bohr- und Sprengarbeiten bei Felsabträ-gen, Gewinnungssprengungen, Abbruchsprengungen, Fels-sturzsanierungen.

Projektierung

Beratung und Projektierung von Felsabträgen, Untertage-bauten, Demolitionen, Fels-sturzsanierungen.

Messung

Bestandesaufnahmen, Erschüt-terungsmessungen und Analy-sen durch eigene Spezialisten.

Schulung

Sprengtechnische Informations- und Schulungskurse. Fachorganisation des VSSF gem. VÖ Art. 27.2.

Handel

Verkauf von Spreng- und Zünd-materialien, Sicherungs- und Lagereinrichtungen – Systeme HODEL und BTR-PREBETON – für Sprengstoffhändler und Verbraucher.

Gutachten

Gutachten im Zusammenhang mit Spengarbeiten bei Gerichts-und Versicherungsfällen.





Handel



Gutachten Gesellschaft für angewandte Sprengtechnik AG Hinterbüelstrasse 3 CH-8307 Effretikon ZH Tél. 052/32 25 32/33

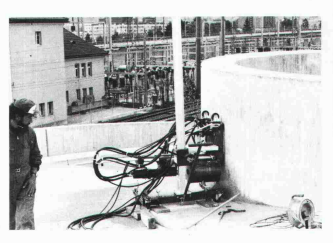
GEFAS

Kuster

Bohrunternehmung AG

Tel. 01 / 311 66 33 8050 Zürich Gubelstrasse 41





Diamant-Betonbohrungen Trockenbohrungen Betonfräsen bis 65 cm Tiefe Betonpressen Fugenfräsarbeiten Abbruch von Beton



GRAPHTEC

Weil es keine Alternative gibt

Wir präsentieren die neue Plotter-Dimension

> SEYFFER+CO.AG 8048 Zürich, Hohlstr. 550, Tel. 01/628200

Trommelplotter

- A4 A0 PD 9011
- A4 A1 PD 9111
- A4/A3 PD 9311 F mit autom. Einzelblatteinzug

Flachbettplotter

- A2 FD 5211
- A3 FP 5301
- A3 MP 3000

Printerplotter

- A3 MS 8603

. . . sofort . . . Raumlösungen



Das EDV-Bürogebäude für Ringier in Zofingen wurde von megert in in vierzehn Tagen unter Dach gebracht.

megert -Gebäude lösen Raumprobleme rasch und wirtschaftlich. Es müssen keine bauphysikalischen Kompromisse gemacht werden:

- k-Wert unter 0.4
- 3fach-Verglasung
- mehrgeschossig

megert baut individuell – den Bedürfnissen entsprechend – aber mit System.

Prüfen Sie unsere Leistungsfähigkeit, verlangen Sie kostenlos unser verbindliches Angebot.

megert III

Megert und Frutiger Holzbau AG

Töpferweg 16 3613 Steffisburg Station Telefon 033 39 77 77

Bon ☐ Ich wünsche Ihre Dokumentation ☐ Ich wünsche Ihre persönliche Beratung Name/Vorname Firma Adresse

PLZ/Ort

Telefon

Einsenden an:

Megert und Frutiger Holzbau AG

Töpferweg 16, 3613 Steffisburg Station

neutrale

Als unabhängiger Spezialist bin ich an kein System und Produkt gebunden und kann somit optimale Methoden und Materialien wählen.

kompetente

Als langjähriger Spezialist für Abdichtungsfragen bin ich der kompetente Partner für Bauherren, Ingenieure und Architekten.

Planung

Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung im Bereich der Abdichtungstechnik erfordern immer mehr den spezialisierten Fachmann.

Abdichtung

Grundwasser, Tunnel- und Stollenbau, Brücken, Galerien und Deponien.

Ingenieurbüro für Abdichtungstechnik

Peter Zwicky Ing. HTL

Terrassenstrasse 5 6060 Sarnen Telefon 041/66 29 39



Stellenangebote

Für die Projektierung und Bauleitung im Bereiche von

- Kraftwerken
- allg. Wasserbau
- Bahnanlagen
- Strassenbau

suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH

und einen

Bauingenieur HTL

denen wir sofort oder nach Übereinkunft äusserst interessante und vielseitige Aufgaben anvertrauen möchten.

Wenn Sie sich dazu berufen fühlen, bitten wir um schriftliche oder mündliche Bewerbung.

Wir freuen uns auf Ihre Mitteilung.

Hegland & Partner AG, Ingenieure und Planer, Bahnhofstrasse 4, 7000 Chur Telefon 081/22 07 50

Wir sind eine kleine, international tätige Generalplanungsund Generalunternehmung und suchen einen initiativen

Hochbautechniker

als Assistent des Projektmanagers, für abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Bauaufgaben im In- und Ausland.

Einem vielseitigen Baufachmann mit guten Französisch- und eventuell auch Englischkenntnissen bieten wir eine interessante, entwicklungsfähige Stelle. Kurze Auslandreisen werden für diesen Posten notwendig sein.

Ausserdem suchen wir einen jüngeren, zuverlässigen

Hochbauzeichner

für die Ausarbeitung von Plänen und für Bauführungsaufgaben, vorwiegend in der Schweiz, bei entsprechender Eignung eventuell auch im Ausland. Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Bitte setzen Sie sich telefonisch oder schriftlich mit uns in Verbindung, damit wir eine Besprechung vereinbaren kön-

SYDECO Ingenieurunternehmung AG

Schaffhauserstrasse 331, 8050 Zürich Tel. 01/312 30 10 - Verlangen Sie bitte Herrn Abplanalp oder Frau Rickli

Unser Kunde ist eine bedeutende Gesellschaft der Dienstleistungsbranche in Zürich. Zum weiteren Ausbau ihres Liegenschaftenbestandes durch Neubauten oder Übernahme bestehender Objekte in der Schweiz und im Ausland suchen wir einen erfahrenen und initiativen

Architekten ETH oder HTL

Dank seinem fundierten Fachwissen und seiner charakterlichen Integrität muss es ihm leichtfallen, einen qualifizierten Mitarbeiterstab optimal einzusetzen. Neben der technischen Beurteilung von Liegenschaftsangeboten gehört auch die Oberaufsicht bei Neubauten und Sanierungen des Altbestandes zu seinen Aufgaben.

Um den Anforderungen dieser

Kaderstelle

gerecht zu werden, sollten Sie über ein abgeschlossenes Studium und mehrjährige Praxis verfügen. Ferner erwarten wir von Ihnen Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und Belastbarkeit. Nebst der deutschen Muttersprache werden ausgezeichnete Französischkenntnisse vorausgesetzt. Alter

Diese Stelle ist den hohen Anforderungen entsprechend gut dotiert und bietet Ihnen eine vielversprechende Zukunft in einem renommierten Unterneh-

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe und Foto. In einem persönlichen Gespräch werden wir Sie weiter informieren. Absolute Diskretion und objektive Beratung sind für uns selbstverständlich.

BERATUNGSBÜRO FÜR KADERPERSONAL Löwenstrasse 40 8001 Zürich Telefon 01-221 22 30 Meine Auftraggeberfirma ist eine wirtschaftlich sehr gut fundierte Bauunternehmung von überregionaler Bedeutung. Zur Entlastung des technischen Gesamtleiters wird ein

dipl. Bauingenieur ETH als Abteilungsleiter

gesucht. Als Chef von 4-5 Bauführern mit rund 150 Mitarbeitern soll er möglichst selbständig die leitenden technischen und kommerziellen Belange seines Profit-Centers abdecken. Eine dynamische Führungspersönlichkeit findet hier

- eine bei Bewährung noch weiter ausbaufähige Vertrauensposition mit unternehmerischem Entscheidungsspielraum
- ein Firmen-Renommee, das auch im redimensionierten Baumarkt Zukunftssicherheit und fachlich anspruchsvolle Aufgaben garantiert
- unbürokratischen Kooperationsgeist in der erweiterten Geschäftsleitung
- neuzeitliche technische und organisatorische Infrastrukturen
- attraktive Anstellungsbedingungen

30-40jährige Hochschulingenieure mit Unternehmungs- oder allenfalls Bauleitungspraxis richten dokumentierte Bewerbungen mit handschriftlichem Begleitschreiben und Angabe des bisherigen Salärniveaus an den beauftragten Personalberater, der die strikte Einhaltung von Sperrvermerken garantiert.

INSTITUT FÜR PSYCHOLOGISCHE FORSCHUNG UND BERATUNG Dr. S. Spörli

Neustadtstrasse 7 6003 Luzern Tel. 041/23 16 10 (Anrufe vorzugsweise 9.00 - 11.00)

Für unser Ingenieurbüro in Aarau suchen wir für die Bearbeitung interessanter Aufgaben des Hoch- und Brückenbaues einen begabten

Bauingenieur ETH oder HTL

mit Erfahrung in Statik und Konstruktion.

Wir bieten abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit in kleinem Team.

Eintritt: so bald als möglich.

Interessierte Bewerber bitten wir, sich schriftlich oder telefonisch mit uns in Verbindung zu setzen.

Otto Hildebrand Ingenieurbüro AG

CH-5001 Aarau, Mühlemattstrasse 50, Tel. 064/22 85 55

Geilinger ist eine Ingenieur- und Metallbau-Unternehmung mit 800 Mitarbeitern, eingesetzt an verschiedenen Standorten in der Schweiz für Produktions- und Dienstleistungen.

Durch soeben durchgeführte «Job-Rotation» ist im Techn. Büro Bülach eine anspruchsvolle Stelle als

Projektleiter

frei geworden, die wir gerne möglichst rasch mit einem

dipl. Bauingenieur ETH

besetzen möchten.

Das Aufgabengebiet umfasst sowohl anspruchsvolle Managementaufgaben in der Beratung, Verkauf und Ausführung als auch qualifizierte Ingenieurtätigkeiten in der Projektierung und Statik.

Wir bieten die Möglichkeit, sich in der Akquisition, im Offertwesen, bei der Erarbeitung stahlbautechnischer Konzepte sowie in der administrativen, kommerziellen und technischen Leitung der Aufträge zu bewähren.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, ersuchen wir Sie, uns Ihre Bewerbungsunterlagen zuzustellen oder sich vorerst unverbindlich mit Herrn Simioni in Verbindung zu setzen.

