Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 116 (1998)

Heft: 49/50

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

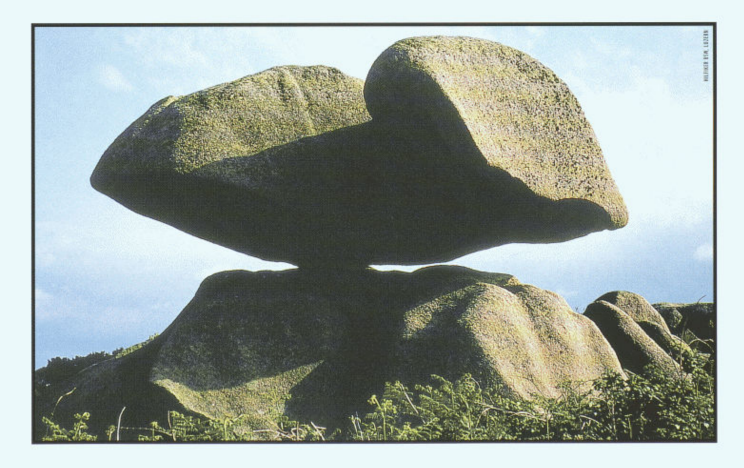
Terms of use

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: 23.11.2025

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

Wenn Lasten noch so drücken.



Tatsächlich eindrucksvoll! Millionen kleinster Glaszellen machen die FOAMGLAS*-Dämmung praktisch unempfindlich gegen Druck. Der Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas lässt sich von schweren Lasten buchstäblich weder beeindrucken noch stauchen (nominale Druckfestigkeit O.6 – 1,2 N/mm²). Sie dürfen Ihrer FOAMGLAS*-Dämmung also einiges an Belastung zumuten. Technische Unterlagen anfordern – unbelastet dämmen!

FOAMGLAS Dämmen mit Horizont.

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schengrund 26, CH-6343 Rotkreuz Telefon 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26

Wintergärten und Verglasungen



Die Rollwand der Alu-System AG überzeugt nicht nur in ästhetischer Hinsicht, sie bietet wie kein anderes System Gestaltungsmöglichkeiten und eine ausgeklügelte Technik, gepaart mit hohem Bedienungskomfort und perfekter Isolation: Für Glas-

fronten, Wintergärten, Balkonverglasungen, Raumteilungs-Konzepte. Durchdachte Lösungen müssen nicht teu-Show-Raum in Wadenswil.

er sein. Machen Sie einen Preisvergleich und überzeugen Sie sich selbst. Rufen Sie uns an oder besuchen Sie unseren

Die Rollwand

Alu-System AG, Industriestrasse, CH-8820 Wädenswil, Tel. 01/781 15 35, Fax 01/781 15 36

Anpassungsfähig

- automatische Regulierung bei Baukörperbewegungen

 optimale Abdichtung
- zwischen Grundrahmen und

Individuelle Parkräume

- geringer Platzbedarf
 parallel oder 90° zu Laufschiene
- Flügel als Sicht- oder Windschutz



Flexible Gestaltung

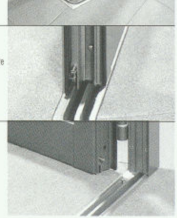
- Winkel beliebig wählbar
- individuelle Segmentierung
 unterschiedliche Flügelbreiten
- · pfostenfreie Eck-Konstruktion · schlanke Profile

Optimale Isolation/ Dichtung

- · Isolationsstege mit 28 mm Breite
- 4 Dichtungsebenen
- verdeckte Automatik-Dichtung
- · verdeckte Lippenprofile innen

Keine Schwellenangst • schwellenlose Bodendetails • rollstuhlgängig

oussen



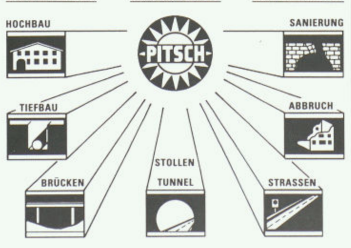
ST. MORITZ

THUSIS

AROSA

Tel. 081 833 71 20 Fax 081 833 24 80 Tel. 081 651 22 42 Fax 081 651 47 88

Tel. 081 377 31 05 Fax 081 377 27 21







Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

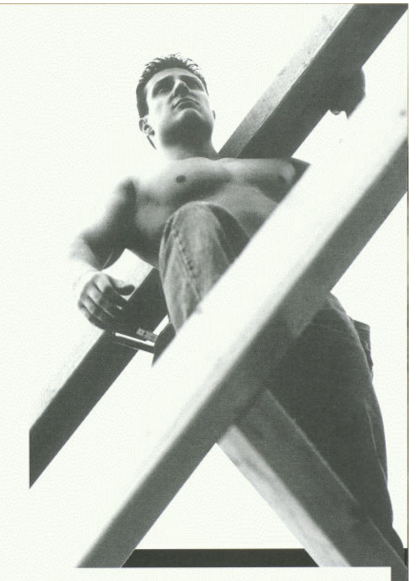


Ubergabe klappt...



... ist jeder Einzelne dem Ziel näher. Immer mehr entscheidet die gelungene Abstimmung über den Erfolg des Einzelnen – auch am Bau. Mit integrierten Softwarebausteinen der neuesten Generation können Sie als Architekt, Ingenieur, Bauherr oder Unternehmer Hand in Hand zusammenarbeiten. So optimieren Sie den Projektablauf und gewinnen Zeit für neue Herausforderungen am Wettbewerb. Durch das komplett durchgängige Lösungsangebot für die Planung, Bauausführung und Nutzung von Gebäuden ist die RIB Bausoftware GmbH die erste Adresse, wenn es um Strassenund Tiefbau, Tragwerksplanung, Statik, CAD, AVA, Kalkulation oder Facility Management geht. Informieren Sie sich auch im Internet unter www.rib.ch über Planen und Bauen im Ganzen - oder direkt bei unseren Vertriebspartnern vor Ort: Baucad AG, Winterthur, Fax 052/2 69 01 81, BURKHART Bauinformatik AG, Kriens, Fax 041/3 48 01 49, Wieser Bauinformatik AG, St. Gallen, Fax 071/2 45 01 03.





Ein heisses Eisen:

ATF Connecter,
der neue Holzverbinder
für einfache, schnelle und
unsichtbare Montage.

Nebst seinen wirtschaftlichen Vorteilen überzeugt
der aus verzinktem Stahl
gefertigte ATF Connecter
(Pat. pend.) durch seine
hohen statischen Werte.
Sie können das Verbindersystem verdeckt, mit
Schattenfuge, schräg
und mit Schifterschnitt
montieren. Profiherz, was
willst Du noch mehr?



Hellmüller + Zingg AG

Verbindungstechnik, Maschinen, Werkzeuge, Beschläge 9242 Oberuzwil, Telefon 071 955 71 71, Fax 071 955 71 81



Ing Ware

IngWare Sursee
Bau-Informatik
Wassergrabe 6
Postfach
CH-6210 Sursee
Tel. 041 - 922 05 05
Fax 041 - 922 05 06

Bau-Erneuerung Richtig geplant ist schon gespart!

Diagnose - Varianten - Erneuerungskonzept renovaPlus^{®2.0} ist die Software-Lösung für alle Bau-Erneuerungs-Spezialisten im Hochbau.

Verlangen Sie unverbindlich:
■ die Dokumentation über renovaPlus^{®2.0}
■ die Kursunterlagen über Bau-Erneuerung

"Projektieren mit Methode"

renovaPlus®2.0

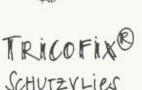
Das Planungsinstrument für die Bau-Erneuerung



Tricon A G Zurcherstr 350 8501 Frauenfeld 1 Zentrale 052 72 36 311 Direkt 052 72 36 330 Telefax 052 72 36 318





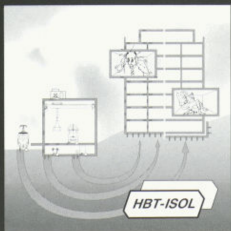




TRICODRAIN® Drainagematte – TRICOPROTECT® Abdeckungen – TRICOBENT Mineralische Dichtungsmatte – TRICOFIX® Schutzvlies – TRICON PPS-45® Gewebe für den Strassen- und Plätzebau – PROPEX® Gewebe für den Strassenbau – TRICOLENE® Trenn- und Filtervlies – TRICOPOR® Filter- und Spezialgewebe – TRICON SOIL SAVER® Erosionsschutz aus Jute – CURLEX® Erosionsschutzmatte – ARMOFLEX® Glasgewebe für Belagsarmierung – AMOPAVE® Asphaltsanierungsvlies – TRICOGARD® Gewebe für den Gartenbau

Lärmschutz Körperschalldämmung

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen

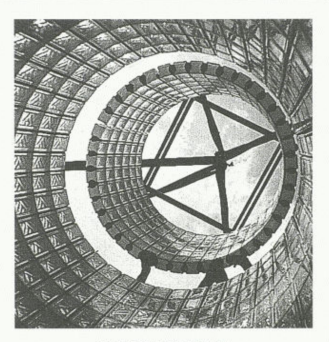
HBT-ISOL AG

5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18

Internet http://www.laermschutz.ch





GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTER WAND UND DECKEN





Fax 052 202 00 91







MULTIFIX Schienenmontagesystem LANZ MULTIFIX Rohrschellen NEU

Für die saubere, platz- und kostensparende koordinierte Installation der Elektro-, Sanitär-, HLK- und Medienleitungen in Industrie-, Verwaltungs- und Zweckbauten ist MULTIFIX:

- Schnell und professionell montierbar
- Einfach zu planen: wenig Systemteile. Hoch belastbar.
- Abrutschsicher verzahnt. ACS schockgeprüft 3 bar
- Nur 4 Rohrschellen für 15 115 mm ø

Fortschrittlich planen und montieren: MULTIFIX! (pat.) LANZ für Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung:

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

- Das MULTIFIX Schienenmontagesystem und die MULTIFIX Rohrschellen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen. g
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.

lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Tel. ++41 062/388 21 21



Tagesflug am 20. Januar 1999 à Fr. 490.-





DBApowerpoint - die neue Alternative

DBApowerpoint (DEBA-Boben-Ankerschiene) ist ein Stahlein-banteil für den Ortbeton oder Betonfertigteile aller Art (Stift-zen, Binder, Platten, etc.). Sie fügt sich ein in die Reihe von Ankerschienen, die heute als anerkannte Technik auf dem

Neu ist die Technologie der Anschweißnunter. Sie ist patentiert und macht DBApowerpeirt zu einem leistungsstarken Produkt • Versorgungsleitungen

der Befestigungstechnik. In internationalen Großprojek-ten bereits erfolgreich eingesetzt, kommt DBA^{posserpoist,} jetzt auch auf den Schweizer Markt.

DBApowerpoint dient der Befe-

- stigung von:

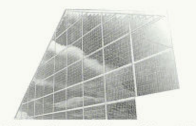
 Stahlbetonfassaden
- Natursteinfassaden
 Anschlußkonstruktion aus

RISS

CH-8108 Dallikon-Zürich Industriestrasse 52 Telefon 01/8 49 78 78 Telefax 01/8 49 78 79

C31-1166 Perroy-Sus-Craux Case postale 33 Telefon 021/8 25 24 14 Telefax 021/8 25 41 40

Seit 1963 mit Photovoltaik vertraut. Annähernd 4.5 MW montierte Generatorleistung in der Schweiz Generalvertreter von SIEMENS SOLAR, dem weltweit führenden Hersteller und von UNI-SOLAR-Canon. Profundes Wissen über Netzverbundanlagen. Massgeblich an der Einführung des Netzverbundes in der Schweiz beteiligt. Mitglied der SOFAS. Planung. Berechnung und Ausführung von schlüsselfertigen Anlagen für Flach- und Schrägdächer. Fassaden- und Dachintegration. Verkauf von Solargeneratoren. Batterien, Reglern, Leuchten und Wechselrichtern



Verlangen Sie unverbindlich unsere Dokumentation mit Referenzen und Preislisten.

FABRISOLAR

FABRIKATION TECHNIK INTEGRATION

Untere Heslibachstr. 39 CH-8700 Küsnacht Tel. 01 - 914 28 80 Fax 01 - 914 28 88









Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

Fragen Sie uns an - Polycryl macht's möglich! www.polycryl.ch

Polycryl

Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51 Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU



Die Welt baut auf Polyfelt

Qualität ist mehr als nur gute Produkte!

Bei uns bekommen Sie mehr als nur Geotextilien, Filtermatten, geotextile Schutzlagen, hochzugfeste Verbundstoffe, Geogitter, Dichtungsbahnen, Dränmatten, Erosionsschutzmatten ... Bei uns bekommen Sie auch Service, Beratung, Bemessung, Einbau - und die Sicherheit eines nach ISO 9001 zertifizierten Qualitätsmanagement-Systems.



PolyfeltGeosynthetics(Schweiz)AG ● Siewerdtstr. 105 ● CH-8050 Zürich ● Tel. (01) 3186590 ● Fax (01) 3186597 ● e-mail. polyfelt-ch@compuserve.ch

Stellenangebote



CONFIDA CONSULTING AG

Unsere Auftraggeberin ist ein grösseres Ingenieurbüro in der Ostschweiz, welches in den Bereichen Tiefbau und konstruktiver Ingenieurbau tätig ist. Sie hat in den letzten Jahren ihre Marktstellung ausgebaut und ist auch wirtschaftlich sehr erfolgreich. Wir suchen eine unternehmerische, fachlich ausgewiesene Ingenieurpersönlichkeit für die

Leitung der Tiefbauabteilung

Neben der Führung eines qualifizierten Mitarbeiterteams übernehmen Sie als Gesamtverantwortlicher anspruchsvolle Tiefbauprojekte für Verkehrsanlagen, Siedlungsentwässerung, Wasserbau, Instandsetzung von Infrastrukturbauten usw. Im weiteren sind Sie für die kommerziellen Aspekte der Abteilung inklusive der Betreuung der Kunden und die Akquisition zuständig und prägen

Mitglied der Geschäftsleitung

die Entwicklung des Unternehmens mit. Diese sowohl fachlich und führungsmässig anspruchsvolle Aufgabe setzt eine Ausbildung als Bauingenieur ETH oder HTL sowie eine mehrjährige Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung im Tiefbau voraus. Die Fähigkeit, seine Ideen und Vorschläge gekonnt zu präsentieren und auf Kunden und Mitarbeiter einzugehen, sind wichtig und erleichtern es, Kunden zu überzeugen und Mitarbeiter zu motivieren. Gute Informatikkenntnisse werden vorausgesetzt.

Wenn Sie gerne selbständig und initiativ arbeiten und Ihr Umfeld auch mitgestalten wollen, bietet diese Position mit Beteiligungsmöglichkeit einen idealen Karriereschritt. Herr H. Knellwolf freut sich auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen oder Ihre telefonische Kontaktnahme. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

Confida Consulting AG				
CH-9401 Rorschach Signalstrasse 12 Postfach	Telefon Telefax	071 071	841 841	02 60 04 14
CH-8024 Zürich, Postfach Rämistrasse 25	Telefon Telefax			20 60 12 16

Kleines dynamisches Unternehmen mit Zukunft sucht AbwassertechnikerIn, der/die

- · Erfahrung in Bau und Ausrüstung von Kläranlagen hat und bereit ist, sich auf eine neue innovative Technologie einzulassen
- selbständig und teamfähig ist

- akquirieren und verkaufen kann
- Englisch und Französisch spricht und schreibt

Einsatz europaweit von Basel aus bei 100prozentigem Engagement auch Teilzeit möglich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an OLOID AG, z.H. T. Langscheid, Dornacherstr. 139, 4053 Basel

INTERGRAPH

Application **Engineer im Bereich** Bauingenieurwesen

Erleben Sie das Gefühl, erfolgreich zu sein!

Unser GIS-Team wird erweitert. Machen Sie mehr aus Ihrem Informatik-Know-how und setzen Sie Ihr Fachwissen bei uns ein.

Wir sind der weltweit führende amerikanische Anbieter von Tiefbau- und GIS-Software. Sie haben eine ETH-/HTL-Ausbildung in Rich-Bauingenieurwesen idealerweise einige Jahre Erfahrung in der Projektierung von Strassen- oder Bahnprojekten. Verfügen Sie ausserdem über gute Englisch-Kenntnisse, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann. Sie betreuen u.a. Software-Anwendungen in den Bereichen Bauingenieurwesen und GIS für Applikationen wie SiteWorks, InRoads, InRail oder GeoMedia. Der Kontakt mit unseren Kunden soll Ihnen Spass machen, denn dort geht es um Präsentationen, Consulting, Support und Schulung.

Wir bieten Ihnen eine hochinteressante Aufgabe in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an Herrn Marc Haenni, welcher Ihnen auch für telefonische Auskünfte zur Verfügung steht.

INTERGRAPH (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40 8050 Zürich Telefon 01/308 48 48