

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 21

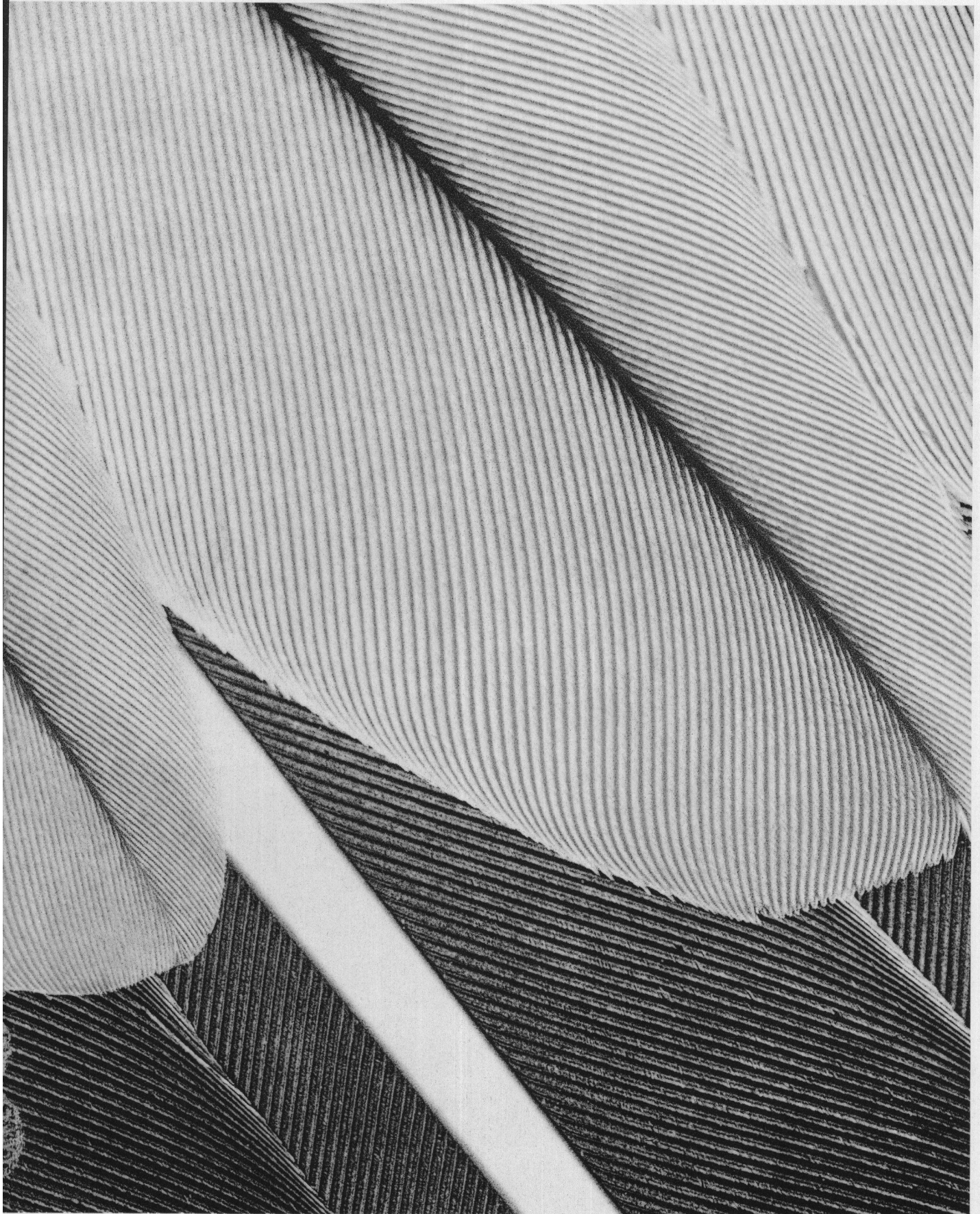
PDF erstellt am: **07.07.2024**

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

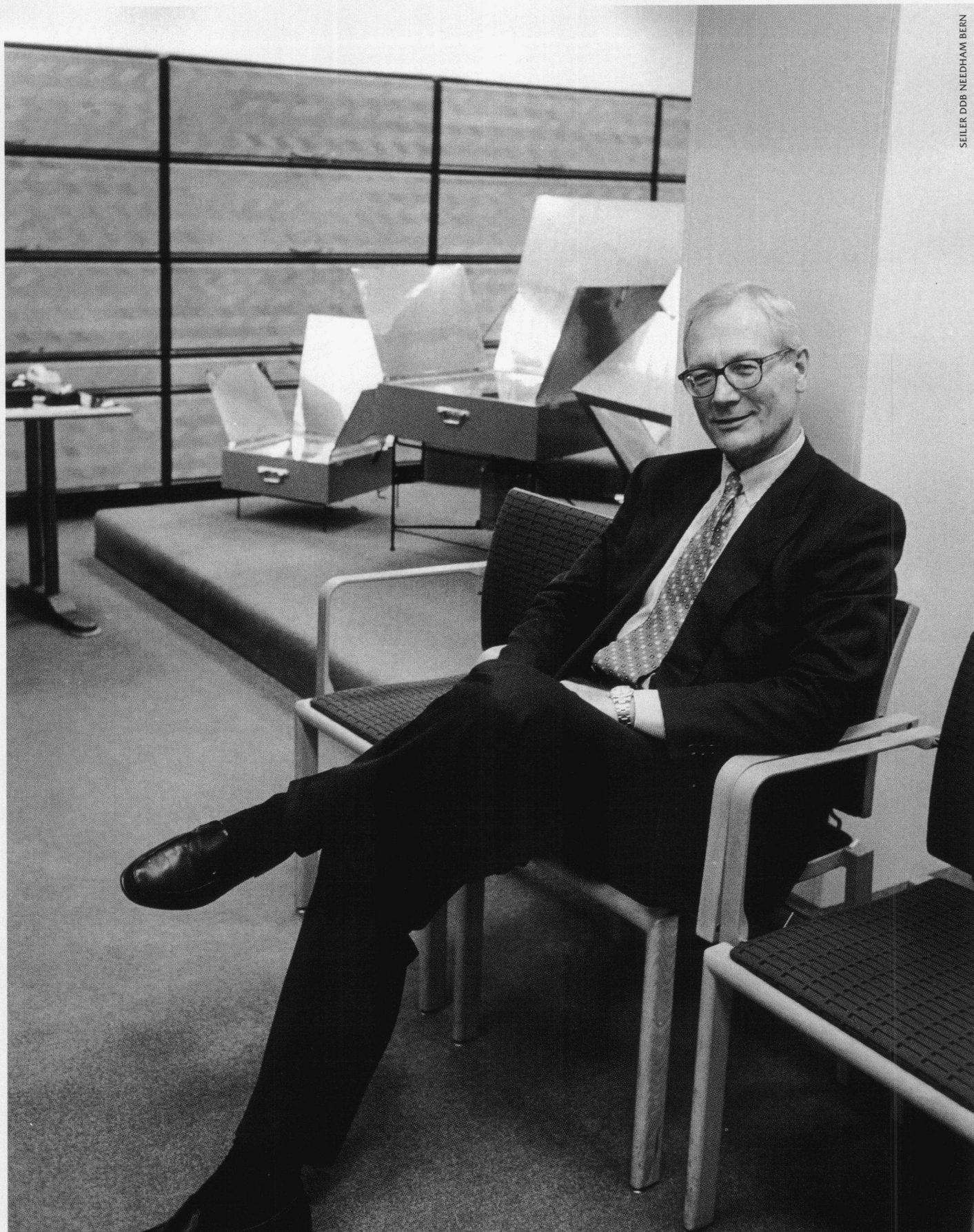
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Mit unserem einzigartigen, mineralisch aufgebauten Glasfaser- Verbundwerkstoff. Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zum Cemfor Fassaden-

system oder nehmen uns Zeit für eine unverbindliche Beratung. Rufen Sie an. **ZZ ZIEGELEIEN**, Elementwerk Istighofen, CH-8575 Bürglen, Telefon 072/448 787

CEMFOR[®]
Fassadenelemente mit Zukunft



Urs Schoch von der Büro-Schoch AG in Winterthur liefert seinen Kunden Massarbeit. „Weil für die Versicherungstreuhand Zürich Umweltverträglichkeit das Mass aller Dinge ist, musste ihre Einrichtung strengen ökologischen Kriterien genügen. Zum Glück sind Sonderwünsche - wie z.B. bienenwachsbehandeltes Massivholz - für Dietiker auch terminlich kein Problem.“

Passende Qualitäts-Stühle und -Tische für jedes Objekt: Unsere neue Referenzbroschüre beweist es Ihnen auf 36 Farbseiten. Dietiker AG, 8260 Stein am Rhein, Telefon (054) 42 21 **Dietiker** 21, Telefax (054) 41 44 69. **Switzerland**

**EgoKiefer senkt
den k_R -Wert
bei Kunststoff-
Fensterrahmen
um 25%.**



Wir sind doch nie zufrieden. Da haben wir ein Fenster, das in Farbe und Form alle Gestaltungswünsche erfüllt, kaum Unterhaltskosten verursacht und recycelt werden kann. Und was machen wir? Wir revolutionieren sein Wärmedämmvermögen, bis es den sensationellen k_R -Wert 1,5 (gemäss EMPA-Untersuchungsbericht 150 853/1 vom 20. 2. 94) erreicht und Heizkosten wie Umweltbelastung auf ein Minimum senkt. Ohne Preisaufschlag und ohne Veränderung des Profilquerschnitts. Detailinformationen zum neusten EgoKiefer-Kunststoff-Fenster: Telefon 071 / 76 33 33. Für Verbesserungen im Bereich Wärmedämmung, aber auch Sicherheit, ist unser FensterTürenService die ideale Adresse: Tel. 155 00 24. EgoKiefer, Nr. 1 für Fenster und Türen in der Schweiz, 9450 Altstätten/SG.

EgoKiefer
Fenster und Türen

Dipl. Bauingenieur mit Ambitionen

Mein Auftraggeber ist ein grösseres Ingenieurunternehmen, das – verkehrsgünstig gelegen im Kanton Aargau – neben dem Tiefbau vor allem auch im Hoch- und Industriebau mit beachtlichem Erfolg im In- und Ausland tätig ist.

Da der bisherige Stelleninhaber

Leiter Massivbau

in absehbarer Zeit in den Ruhestand tritt, suche ich als qualifizierten Nachfolger einen erfahrenen, ca. 35-45jährigen dipl. Bauingenieur mit guten Statikkenntnissen. Wir stellen uns vor, dass Sie als fachlich kompetente, offene und teamfähige Persönlichkeit nun gerne einen Schritt weiterkommen und – nach gründlicher Einführung – die Verantwortung für eine ganze Abteilung (Massivbau/Konstruktion) übernehmen möchten. In dieser wichtigen Kaderfunktion führen Sie ein Team von rund 20 Mitarbeitern, bearbeiten selbständig anspruchsvolle Projekte im Hoch- und Industriebau und vertreten die Firma gegenüber Bauherren, Architekten und Unternehmern.

Wenn Sie an einer langfristigen Herausforderung in einem entwicklungs-fähigen Umfeld und mit vorteilhaften Arbeitsbedingungen interessiert sind, bitte ich um Ihre Bewerbungsunterlagen. Ich freue mich auf Ihre Kontaktnahme und sichere Ihnen volle Diskretion zu.

MARTIN A. BAUMGARTNER

UNTERNEHMENS- UND PERSONALBERATER

GELLERTSTRASSE 2, CH-4052 BASEL, TEL. 061/312 49 09

Mittlere Bauunternehmung im Kanton Aargau, tätig in den Sparten Hochbau, allg. Tiefbau und Strassenbau, bietet jüngeren, unternehmerisch veranlagten

DIPL. ING. ETH/HTL

die Gelegenheit, sich gründlich in alle Aspekte der

TECHNISCHEN LEITUNG

einer Bauunternehmung einarbeiten zu können.

Sind Sie interessiert? Auskunft über diese interessante Dauerstelle erhalten Sie unter Chiffre SIA 178 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Entwurfsarchitektin Entwurfsarchitekt

Wir möchten mit Ihnen zusammen im Team interessante Projekte im In- und Ausland planen und realisieren.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung oder rufen Sie uns an.



Krattinger + Meyer, Architektur + Planung AG
Stöckackerstrasse 89, 3018 Bern
Herr Urs Krattinger
Telefon 031 991 54 54, Fax 031 992 54 66

Der Schweizerische Dachdeckermeister-Verband vertritt ein vielseitiges und technisch anspruchsvolles Arbeitsgebiet in der Baubranche. Das Zentralsekretariat und das Ausbildungszentrum befinden sich in Uzwil SG.

Für die Bildungsplanung, die Erarbeitung von Lehrmitteln, die Beobachtung von technischen Entwicklungen und die Bearbeitung von Grundlagen für die Anwendungstechnik schaffen wir eine neue Stelle als

Leiter Bildung, Entwicklung und Technik

Als Mitglied der Geschäftsleitung wird der Stelleninhaber also für den gesamten Bereich der Technik im Verband verantwortlich sein.

Wir stellen uns einen praxis- und technisch-orientierten Baufachmann mit Abschluss als dipl. Bauingenieur HTL, dipl. Architekt HTL oder einer höheren Fachprüfung vor. Vorausgesetzt werden zusätzlich ausgewiesene Fähigkeiten im schriftlichen und mündlichen Ausdruck in den Sprachen Deutsch und Französisch, analytisch und konzeptionelles Denken, Verständnis für Methodik und Didaktik sowie praktische EDV-Anwenderkenntnisse. Da eine umfangreiche Tätigkeit in der Leitung von Arbeitsgruppen zur Erfüllung der Aufgaben gehört, sind gute Führungseigenschaften unerlässlich. Erfahrungen im Verbandswesen sind von Vorteil.

Fühlen Sie sich von dieser vielseitigen, verantwortungsvollen und selbständigen Aufgabe angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie unseren Herrn Vinzenz Jud, Direktor, für weitere Details an.



Schweizerischer
Dachdeckermeister-Verband

Lindenstrasse 4
9240 Uzwil
Telefon 073/51 72 44
Telefax 073/51 72 52

Kantonale Verwaltung

Beim Amt für Raumplanung Graubünden
ist die Stelle eines/einer

Kreisplaners/-planerin

(Bearbeitung der Nutzungsplanung sowie der damit verbundenen Bereiche in einem Teilgebiet des Kantons, insbesondere Beratung der Gemeinden in Planungsfragen, Beurteilung und Prüfung von Ortsplanungen [Baugesetz, Zonenpläne, Erschliessungs- und Gestaltungspläne], Beurteilung von Baugesuchen für Bauten ausserhalb der Bauzonen, Stellungnahmen zu Sachplanungen und Projekten).

Hochschulausbildung als Architekt/in oder Ingenieur/in oder gleichwertige Ausbildung, vorzugsweise mit Nachdiplomstudium Raumplanung und praktischer Erfahrung. Kenntnis der Verhältnisse im Kanton Graubünden erwünscht.

Wir bieten:

Gute Besoldung und zeitgemässe Anstellungsbedingungen, gleitende Arbeitszeit.

Dienstort ist Chur. Der Stellenantritt kann nach Vereinbarung erfolgen.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt das Kantonale Amt für Raumplanung, Telefon 081 21 23 21.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis 27. Mai 1994 an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.

Tiefbauamt des Kantons Zürich

Für die Abteilung Strasseninspektorat suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Stabschef/in (Stellvertreter/in des Strasseninspektors)

Aufgabenbereich

- Koordination zwischen den Fachdiensten, den drei Ingenieurkreisen und den anderen Abteilungen des Tiefbauamtes
- Beratung in administrativen und rechtlichen Belangen
- Organisation und Überwachung des Finanzwesens
- Entlastung und Vertretung des Strasseninspektors in den Sektoren allgemeine Verwaltung, Planung und Projektierung
- Zusicherung und Ausrichtung von Bundes- und Staatsbeiträgen im Strassenwesen

Anforderungen

- Ausbildung als Ingenieur ETH oder HTL
- gute Fachkenntnisse und praktische Erfahrung auf dem Gebiet des zeitgemässen Strassenwesens (Bau und Projektierung)
- Führungs- und Verhandlungsgeschick
- kaufmännisches Flair
- EDV-Kenntnisse

Wir bieten

eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit, zeitgemässe Entlohnung und ausgebaute Sozialleistungen. Arbeitsplatz Nähe Hauptbahnhof Zürich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit einer Handschriftprobe an das Tiefbauamt des Kantons Zürich, Personalabteilung, Walcheturm, 8090 Zürich, Telefon 01/259 30 76/77/78.



Ingenieurbüro / Bern

Unser Kunde ist ein bekanntes, am Markt etabliertes Ingenieurbüro in Bern. Der Geschäftsinhaber möchte sich aus Altersgründen kurz- /mittelfristig aus der operativen Geschäftsführung zurückziehen. Wir suchen Kontakt zu einem qualifizierten Bauingenieur ETH als

NACHFOLGER

Die Stärken dieser Bau-Ingenieurunternehmung mit ca. 10 Mitarbeitern liegen primär im konstruktiven Hochbau (Planung, Projektierung und Ausführung inkl. Bauleitung), sekundär im Tiefbau. Die Infrastruktur (inkl. CAD) ist zeitgemäss.

Ihre Aufgabe als Geschäftsführer verteilt sich auf die drei Bereiche **Auftragsakquisition** (Pflege und Ausbau des Kundenstamms), **Projektleitung** und **Führung** (Mitarbeiter/Unternehmung).

Sie überzeugen uns durch eine solide Ausbildung (z.B. Bauingenieur ETH mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung) und mehrjährige Projektleitungserfahrung im Hoch- oder Tiefbau. Nebst unternehmerischem Denken und Handeln ist uns eine hohe Sozialkompetenz wichtig. Ein intaktes Beziehungsnetz im Raum Bern ist von entscheidendem Vorteil.

Gerne geben wir Ihnen bei einem gegenseitig absolut vertraulichen Gespräch weitere Informationen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Lutz & Wyss AG Kaderselektion Steinerstrasse 41 3000 Bern 16 Telefon 031 351 03 11
Einziger Personalberater mit zertifiziertem Qualitäts-System (ISO 9001) in der Schweiz.

GÄHLER PARTNER INTEGRIERTE BAUPLANUNG

Gähler & Partner AG
Badstrasse 16, Postfach 124, CH-5400 Ennetbaden
Fax 056-2095 07, Tel. 056-2095 11

HOCHBAUZEICHNER(IN)

Wir suchen für unsere Architekturabteilung eine(n) erfahrene(n) Hochbauzeichner(in) im Alter von 30 - 36 Jahren, mit Freude an Detail- und Ausführungsplanung, Devisierung, evtl. Bauleitung sowie EDV und CAD-Kenntnissen oder Interesse an einer Ausbildung in CAD.

Wir erwarten eine abgeschlossene Lehre, Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Interesse an Industrie-, Gewerbe- und Verkehrsbauten.

Fühlen Sie sich angesprochen interdisziplinär mit Fachleuten anderer Abteilungen unserer Firma an anspruchsvollen Projekten mitzuarbeiten?

Herr Dr. Ch. Winterhalter freut sich auf Ihren Anruf.

Für ein gut fundiertes und erfolgreiches Architekturbüro im Bezirk Uster suchen wir per sofort bzw. nach Vereinbarung einen ausgewiesenen

Bauleiter

Diese vielseitige Tätigkeit umfasst u.a. die Ausarbeitung der Kostenschätzungen und -Vorschläge, die Durchführung der Ausschreibungen und Auswertung der Angebote, die Erstellung der Unternehmer- und Lieferantenverträge, die Vorbereitung der Baustellen, die örtliche Bauleitung sowie die Erstellung der Schlussabrechnungen.

Wir suchen den Kontakt zu einem zirka 30- bis 40jährigen Fachmann, der eine Ausbildung als Bauzeichner (evtl. Maurer) besitzt mit Weiterbildung zum Architekten HTL oder zum dipl. Bauleiter. Eine mehrjährige Praxis als Bauleiter ist Voraussetzung.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für eine erste unverbindliche Kontaktnahme wenden Sie sich bitte an unseren Herrn P. Frei. Wir versichern Sie unserer absoluten Diskretion!

Budliger Treuhand AG
Waffenplatzstrasse 64, Postfach 236
8059 Zürich. Telefon 01/202 10 40

Für eine unserer Tochtergesellschaften, ein etabliertes kleineres Generalunternehmen, suchen wir zur Verstärkung des Kaders einen

Architekten ETH/HTL als Stellv. Geschäftsführer

Haben Sie mehrjährige Erfahrung in einem Generalunternehmen? Verfügen Sie über Führungsqualitäten und Geschick im Verhandeln mit Behörden und Bauherren? Haben Sie Praxis im Entwerfen und Projektieren sowie CAD-Kenntnisse?

Wir bieten Ihnen eine vielfältige, verantwortungsvolle Aufgabe in einem guten Team sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Möglichkeit zur Weiterbildung innerhalb der Firmengruppe.

Ihre Bewerbung oder Ihre vorgängige telefonische Anfrage wird vertraulich behandelt von unserem Herrn Dr. A. Villiger (Telefon direkt 052/31 03 28).

Keller Holding AG
8422 Pfungen

Wir suchen für unser Ingenieurbüro in
6170 Schüpfheim
einen

Bauleiter

der nicht nur mit Klothoiden und Strickler umzugehen weiss, sondern auch Land und Leute dieser Talschaft kennt oder kennenlernen möchte.

H. Bachmann AG
Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Münzgasse 2, 6000 Luzern 7, 041/23 73 23

HC

**HOLDERCHEM
EU CO**

Marketingaufgabe für Baupraktiker!

Wir sind ein Unternehmen der «Holderbank» Cement & Beton und im Bereich «Betonchemie» für den Schweizer Markt verantwortlich.

Im Rahmen der Neuorientierung unserer Marketing- und Verkaufsorganisation suchen wir einen

PRODUKTEMANAGER

welcher das Produktesegment «Mörtelzusatzmittel/Fertigmörtel» von der Produktebeschaffung bis zur Marktbearbeitung sowie unsere Aktivitäten mit dem Baumaterialhandel betreut.

Sie sind

- ein aktiver Baufachmann mit Baustellenerfahrung in der Unternehmung oder im Ingenieurbüro
- Ingenieur HTL oder Bauführer
- initiativ, selbständig, teamfähig, unternehmerisch denkend
- bereit für eine Weiterbildung im Marketing
- 28- bis 35jährig und verfügen über gute Französischkenntnisse

Wir bieten

- der Position entsprechendes Salär
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- attraktiver Arbeitsplatz
- Entwicklungsmöglichkeiten

Wir freuen

uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte z.H. Frau Ruth Brügger zustellen möchten.

Holderchem Euco AG
Postfach, 3422 Kirchberg

Wir suchen für unser Büro in Andelfingen einen jüngeren

Bauingenieur HTL/ETH

für die Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Hoch- und Tiefbau. Ihre Tätigkeit wäre äusserst vielseitig im Büro und auf der Baustelle im landschaftlich wunderschönen Zürcher Weinland. Unser Büro ist mit modernen EDV-Mitteln ausgerüstet.

Falls Sie einem kleinen Team mit angenehmem Arbeitsklima angehören und selbständig arbeiten möchten, schreiben oder telefonieren Sie uns!

Bei allfälliger Wohnungssuche sind wir Ihnen gerne behilflich.

HOFMANN + WIDMER, Dipl. Ingenieure ETH/SIA
8450 Andelfingen / 8476 Unterstammheim
Büro Andelfingen, Tel. 052/41 25 32



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Die ETH-Lausanne (EPFL) schreibt ab sofort eine
ordentliche/ausserordentliche

Professur für Bauökonomie

aus.

Der künftige Stelleninhaber wird Lehr- und Forschungs-
tätigkeiten in der Bauökonomie übernehmen.

Seine Lehre richtet sich an Architekten, Bauingenieure und
Kulturtechniker und beinhaltet einige Grundkurse in
Mikro- und Makroökonomie sowie vor allem Fachkurse in
Bauökonomie und Ökonomie der Raumplanung.

Die ETHL erwartet vom künftigen Stelleninhaber ein be-
sonderes Interesse für angewandte Ökonomie sowie Fähig-
keiten, dieses an Architekten und Ingenieure weiterzulei-
ten.

Gewünscht werden eine offene Gesinnung und ausge-
zeichnete Fähigkeiten zur Entwicklung der angewandten
Forschung. Ein Architektur- oder Ingenieurstudium, er-
gänzt durch eine Ökonomieausbildung, wäre besonders
vorteilhaft.

Wissenschaftlerinnen sind ausdrücklich zur Bewerbung
aufgefordert.

Kandidatinnen und Kandidaten werden eingeladen, Be-
werbungsunterlagen beim **Präsidium der ETH-Lausanne,
CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Schweiz, anzufordern
und sich bis zum 30.6.94 zu bewerben.**

INDUSTRIELLE BETRIEBE DER STADT BRUGG



Wir sind: Ein öffentliches Dienstleistungsunternehmen,
versorgen mehrere Gemeinden mit Strom, Gas,
Wasser und betreiben die Gemeinschaftsan-
tennenanlage der Stadt Brugg.

Wir suchen: Einen zuverlässigen und einsatzfreudigen

Teamchef und Projektleiter Tiefbau

Aufgaben:

- Projektierung und Bauleitung von
Werkleitungen
- Weiterentwicklung des Planwerkes
- Teamleitung

Wir erwarten:

- Abschluss als Tiefbau- oder
Vermessungszeichner mit Weiterbildung
zum Techniker TS
- Führungseigenschaften und einige Jahre
Berufserfahrung
- EDV Vorkenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Dauerstelle
- Kollegiales Mitarbeiterteam
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Interessenten bitten wir, ihre Bewerbung einzureichen an:

**Industrielle Betriebe der Stadt Brugg, 5200 Brugg
Untere Hofstatt 4, Telefon 056/41 15 41**

Unser Ingenieurbüro befasst sich mit an-
spruchsvollen Aufgabenstellungen bei der
Planung und Projektierung von Systemen und
Anlagen für den öffentlichen sowie den indi-
viduellen Verkehr. Für die Vertiefung und Aus-
weitung unserer Aktivitäten im In- und Aus-
land suchen wir eine(n) vielseitige(n) und er-
fahrene(n)

Diplomierte(n) Verkehringenieur(in) ETH

zur Leitung und selbständigen Bearbeitung
von anspruchsvollen Aufgabenstellungen in
den Fachgebieten:

- Verkehrsplanung/-technik
- Planung/Projektierung von Eisenbahn- und
Strassenanlagen

Ihre künftige Funktion:

- Stellvertretende(r) Geschäftsführer(in)
- Bereichsleiter(in) Eisenbahn- und Strassen-
bau

Unsere Anforderungen:

- Alter zwischen 30 bis 40 Jahre
- unternehmerische Denk- und Handlungs-
weise
- Erfahrung in Planung und Projektierung von
Bahnanlagen mit CAD
- Erfahrung in weiteren Bereichen des Ver-
kehrswesens erwünscht (öffentlicher Nah-
und Regionalverkehr, Verkehrs- und Be-
triebstechnik, Strassenprojektierung usw.).
- Gewandtheit im schriftlichen und mündli-
chen Ausdruck
- ausreichende Kenntnisse der englischen
und französischen Sprache

Ihre Chancen:

- Beteiligung an einem zukunftsorientierten
Unternehmen
- funktionsgerechte Anstellungsbedingungen
- Verfügbarkeit von modernsten EDV-Instru-
menten für die Planung und Projektierung
- Arbeitsplatz im Zentrum von Luzern

Interessierte Bewerber(innen) bitten wir, mit
Herrn B. Albrecht Kontakt aufzunehmen oder
ihm die üblichen Bewerbungsunterlagen zu
senden.

ALBRECHT & PARTNER AG

Ingenieurbüro für Verkehrs- und Betriebspla-
nung, Transporttechnik und Logistik

Waldstätterstrasse 9, CH-6003 Luzern, Telefon
(041) 23 90 92



Schweizerische Bundesbahnen Kreisdirektion II, Luzern

Die Kreisdirektion II der SBB beabsichtigt, in Anlehnung an die SIA-Ordnung 102 (Art. 10) zur Erlangung eines Projektes für das

Zentralstellwerk Basel Personenbahnhof SBB

einen Studienauftrag an mehrere Architekten zu erteilen. Die Auftragserteilung an 4–5 Bewerber erfolgt aufgrund einer Präqualifikation durch das Beurteilungsgremium.

Zur Bewerbung sind Architekten eingeladen, die ihren Geschäftssitz seit mindestens 1.1.1993 im Kanton Basel-Stadt haben.

Für die Bearbeitung des Projektes ist die Zeitspanne Juli–September 1994 vorgesehen. Die schriftlichen Bewerbungen mit Referenzunterlagen sind bis spätestens 3. Juni 1994 an die

**Hauptabteilung Bau Kreis II, Hochbau
Landenbergstrasse 35, 6005 Luzern**
zu senden.



Unsere Projektleitung AlpTransit sucht

Vermessungsingenieur/in ETH/HTL

Nach einer Einführungsphase in Luzern ist Ihr Arbeitsort bei der Abschnittsleitung in Altdorf.

Sie sind verantwortlich für die Vermessung im Abschnitt Nord der AlpTransit Achse Gotthard. Sie beraten und unterstützen den Abschnittsleiter in vermessungstechnischen Fragen. Sie führen die beauftragten Vermessungsbüros. Sie verwalten im GIS die geographischen Grundlagen- und Projektdaten und kommunizieren mit den Projektingenieuren.

Sie arbeiten in einem dynamischen, multidisziplinären Team. Neben Ihrem vermessungstechnischen Wissen kommen Ihr Organisationstalent und Ihr Verhandlungsgeschick voll zum Tragen. Sind Sie an dieser nicht alltäglichen Herausforderung interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr E. Eugster, Tel. 041/21 37 27. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die Generaldirektion SBB, Projektleitung AlpTransit, Herr P. Zenklusen, Parkterrasse 14, 3030 Bern.



Wir befassen uns vorwiegend mit der Tragwerksplanung von anspruchsvollen Bauten im Hoch- und Tiefbau in Beton und Stahl. Dazu verwenden wir modernste EDV/CAD-Hilfsmittel. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren., qualifizierten

Bauingenieur HTL

Fachrichtung Konstruktion

Der ideale Kandidat verfügt über drei bis fünf Jahre Berufserfahrung, ist teamfähig, verhandlungsgewandt und eine selbständige Arbeitsweise gewohnt.

Interessiert?

Wir sind es auch und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

HMK KUHN AG

(vorm. Himmel-Münger-Kuhn AG)
Dipl. Bauingenieur ETH/SIA
Beratende Ingenieure und Planer

CH-5400 BADEN, Haselstrasse 6
Tel. 056 22 56 56, Fax 056 22 35 58



Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro im Mittelland und suchen einen initiativen, vielseitigen

Baufachmann

zur Bearbeitung von allg. Tiefbauaufgaben (Verkehrswege, Wasser, Abwasser), Erschliessungen (Beratung, Planung, rechtliche und finanzielle Aspekte, Realisierung) und weiteren Gemeindeingenieuraufgaben.

Wir erwarten vom Bewerber eine solide Fachausbildung (ETH/HTL, event. TS), Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit und Belastbarkeit.

Wir bieten Ihnen einen entwicklungsfähigen Arbeitsplatz mit selbständiger Arbeitsweise in überschaubarem Aufgaben- und Mitarbeiterkreis. Unser Büro befindet sich an zentraler Lage, verkehrsmässig sehr gut gelegen in einer reizvollen Landschaft.

Ihre Bewerbungsunterlagen erreichen uns unter Chiffre SIA 37116, an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Gesucht Bauingenieur/in HTL/ETH

Für die selbständige Bearbeitung von interessanten Projekten im Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau.

Modernste EDV-Anlage mit sämtlichen Statikprogrammen sowie CAD stehen zur Verfügung.

Falls Sie an einer abwechslungsreichen Tätigkeit interessiert sind und gerne Verantwortung übernehmen, freuen wir uns auf Ihre schriftliche oder mündliche Bewerbung. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

f. meier & partner ag

Bauingenieure HTL/STV
Wässerstrasse 25, 8340 Hinwil, Tel. 01/937 43 55

Unser Ingenieurbüro in Zürich ist auf dem Gebiet der Abwassertechnik und des Siedlungswasserbaus tätig.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, initiativen

Bauingenieur ETH/HTL

mit Erfahrung im Abwassersektor.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre SIA 183 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Stellengesuche

Dipl. Bauing. ETH

CH, 31, nicht ortsgebunden, initiativ und teamfähig, mit Projektleitungserfahrung im allgemeinen Tiefbau und guten Fremdsprachenkenntnissen sucht neue Anstellung im Bereich Grossprojekte, Planung oder Unternehmung.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 31007 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETH

mit breiter Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Hoch-, Tief- und Spezialtiefbauten sucht infolge fortgeschrittenen Alters eine Teilzeitstelle, einen befristeten Einsatz oder freie Mitarbeit. Sprachen: D/F/E/I.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 184 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt, Dipl.-Ing. TH

32, Diplom 1989, fünf Jahre Berufserfahrung in Wettbewerb, Entwurf, Ausführungsplanung, Bauleitung sucht Stelle im Raum Zürich, Basel, St. Gallen.

Offerten erbeten unter Chiffre SIA 187, an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Ambitionierter Bauzeichner

mit mehrjährigen vielseitigen Erfahrungen in den Bereichen: Projektierungen, Ausführungsplanungen von Um-, Neubauten, Bauleitung sucht neue Herausforderung im Raum Zürich.

Angebote unter Chiffre 182 an: IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Junger

Bauingenieur HTL

sucht Stelle in Richtung Tiefbau im In- oder Ausland.

Angebote an: Urs Peyer, Föhneneichstr. 15, 6440 Brunnen

S

**telleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!**

Diverses

Öffentlicher Projekt- wettbewerb Sporthalle Buchholz, Uster

Die Stadt Uster will auf dem Areal der Sportanlagen Buchholz eine Sporthalle errichten, in der trainiert wird und Wettkämpfe vor Publikum stattfinden. Die Anlage soll kostengünstig erstellt werden können.

Teilnahmeberechtigt sind sämtliche Architektinnen und Architekten, welche seit dem 1. Januar 1993 im Bezirk Uster ihren Wohn- und/oder Geschäftssitz haben.

Das Fachpreisgericht setzt sich zusammen aus Marie-Claude Bétrix, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA, Niklaus Kihn, Arch. SIA, und Oliver Schwarz, dipl. Arch. ETH. Ersatz: Heinz Dubach, dipl. Geogr./Arch. ETH.

Zur Ausrichtung von Preisen steht eine Summe von Fr. 55 000.– zur Verfügung.

Das Wettbewerbsprogramm kann ab 24. Mai 1994 telefonisch bei der Stadtverwaltung Uster (944 72 59) bestellt werden. Die Wettbewerbsunterlagen können vom 30. Mai bis 17. Juni 1994 gegen ein Depot von Fr. 300.– bei der Stadt Uster, Abt. Planung, 3. Stock, Oberlandstrasse 78, 8610 Uster, bezogen werden.

Anmeldeschluss ist Freitag, 17. Juni 1994, 17.00 Uhr.

Abgabe Projekte: Freitag, 16. September 1994

Abgabe Modelle: Freitag, 7. Oktober 1994



STADTRAT USTER

Kleineres Architekturbüro kann

Entwurfsarbeiten

übernehmen, da eigene Projekte zurückgestellt sind. Grosse Erfahrung in Wettbewerben (1. Preise) für Schulen, Städtebau, Wohnungs-, Siedlungsbau, Spitäler, Alterswohnungen, Zentren usw.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 27120 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

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

Anfrage unter Chiffre SIA 186, an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Architektur – Bauleiter

mit besten Referenzen übernimmt:
KV, Devisierung, Bauleitung.
Anfragen an: Telefon 01/371 90 92

Stetes Inserieren bringt Erfolg!

**Zu verkaufen aus Architektur-
und Ingenieurbüro:**

Hard- und Software:

Architektur:

1. Arbeitsplatz:

- Rechner PC Epson 486 50 MHz und 12 MB RAM mit Monitor Hitachi 21", Digitiser, 2. Bildschirm usw.
- CAD-Programm Autocad Vers. 12 mit AME und V+Z-Erweiterung für Architekten

2. Arbeitsplatz:

- Rechner Compac 386 33 MHz und 4 MB RAM mit Monitor Hitachi 20", Digitiser, 2. Bildschirm usw.
- CAD-Programm Autocad Vers. 10 und V+Z-Erweiterung für Architekten

Peripherie:

- Grossformat-Stiftplotter Graphtec bis Grösse A0
- Drucker HP Laserjet
- Backup-Gerät Mactel
- Titelsatzgerät, 2 Standlampen

Bauingenieur:

- Rechner Compac 386 25 MHz 4 MB RAM
- Programme: Statik von Fa. Heiniger AG
Baugruben Fa. Olivetti AG
Bauphysik Termo Fa. Messerli AG
dazu Excel 4.0 und Access 1.0

Bauadministration:

- Rechner Olivetti PC Pro SX 20
- Programm für Bauadministration von Fa. Messerli AG
- weiteres: Schweizerische Baudokumentation

Sekretariat:

- Rechner IBM Personal System 2 mit Bildschirm, Tastatur, Backup, Drucker
- Programm: Word 5.5

Neuwert: ca. Fr. 250 000.-
Verkaufspreis: ca. Fr. 70 000.-

Telefon: 055/27 56 44
Fax: 055/27 53 41

Nachdiplom- **ETH** studium **Architektur** Zürich

Ab Wintersemester 1994/95 mit Beginn am 24.10.1994 werden folgende Weiterbildungsprogramme in kursartig organisierter bzw. individueller Form angeboten:

Bildnerisches Gestalten in der Architektur
CAAD
Denkmalpflege
Gebäudetypologie der Grosstadt
Gesamtleitung von Bauten
Geschichte und Theorie der Architektur
Haustechnik
Holzbau
Konstruktion
Städtebau, das Urbane Projekt
Tektonische Konstruktionssystematik
Unterrichtsmethodik
Wohnen

Dauer: einjährig oder berufsbegleitend zweijährig

Voraussetzung: von der ETH anerkanntes Hochschuldiplom

Anmeldefrist verlängert bis: **10. Juni 1994**

Anmeldung:
Zentrum für Weiterbildung
ETH-Zentrum, HG F 67.5
Rämistrasse 101
8092 Zürich
Tel.: 01-632 56 59
Mo-Do 9.00-11.00/14.00-16.00

Information:
Sekretariat des NDS Architektur
Frau Ewa Gloor
ETH-Hönggerberg, HIL E 74.1
8093 Zürich
Tel.: 01-633 32 60
Di, Mi 8.00-16.30, Fr 8.00-12.00

Achtung! **Planer, Einkäufer, Bauherren**

Preiswert bauen dank Meisterlösung für das Angebotsmanagement.

- Unkonventionelle Erstellung und Verwaltung der Ausschreibungsunterlagen.
- Ausgezeichnete Auswertungen von Anbieterdaten und deren Graphikanalyse.
- Schnelle Verarbeitung.

Bereits ab Fr. 1580.- Tel./Fax. 01/451 20 19

Er braucht.

Sie hat.



Spende Blut. Rette Leben.

Die Schweizer Hochschul-Ingenieure und -Architekten

lückenlos!

Die Schweizer Hochschul-Ingenieure und -Architekten zählen zu den Top-Entscheidern in der gesamten Bauwirtschaft, in den Planungsbüros und -ämtern und in der Industrie.

Mit «Schweizer Ingenieur und Architekt» in der deutschen und «Ingénieurs et architectes suisses» in der Westschweiz sprechen Sie diese Elite lückenlos an!

46 deutsche und 24 französische Ausgaben sowie ein vielfältiger Themenplan erlauben eine gezielte Platzierung Ihrer Anzeige im optimalen Umfeld.

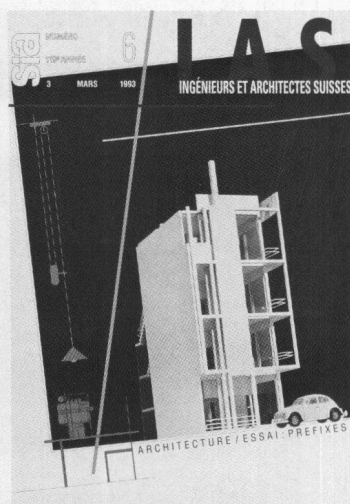
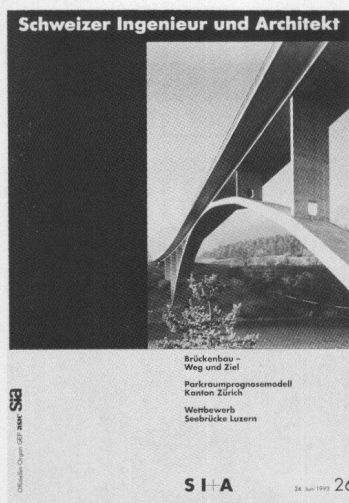
Wir beraten Sie gerne!

Iva

IVA AG für internationale Werbung

Mühlebachstrasse 43
8032 Zürich
Telefon 01/251 24 50
Telefax 01/251 27 41

Rue Pré-du-Marché 23
1004 Lausanne
Téléphone 021/647 72 72
Téléfax 021/647 02 80

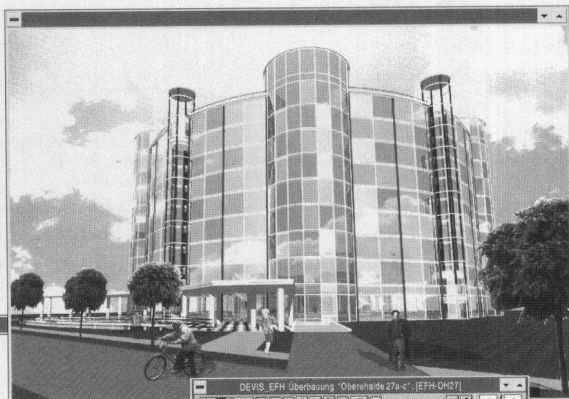


Die offiziellen Fachzeitschriften des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA, der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH/GEP und des Schweizerischen Verbandes Beratender Ingenieure ASIC.

NEU

MesserliCAD mit X-Window

- Noch grössere Effizienz
- Automatische Arbeitsabläufe
- Vorbildlicher Bedienerkomfort
- Preisgünstiges Architekturpaket
- Durchgängigkeit im Planungsprozess
- Integration der Ausschreibung (NPK)



Item	Material	Quantity	Unit Price	Total Price
201	Wandhöhe bis cm 150	141 000 m ²	15.13	2133.00
210	Mauerwerk cm 12	16 000 m ²	15.00	240.00
215	C-D A	12 000 m ²	15.50	186.00
216	E-F A	114 000 m ²	15.00	1710.00
204 01	Wandhöhe cm 245	110 000 m ²	15.30	1683.00
215	A-B	75 000 m ²	12.60	945.00
216	C-E A	35 000 m ²	20.00	700.00
800	Plattendicke Abdeckungen			
801	Folgende Leistungen sind in die Preise einzurechnen: Naherliegende Umkleekabinen Aufzüge mit Belägen Mülle und Urinale Dämmung und Abtransport Abdeckungen			6727.50
813	Flächenarbeit			
100	Türen			
101	Einfache, abschliessbare Türen			
200	Drüse L, 84 cm x 2,5	5 000 Stk	1345.50	6727.50
210	A-B	2 000 Stk	2501.00	
215	C-D A	2 000 Stk	2501.00	
216	E-F A	1 000 Stk	1345.50	

Senden Sie uns umgehend Ihre Unterlagen.
Vereinbaren Sie mit uns einen Demo-Termin.

Ausfüllen und faxen
056 / 71 61 73
oder anrufen
056 / 70 12 55

Firma:
Strasse:
Plz./Ort:
Telefon:
Name:

ROLAND MESSERLI AG

I N F O R M A T I K

PFADACKERSTRASSE 6 8957 SPREITENBACH TELEFON 056 70 12 55
GUTENBERGSTRASSE 54 3011 BERN TELEFON 031 372 19 14

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren
BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35

BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz, Bändlistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60

RENESCO 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

Altlasten

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

GEILINGER AG,
Energie- und Umwelttechnik,
Museumstr. 3/Postfach 988,
8401 Winterthur, Tel. 052/234 11 11

Akustik

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

Architekturmodelle

ATELIER 7, M. Fricker, 8032 Zürich
Klosbachstrasse 123, Tel. 01/261 92 67

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

INGOLD AG Modellbau
4600 Olten, Tel. 062/26 22 50

LÜCHINGER Modellbau
9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22

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

VÖGELI MODELLBAU, Usterstr. 202,
8620 Wetzikon, Tel. 01/932 56 50

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

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

Art Brunnen/Skulpturen/ Wandgestaltung/Design

ART BRUNNEN Grossbrunnenanlagen,
Skulpturenbrunnen, Wandbrunnenobjekte
SCHWIMMENDE KUGEL in Granit und
Marmor 10-150 cm Ø
SKULPTUREN in Granit, Bronze, Metall,
Holz etc.
MINERALIENBRUNNENLANDSCHAFTEN
grosse Mineralienbrocken und Mineralien-
leuchtkörper
CREATIONS ANGELO SCHWYZER,
Gerbestrasse 10, 8353 Elgg, Tel./Fax
052/48 11 63, Atelier 052/48 14 63

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Baugrundberatung

GEOCONTROL AG, Geotechnik
Dachwasserversickerungen, Sondierungen,
8006 Zürich, Tel. 01/362 18 74
6210 Sursee, Tel. 045/21 80 50

Baugrunduntersuchungen

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

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
1700 Fribourg, Tel. 037/26 86 86
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

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

LOCHER GEOTECHNIK
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Bauginspektion

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen Hoch- und Tiefbau, Po-
tentialmessung, Thermographie, Georadar,
Erschütterungsmessung, Endoskopie, Ultra-
schall, Bauphysik.

Instandsetzungskonzepte, Materialtechnolo-
gie, Qualitätssicherung, Bauleitung.
Zürich: Tel. 01/385 28 66,
Fax 01/385 30 13

Bern: Tel. 031/42 44 00,
Fax 031/42 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

Bauleitung

Giger & Canonica, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerksicherheit

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Baugenieure und Materialtechnologen
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
EMMER PFENNINGER PARTNER AG
4142 Münchenstein, Weidensstr. 13
Tel. 061/411 03 03, Fax 061/411 90 71

Bauschäden und Expertisen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TFB und Betonstrassen AG, Lindenstrasse
10, 5103 Wildegg, Tel. 064/57 72 72,
Fax 064/53 16 27

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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

IMPRÄGNIERANSTALT AG ZOFINGEN 

Einwegschalung
für Säulen

Aussparungsrohre
für Hohlkörperdecken



seit 1965
cartub[®]

Tel. 062 51 35 44 Fax 062 52 35 46

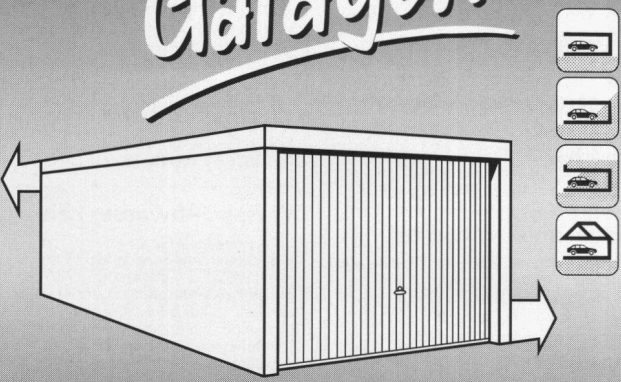
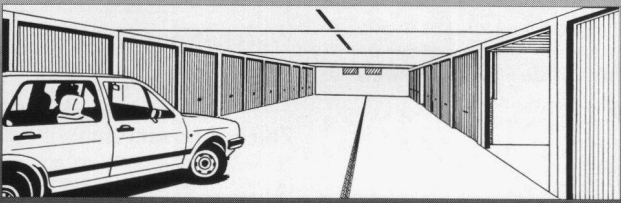


Elektronischefeuchte:
– Holzfeuchte – Baufeuchte
– Luftfeuchte

Hochfrequenzfeldes
Verkauf und Service
CHAKO OPTIQUE SA
Rue des Pinsons 17
2800 Delémont

Tél. 066/22 42 14 Fax 066/22 20 94

FRISBA
Garagen

FRISBA AG, 6275 Ballwil
Tel. 041-89 16 66, Fax 041-89 33 94

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

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

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Telefax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Heinz Rudolphi, Ing. SIA, Chefredaktor
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

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

Abonnemente

1 Jahr	Schweiz:	Ausland:
Einzelnummer	Fr. 216.–	Fr. 235.–
	Fr. 8.– plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC,
STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie
Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG
CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das
SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck

«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110-6 Zürich

Anzeigen

IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz:	Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Mühlebachstr. 43	Pré-du-Marché 23	Via Pico 28
8032 Zürich	1004 Lausanne	6909 Lugano-Casserate
Tel. 01 / 251 24 50	Tel. 021 / 37 72 72	Tel. 091 / 52 66 84
Fax 01 / 251 27 41	Fax 021 / 37 02 80	Fax 091 / 52 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG
8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

1 Jahr	Schweiz:	Ausland:
Einzelnummer	Fr. 140.–	Fr. 152.–
	Fr. 8.– plus Porto	

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Styrodur®

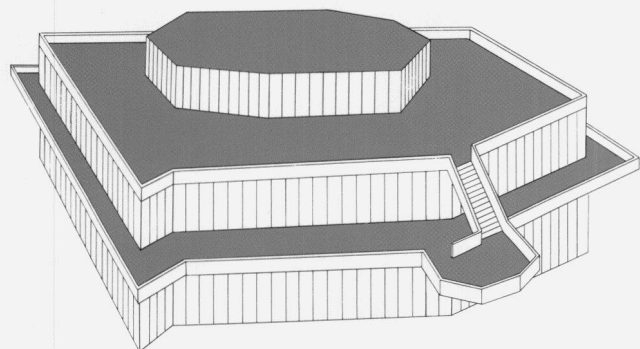
der Dämmstoff für begrünte Flachdächer



Styrodur ist der bewährte Wärmedämmstoff für begrünte und bepflanzte Flachdächer. Das druckfeste Styrodur nimmt kaum Wasser auf, ist alterungsbeständig und bietet deshalb einen dauerhaften Wärmeschutz. Diese besonderen Eigenschaften ermöglichen das Umkehrdachverfahren (UK-Dach). Styrodur wird über der Dachabdichtung verlegt. So wird sie vor mechanischen Einwirkungen

und starken thermischen Beanspruchungen geschützt.

Styrodur bringt ein Stück Natur auf's Dach. Begrünte Dachflächen verbessern das Wohnklima in Gebäuden und das Mikroklima in bebauter Umgebung. Darum ist Styrodur auch der bewährte Wärmedämmstoff für begrünte Flachdächer – zur Sicherheit des Verarbeiters und zum Nutzen von Gebäuden.



Styrodur®

von BASF.

Grün und gut.

Alleinvertrieb für die Schweiz:

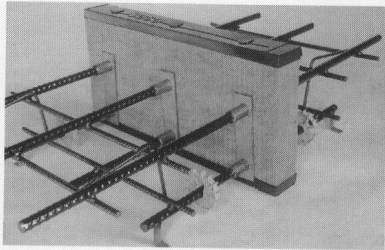
**Alporit Dämmstoffe
Kork AG, 5623 Boswil**
Telefon 057/47 11 44
Telefax 057/46 18 82

BASF (Schweiz) AG
8820 Wädenswil

BASF

Konstruktive Kreativität am Bau.

Der Name Egco steht für die patentierte Schweizer Erfindung des Kragplattenanschlusses und ist seit Jahren ein Begriff für innovative Kreativität – für wegweisende Pro-



EGCOBOX

Der EURO-patentierte, EMPA-geprüfte, in der Schweiz meistverwendete kraftschlüssige Normkonstruktions-Kragplattenanschluss aus hochwertigem Armierungsstahl S 500 mit dazwischenliegender Wärmedämmung aus Mineralwolle • ein statisch klares System • korrosionssicher • bruchsicher • einbausicher • brandsicher.

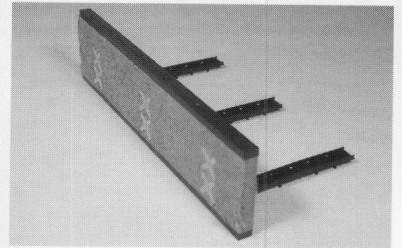
dukte und Optimierungen im Eisenbetonbau, die praktisch jede architektonische Idee verwirklichen helfen • weil Sie bei uns einen **spezialisierten Ingenieur** als Gesprächspartner haben • weil wir Ihre **Lösungs-Qualität**

gratis durch individuelle statische, formale und preisliche Produkt-Optimierungen erhöhen helfen • weil wir Ihnen **die Sicherheit der System-Qualität** bieten,

indem wir nur erprobte Materialien verwenden, und nur statisch klar kalkulierbare Systeme qualitätssichernd produzieren • weil wir

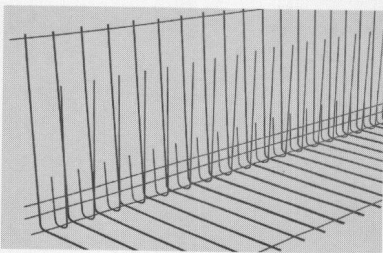
Ihnen eine **lückenlose und schnelle Leistungskette**, von der Beratung über die Berechnung, von der Produktion bis zur Baustelle, bieten • weil Sie **unsere Standard-Produkte über ca. 85% der**

Stahlhändler erhalten, wobei in jeder Region eine ausgewählte Firma ein Lager unterhält. **Ihre Ansprüche** an Sicherheit, Wertbeständigkeit, Funktionalität, Oekonomie und Oekologie fordern uns täglich von neuem heraus!



EGCOISO

Das einbaufertige, isolierende Decken-Stirnabschaltungs- und -Trennelement in praktischer 1-Meter-Länge; mit Mineralwollplatte • brandsicher • optimale Wärme- und Schalldämmung • kein zusätzlicher Schallmaterial- und Verlege-Aufwand • kürzeste Verlegezeit • gleichzeitiges Betonieren von zwei getrennten Bauteilen.



EGCOTEC

Die Armierungskörbe in «FUJ»-Form und in der «PLOT»-Komplementärform machen Schluss mit allen arbeitsintensiven Details bei formoptimierten Armierungen von Wand-Decken-Anschlüssen, Bodenplatten, Randarmierungen, Streifenfundamenten • lösen auch selten auftretende Details • kostengünstig • baurationalisierend • verlegesicher.

«EGCOTEC»
lesen Sie Seite B 76

HWW

Verlangen Sie Unterlagen bei: Egco AG, Technische Bau-Produkte
Les Placettes, 1696 Vuisternens-en-Ogoz, Telefon 037 31 30 12
Telefax 037 31 30 50

EGCO[®]
Kreativität am Bau