Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 29

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: 10.12.2025

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

PFLÜGER + PARTNER AG

Korrosionssichere Systeme für das Baugewerbe Systèmes en acier inoxydables pour la construction Stainless steel systems for the building industry

erarbeiten für Sie korrosionssichere Lösungsvorschläge für krafteinleitende und kraftübertragende Verbindungsprobleme, sowie deren Berechnung.

Wir fabrizieren für Sie nach Mass in bester Qualität und auf Termin.

Kirchlindachstr. 98 CH - 3052 Zollikofen Tel. 031 911 62 12 Fax 031 911 52 87











Computersysteme für Büroadministration Architekten. Bauingenieure. Werbeauenturen und Vesaelle Gestalter

IDC AG Luzern

Langersandstrasse 74 CH-0005 Espern Telefon ografið an 70 Fax out 168 20 79

> Berstung, Verland, Schulung und Unterstateung vest Hardand Software

Sex o patren offu. Antheter und Direktomporteur von Aerfor AD

JETZT MIT NOCH MEHR ArchiCAD mit PowerPC nur auf Apple Macintosh!

rchicad

Mit Virtual Reality nur auf Apple Macintosh! Der absolute Marktleader im schweizerischen CAD Bauwesen.

Info Coupon ausfüllen, ausschneiden und senden oder faxen an: IDC AG Luzern, Langensandstrasse 74, 6005 Luzern, Fax 041 368 20 79



1	Archi	CAD	Vor	ühr	une

- J ArchiCAD Bundle Angebote
- ArchiCAD Umsteiger Angebote
- a MAC/WIN Grundkors
- → MAC/WIN ArchiCAD Werkplankurs
- → MAC/WIN ArchiCAD Spezial/Projektkurs

Firma

Name / Vorname

Adresse

PLZ / Ort

Telefon





Leica AG Verkautsgesellschaft 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809-33-11, Fax 01/810-79-37

1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55



Nur die Besten werden kopiert!

Bereits früher wurden die Erfindungen der Freyssinet AG im Bereich der Vorspannung oft kopiert. Wir sind stolz, dass nun auch unsere Einger-Fahrbahnübergänge gemeinsam mit Qualitätsprodukten der Marken Rolex, Lacoste etc. zum Kreis der Besten zählen, die von findigen Konkurrenten kopiert werden.

Die Freyssinet AG wird auch in Zukunft innovative Produkte entwickeln, die es sich lohnt zu kopieren. Überzeugen Sie sich selbst von unseren Spitzentechnologien und bestellen Sie die neue Dokumentation.



Freyssinet AG

Tel. 01/834 00 36, Fax 01/834 00 38

Bitte senden Sie mir die Freyssinet-Gesamtdokumentation:

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

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

Die Welt baut auf Polyfelt.

Polyfelt Geotextillen, auf über 500 Millionen m² weltweit bewährt!

- für die Baugrundstabilisierung
- für Drainagesysteme
- für den Erosionsschutz
- zum Schutz von Dichtungsbahnen

Detailierte Informationen erhalten Sie bei



Polyfelt Geosynthetics AG Siewerdtstraße 105, 8050 Zürich Tel. 318 65 90, Fax 318 65 97

Bauen mit der Natur



für begrünbare Stützwerke im Strassen, Garten- und Bahnbau.





Aus aluverzinktem Stahldraht für Stützmauern, Hangbefestigungen, Lärmschutzund Bachverbauungen.



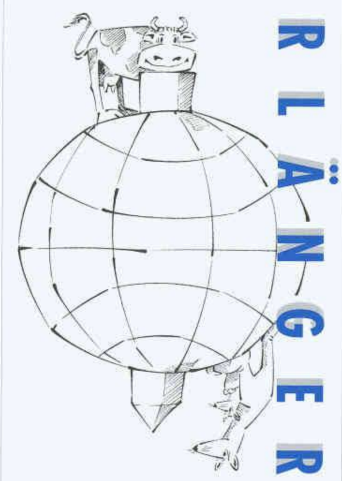
Wellstahlkonstruktionen

Die Multi-Plate-Bauweise für Durchlässe, Unterführungen, Tunnels und Silos.

HAMCO

Verlangen Sie Informationen bei: Bosnord + Staeride AG Im Gobbl 61 - 6301 Zug - Tei: D41 769 1212 - Fax 041 761 45 69





... auch ein Vorteil der Pfähle von BRUN.



BRUN - Spezialbetanpfähle ermäglichen Fundationsprableme fachgarecht zu lösen. Sie sind in ihrer Wirschaftlichkeit und ihrem Anwendungsbereich immer eine Pfahllänge voraus.







ELEMENTWEEK BRUN AG | MOOSHUSLISTRASSE | 6032 EMMEN TEL | 041 / 260 | 6 | 6 | FAX 041 / 260 | 18 | 66





So renoviert man heute Aussen- und Innenwände:





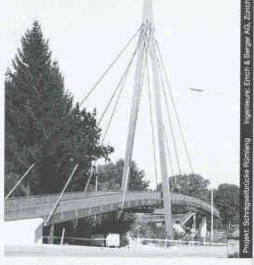
7mm dickes interFIX-Riemchen aus natürlichen Rohstoffen ohne nachträgliches Verfugen. InterFIX-Mauerwerk ist wartungsfrei, hitze- und frostbeständig.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

ASD Herzog + Partner, Lindenbuckweg 3, Postfach 163, 8306 Bruttisellen, Tel. 01-834 11 52/53, Fax 01-834 11 68

ASD HERZOG+PARTNER

Brücken in Stahl



Nur mit diesem Baustoff sind die grossen Spannweiten und Höhen möglich, dies mit Berückschtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgelwchtes. Stahl befet eine nichtezu unerschöpliche Fulle von Möglichkeiten, Ihm lösen zu verwirklichen.

Wrinformeren Sie geme kompetent und ausführlich.



Tuchschmid Engineering AG Kehlholstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11 Telefox 052 728 81 00

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern

Telefon 041 / 360 66 04/05

Auffangwannen + Rinnen für industrielle Entwässerung Gitterrost mit Gleitschutz



BAMECOAG MAN Embrach Stationstrasse 100

JONA

Ibr Spezialist für die Einrichtung technischer Büros

JOMA-Trading AG, Weiernstrasse 22, 8355 Addorf Telefon **052 365 41 11**, Telefax **052 365 20 51**

Telefon 052 365 41 1	1, Telefax 052 365 20 51
	erstklassige Qualität unschlagbare Preise qarantierter Service
ç∕— G U T S	CHEIN
tch wünsche Unterlagen über: Zeichenmaschinen Zeichentische Planschränke Büromöbel CAD-Arbeitsplätze	Meine Adresse:



Hitze? Drückende Schwüle? Klimatruhen

von ANSON schaffen Kühle in Büros, Sitzungs- und Schulungsraumen etc. Leise, zugfrei, individuell regelbar. 220 V, 940 W. Rasch montiert, auch in innenliegenden Räumen. - Fragen Sie uns:



ANSON-"Split" sind superleise

Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume, Rasch montiert, 220 V. Ab 775 W. Für Ihr Wohlbefinden prompt und preisgunstig von:



KLIMASCHRANKE ANSON-Aermec

luftgekühlt, 9-40 kW Kühlleistung. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Verlangen Sie Beratung und Angebot:



KLIMASCHRANKE ANSON-Aermec

wassergekühlt, 10-90 Kälteleistung. Modernste Konzepdernste Konzeption, tion, Geringer Ener-Geringer Energiever- gieverbrauch, X-tausendfach bewährt. Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung von:



Kaltwassersätze ANSON-Aermec

luft- oder wassergekühlt in modernster Technologie. 5 Baureihen. 40 Modelle. 6-280 kW Kalteleistung. Kurze Lieferfri-Preisgünstig. sten Offerte von:



ANSON-Gebläse-Konvektoren (Fan Coils)

in formschänem Design und erstklassiger Qualität. Für Kühlung und Heizung, 7 Typen für 2,7-25 kW, Von:

ANSON AG 01/4611111 8055 Zürlch ... für modernste Klimageräte!

Stellenangebote

Wir, eine Gruppe erfolgreicher, renommierter Planungsfirmen, welche sämtliche Dienstleistungsbereiche im Hochbau abdecken, suchen für unsere neu gegründete Firma einen

Geschäftsführer/Teilhaber

Architekt/Bauingenieur ETH/HTL usw.

Das Schwergewicht unserer neuen Firma liegt im integralen Angebot für die Bereiche Analysen, Bau- und Grundstücksoptimierung, Bauerneuerung und Werterhaltung.

Wir suchen eine Unternehmerpersönlichkeit mit Bauerfahrung, organisatorischen Fähigkeiten und gutem Beziehungsnetz. Sie bauen in Eigenverantwortung und mit dem Know-how der Partnerfirmen die neue Firma auf. Ihrer Position angemessen, bieten wir Ihnen eine Beteiligung an. Entsprechend werden Sie am Gewinn teilhaben und mit uns das Risiko tragen (Beteiligung zirka 30%).

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Dr. J. P. Tschudi, Löwenstrasse 2, 8001 Zürich.

Wir sind ein grösseres Architekturbüro in der Stadt Zürich. Wir entwerfen, planen und leiten die Ausführung von verschiedendsten kleineren und grösseren Projekten.

Für ein grosses und langfristiges Projekt suchen wir einen 35- bis 45jährigen

Architekten als Projektleiter

Anforderungen:

Ausbildung ETH oder HTL; Sinn für architektonische Qualität; Fähigkeit, einen Entwurf als Chef eines Planungsteams bis zur Ausführungsreife zu entwickeln.

Eine initiative, leistungsfreudige Persönlichkeit mit mehrjähriger Erfahrung hat die Chance, in dieser Kaderfunktion Herausforderung und Befriedigung zu finden. Sehr gut qualifizierte Interessenten melden sich unter Chiffre SIA 37832 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diskretion zugesichert.



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich

Assistenzprofessur für Umwelt-Geotechnik

zu besetzen.

Das Arbeitsfeld erstreckt sich auf die Entwicklung neuer aktiver Barrierematerialien und deren umweltgerechte Verwendung, das Recycling von Baustoffen eingeschlossen, sowie die Erarbeitung wissenschaftlicher Grundlagen für die Projektierung baulicher Anlagen im Untergrund zum Schutz der Umwelt, insbesondere zur Sicherung von Deponien und Altlasten. Weiter ist im Rahmen des Instituts für Geotechnik eine massgebliche Beteiligung an der Leitung der Laboratorien für Tonmineralogie und Bodenmechanik vorgesehen.

Kandidatinnen und Kandidaten haben sich neben einem ab-geschlossenen Hochschulstudium im Bauingenieurwesen über vertiefte Kenntnisse des Verhaltens tonmineralischer Baustoffe auszuweisen. Vorausgesetzt werden die Befähigung zur Durchführung anspruchsvoller Forschungsarbeiten und zur Erfüllung praxisorientierter interdisziplinärer Aufgaben im Grundbau.

Assistenzprofessuren dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Sie werden auf drei Jahre besetzt: eine einmalige Verlängerung um weitere drei Jahre ist mög-

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 15. August 1996 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. J. Nüesch, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschafterinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Inserate bitte

frühzeitig aufgeben!