Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 102 (1984)

Heft: 43

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: 01.12.2025

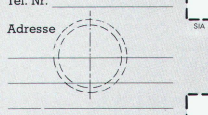
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Im Juni 1984 wurde dieses in unserem Werk Niederurnen vorfabrizierte Wasserreservoir mit 38 m³ Nettoinhalt in Densbüren AG innerhalb von weniger als drei Stunden eingebaut. Es enthält alle Armaturen sowie eine Betontrennwand zwischen Nass- und Trockenkammer. Der aus drei fünf Meter langen «Eternit»-Rohren mit einem Durchmesser von 2000 mm zusammengesetzte Behälter erwies sich im Vergleich zu Ortsbeton als kostengünstiger.

Vorfabrizierte Sonderbauwerke interessieren uns. Senden Sie uns detaillierte Informationen über die Vorfabrikationsmöglichkeiten. Bitte nehmen Sie telefonischen Kontakt auf. Sachbearbeiter

Tel. Nr.





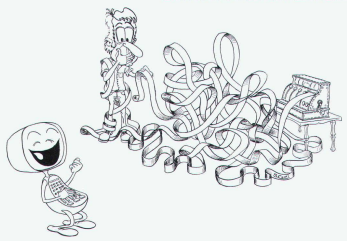
Eternit AG Tiefbau 8867 Niederurnen



COWARE EDV-Programme für

Eine Idee, ein Konzept und eine Kette von EDV-Applikationen für Architekten und Bauherren

General-Architekten und Architekten für alles Auf SUMICOM SC 30



Erhältlich:

- Vergebungsplanung
- Baukostenkontrolle
 Version Architekten
 - · Top-Version
- Devisierung

In Programmierung:

- Bauleitung
- Kosten-Voranschlag
- FinanzplanungAuftragskontrolle

LOCO-PROJETS SA

Place Cornavin 16 Postfach 505 1211 Genf 1 Tel. 022 / 31 43 40

Auskünfte:

Name.

Adresse_

____Tel. ___

elkura



Aktiengesellschaft 8134 Adliswil, Fabrikhof 5

Tel. 01/710 95 86 Büro und Werkstätte für Schall- und Isoliertechnik

Es müssen nicht immer neue Fenster sein!

Bestehende Doppelverglasungsfenster umbauen auf 2- oder 3fach-Isolierverglasung bis 1,3 $\rm W/m^2$ sowie Schalldämmung bis etwa 40

Besonders vorteilhaft bei gleichzeitiger ALU-Verkleidung der äusseren Flügelseite. Systeme auch verwendbar zum Umrüsten bereits bestehender Isolierverglasungsfenster.

Im weiteren liefern und montieren wir Ihnen auch neue Fenster in Kunststoff, Holz, Metall oder Holz/Metall kombiniert - auch im jahrelang bewährten ELKURA-Fertig-Einbausystem (ohne Herausreissen der alten Rahmen).

Sämtliche Arbeiten im Zusammenhang mit der Fenster- und Türabdichtung.

Profitieren Sie von unserer Entwicklung und jahrelangen Erfahrung mit diesen Systemen. Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte oder unseren technischen Berater.

Besuchen Sie uns auch in der Baumustercentrale Zürich

Für unsere Umbausysteme empfehlen sich auch unsere Lizenznehmer:

FRITSCHI

062 / 32 42 42

Laden- und Innenausbau AG Industriestrasse 14 4612 Wangen b. Olten

Schreinerei und Innenausbau 3349 Zauggenried RF

KURT ZÜRCHER

031 / 96 77 19

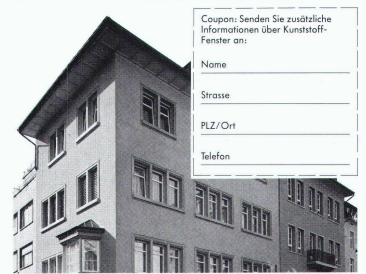
THOMAS KLEINER WERO MÖBEL

Schreinerei und Innenausbau Hauptstrasse 191 5444 Künten AG 056 / 96 24 40

Albert Weiss Schreinerei und Innenausbau

> 6037 Root LU 041 / 91 11 52

Dank Geilinger Kunststoff-Fenstern bester Schall- und Wärmeschutz für Neubau und Renovation



Beratung, Fabrikation, Montage und Dokumentation: Geilinger AG, Metallbau 8401 Winterthur, Werkstrasse 20, Telefon 052/89 41 41

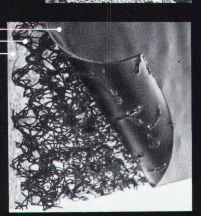


Ingenieur- und Metallbau-Unternehmung



BKP-Nr. 211.5 Pos.-Nr. 469.01 **EMPA-Bericht** Nr. 45538/1 vom 24.5.82 (Stauchverhalten im Kurz-Zeit-Versuch)

Schalhaut. Sickerschicht. Filterschicht.





«Enkadrain CK leitet extreme Wassermengen sicher ab, wirkt als Dilatation und nimmt hohen Frischbetondruck auf.»

«Diese flexible Filter-, Sicker- und Schalungsmatte passt sich schwierigsten Oberflächen und Baugrubenwänden an.»

«Dank Enkadrain CK haben wir Zeit, Platz, Geld und Ärger mit unvorhergesehenen Situationen auf der Baustelle gespart!»

Das sind einige Urteile von Schweizer Baufachleuten über Enkadrain. Möchten Sie gerne Konkreteres darüber wissen?

Bitte: 01/3121616

Generalimport für die Schweiz und Liechtenstein:

SCHOELLKOPF+CO AG

Schaffhauserstr. 265, 8057 Zürich Tel. 01/312 16 16

75 Jahre

Verkauf auch durch den Baumaterialhandel.



GRUNDFOS PUMPEN AG

Bruggacherstrasse 10, 8117 Fällanden

Ja, die energiesparende «Super Selectric» interessiert mich! Senden Sie mir unverbindlich Ihre Unterlagen.

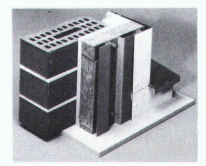
Name/Firma

Strasse

PLZ/Ort



Fassaden-Sanierungen sind Vertrauenssache



Ihr Problem:

Die Sanierung der Fassaden Ihres Gebäudes'

Unsere Lösung:

- Aussenisolation und hinterlüftete vorgehängte Fassade
- Eigene Systeme mit langlebigen und unterhaltsfreien Materialien (Aluminium und Aluminium-Verbund-Produkte)
- Schlüsselfertige Ausführung, garantierter Festpreis, garantierter Fertigstellungstermin
- Umfassende Garantie

Verlangen Sie unverbindlich unsere Unterlagen



Alesa Alusuisse Engineering AG Max Högger-Strasse 6 CH-8048 Zürich Tel. 01 435 33 33 Telex 822220 aae ch



Energie nach Mass!

Zum Beispiel mit gasdichten Nickel-Kadmium-Akkumulatoren: wartungsfrei-wieder aufladbar-dauerhaft!



- kompakte Bauform
- hohe Lebensdauer bei Zyklen-
- Lagerung in entladenem Zustand

Und dazu die passenden Kleinladegeräte nach Schweizer Norm (SEV-geprüft) mit optischer Ladeablaufanzeige. Erhältlich komplett montiert mit Gehäuse oder als

Ihr Electrona Berater hilft Ihnen bei der Realisierung einer optimalen Anlage zu günstigsten Investitionskosten. Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte. **ELECTRONA**

Electrona SA Accumulatorenfabrik - 2017 Boudry. Tel. 038/44 21 21 - Telex 952 896 ACCU CH.



Coupon	Isolier	Т
Senden Sie uns	s Ihre technischen Muster	
Firma		
Sachbearbeiter		
Sachbearbeiter		-

8574 Lengwil Telefon 072 · 75 13 13

Trennwände Isolierprodukte

Durchstossungen

Hydr. Durchstossverfahren Ø100-350 cm Stahl- oder Eternitrohrbohrung Ø30-100 cm Rakete Ø4-17 cm

Stahlrohrrammung Ø10-80 cm Bodenverdrängungs-



Technische Beratung/Bauausführung:

Neugutstr. 52, 8600 Dübendorf

Bauunternehmung AG Tel. 01/8210085 Zürich - Dübendorf - Aarau - Chur - Grenchen - St. Gallen





Der Schweizer Gasbeton, ein Produkt der ZÜRCHER ZIEGELEIEN

Fachbücher

Bauschäden-Sammlung Band III Sachverhalt — Ursachen — Sanierung. Zusammenstellung von Schäden an Bauten, verursacht durch Beschädigung, Abnutzung oder Alterung, mit Vor-	Preis
schlägen zu ihrer Behebung. Herausgegeben von G. Zimmermann (164 S., A5 quer, 160 Abb.)	38.30
Baustoff Beton, ein Handbuch für die Baupraxis Neuauflage — von Dr. U. Trüb. (193 S., 65 Abb.), Format A5	30.—
Ein Bewertungssystem der Bruchsicherheit Von Dr. T. Varga. (44 S., 71 Abb., Format A4, 1973)	17.50
Berechnungstabellen für unterzugslose Decken (Pilzdecken, Flachdecken) / Tables for flat slabs Von D. Pfaffinger und Prof. Dr. B. Thürlimann. (331 S., Format A4, wovon 40 S. Text in deutscher und englischer Sprache, mit 15 Abb. und 291 S. Tabellen samt Schemaplänen, in Leinen gebunden, 1967)	65.—
Schweizerische Strahlflugzeuge	
und Strahltriebwerke Von Georges Bridel. Umfassende Darstellung der bedeutenden schweizerischen Leistungen auf diesem Gebiet. Herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Verkehrshaus der Schweiz. (106 Seiten, 70 Abb., 1 Falttafel, Format A5)	15.—
Computer im kleinen und mittleren	
Ingenieur- und Architekturbüro Vorträge der Informationstagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII) vom 5. und 6. April 1974 in Zürich. (193 S. mit Abb. und Tab., Format A4)	60.—
Hochhäuser	
Vorträge der Studientagung der SIA-Fachgruppen für Brückenbau und Hochbau (FBH) und für Architektur (FGA) vom 18. bis 20. Okt. 1973 in Zürich. Heft 1 der VAG-Berichte. (Format A4, 204 S. mit Abb., broschiert)	35.—
Kunststoffe im Bauingenieurwesen Vorträge der Studientagung der SIA-Fachleute für Brückenbau und Hochbau (FBH) vom 17. und 18. Ok- tober 1975 in Zürich und Dübendorf. Heft 2 der VAG- Berichte. (Format A4, 204 S. mit Abb., broschiert)	55.—
Sparobjekt Einfamilienhaus Energieprobleme rund um das Einfamilienhaus und ihre Lösungsvorschläge. Ein Handbuch für jeden Hausbesitzer und Installateur. Von B. Wick, Widen. (170 S., viele Abb. Format A5)	24.— h Porto
Bestellschein	
Bitte senden Sie mir die angekreuzten Bücher gegen Rec	haa
	nnung
☐ Bauschäden 3 ☐ Computereinsatz ☐ Baustoff Beton ☐ Hochhäuser	
☐ Bruchsicherheit ☐ Kunststoffe	
☐ Berechnungstabellen ☐ Sparobjekt EFH ☐ Strahlflugzeuge	
Name:	
Strasse:	
Plz., Ort:	
Datum:	
Unterschrift:	U
Einsenden an:	
Verlags-AG der akademischen technischen Verein	ie.
Postfach 630, 8021 Zürich	

So	onderdrucke Neuerscheinu	ingen
Nr.		Preis
3474	Sanierung alter Betonbeläge für Mehrzweck-Sportplätze. Von Beat Käch	Fr. 2.—
3475	SBB-Schulungszentrum Löwenberg, Murten. Die Stahlhochbauten. Von Rudolf Mathys	Fr. 2.—
3476	Wärmedämmung und Energiesparen: Grenzen einiger Grundsätze, Fortsetzung und Schluss. Von Olivier Barde,	1.74
0477	Carouge-Genève	Fr. 2.—
34//	Rodinjet* – neue Verfahrenstechnik für Unterfangungen, Abdichtungen und Konsolidation. Von Swissboring AG, Volketswil	Fr. 1.—
	Preis der Schumacherstiftung. Von Gaudenz Risch	Fr. 4.50
3479	Flockungsfiltration als vierte Reinigungsstufe in der Erweiterung der Kläranlage Werdhölzli, Zürich. Von H. Gros, J. Moser, Sulzer AG	Fr. 4.50
3480	Zentrum Neuwiesen, Winterthur. Von U. Pfleghard (E. Winkler), Effretikon	Fr. 4.—
	Armierungsanschlüsse mit Koppelelement. Von E. J. Golombek, Basel	Fr. 4.50
3482	Sanierung eines Bahngeleises auf weichem Untergrund. Von Fei-Loung Yang, Zürich, Gerhard Schmutz, Bern, Theo Bürkli, Rapperswil	Fr. 4.50
3483	Schallschutz bei Dächern. Von Bernhard Braune, Binz	Fr. 4.50
3484	Wärmedämmende Steildachelemente. Von H. R. Preisig, K. Menti, P. Roos, R. Wagner	Fr. 4.50
	Die Wirklichkeit der Denkmäler. Von Georg Mörsch, Zürich	Fr. 4. —
	Vereinigungs- und Wirbelfallschacht. Von Peter Volkart, Zürich	Fr. 4. —
	Wohnkolonie Limmatstrasse, Zürich. Von Hugo Fahrner, C. U. Brunner, E. A. Müller, Zürich; J. Gass, P. Hartmann, Dübendorf	Fr. 12.—
	Eigenschaften von Spritzbeton und ihre Prüfung. Von P. Teichert	Fr. 9.50
	Verhalten eines Windmessers bei instationärer Anströmung. Von Hans Thomann, Zürich	Fr. 1.—
3490	Wertanalyse – eine Innovation für das Bauwesen. Von Jürgen Wieland, Basel Die neue Norm SIA 281: Polymer – Bitumen – Dichtungs-	Fr. 2.—
	bahnen. Von Hans J. Thürler, Zürich Sanieren und Abdichten von schadhaften Dichtungsbelä-	Fr. 8. —
	gen mit Polymer – Bitumen – Dichtungsbahnen (PBD). Von J. P. Junker, W. Kehrli	Fr. 4
	Neue Anforderungen an die Deponietechnik. Von C. Colombi, M. Fahrni, P. Oggier, E. Schläppi, J. Zenger, Bern	Fr. 4. —
3494	Werftneubau der Zürichsee-Schiffahrtsgesellschaft. Von E. Studer, U. von Matt, U. Vollenweider, W. Meier, F. Eicher, Zürich	Fr. 8.50
3495	Wasserführende Stahlkonstruktion für Hochregallager. Von Alfred Maurer, Luzern	Fr. 4. —
	Altgriechischer Wasserbau. Von N. Schnitter, Baden	Fr. 4.—
	Spannungen in der Verputzschicht von Wärmedämmsyste- men an Aussenwänden. Von Hansjörg Epple, Dübendorf Geotextilgewebe für den Strassenbau. Von Benjamin	Fr. 4.—
	Schmid, Brugg Übersicht zu Energiehaushalt-Untersuchungen bei Einfami-	Fr. 2.—
	lienhäusern (Projekt «Maugwil»). Von Th. Baumgartner, E. Baumann, J. Gass, P. Hartmann, I. Marcus, H. Mühlebach, Dübendorf	Fr. 4.50
3500	Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. Von J. Leimgruber und R. Hribar	Fr. 2.—
3501	Hans H. Hauri zum 60. Geburtstag. Von Chr. Menn, Zürich	Fr. 2.—
	Computergestütztes Energie-Engineering. Von Miro Travnicka, Zürich	Fr. 2.—
3504	Stadt Zürich – Kläranlage Werdhölzli. Betriebsgebäude und Fahrzeugeinstellhalle. Von Arnold Winzer, Zürich	Fr. 4.—
3505	LPM - Bausanierung und Substanzerhaltung. Von Bert Romer	Fr. 4.50
3506	Ingenieurgeologie in der Schweiz. Von Conrad Schindler	Fr. 4.—
Verla	ags-AG der akademischen technischen Vereine	

8021 Zürich Postfach 630 Ø 01/201 55 36

INDUSTRIE-, SPORT- UND LAGERHALLEN

Vertrauen schenken, heisst Kosten senken mit Bauprodukten der Tettovil AG (Neubauten, Umbauten, Renovationen)

z.B. Lichtwellplatten, kompl. Lichtwandsysteme einbaufertig, K-Wert 1.08, Hohlkammerprofile und Platten (in der Schweiz geprüfte und getestete Produkte)

Tettovil, mit Kunststoffen für den Bau immer einen Schritt voraus!

lettovii sa Ag Kunststoffwerk CH-3432 Lützelflüh

Tel. 034 61 36 76 Telex 914 205



Wir bringen Ihnen Grün ins Haus!

Zur Schaffung einer freundlichen, einladenden Ambiance im Wohn- oder Arbeitsbereich gehört die kreative, anspruchsvolle Begrünung der Räumlichkeiten.

Wir sind ein Spezialbetrieb mit langjähriger Erfahrung bei der Planung und Ausführung von Hydrokulturanlagen – zu Hause und im Büro ebenso wie in der Hotellerie und im Gastgewerbe.

Nebst grosser Auswahl an Gefässen bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Pflanzen in allen Grössen und Formen – direkt aus unserer eigenen Hydro-Gärtnerei.

Unser Team steht in der ganzen Schweiz zu Ihrer Verfügung

für eine grüne, natürliche Umgebung für kreative Gestaltung und Problemlösung



Bolligenstrasse 46 C, 3000 Bern 32, Tel. 031 40 02 32



Stahlbauten

in allen Grössen und Ausführungen.

Projektierung und Planung durch eigenes Büro.

Fordern Sie uns, wir beweisen Ihnen, dass wir bei bester Qualität preisgünstig sind.

LSHAG

Mülligerstrasse 1232, 5200 Windisch Tel. 056 / 41 15 21, Telex 58 364

Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Ideen fürs Bauen Isokorb





Die Balkondämmplatte mit Bewehrungskorb

- auf Deckenstärke zugeschnitten
- verhindert Schimmelbildung
- bricht Kältebrücken
- hält die Wärme im Haus
- garantiert ermüdungssicher

Einbauzeit mit ca. 6 erheblich kürzer als	Minut bisher	en pro Si	tück	
	-1			
		Contract of the Contract of th	22	
Cu Co Trans	particular section		NAME OF THE PERSON OF THE PERS	

Coupon

für die kostenlose Zusendung der Schöck-Isokorb-Infomappe von

FELI BAUTEILE AG, Obersumpfstr. 862, 5745 Safenwil, Telefon 062-672313

Absender:

Gegen Verschleiss

durch Sand/Wasser-Gemische, Kies lauch gebrochen und trocken) und andere abrasive Medien schützen wirksam Naturgummi-Verkleidungen aus

LINATEX und LINARD

Wir liefern:

Pumpen, Zyklone, Ventile, Schläuche und Formartikel für Geräusch- und Erschütterungsdämpfung. Wir kleiden aus:

Rohrleitungen, Trommeln, Trichter, Rutschen usw. Eigene Spezialwerkstatt. Sachkundige Beratung durch erfahrene Fachleute.



Robert Aebi AG 8023 Zürich Tel. 01/211 09 70

Feuerverzinken ist zwar nicht billig, aber immer noch billiger als darauf zu verzichten.

FEUERVERZINKT Denn was rostet, das kostet.



Vogel-Skihalter

Ganzmetall, feuerverzinkt, robust

Planen und Einrichten von Skiräumen

Liefern von Teilen für Selbstmontage

Für Hotels, Ski- und Ferienhäuser, Schulen, Bergbahnen usw. Verschiedene Modelle Bis 16 Paar Ski per Laufmeter

ERWIN VOGEL, Vogel-Skihalter Am See 503, 8882 Unterterzen Telefon 085/42212



Stellenangebote

Gut fundierte Schweizer Unternehmung mit erfolgreicher Auslandaktivität sucht eine qualifizierte Persönlichkeit für die

Leitung der **Abteilung Architektur**

Wirkungsbereich:

- Gesamtleitung der Abteilung, Führung, Förderung und Unterstützung von etwa 15 Mitarbeitern. Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und externen Stellen.
- Mitarbeit bei der Projektierung von grossen, komplexen Hoch- und Tiefbauten in Industrie- und Entwicklungsländern. Abteilungsadministration und Mitwirkung bei der Akquisition.

Anforderungen:

- Hochschulabschluss in Architektur. Kenntnis der modernen Führungs- und Organisationsmethoden.
- mehrjährige praktische Berufserfahrung, zuletzt in Kaderposition. Auslandpraxis ist sehr erwünscht.
- dynamische Wesensart, kreative Begabung, Verhandlungsgeschick, Belastbarkeit und Führungsqualifikation. Idealalter: 35-45 Jahre. Sprachen: Deutsch und Englisch. Von Vorteil sind auch Französisch- und Spanischkenntnisse.

Angebot:

- Kaderposition
- international orientierte, herausfordernde Aufgaben.
- eingespielte, interdisziplinäre Zusammenarbeit, positives Firmenimage weltweit, Gelegenheit zu kurzfristigen Auslandreisen.
- gute, leistungsorientierte Salarierung, umfassende Sozialleistungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Anmeldung:

Interessenten sind gebeten, die üblichen Bewerbungsunterlagen an die beauftragte Personalberatung zu senden. Es können auch Anmeldebogen bezogen werden. Diskretion wird zugesichert.



Wir sind die Schweizer Tochtergesellschaft des Herstellers von FOAMGLAS. Mit dem seit mehr als zwei Jahrzehnten verwendeten und bestens bekannten, thermischen Dämmmaterial FOAMGLAS befinden wir uns in einer erfolgreichen und interessanten Wachstums- und Entwicklungsphase.

Für die qualifizierte Objektberatung bei namhaften Architektur- und Ingenieurbüros sowie für die Förderung unseres Produktes im Rahmen von sowohl öffentlichen wie auch privatwirtschaftlichen Mittel- und Grossprojekten bei Bauherren, Architekten, Ingenieuren, Unternehmern und in Fachkreisen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung dynamischen

Architekten und/oder **Bauingenieur HTL/ETH**

(oder ähnliche Ausbildung bzw. Erfahrung)

als Gebietsverantwortlichen für BS, BL, AG, ZG und JU (BE). Die gesuchte Person wird als Vertrauensperson unserer Firma vom Domizil-Büro aus obige Einzugsgebiete bearbeiten und betreuen. Die ausgeschriebene Stelle bietet grosse Tätigkeits- und Vorgehensfreiheit und Selbständigkeit mit Resultatverantwortung. Die vorausgesetzte qualifizierte technische und kommerzielle Unterstützung durch die entsprechenden Abteilungen am Firmensitz in Biel wird zuaesichert.

Der erfolgreiche Kandidat kann für den weiteren Ausbau unserer Tätigkeiten sich auf befindliche gute Kontakte, Geschäftsverbindungen und Umsatzergebnisse abstützen. Die Hauptaufgabe besteht in einem auf der vollen Identifikation mit der Firma und dem Produkt aufgebauten, persönlichen Engagement bei der objektbezogenen Ausarbeitung von technischen wie auch technisch-wirtschaftlichen und kommerziellen Beratungen zuhanden von Architekten, Ingenieuren, Bauherren und Unternehmern.

Wir erwarten:

- dynamische und offene Persönlichkeit mit Bereitschaft, berufliche Verantwortungen voll und mit Resultatverantwortung zu übernehmen
- kommerzielles Flair
- technisch und kommerziell innovatives Denkvermögen
- Erfahrung in ähnlicher Position (erwünscht, jedoch keine zwingende Voraussetzung)
- Muttersprache Deutsch
- Schweizer Bürger oder evtl. Aufenthaltsbewilligung C
- Alter 28-42 Jahre
- Eintritt nach Übereinkunft

Wir bieten:

- abwechslungsreiche, qualifizierte Tätigkeit in jungem und dynamischem Team in einem erfolgreichen und zukunftsträchtigen Unternehmen
- interessante Basis-Honorierung mit zusätzlichen Einkommensmöglichkeiten durch direkte Resultatsbeteiligung in Abhängigkeit der persönlichen und im Team erarbeiteten Resultate
- grosszügige und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- werkseigene Schulungen und Markteinführung
- grosse Selbständigkeit in der Arbeit
- Geschäftswagen

Kandidaturen mit den üblichen Unterlagen und Referenzen für diese herausfordernde und interessante Aufgabe sind zu richten an:



PITTSBURGH CORNING (Schweiz) AG

FUAMGLAS

z. H. Herrn J. Melchior Oberer Quai 36, 2503 Biel

21

Ernst Winkler + Partner AG



Für die Bearbeitung interessanter Ingenieuraufgaben im Hoch- und Tiefbau sowie im Brückenbau suchen wir einen

Bauingenieur HTL

mit zwei bis fünf Jahren Praxis in Statik und Konstruktion, eventuell auch mit EDV-Kenntnissen oder Erfahrungen in der Bauphysik.

Bei Eignung ist Einarbeitung in die Bauleitung mög-

Eintritt: sofort oder nach Vereinbarung.

Wenn Sie an anspruchsvollen Aufgaben in einem kleinen Team mit angenehmem Arbeitsklima interessiert sind, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Ihren Lohnvorstellungen an

Ernst Winkler + Partner AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon Telefon 052 / 32 38 21

Zur Verstärkung unserer Tiefbaugruppe suchen wir je einen jungen qualifizierten

dipl. Bauingenieur ETH

Bauingenieur HTL

mit bis drei Jahren Berufserfahrung, der sich unter der Leitung erfahrener Fachleute einarbeiten oder weiterbilden möchte. Je nach Eignung kommen die folgenden Tätigkeiten in Frage:

> Projektierung von Strassen- und Bahntunnels (Neubauten und Sanierungen), inbegriffen Termin-Kostenplanung. Bearbeitung technisch-konstruktiver Detailprobleme

> Bearbeitung von Studien und Projekten des Wasser-

Berechnungen mittels moderner Programme auf unserem hauseigenen Computer.

Bei entsprechender Neigung können auch Bauleitungsaufgaben übernommen werden.

Sie finden bei uns ein vorzügliches Arbeitsklima bei zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieure und Planer AG Forchstrasse 395, 8029 Zürich, Telefon 01 / 55 11 22 Wir wenden uns an jüngere

dipl. Architekten ETH

mit einigen Jahren Entwurfserfahrung und bieten die Chance einer vielseitigen, aber auch anspruchsvollen Tätigkeit.

Für private und öffentliche Bauherren bearbeiten wir Projekte verschiedenster Grösse nebst Neubauprojekten im Wohnungsbau, Gewerbe- und Bürobau, vermehrt auch Umbauaufgaben, oft mit hohen gestalterischen Anforderungen.

Bei vorhandenem Talent und der Bereitschaft zu ausserordentlichem Einsatz ist die Möglichkeit für eine längerfristige Zusammenarbeit gegeben.

Bitte melden Sie sich zu einem unverbindlichen Kontaktgespräch über Telefon 01 / 201 22 66,

Stücheli + Huggenberger Architekten AG 8002 Zürich

Leiter Marketing und Verkauf Künftiges Mitglied der Geschäftsleitung

Mein Auftraggeber ist ein mittelgrosses Familienunternehmen im Grossraum Zürich, das Produkte für die Baubranche herstellt und seit Jahrzehnten eingeführt ist. Im Rahmen der Nachfolgeplanung suche ich eine unternehmerisch denkende und handelnde Verkäuferpersönlichkeit, die nach Einführung und Bewährung die Funktion eines Leiters Marketing und Verkauf mit Sitz in der Geschäftsleitung über-

Der ideale Kandidat ist 35 bis 45 Jahre alt, besitzt eine bautechnische Der ideale Kandidat ist 3b bis 45 Jahre alt, besitzt eine bautechnische Grundausbildung und hat sich betriebswirtschaftlich entsprechend weitergebildet. Er kann sich über echte Verkaufserfolge ausweisen und hat seine Führungsfähigkeiten als kooperativer und leistungsorientierter Leiter eines grösseren Verkaufsteams bewiesen. Erfahrungen und Beziehungen in der Baubranche sind dabei von entscheidender Bedeutung. Gute Sprachkenntnisse in Französisch sind notwendig Englischkenntnisse von Vorteil aber nicht Bedingung. wendig, Englischkenntnisse von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Von der Persönlichkeit her stelle ich mir einen integeren, aktiven und überzeugenden Kadermitarbeiter vor, der verantwortungsbewusst eine absatzorientierte Führungsverantwortung auf Geschäftsleitungsebene übernehmen kann.

Interessenten, die eine entwicklungsfähige Position suchen, senden mir ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto und handschriftlichem Begleitschreiben. Für Erstinformationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und behandle jede Kontaktnahme mit strikter Diskretion.

Walter Stürm

topwork ag

Abteilung Unternehmensberatung

8008 Zürich, Mühlebachstrasse 7 Telefon 01 / 47 28 90

Ich suche zur Ergänzung meines Teams einen fähigen

Architekten ETH

Meinen Mitarbeiter stelle ich mir 30-40jährig vor, verantwortungsbewusst, mit Berufserfahrung in allen Phasen (inkl. Bauführung), Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten und zur Zusammenarbeit im Team, Verhandlungsgeschick und guten Sprachkenntnissen (D/I/F), Schweizer.

Arbeitsbereich: Locarno und Umgebung; Arbeitsantritt: baldmöglichst.

Qualifizierte Interessenten bitte ich um schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Arch. Livio Vacchini, Vicolo Torretta 2, 6600 Locarno Telefon 093 / 31 40 73

Für die selbständige Bearbeitung interessanter Ingenieurarbeiten mit Schwergewicht im Tiefbau (Kanalisation, Abwassertechnik und Strassenbau) suchen wir einen

Bauingenieur HTL

mit entsprechender Erfahrung. Bei Eignung wird ihm die Leitung eines Filialbetriebes anvertraut. Eintritt: sofort oder nach Vereinba-

Wenn Sie sich anspruchsvollen Aufgaben gewachsen fühlen und ein angenehmes Arbeitsklima innerhalb eines kleinen Teams schätzen, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an



Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau **Ulrich Christen**

Kirchackerstrasse 16 3250 Lyss/Telefon 032/84 57 57

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir auf Januar 1985 einen

Bauführer für Devisierung/örtliche Bauführung Architekten HTL für Projektierung/Ausführungsplanung.

Wir planen Wohn-/Gewerbe-/öffentliche Bauten, diverse Umbauten. Wenn Sie Interessen an selbständiger Bearbeitung von architektonisch interessanten Aufgaben haben, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung an:

J. Lendorff + G. Erdt, Architekten, Rütistrasse 4, 8032 Zürich Telefon 01 / 251 76 40

Wir sind eine mittelgrosse Generalunternehmung mit vielseitigen Bauaufgaben und suchen einen

Baufachmann

als Assistenten der Geschäftsleitung

Das Aufgabengebiet umfasst vor allem:

- Bearbeitung von Kosten-, Ertrags- und Renditen-Schätzungen Ermittlung von wirtschaftlichen und bautechnischen Lösungen der
- Bewertung von Bauland und Liegenschaften
- Überwachung der Bearbeitung von GU-Offerten, Devisierung und Submission.

Diese Position setzt voraus, dass Sie eine fundierte Ausbildung im Bauwesen z.B. als Architekt HTL haben, bereits Erfahrungen aus ähnlichen Bereichen wie GU oder Architekturbüro mitbringen und Sie vor allem interessiert sind an einer selbständigen Aufgabe, die viel Organisationstalent und Zuverlässigkeit erfordert.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an Frau S. Haller.



IWOBAU Industrie- und Wohnbau AG Grindelstrasse 5, 8304 Wallisellen Telefon 01 / 830 01 81

Wir suchen einen

Bauführer

der über Erfahrung bei grösseren Bauaufgaben verfügt und gewillt ist, auch unkonventionelle Probleme zu lösen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

AAP Atelier für Architektur und Planung, Laupenstrasse 45, 3008 Bern

Gesucht in kleineres, aufgeschlossenes Team

Raumplaner

mit Hochschulabschluss, vorzugsweise als Kulturingenieur oder Architekt, praktischer Erfahrung in Orts- und Regionalplanung und gewandtem schriftlichem Ausdruck in der deutschen Muttersprache.

Kurt Neeser, dipl. Architekt ETH/SIA/BSP

Büro für Orts-und Regionalplanung Keltenstrasse 50, 8044 Zürich, Telefon 01 / 47 56 46

Büro für Ingenieurgeologie und Geotechnik der Innerschweiz sucht

Ingenieur HTL/TS

mit einigen Jahren Tiefbauerfahrung, wenn möglich mit Kenntnissen der Ingenieurgeologie zur Bearbeitung von Beratungsaufträgen (Feld- und Büroarbeit).

Bewerbungen erbeten unter Chiffre SIA 134 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zur Betreuung vielseitiger Planungs- und Bauaufgaben suchen wir zuverlässigen

Architekten HTL (evtl. ETH)

Einsatzbereich: Projekt bis Ausführung, Wettbewerbe.

Bewerber mit Freude an Verantwortung und kreativem Schaffen wenden sich bitte schriftlich an:

E. Amrein, dipl. Architekt ETH/SIA + K. Rüppel, Architekt HTL Bahnhofplatz 1, 6130 Willisau, Telefon 045 / 81 32 88

Stellengesuche

Dipl. Architekt ETH/SIA

41, mit Wettbewerbserfahrung und Bauerfahrung als Selbständiger im privaten und öffentlichen Bau sucht Teilzeitanstellung, freie Mitarbeit. Beteiligung oder dgl. (Raum Zürich, Aargau, Innerschweiz).

Kontaktaufnahme erbeten unter Chiffre SIA 135 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauleiter/Architekt

sucht interessanten und verantwortungsvollen Aufgabenbereich, vorzugsweise im Tessin.

Mit allen vorkommenden Arbeiten bestens vertraut.

Grosse Erfahrung im Spital- und Hochschulbau.

Offerten unter Chiffre SIA 125 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETH

Schweizer, 31, D/F/E fliessend, Erfahrung in Projektierung (3 Jahre) und Projektleitung (2 Jahre) von Projekten in In- und Ausland. Stahlbeton- und Stahlbau, sucht anspruchsvolle und selbständige Position im Raum Zürich.

Offerten unter Chiffre SIA 137 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Baufachmann/Bauleiter

sucht leitende Position in GU oder bauverwandter Branche. 8 Jahre Auslanderfahrung im engl. Sprachbereich. Gewandt in Vertrags-Englisch (Wort und Schrift) auf höherer Verhandlungsebene.

Zuschriften unter Chiffre SIA 136 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses



Projektwettbewerb

Aargauisches Kurszentrum für Sport, Wohlen

Der Kanton Aargau, vertreten durch die Abteilung Hochbau des Baudepartmentes, veranstaltet einen öffentlichen Projektwettbewerb für das geplante Kurszentrum.

Teilnahmeberechtigt sind Architeken, die im Kanton Aargau seit dem 1. Januar 1983 Wohn- oder Geschäftssitz haben.

Das Programm umfasst u.a. 1 Dreifachturnhalle, 3 Einzelhallen, Verwaltungs- und Theorieräume, Kantine, Unterkunft sowie Anlagen im Freien, vor allem für Mannschaftssportarten, Leichtathletik und Tennis.

Interessenten können ab sofort die Orientierungsschrift (Auszug aus dem Wettbewerbsprogramm) mit Unterlagen für die definitive Anmeldung bei der Abteilung Hochbau kostenlos anfordern.

Termine:

Definitive Anmeldung: 22. Nov. 1984 Zustellung der Wettbewerbsunterlagen: 10.-14. Dez. 1984 15. Mai 1985 Abgabetermin:

Baudepartement des Kantons Aargau

Abteilung Hochbau, Kasernenstrasse 21, 5001 Aarau

Architekten-Team

kann für Sie in freier Mitarbeit alle Aufgaben vom Projekt bis zur Bauführung inkl. Planbearbeitung übernehmen. Auch als GU und im Verkauf von Liegenschaften grosse Erfahrung.

Zuschriften unter Chiffre SIA 133 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zeichenanlagen zu Discountpreisen

50 x 75/A2 kompl. Fr. 395. 70 x 100/A1 kompl. Fr. 495.-



Unverbindliche Unterlagen: Joma-Trading AG, Friedauweg 10 8355 Aadorf, Tel. (052) 47 47 11

Ein unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis!

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Wir suchen Verbindung

zu Architekt oder Designer mit Ideen für zeitgemässe Holzbauten, Im Raume Zürich/Aargau.

Fischer AG, Holzbau, Chaletbau, 3855 Brienz Telefon 036 / 51 27 22; Privat 036 / 51 18 82





PUMPEN

für Kellerentwässerung, Hochwasserschutz, Abwasserbeseitigung, Baustellenentwässerung.

E. Kolb AG, Maschinenfabrik, 8594 Güttingen TG Telefon 072 65 15 65





Abend- und Samstagkurse

8057 Zürich Schaffhauserstr. 228 Tel. 01/31158 38

Technikerschule TS

eidgenössisch anerkannt ab 1971 für Hochbau-Techniker und Tiefbau-Techniker Kursbeginn ab 24. Okt. 1984

0		WIR	finite elemente fuer:
400	33	RECHNEN	flachdecken,
	34	FUER SIE	bodenplatte elast. bett.
0	35		luftschutz nach tws
611	36		incl. bemessung und
-0	37	ELEKTRONISCH	fe-ausdruck
	38	=========	
-	39		rahmen eben + raeumlich
	40		traegerroste
(6)	41	guenstig	fachwerke
7	42	und	USW.
	43	schnell	
6	44		
1990	45		ARTHUR FRICK AG.
	46		ELEKTRONISCHES RECHNEN
	47		9496 BALZERS 075/41174



DER BURGDORFER WEG

DAS

NACHDIPLOMSTUDIUM UNTERNEHMENSFÜHRUNG

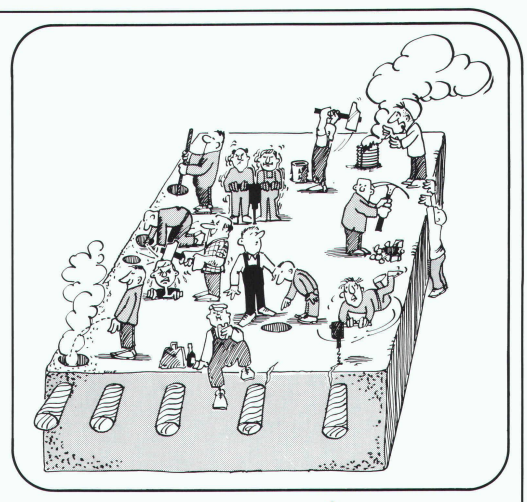
für Ingenieure aller Fachrichtungen

INGENIEURSCHULE BURGDORF

Telefon 034/22 61 61

Ohne **JORDAHI**[®] **Ankerschienen**

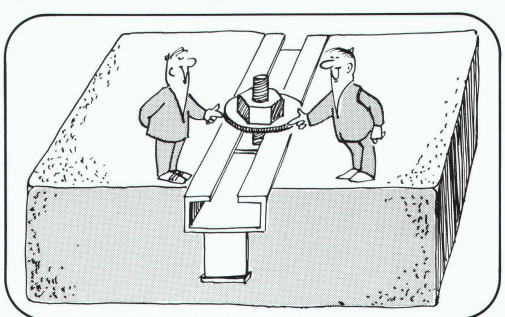
kann es ganz schön lustig werden



Der Fachmann aber plant und baut mit

JORDAHL® Ankerschienen

Die ideale Lösung für Befestigungs probleme im Stahlbetonbau



JORDAHL[®]
Ankerschienen

Fordern Sie bitte Unterlagen an: Generalvertrieb und technische Beratung: Ankaba Ankertechnik + Bauhandel AG CH-8305 Dietlikon, Telefon 01/833 32 33

0067.07.407

Wasserschäden!

Kein Problem für die Spezialisten von Krüger

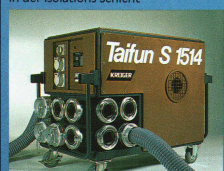
Neu:

Isolationstrocknung

Wasserschaden-Sanierung
So vielseitig wie die Ursachen
und die Folgen eines Wasserschadens sind, so flexibel sind
auch unsere Methoden der
Sanierung. Eine genaue Analyse
durch einen Krüger-Spezialisten
ermöglicht die Wahl des
wirkungsvollsten und wirtschaftlichsten Verfahrens. Oft genügt
der Einsatz unserer bewährten
Kondensations-Entfeuchter für
eine zuverlässige Sanierung.

In vielen Schadenfällen dringt Wasser in Unterlagsböden und Isolationsschichten ein. Solche Böden mussten bisher meist herausgerissen werden und neu konstruiert werden. Das ist jetzt vorbei, denn für solche Fälle gibt es jetzt das Krüger Isolationstrocknungs-System. Durch ein spezielles Verfahren wird die Isolationsschicht mit getrockneter Luft durchspült und auf diese Art rasch und gründlich entfeuchtet.

Taifun-Gebläse – das Kernstück des Krüger-Isolationstrocknungs-Systems – mit 14 Anschlüssen für eine optimale Verteilung der Trockenluft in der Isolations-Schicht



KRUGER

Krüger-Wasserschadensanierung: Schnell – wirtschaftlich – zuverlässia

Und das sind die Vorteile des neuen Systems von Krüger:

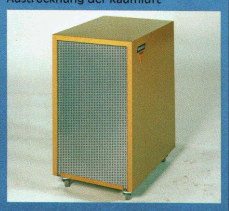
- keine Schmutz- und Lärmbelästigungen
- Weitgehende Erhaltung der bestehenden Böden
- wesentlich kürzere Sanierungszeiten
- absolut zuverlässige Trocknung dank modernster Messmethoden
- Kosteneinsparungen von bis zu 60%

Regelmässige Überwachung und Protokollierung garantiert eine vollständige und dauerhafte Sanierung von Wasserschäden



Krüger + Co

Leistungsfähige Kondensationsentfeuchter sorgen für eine rasche Austrocknung der Raumluft



Informations-Bon

Ich möchte mehr wissen über das Krüger-Isolationstrocknungs-System. Senden Sie mir detaillierte Unterlagen! 0514.01.201

Name:

Strasse:

Plz./Ort: