

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Enkadrain als Körperschallbremse

Die multifunktionalen Eigenschaften von Enkadrain CK eröffnen neue Perspektiven.

Dass sich die Drainage-/Schalungsmatten Enkadrain CK überall als besonders effizient, wirtschaftlich und platzsparend erweisen, ist seit vielen Jahren bekannt. Forschungsergebnisse der Technischen Universität München legen den Schluss nahe, dass Enkadrain CK auch bezüglich Körperschallschutz einiges bringt. Dieser Aspekt war bei einem Neubau am Zürcher Kreuzplatz ausschlaggebend für die Wahl von Enkadrain CK.

Wir fragten den Erschütterungsspezialisten Gérard Rutishauser, dipl. Ing. ETH/SIA/SVI (Rutishauser Ingenieurbüro für Bau, Verkehr und Umwelt, Zürich):

«Warum haben Sie in diesem Fall Enkadrain CK gewählt?»

«An dieser verkehrsintensiven Lage (Eisenbahntunnel, Tram, Forchbahn) war die Frage des Körperschallschutzes speziell zu prüfen. Aufgrund von Gesprächen mit Dr. Ing. F. Deischl von der Technischen Universität München empfahl ich Enkadrain CK, weil es dieses Problem zusammen mit den entwässerungstechnischen Aspekten am ehesten zu lösen versprach. Dr. Deischl, der als Kapazität auf diesem Gebiet gilt, hat unter Prof. Dr. Ing. J. Eisenmann statische und dynamische Belastungsversuche an Enkadrain für Brückenwiderlager durchgeführt – mit positiven Ergebnissen bezüglich Dauerstand-, Dauerschwell- und Dauervibrationsfe-

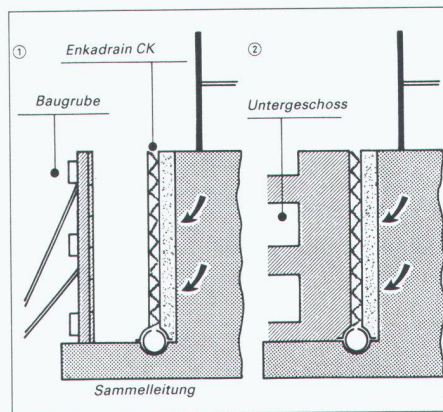
stigkeit sowie Verformungsverhalten. Der Schluss lag daher nahe, dass auch hinsichtlich Körperschallschutz keine ernstzunehmende Alternative zur dynamischen Elastizität von Enkadrain besteht.»

Flexible Filter-, Sicker- und Schalungsmatte als ideale Lösung

Das an der Baugrubenwand befestigte Enkadrain CK besteht aus einer Spinnvlies-Filterlage aus Polyester, einer Sickerschicht aus hohlraumreichen, extrem druckfesten Polyamid-Schlingen und einer betonierdichten Schicht als verlorene Schalung.

Ein zeit-, kosten- und platzsparendes Multitalent

Enkadrain CK hat viele Talente: hervorragende Filterleistung, hohe Ableitkapazität, Dilatation und verlorene Schalung, Wasserentspannungs- und kapillarbrechende Schicht zwischen Bau-



grund und Bodenplatte bei horizontalem Einsatz. Die Matte passt sich mühelos jedem Untergrund an, ist unverrottbar und leicht zu verarbeiten. Der Einsatz von Enkadrain CK bedeutet auch: weniger Aushub, keine Abdichtung der Aussenwand, keine Filter- und Sickerschicht, keine Baugrubenverfüllung!

Produkteprogramm und Vertrieb

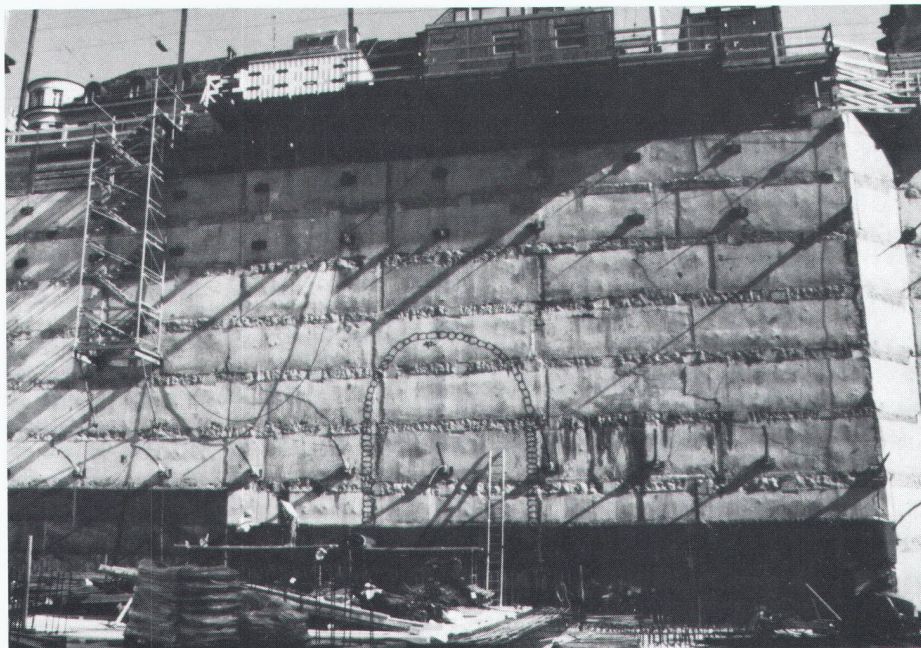
Enkadrain CK 10, 1 cm dick (vorkomprimiert), für hohe Drücke. Enkadrain CK 20, 2 cm dick, für normale Einsätze.

Im klassischen Anwendungsbereich ersetzt Enkadrain CK L die CK-Typen zu wesentlich günstigerem Preis!

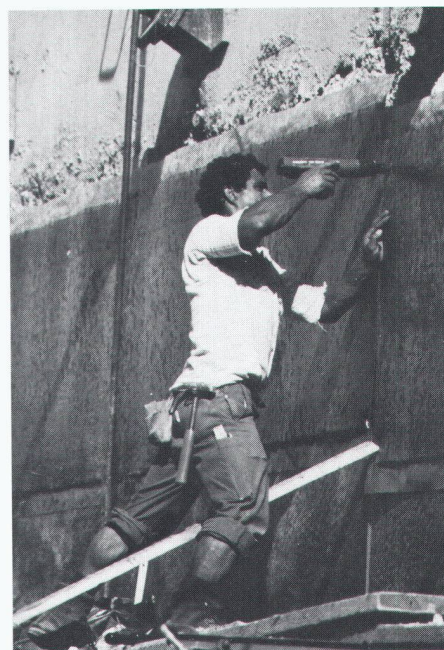
Enkadrain: mit Qualitäts-Sicherungs-Zertifikat nach ISO 9001.

Beratung und Verkauf erfolgen durch den Enkadrain-Generalimporteur SCHOELLKOPF AG, Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich, Telefon 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26.

Enkadrain ist auch über den Baumaterialhandel erhältlich.



Enkadrain CK: begründete Zuversicht auch bezüglich Körperschallschutz bei diesem Bau am Kreuzplatz in Zürich (Sven Hotz, Generalunternehmung, Zürich)

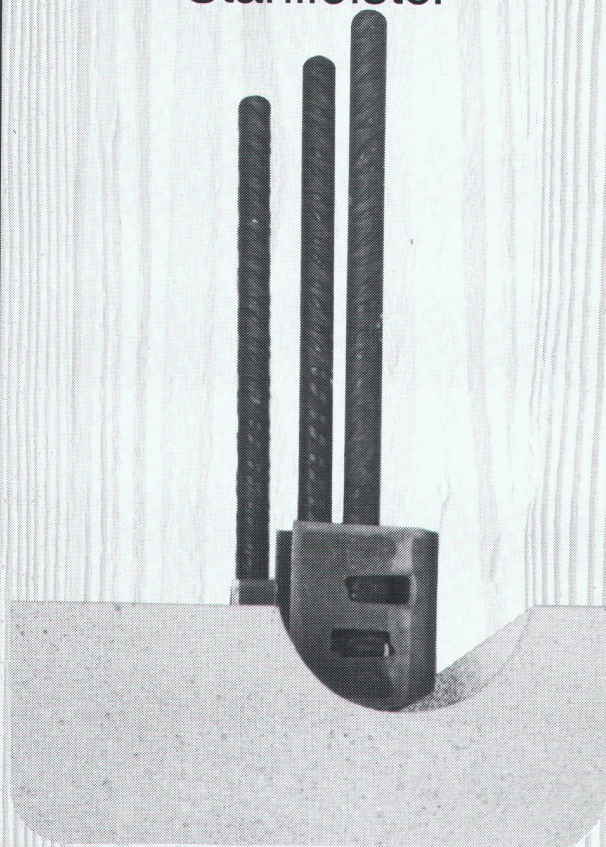


Problemlose Verlegung von Enkadrain CK auch auf unregelmässigem Untergrund

JORDAHL®

Armierungsanschluss JBW

Lieferbar in den
SIA-Normlängen 40d
und 60d im Ø 10, 12
und 16 mm, mit kunst-
stoffummantelter
Holzträgerleiste oder
Stahlleiste.



Dort, wo es auf die
Sicherheit ankommt.

ANKABA

ANKABA
Ankertechnik + Bauhandel AG
Brandbachstrasse 6
CH-8305 Dietlikon
Telefon 01/833 32 33
+ 833 29 33
Telefax 01/833 34 75

JORDAHL®
RAPIDBAT-SCHALLROHRE
SCHALLUNGZUBEHÖR
PRO BETON

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Udorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36
Filiale Grusch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Fäulen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

REPROJET AG, 8032 Zürich
Zollikerstrasse 41, Tel. 01/381 30 60,
Fax 01/382 33 43
Lachen, Tel. 055/63 46 00,
Fax 01/382 33 43
Untervaz, Aarau, Frauenfeld,
Schaffhausen, Cham

Alltlasten

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf, Tel./Fax 01/837 06 60

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG,
8034 Zürich, Tel. 01/385 33 22,
Fax 01/385 29 80

GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmangasse 44, Tel. 01/911 03 02

Akustik

IMHOF AKUSTIK AG
Ingenieurbüro für Akustik
9043 Trogen, Tel. 071/94 31 11
4242 Laufen, Tel. 061/761 21 51

Akustikputz/ Feuchtraumschutz

MANI + LIECHTI AG
LIMAS® Systeme für die Bauphysik und
Raumakustik
Wassergasse 14, 4573 Lohn
Tel. 065/47 22 11, Fax 065/47 22 64

Architektenservice

Entwurf, CAD-Pläne, Ausführung, ATELIER
ARCH+, Markus von Ah, 6052 Hergiswil,
Tel. 041/95 30 93, Fax 041/95 10 86

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
9000 St.Gallen, Tel. 071/24 75 33

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/91 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon
Überlandstr. 16, Tel. 01/740 27 57

WASSMANN AG, MODELL + PROTOTYPEN
5102 Ruppertswil, Tel. 064/47 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/32 24 22
5734 Reinach, Tel. 064/73 10 19

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung – Simulation – Animation

3rd DIMENSION, 6300 Zug
Tel./Fax 042 23 17 81
Ab CAD Perspektiven, Modellbau, Video,
Rapid Prototyping

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Bauberatung, Bautenerhal- tung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

Baugrunduntersuchungen

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

CSD AG (siehe Alltlasten)

GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmangasse 44, Tel. 01/911 03 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

K + S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauiinspektion

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen Hoch- und Tiefbau, Po-
tentialmessung, Thermographie, Georadar,
Erschütterungsmessung, Endoskopie, Ultra-
schall, Bauphysik.
Instandsetzungskonzepte, Materialtechno-
logie, Qualitätssicherung, Bauleitung.
Zürich: Tel. 01/385 28 66,
Fax 01/385 30 13
Bern: Tel. 031/332 44 00,
Fax 031/332 49 50
Luzern: Tel. 041/22 12 55,
Fax 041/22 71 20
Sitten: Tel. 027/22 26 37,
Fax 027/22 24 95
Chur: Tel. 081/22 85 41,
Fax 081/22 40 86
Lugano: Tel. 091/55 06 19,
Fax 091/54 79 62
TECNOTEST AG, siehe Materialprüfung

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik

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

Bauschäden und Expertisen

LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TFB, Lindenstrasse 10,
5103 Wildeg, Tel. 064/57 72 72,
Fax 064/53 16 27

Bauthermographie/n_{L50}- und Luftdichtigkeits- messungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Bautrocknung/Winterbau- heizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gulstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEH-
MUNG AG, 8034 Zürich



Herausforderung mit Zukunftsperspektiven

Unser Mandant, **AGA AG, Industriestrasse 30, 4133 Pratteln**, ist einer der grossen internationalen Hersteller von Industrie-Gasen.

Als junge und einsatzfreudige

Persönlichkeit (Ingenieur/in HTL/ETH)

unterstützen Sie den Regionalleiter in den Verkaufsaktivitäten. Nach einer entsprechenden Einführungsphase sind Sie verantwortlich für Ihren eigenen Kundenkreis. Sie koordinieren und planen die Arbeitsabläufe bei Projekten, kalkulieren Offerten, wobei Sie durch ein modernes EDV-System unterstützt werden.

Unsere/r ideale/r Bewerber/in ist zwischen 25-35 Jahre jung mit einem Ingenieur-Abschluss HTL/ETH sowie Berufspraxis mit Vorteil im Bereich Maschinenbau. Gute mündliche F/E-Kenntnisse sind eine Bedingung.

Neben Ihrem fachlichen Können verfügen Sie über gute kommunikative Fähigkeiten, sind flexibel und belastbar.

Wenn Sie an einer Position mit attraktiven Weiterentwicklungsmöglichkeiten interessiert sind, sollten Sie Frau A. Hueber kontaktieren.

interway offeriert Weiterbildungskurse
PERSONALBERATUNG

Birsigstr. 2
4054 Basel

061 · 225 43 43



Wir suchen

Tiefbauzeichnerin Tiefbauzeichner

mit 2 bis 3 Jahren Berufserfahrung und Kenntnissen in den Bereichen Strassenbau, Wasserversorgung und Abwasser.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit, eine selbständige Bearbeitung von Tiefbauprojekten in einem kleinen, jungen Team, moderne Hilfsmittel sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Sie setzen mit Freude Ihre beruflichen Kenntnisse ein, sind belastbar, flexibel und haben Verhandlungsgeschick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte richten Sie diese an Herrn W. Meier, **Zürrer+Meier**, Ing.- und Vermessungsbüro, Pilgerweg 29, 8803 Rüslikon.

HOLINGER

PLANER
BERATER
INGENIEURE & WISSENSCHAFTLER

Wir sind als führendes Ingenieur- und Beratungsunternehmen erfolgreich für Industrien und Behörden tätig.

Zur Ergänzung unseres Teams in der **Niederlassung Aarau** suchen wir eine(n) vielseitig interessierte(n) und initiative(n)

TIEFBAUZEICHNER(IN) oder TECHN. ZEICHNER(IN)

für die Mitarbeit an Projekten in den Bereichen Umwelttechnik (Kläranlagen, Siedlungsentswässerung) und allgemeiner Tiefbau.

Wir erwarten:

- abgeschlossene Zeichnerlehre
- Praxis auf CAD wäre wünschenswert, mit Software wie TopCAD, MiniCAD, ArchiCAD, eventuell C-Plan
- Praxis in Zeichnerarbeiten Hoch- und Tiefbau, Verfahrenstechnik, Rohrleitungsbau, R + I-Schemas

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsklima. In unseren modern eingerichteten Büros stehen CAD/EDV-Anlagen für die Bewältigung der vielfältigen Aufgaben zur Verfügung.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Rufen Sie für weitere Informationen unseren Herrn Beat Gloor an.

HOLINGER AG
Frey-Heroséstr. 20
5000 Aarau
Tel. 064 24 73 33

Baden
Basel
Bern
Liestal

Luzern
Olten
Seedorf

Solothurn
Weggis
Zürich

Wir gehen neue Wege und suchen

Architekt HTL/oder Partner

Sie sind innerhalb unserer Organisation verantwortlich für die Ausführungs- und Detailplanung der Architekturaufträge.

Sie führen ein Arbeiterteam selbständig.

Sie sind offen für neue Wege und setzen die Ideen unseres Konzeptteams mit Begeisterung und Kreativität in konstruktive, ökologische und kostenbewusste Lösungen um.

RAB+P, Postfach 9767, 8036 Zürich

Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne (EPFL) ist eine

Professur für Leistungselektronik

in der Abteilung **Elektrizität zu besetzen.**

Diese(r) Professor(in) wird das Laboratorium für Leistungselektronik leiten. Seine (Ihre) Tätigkeit in Unterricht und Forschung wird sich im Bereich der Leistungselektronik befinden, und zwar Entwurf und Bau von statischen Umrichtern und deren Steuerung sowie deren Anwendungen in erweiterten Bereichen.

Die EPFL erwartet von diesem(r) Professor(in) umfangreiche praktische Erfahrung, wenn möglich in der Industrie erworben, nachweisbare Begabung für die Forschung, ausgezeichnete Fähigkeiten für Unterricht und zur Leitung einer Forschungsgruppe. Zusammenarbeit mit anderen Einheiten der EPFL, externen Institutionen sowie der Industrie sind unerlässlich.

Bewerbungen von Kandidatinnen sind besonders willkommen.

Anmeldefrist: 6. Juni 1995

Amtsantritt: nach Vereinbarung

Interessierte Personen werden gebeten, die Ausschreibungsunterlagen bei nachstehender Adresse anzufordern:

Présidence de l'EPFL, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Schweiz

Stellengesuche

Vielseitig interessierter

Dipl. Kulturingenieur ETH

33, sucht neue Herausforderung in der Region Zürich, vorzugsweise in den Bereichen Siedlungswasserbau, Umweltschutz, allgemeiner Tiefbau.

Offerten unter Chiffre SIA 39032, an IVA AG, Postfach 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur SIA

35, mit mehrjähriger Erfahrung im allgemeinen Grundbau, sucht neue Herausforderung in den Fachrichtungen Geotechnik und Bauleitung Tiefbau im Raum ZH/AG.

Offerten unter Chiffre SIA 39013 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Ausgewiesener

Baufachmann (Bauleiter)

mit langjähriger Tätigkeit in Generalunternehmung, bietet seine Berufserfahrung an. **Absolut zuverlässig und integer.**

Chiffre SIA 39005 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL (26 J.)

Abschluss am Abendtechnikum, mit mehrjähriger CAD-Erfahrung und EDV-Kenntnissen (CUBUS-Software, Bau 2000) sucht interessante Tätigkeit.

Zuschriften unter Chiffre SIA 39045 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Engagierter 29jähriger

Bauingenieur HTL (Holzbau SISH)

mit 4jähriger Erfahrung in Holzbau, Stahlbau, Eisenbeton sowie Bauphysik sucht interessante Aufgabe in Ingenieurbüro oder Unternehmung. Sprachen D/F/E.

Angebote bitte unter Chiffre SIA 39047 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Tiefbauzeichnerin

24j., mit CAD-Erfahrung (Auto-Cad) sucht neue Herausforderung im Bereich Stahlbeton. Nebenbei auch einsatzbereit für Büroadministration (Winword, Excel) im Raum Winterthur und Umgebung.

Telefon P 052/39 27 15 oder 052/39 22 86; G 052/232 27 72, Frau Blum.

Diverses



Technische Forschungs- und Beratungsstelle der Schweiz, Zementindustrie, 5103 Wildegg

Fachtagung

Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten

22. Mai 1995

Zielsetzungen

Antwort auf die Frage:

«Wie können Bauwerke dauerhaft gemacht werden?»

Aufzeigen der Mittel und Wege: Betonqualität, Konstruktion, zusätzliche Schutzmassnahmen (Beschichtung, nichtrostende Stähle, Qualitätsmanagement)

Zielgruppen

Bauherren, Ingenieure, Bauunternehmer und Betonlieferanten

Referenten

U. Auchli, dipl. Ing. HTL, Preiswerk AG, Zürich
E. Honegger, dipl. Bauing. ETH/SIA, TFB, Wildegg
H. Huber, dipl. Bauing. ETH/SIA, Abt. Kunstbauten, Bauamt, Uri
Dr. F. Hunkeler, dipl. Ing. ETH/SIA, TFB, Wildegg
A. Steiger, dipl. Ing. ETH/SIA/ASIC, Luzern
F. Worni, dipl. Ing. HTL, HCB, Siggenthal
P. Wüst, dipl. Bauing. ETH/SIA, Wüst+Stucki+Partner, Schaffhausen

Gerne senden wir Ihnen Unterlagen

Schulungszentrum TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 064 57 73 73, von 8-9 und 14-15 Uhr
Telefax 064 53 16 27

Büro für Baurecht SPIESS + BRINER

Hans Rudolf Spiess Dipl. Bauing. ETH und lic. iur.
Hans Briner Dipl. Bauing. ETH und lic. iur.

8034 Zürich, Postfach, Höschgasse 66
Telefon 01 383 10 50, Telefax 01 383 27 38

Nach zehn Jahren Einzelfirma Hans Rudolf Spiess Büro für Baurecht und nach fünf Jahren Zusammenarbeit freuen wir uns, Ihnen folgende Neuerung bekannt zu geben:

Seit 1. Januar 1995 führen wir das Büro für Baurecht als Kollektivgesellschaft in gemeinsamer Verantwortung.

Unser Arbeitsgebiet ist weiterhin die Beratung in allen Rechtsfragen, die das private und öffentliche Baurecht, insbesondere das Bauvertragsrecht, das Baupolizeirecht, das Bau-Umweltrecht sowie das Raumplanungsrecht betreffen. Zu unserer Tätigkeit gehören auch die Erstellung von Gutachten, die Übernahme von Schiedsgerichtsmandaten, die Mitwirkung bei der aussergerichtlichen Streiterledigung, die baurechtliche Begleitung komplexer Bauvorhaben sowie die Vertretung vor Verwaltungs- und Verwaltungsgerichtsbehörden.

H.R.Spiess H.Briner

Architekt HTL

übernimmt als freier Mitarbeiter

Bauleitungen

im Raum Chur – St. Galler Oberland.

Offerten unter Chiffre SIA 25987 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Kleines, erfahrenes

Architekturbüro

empfiehlt sich kurzfristig für die Bearbeitung von Um- und Neubauvorhaben. Möglich wäre auch die Übernahme einzelner Teilleistungen in freier Mitarbeit.

Anfragen unter Chiffre SIA 23046 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellen Sie sich vor, Sie

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle Unterstützung angezeigt.

haben ein gutes Produkt -

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufsspezialistin seit 50 Jahren.

und keiner weiss davon.



IVA AG für internationale Werbung
Geschäftssitz: Mühlebachstrasse 43
8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41

Zeitgemässe Abdichtungstechnik erfordert den Spezialisten

Neutral

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

Kompetent

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