Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 21

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

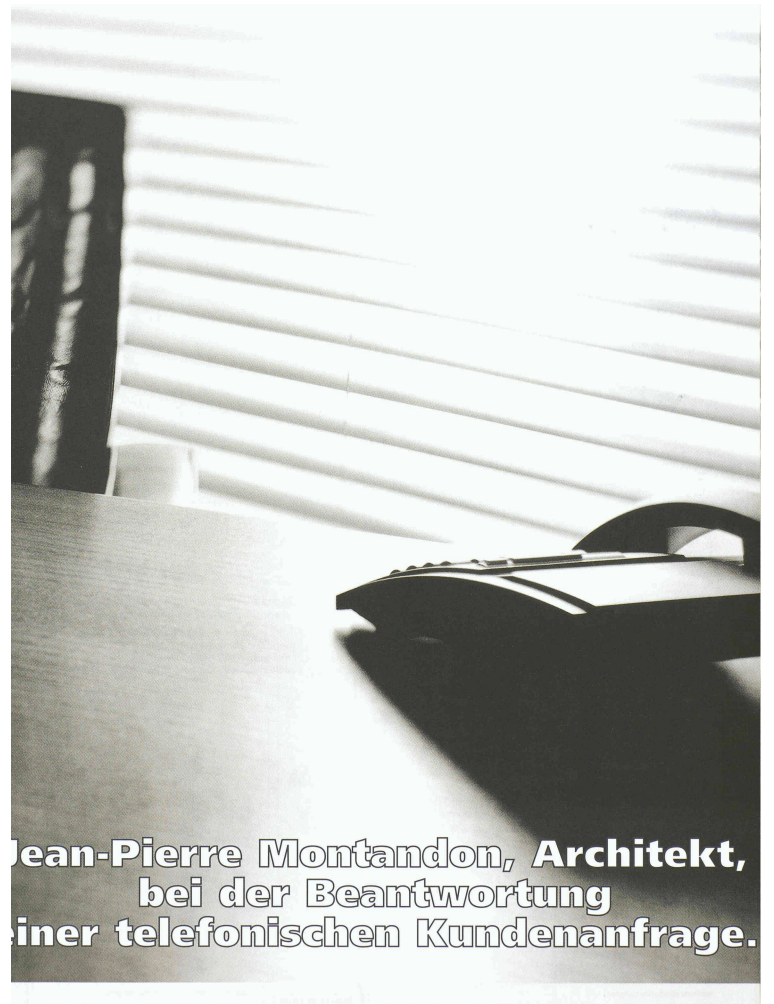
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



leOffice macht für Sie alles, damit Sie sich selber n Ihre auswärtigen Geschäfte kümmern können. Als r persönliches Telefon-Sekretariat gibt TeleOffice ren Kunden und Geschäftspartnern rund um die nr kompetent Auskunft und leitet Mitteilungen

zuverlässig und diskret weiter. Und das zum Preis eines Telefonbeantworters. Dabei ist TeleOffice nur eine von vielen neuen Kommunikationslösungen der Telecom PTT zur effizienteren Büroorganisation. Gratistelefon 0800 88 14 88 berät Sie gerne eingehender.

TELECOM 5

Ihre beste Verbindung

Die OLYDRAIN SKS Chwerlastrinne: Qualität zu einem Inschlagbaren Preis!



OLY-BAUELEMENTE AG orraineweg 10 H - 3315 Bätterkinden elefon: 032 / 666 42 42

elefax: 032 / 666 42 45

Allen Anforderungen gewachsen.

SKS-Rinnen sind universell einsetzbar: ob nahtlos in Verbindung mit Verbundsteinen oder Beton und Asphalt – sie passt immer, für den Belastungsbereich Klassen A-F. Und dies noch zu absolut überzeugenden Preisen.

Das kompakte SKS-Programm lässt Ihr Lager schrumpfen.

Dank jahrelanger Erfahrung haben wir unser Programm so optimiert, dass mit wenigen, aufeinander abgestimmten Bestandteilen alle Anwendungsbereiche kostengünstig abgedeckt sind.

Wartungsfreundlich wie keine andere, dank dem bewährten, schraubenlosen POLY-LOCK Verschluss.

Diese schraubenlose Arretierung kann nicht korrodieren, weil keine metallischen Teile für diesen Mechanismus verwendet werden. Der Rost ist sofort beim Einsetzen automatisch durch den Schnappverschluss fixiert.

Die Einmann-Rinne

Das geringe Gewicht von durchschnittlich 28 kg und der schraubenlose POLY-LOCK Verschluss garantieren eine höhere Einbauproduktivität. NEU:

Jetzt auch
in der Bauhöhe
8 und 11 cm.

Neu: Polydrain SKS Piccolo

Das komplette Programm in den Bauhöhen 8 und 11 cm, lieferbar mit Einbaustützen, für alle Bereiche mit niedrigen Einbauhöhen:

- Parkgaragen
- Balkone
- Flachdachkonstruktionen etc.



Klimageräte von Krüger

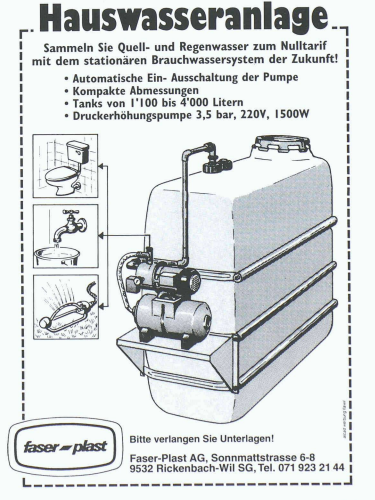
Ob Wohnung, Büro, Verkaufs- oder Produktionsräume, wir bieten nicht nur das geeignete Gerät, wir haben auch das Know-how für eine kompetente Beratung und fachgerechte Montage.

Aktuell: Mobile Kompakt-Klimageräte für den Soforteinsatz! Mir haben ein Klimaproblem.
Wir haben ein Klimaproblem.
Senden Sie uns Unterlagen.
Name
Adresse
SIA

Krüger + Co.AG, 9113 Degersheim Tel. 071/372 82 82 KRUGER

weitere Niederlassungen:

Siebnen SZ, Zizers GR, Samedan GR, Dielsdorf ZH, Weggis LU, Grellingen BL, Münsingen BE, Forel VD, Gordola TI







Mit Peterer Bau

konzentrieren Sie sich auf **Ihre Arbeit** und nicht auf **Ihren Computer!**

...echt stark! ...echt 32-Bit! ...für Windows NT/95.

and and and	1 1 1					
	自 語 語 Alle	Objektglieder	ungen	<u>*</u>		
BKP	Bezeichnung	K	V-Original	KV-Mutation	KV-Aktuell	Ver
6	Müller Fritz					3'96'
	Vertrag 1	8.08.1996				3'96'
211.1	Gerüste				25'000.00	24'76
H1	Haus 1					
	KV		7'500.00		SOFTWARE	
6	Müller Fritz				COFTWA 92	11'88
		8.08.1996			NPH-11A 92	11'88
H2	Haus 2				SIA	
	KV		8'000.00	1'500.00	22	\
		5.09.1996		1'500.00	GETESTE	0
6	Muller Fritz				CETES	12'87
		8.08.1996			0.	12'87
H3	Haus 3					

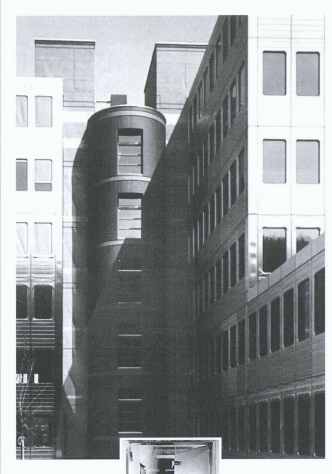
Peterer Informatik

Usterstrasse 34, 8600 Dübendorf Telefon (01) 821-1977 - Fax (01) 821-1671



Telefon 01/743 33 33, Telefax 01/740 65 66

Edelstahl in Perfektion



Wo man täglich durchgeht, sollte man nichts durchgehen lassen:

keine Konzessionen bezüglich Qualität, Ausführung und Funktionalität. Nur die von Franke entwickelten und produzierten Türen aus edlem Chromnickelstahl sind so flexibel in der Ausführung und dauerhaft in der Anwendung, dass sie den höchsten Ansprüchen zeitgemässer Architektur zu genügen vermögen.

Die Edelstahlsysteme von Franke für Fenster, Türen, Zargen und Fassadenelemente sind das Produkt langjähriger praktischer Erfahrung und beständiger Weiterentwicklung. **Profitieren Sie davon.**

Franke AG CH-4663 Aarburg Schweiz

Telefon 062 787 31 31 Telefax 062 787 30 02



Produktebereich Metallbau

Qualität

■ Design

■ Technik



Verkehrssysteme AG

Verbundpfähle

Beispiel: Industriebau. Gebäude Tramont, Firma ABB, Zürich-Oerlikon.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

Wir sind <u>die</u> Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau

GRUNDBAU AG

8182 Hochfelden, Postfach 26 Tel. 01-860 70 78 · Fax 01-860 80 65

BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten

Internet: http://www.mastix.ch

MASTIX SA Fax 021/648 31 72

150 9001 N° enr. 12396-01

ARBEITS PLÄTZ



Fordern Sie ausführliche Unterlagen an oder besuchen Sie unseren Show-Room.



Die perfekte Ergonomie – beim Sitzen und Stehen. Das modulare Möbelprogramm – beliebig ausbaubar.



Büromöbelsysteme und Zeichentechnik

Joma-Trading AG Weiernstrasse 22 8355 Aadorf Tel. 052 365 41 11 Fax 052 365 20 51

http://www.joma.leuwico.com/

Bahnhof Aarau





RL Rothpletz Lienhard

Stadttunnel Aarau Projekt und Bauleitung

Rothpletz, Lienhard + Cie AG Projektierende Bauingenieure SIA

Schiffländestrasse 35 5001 Aarau Telefon 062 836 91 66 Aarauerstrasse 50 4600 Olten Telefon 062 296 57 57 Blumenbergstrasse 50 3000 Bern Telefon 031 332 13 04



Auffangwannen + Rinnen für industrielle Entwässerung Gitterrost mit Gleitschutz

BAMECOAG 8424 Embrach, Stationstrasse 100

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif 1997

Ermässigter Preis für Stellengesuche

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1-Seite	185×260	mm	Fr. 2	2050
1/2-Seite	90x260 185x128	1.3 2.3 2.3	Fr. 1	1080.–
1/3-Seite	90×172 185×84	1.0 1.0	Fr.	730
1/4-Seite	90x128 185x 62	20,44,45	Fr.	550
1/6-Seite	90x84 185x40	22 22 22	Fr.	425
1/8-Seite	90x62 185x29		Fr.	330
1/12-Seite	90×40	mm	Fr.	235

Fr. 195.-90x40 mm 1/12-Seite (Stellengesuche) Fr. 175.-90x28 mm 1/16-Seite Fr. 145.-90x28 mm 1/16-Seite (Stellengesuche) 90x18 mm Fr. 115.-1/24-Seite (Stellengesuche)

Zuzüglich 6,5% MWST

Chiffregebühr Fr. 10.-, Ausland Fr. 20.-

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr

IVA AG für internationale Werbung

8032 Zürich, Mühlebachstrasse 43, Telefon 01/251 24 50, Telefax 01/251 27 41, Filiale: 1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23, Telefon 021/647 72 72, Fax 021/647 02 80

Stellenangebote



Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) schreibt die folgende Stelle aus:

PROFESSUR FÜR TRAGKONSTRUKTIONEN

an der Architekturabteilung

Der/die neue Professor/in wird im Lehrbereich Planung und Ausführung von Tragkonstruktionen im Hochbau und deren Eingliederung in den konstruktiven Entwurf tätig sein. Das Tätigkeitsfeld erfordert/beinhaltet:

- eine interdisziplinäre Zusammenarbeit im architektonischen Entwerfen und anderen Lehrbereichen;
- die Leitung eines Mitarbeiterteams und die kollegiale Leitung des Instituts f
 ür Hochbautechnik (ITB);
- die Verantwortung im Lehrbereich Tragkonstruktionen an
- der Architekturabteilung; – die Lehre: Vorlesungen, Serninare, Übungen, Betreuen von Semester-, Diplom- und Doktorarbeiten.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Bauingenieur. Der/die neue Professor/in verfügt über eine vielfältige Berufserfahrung, gekennzeichnet durch herausragende und innovative Beiträge in mehreren Bereichen der Konstruktion, vor allem im Hochbau. Er/sie soll über Geschick verfügen, um in einem pluridisziplinären Umfeld Projekte zu leiten. Er/sie soll sowohl in der Planung wie in der Ausführung von Tragkonstruktionen bewandert sein. Die Fähigkeit zur Ausbildung und Begleitung von Studenten und jungen Forschern ist unerlässlich. Einschreibetermin: 20. August 1997. Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen schriftlich anfordern bei: Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Schweiz, fax ++41.21.693.70.84

Tiefbauamt Graubünden Ufficio tecnico Uffizi da construcziun bassa

Beim Tiefbauamt Graubünden ist folgende Stelle zu besetzen:

Bauingenieur(in) ETH oder HTL

als Projektleiter(in) beim Unterhalt der Kunstbauten

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium, Erfahrung in Statik und Konstruktion, EDV-Kenntnisse, Bauleitungserfahrung erwünscht, Initiative und Durchsetzungsvermögen.

Aufgaben: Erfassung und Überwachung von Kunstbauten; Projektleitungen im Zusammenhang mit der Erhaltung: Zustandserfassung, Zustandsbeurteilung, Projektierung und Ausführung von Instandsetzungsund Erneuerungsarbeiten bei Brücken, Galerien, Tunnels etc. Behandlung von Schwertransporten.

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und umfangreiches Tätigkeitsgebiet, grosse Selbständigkeit, ein angenehmes, kollegiales Arbeitsklima und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Dienstort ist Chur.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung

Auskünfte erteilt Herr H. Figi, Telefon 081/257 38 18.

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

Baudepartement Basel-Stadt

Das Hochbau- und Planungsamt, Hauptabteilung Planung sucht eine/n

Architektin/Architekten HTL

oder Siedlungsplanerin/Siedlungsplaner

Aufgabenbereiche: Mitarbeit bei Entwurf und Ausarbeitung von Stadtgestaltungskonzepten; Mitarbeit und Entwurf von Gestaltungsprojekten für den öffentlichen Raum: für Plätze, Strassen und Verkehrsknoten sowie Grünflächen; Erstellen von Ratschlagsentwürfen und Behandeln von parlamentarischen und privaten Aufträgen.

Wir erwarten: Diplom HTL oder gleichwertige Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung; Selbständigkeit und Sicherheit bei der Erarbeitung von schriftlichen Berichten und bei der Darstellung von Gestaltungsprojekten; Fähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit, zur Koordination und zur Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen; Interesse an der Stadt Basel, Freude am städtebaulichen Entwerfen und Projektieren sowie am stadtplanerischen Denken.

Wir bieten: interessanten und vielseitigen Arbeitsbereich; fortschrittliche Anstellungsbedingungen; Teilzeitarbeit möglich.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Herr G. Hug, Leiter der Hauptabteilung Planung, Telefon 061/267 92 27, oder Frau M. Münch, Leiterin der Abteilung Stadtgestaltung öffentlicher Raum, Telefon 061/267 67 72, gerne zur Verfügung.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenz unter der Kennziffer 97/295 an das

Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel.

J548458

b003451683

Für unsere im Wasserbau spezialisierte Bauunternehmung mit kleiner Ingenieurabteilung suchen wir einen jüngeren

Bauingenieur HTL

für die technische Bearbeitung und Bauführung von anspruchsvollen Projekten.

Praxisbezogenes und unternehmerisches Denken sowie Beziehungen zu Wassersport sind von Vorteil.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Willy Stäubli Ingenieur AG, Grubenstrasse 2, 8045 Zürich Führungsverantwortung, Fachkompetenz und Selbständigkeit Sie unter diesen Stichworten Ihre neue Herausforderung? Sie finden dies bei uns als Leiter der Sektion Signalanlagen und Automation.

Wir suchen eine/n

Elektroingenieur/in ETH/HTL

mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Eisenbahnstellwerktechnik. Sie führen bei uns selbständig eine grosse Sektion und sind damit verantwortlich für das einwandfreie Funktionieren der Bahn-Stellwerkanlagen und somit für die Sicherheit unserer Fahrgäste. Dank Ihrer ausgeprägten Projektmanagerfähigkeiten sind Sie in der Lage, die interessanten Bauvorhaben und die dazugehörenden Unterhaltsplanungen der nächsten Zeit zu koordinieren und zu leiten.

Ihre Kompetenzen, wie Flexibilität, Kreativität, analytisches Denkvermögen, gepaart mit Durchsetzungsvermögen und Leaderqualitäten können Sie in dieser Position voll umsetzen.

Unsere Arbeitsbedingungen entsprechen einem zukunftsorientierten und fortschrittlichen Umfeld. Ihr Arbeitsplatz befindet sich im Zentrum von Zürich.

Ihr künftiger Chef, Herr E. Koller, gibt Ihnen gerne unverbindlich weitere Auskünfte unter Telefon 0512 22 22 02. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an:

SBB Kreisdirektion III Kennwort «SA» Postfach, 8021 Zürich



TITAN

TITAN EXECUTIVE SEARCH LTD.

Unsere Auftraggeberin ist eine **bekannte Ingenieurunternehmung in Zürich**. Für den **Fachbereich Wasser** suchen wir Kontakt zu einem innovativen, praxisorientierten

DIPL. BAUINGENIEUR ETH DIPL. KULTURINGENIEUR ETH

Angesprochen ist eine kommunikative, geistig flexible, überzeugende und teamfähige Persönlichkeit mit ausgewiesener Berufspraxis im Wasserbau und in der Wasserwirtschaft.

Es geht hauptsächlich darum, als Projektleiter die Verantwortung für die Planung, Projektierung und Ausführung von **Wasserbauten**, **Hochwasserschutz und Gewässergestaltungen** zu übernehmen, d.h. Sie sind bereits in der Akquisitionsphase bei den entsprechenden Stellen von Kantonen und Gemeinden wichtiger Gesprächs- und Verhandlungspartner.

Erwartet werden von Ihnen einige Jahre praktische Erfahrung. Als Projektleiter können Sie sich auf ausgewiesene Fachspezialisten aus anderen Disziplinen in der Unternehmung verlassen. Nicht nur Ihr Fachwissen ist gefordert, auch Ihr kommunikatives Flair, Ihre Freude an teamorientierter Zusammenarbeit, Ihr Verhandlungsgeschick und Ihre organisatorischen Fähigkeiten sind wichtige Komponenten für eine erfolgreiche Tätigkeit. Ausserdem wird die Bereitschaft für auf kurze Fristen ausgelegte Einsätze im Ausland vorausgesetzt.

Im idealen Alter von zirka 32 bis 36 Jahren schätzen Sie eine ausbaufähige Aufgabe und eine interdisziplinäre Zusammenarbeit in einer Firma, die für ihre hohe Unternehmenskultur und ihren vorbildlichen Teamgeist bekannt ist.

Von Damen und Herren, die sich angesprochen fühlen, erwartet Herr Jürg E. Zehnder gerne Ihre vollständige schriftliche Bewerbung oder telefonische Kontaktaufnahme. Volle Diskretion sichern wir Ihnen zu.

> Nordstrasse 31 · Postfach 666 · 8035 Zürich Telefon 01-360 17 60 · Fax 01-360 17 17

Stellen Sie sich vor, Sie haben ein gutes

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

Produkt - und keiner weiss davon.

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



IVA AG für internationale Werbung, **Geschäftssitz:** Mühlebachstrasse 43, 8032 **Zürich,** Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41 **Filialen:** Pré-du-Marché 23, 1004 **Lausanne**, Tel. 021/647 72 72, Fax 647 02 80 Via Pico 28, 6906 **Lugano**-Cassarate, Tel. 091/52 66 84, Fax 52 45 65

Sichere Wärmedämmung - heute für morgen.

Anpfiff zum Fairplay.



Mit FOAMGLAS® wärmegedämmt:

Turn- und Sporthallen Abtwil Ebnet / Adliswil / Appenzell Wühre / Bern Wankdorf / Buchs
Cadenazzo / Cadro / Centre Sportif Numa-Droz à La Chaux-de-Fonds / Chur / Collège Bois-Muraz à Epalinges
Collège de Mont-Goulin à Prilly / Collège de Préverenges / Collège des Coteaux Fleuris à Lausanne
Degersheim / Effingen / Gretzenbach / Hünenberg / Isone / Kandergrund / Kreuzlingen / Lausanne / Liestal
Losone Cassarate / Lyss / Magglingen / Meilen / Militäranlage Neuchlen-Anschwilen SG / Möriken / Mte Ceneri
Münchenstein / Niderhelfenschwil / Oetwil / Rapperswil / Saignelégier / St. Gallen Kreuzbleiche / Tenero
Widnau SG Aegeten / Windisch / Winterthur / Zürich-Oerlikon und zahlreiche Mehrzweckhallen

Wer mit FOAMGLAS® dämmt, hat ein ausgeglichenes Raumklima auf sicher. Feuchtigkeit erhält diskussionslos die rote Karte, auch im Bereich erdberührter Wände. Darum wird FOAMGLAS® für die Wärmedämmung von Turn-, Sport- und Mehrzweckhallen von Planern und Bauherren mit Sinn für Fairplay zunehmend bevorzugt.

Für eine erfolgreiche Dämmpartie haben Sie leichtes Spiel. Fordern Sie einfach unsere Unterlagen an, telefonisch oder per Fax.

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schöngrund 26

Schöngrund 26 CH-6343 Rotkreuz

Tel. 041-790 19 19 Fax 041-790 36 26

