

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 19: **Adaptive Werkstoffsysteme**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Günstige Versicherung

Zwischen dem SIA und dem Direktversicherer Zürich besteht ein Partnervertrag. Die Mitarbeiter des eigens für SIA-Mitglieder eingerichteten Beratungstelefon 0848 848 021 informieren schnell und kompetent über die Vorteile der Hausrat- und der Privathaftpflichtversicherung. Das Preis/Leistungs-Verhältnis ist dank dem Partnervertrag mit dem SIA sehr attraktiv. Zu den bereits günstigen Konditionen wird bei der Hausratversicherung nach zwei schadenfreien Jahren zusätzlich ein Rabatt von 10 % gewährt. Auch die schadenfreien Jahre bei einem Vorversicherer zählen mit. Für einen Vergleich lohnt sich ein Anruf für eine persönliche Offerte. Auf der homepage www.sia.ch/dienstleistungen ist übrigens das gesamte Versicherungsangebot des SIA zu finden.

Karin Frei, Generalsekretariat SIA

Neue assoziierte Mitglieder

Von Anfang Dezember 2002 bis Ende März 2003 erhielten 12 Personen den Status als assoziierte Mitglieder des SIA. Sie geniessen seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Leistungen. Wir heissen unsere neuen assoziierten Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen.

Gemäss den von der Delegiertenversammlung am 2. November 2001 beschlossenen Bestimmungen haben diese assoziierten Mitglieder sechs Jahre Zeit, um die Aufnahmebedingungen als Einzelmitglieder zu erfüllen. Innerhalb dieses Zeitraumes können sie ein entsprechendes Gesuch um Aufnahme als Einzelmitglied stellen. Erst als Einzelmitglieder dürfen sie die Abkürzung SIA in ihre Berufsbezeichnung einfügen.

Eric Mosimann, Generalsekretär

Bern

John, Regula, Arch. ETH, Biel

Genf

Piguet, Myriam, arch. EPF, Gland

Graubünden

Jegher, Gian, Bau-Ing. HTL/STV,

Chur

Jenal, Mario, Bau-Ing. FH, Untervaz

Tschuor, Claudio, Bau-Ing. HTL,

Chur

Zentralschweiz

Noger, Philipp, Student, Luzern

Tresch, Jonas, Natw. ETH,

Fribourg

Deubelbeiss, Esther, Arch. ETH,

Luzern

Zürich

Saam, Nadia, Arch. ETH, Zürich

Bernhard, Jérôme, Ing. ETH, Zürich

Schoen, Claudia, Arch. ETH,

Dietikon

Tschopp, Oliver, Arch. FH, Zürich



„Unser Dachausbau:
Ziemlich schräg, aber leicht
zu machen.“

FERMACELL Gipsfaserplatten für den soliden und problemlosen Dachausbau.

Sie haben eine schräge Idee? Mit der universell einsetzbaren FERMACELL Gipsfaserplatte kein Problem. Sie bietet optimalen Schallschutz, Brand- und Feuchteschutz. Und das macht sich in Form hohen Wohnkomforts unterm Dach bezahlt. Ganz schön schräg. Diese Vorteile bietet Ihnen FERMACELL – das Original.

----- ✂ ----- TEC 0403

Name _____

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Postanschrift:

FELS-WERKE GmbH, Verkaufsbüro Schweiz

Postfach 1310, CH 3110 Münsingen

Weitere Informationen unter:

Telefon 0 31/7 24 20 20,

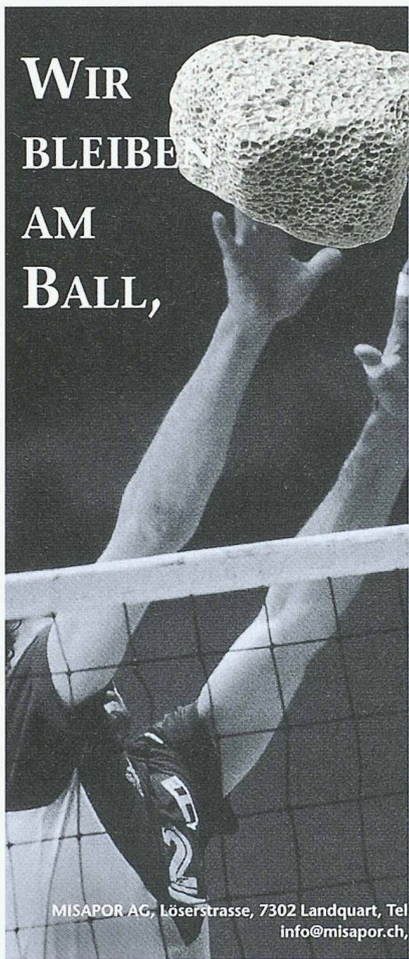
Fax 0 31/7 24 20 29, www.fermacell.ch

Senden Sie mir die aktuelle Broschüre zum Thema **Gipsfaserplatten**.

TEC 0403

fermacell
Trockenbau

WIR BLEIBEN AM BALL,



und zwar in der neuen **Sporthalle in Magglingen**. Denn wenn die Gegner beim Hand-, Volley- oder Basketball wieder einmal in Grund und Boden gespielt werden, treffen sie dort auf die Perimeterdämmung von Misapor®. Und wenn man ausnahmsweise mal selbst aufs Dach bekommt und vor Scham in Grund und Boden versinkt, sieht man wenigstens die Schaumglasschicht mal ganz aus der Nähe. So hat eben auch eine Niederlage ihr Gutes ...



MISA POR®
Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

AUSSCHREIBUNGEN



GEMEINDEVERWALTUNG

Allschwil, eine der grossen Gemeinden (18500 Einwohnerinnen und Einwohner) in der Agglomeration Basel, veranstaltet einen

Offenen Projektwettbewerb für Architektinnen und Architekten sowie Investorinnen und Investoren

Auf dem zur Verfügung stehenden Areal von ca. 19100 m² sind ca. 2/3 Wohnungen und ca. 1/3 Geschäftsräumlichkeiten für Zentrumsfunktionen zu planen. Die Gemeinde stellt der Gewinnerin/dem Gewinner ein Baurecht oder den Verkauf des Areals in Aussicht.

Teilnahmeberechtigt sind Teams, deren Mitglieder eine Niederlassung oder Sitz in der Schweiz, in der Regio TriRhena haben, oder aus der Partnerstadt Pfullendorf stammen. Die Teams bestehen aus Architekt/in und Investor/in, auch in Personalunion, die für die Planung und Baurealisierung von Aufgaben der vorliegenden Art geeignet sind.

Das Wettbewerbsprogramm kann als Pdf-File auf der Homepage der Einwohnergemeinde Allschwil (www.allschwil.ch), bezogen oder bei der Gemeindeverwaltung, Baslerstrasse 111, 4123 Allschwil (Telefon +41 61/486 25 52) bestellt werden.

Eine formelle Anmeldung ist erforderlich.
Anmeldfrist für die Teilnahme (Datum, Poststempel, A-Post): 2. Juni 2003
Einreichung der Projekte: 17. Oktober 2003

Gemeinderat Allschwil

ALHO liefert und installiert modular zusammensetzbare Gebäude – zum Kaufen, Leasen, Mieten.




Basic Line – die schnelle Lösung für alle, die raschen Raumbedarf haben. Funktionelle Stahlmodulbau-Gebäude für temporäre Einsätze.

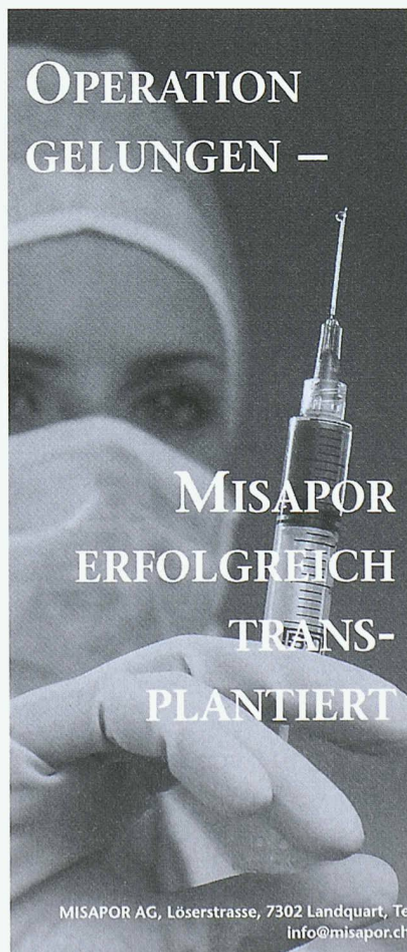
Classic Line – die hochwertige Interimslösung für Bürogebäude, Schulen oder Kindergärten. Bietet sich auch als repräsentative Dauerlösung an.

Comfort Line – die flexible Dauerlösung mit hochwertiger optischer Erscheinung und leicht anpassungsfähiger Raumstruktur.

ALHO AG
CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17
Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
E-mail: info@alho.ch · Internet: www.alho.ch



OPERATION GELUNGEN –



Schon bevor die Chirurgen der **Klinik «Villa im Park»** in Rothrist erstmals den neuen Operationsaal betreten, hat dort eine Transplantation stattgefunden: In einer mehrstündigen Operation hat ein Team den Boden mit unserem Schaumglasschotter erfolgreich isoliert. Fundament und Bodenplatten sind wohl auf, die Temperatur ist stabil, dem Isolationsfaktor geht es den Umständen entsprechend hervorragend.

MISAPOR ERFOLGREICH TRANSPLANTIERT

MISA POR®
Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

STELLENANGEBOTE

FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ



HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK+ARCHITEKTUR
LUZERN

Die Hochschule für Technik + Architektur Luzern ist eine Teilschule der Fachhochschule Zentralschweiz und erbringt seit 40 Jahren erfolgreich Ausbildungs- und Transferleistungen.

Für den Diplomstudiengang Bautechnik, insbesondere für die Weiterentwicklung der Fachbereiche Fassaden- und Metallbau, haben wir auf das Wintersemester 2003/04 oder nach Vereinbarung eine Dozentenstelle in Lehre und Forschung zu besetzen.

Dozentin/Dozent für Fassaden- und Metallbau

Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit in den Gebieten Fassaden- und Metallbau, inkl. Betreuung von Projekt- und Diplomarbeiten
- Mitwirkung bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Das Tätigkeitsfeld umfasst die Lehre und einen ausbaubaren Anteil im Transferbereich, d.h. anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung, Dienstleistungen für Dritte sowie Weiterbildung.

Ihre Persönlichkeit

- Hochschulabschluss (ETH/FH/TU)
- Ausgewiesene Berufspraxis im ausgeschriebenen Fachgebiet
- Erfahrung in Projektierung, Entwicklung und Ausführung
- Bereitschaft und Fähigkeit, Lehre und Forschung zu verbinden
- Fähigkeit, das Fachgebiet weiter zu entwickeln

Wir bieten Ihnen eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen sowohl in der Lehre als auch in der Forschung einzubringen und umzusetzen. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw LU.

Bewerbung

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30. Mai 2003 an Prof. Dr. Crispino Bergamaschi, Rektor der Hochschule für Technik + Architektur Luzern, Technikumstr. 21, 6048 Horw.

Informationen über die HTA Luzern entnehmen Sie www.hta.fhz.ch

Kompetenz:

**3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern
des SIA schaffen mustergültige
Lösungen für Bau, Technik, Industrie
und Umwelt.**

sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch

Ingenieurtiefbau in der Ostschweiz

Wir erbringen mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Dienstleistungen im gesamten Bereich der bebauten Umwelt in den Kantonen SG, A.Rh., TG und ZH. Unsere Kernkompetenzen umfassen den Ingenieur-Hoch- und -Tiefbau, die Raumplanung, die Geomatik und das Baumanagement.

Wir suchen eine(n)

dipl. Bauingenieur(in) ETH/FH

für Führungsaufgaben im Tiefbau

Sie sind eine Ingenieur-Persönlichkeit, verfügen über hohe Fachkompetenz und Projektleitungserfahrung im Ingenieurtiefbau. Kundenorientiertes Verhalten, teamorientierte Arbeitsweise sowie hohe Einsatzbereitschaft erleichtern den erfolgreichen Einstieg.

Interessiert Sie diese vielseitige und herausfordernde Aufgabe mit konkreten Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Chiffre-Nr. K86713B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen



**Wir bauen
die Zukunft**

Die AlpTransit Gotthard AG, eine Tochterunternehmung der SBB AG, ist mit Projektierung und Bau des Gotthard-, des Ceneri- sowie des Zimmerberg-Basistunnels beauftragt. Weitere Informationen finden Sie unter www.alptransit.ch

Zur Ergänzung unseres Teams in **Faido** suchen wir eine/n

Tiefbautechniker/in

Sie unterstützen die Oberbauleitung in der administrativen und technischen Projektentwicklung. Sie liefern Grundlagen für das Kosten- und Termincontrolling, bereiten Sitzungen und Besprechungen vor und führen Protokolle. Sie bearbeiten Vergabeanträge, Nachträge, Projektänderungen, führen die Rechnungskontrolle, erstellen Statistiken und erarbeiten Kennzahlen.

Ihr Profil

Sie haben eine Ausbildung als Tiefbautechniker/in TS oder eine Lehre als Bauzeichner/in mit entsprechender Weiterbildung und Erfahrung im Tief- oder Untertagebau. In MS-Office und MS-Projekt kennen Sie sich bestens aus. Ihr systematisches und ganzheitliches Denken sowie Ihr Organisationstalent helfen Ihnen, diese Aufgabe kompetent und effizient zu lösen. Sie sind italienischer oder deutscher Muttersprache mit guten Kenntnissen der anderen Sprache. Wenn Sie zudem belastbar, initiativ, selbständig und teamfähig sind, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem motivierten Team. Attraktive Anstellungsbedingungen und einen modern eingerichteten Arbeitsplatz. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

AlpTransit Gotthard AG

Corinne Emmenegger
Leiterin Personal
Zentralstrasse 5
CH-6003 Luzern

Möchten Sie auch mitwirken am Bau der Zukunft? Ing. Stefan Flury, Abschnittsleiter Gotthardbasistunnel Süd, Tel 091 873 54 10, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.