

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 46: **Lärmschutz**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

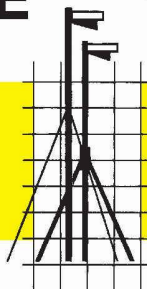
Haftungsausschluss

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.

DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

Montage
Demontage
Vermietung
Vermessung

www.keller-steiner.ch



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056 667 36 27 Fax 056 667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen



Zu vermieten per sofort oder nach Vereinbarung
in Liegenschaft mit Blick ins Grüne

**Helle 120m² Atelier- und Büroräume
ideal für Architekten/Ingenieure**

im Erdgeschoss, nahe Bushaltestelle.
Parkplätze vorhanden.
Mietzins: CHF 2550.- (exkl. NK/Mt)

Tel. 044 395 40 00 | Fax 044 395 40 04 | www.vfpag.ch | E-Mail info@vfpag.ch

COPYDISCOUNT.CH®

ONLINE PLOT- UND KOPIERSERVICE

- **Günstigster Plot- und Kopierservice der Schweiz**
CAD-Plots farbig und s/w, Farbkopien A4/A3, Plakatdruck, Werbeblachen
- **Internetbasierende Dokumentenmanagement-Plattform**
Professionelles Daten- und Projektmanagement, keine Softwarekosten

COPYDISCOUNT AG | Postfach 144 | CH-5600 Lenzburg
Telefon 0848 008 000 | www.copydiscount.ch | info@copydiscount.ch

Plan für Plan, Tag für Tag - Geld verdienen oder Geld verschenken

www.output-management.ch

BASYPHON BASYTREP

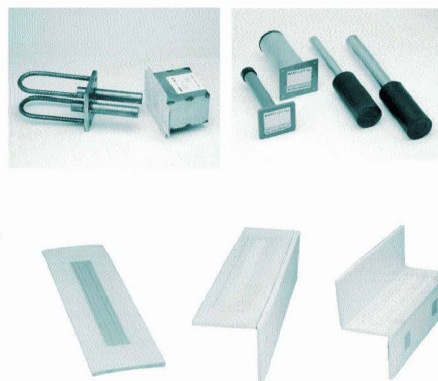
BASYS



BASYX kommt spät nach Hause ?

Kein Problem mit unserer trittschalldämmenden Podest- und Treppenlagerung BASYPHON und BASYTREP.
Ruhe und Komfort am richtigen Ort.

Ihr Nutzen: Körperschalldämmung bis 30 dB ! (Isolierwirkung bis 96%)



BASYS AG, Bausysteme
Industrie Neuhof 33
3422 Kirchberg
www.basys.ch

Hauptsitz
Tel. 034 448 23 23
Fax 034 448 23 20
e-mail: info@basys.ch

Filiale Ostschweiz
Tel. 071 722 66 90
Fax. 071 722 66 91
e-mail: a.robert@basys.ch

ISO 9001 zertifiziert durch



Die Vössing Consulting GmbH ist ein Schwesterunternehmen des deutschen Ingenieurbüros Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH; die Unternehmensgruppe betreut Projekte jeder Grösse in allen Bereichen des Bau- und Verkehrswesens.

Der Schwerpunkt unserer Berner Niederlassung liegt im Projektmanagement. Hier suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Diplom Ingenieur/in ETH/FH

Nach einem abgeschlossenen Studium haben Sie bereits Berufserfahrung in Steuerung von Grossprojekten in der Schweiz gesammelt. Die Programme von MS Office Professional beherrschen Sie; Projektmanagement-Kenntnisse (Methoden, Tools) aber auch fundierte betriebswirtschaftliche Erfahrungen wären wünschenswert.

Neben Ihrem fachlichen Know-how, überzeugen Sie mit Ihren analytischen, organisatorischen und kommunikativen Fähigkeiten und beherrschen die deutsche Sprache. Weitere Sprachkenntnisse wie Französisch oder Italienisch als auch Englisch sind vorteilhaft. Die ausgeschriebene Stelle ist vorerst auf 3 Jahre befristet mit Option auf Verlängerung.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Hr. Andreas Liesen; T: 031 31001-70.



Vössing Consulting GmbH
Niederlassung Bern
 Worbentalstrasse 33 CH-3063 Ittigen
 Mail: bern@voessing.ch

Pöyry Infra AG ist ein führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Zürich. Langjährige Erfahrungen auf den Gebieten Tunnel, Verkehr, Umwelt, Elektromechnik, Ingenieurbau und Vermessung sowie die internationale Vernetzung ermöglichen einen optimalen Kundennutzen.

Für den weiteren Ausbau unserer Abteilung **Tiefbau/Verkehr** suchen wir einen

Verkehrsplaner (w/m) als Projektleiter

Sie bearbeiten eigenverantwortlich Projekte im gesamten Spektrum der Verkehrsplanung. Zudem sind Sie mitverantwortlich für die Akquisition neuer Projekte und deren Abwicklung mit dem Ziel, das Unternehmen im Bereich Verkehrsplanung erfolgreich am Markt zu positionieren.

Sie sind eine kundenorientierte Persönlichkeit und verfügen über ein gutes Beziehungsnetz in der Branche. Sie sind **Bauingenieur, Geograph oder Kulturingenieur** oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung. Mehr als 5 Jahre Erfahrung in einer vergleichbaren Position sind dabei von grossem Vorteil.

Fachliche Informationen über die Position erhalten Sie von unserem Abteilungsleiter, Thomas Huesmann (Tel. 076 356 21 19). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unsere Personalleiterin, Lotti Klink, lotti.klink@poyry.com.

Pöyry Infra AG, Hardturmstrasse 161, Postfach, 8037 Zürich, Tel. +41 44 355 55 55, Fax +41 44 355 55 56, www.poyry.ch



Competence. Service. Solutions. www.poyry.ch

Deckensegel



Mit den Deckensegeln «Axiom Canopy», «Ultima Canopy» und «Infusions Canopy» bietet Armstrong Planern und Innenarchitekten jetzt neue Gestaltungsmöglichkeiten. Axiom und Ultima Canopy verbessern Raumzonen akustisch und verschönern sie optisch. Infusions Canopy hingegen übernehmen rein gestalterische Aufgaben, werten Deckenfreiräume in vielen Varianten auf, geben Räumen Struktur – bieten jedoch keine schalldämmenden Funktionen. Mit ebenen oder geschwungenen Einzelementen lassen sich Decken so gestalten, dass sich fließende Strukturen ergeben und bestimmte Raumabschnitte – etwa über Rezeptionen und Arbeitsplätzen – ins Auge fallen. Axiom-, Ultima- und Infusions-Canopy-Deckensegel lassen sich auch nachträglich unter bestehenden Decken integrieren, wenn z. B. aufgrund einer Nutzungsänderung die akustische Leistung einer Decke oder die Beleuchtung zu verbessern sind.

Armstrong Building Products
 NL-4818 CP Breda
www.armstrong-decken.de

Strohballenplatten

Das tschechische Unternehmen Ekodesky Stramit produziert jährlich etwa 150 000 m² Bauplatten aus Getreidestroh. Es exportiert seine Platten auch nach Deutschland, Polen und in die Niederlande. Derzeit arbeiten die Hersteller neue Exportmassnahmen aus und suchen Partner, die an der Technologie interessiert sind und die sie bei der Einführung des Baustoffs unterstützen möchten. Das Unternehmen nutzt seine urheberrechtlich geschützte Technologie und erwartet, dass mit der 2006 neu gebauten Produktionsanlage die

jährliche Produktionskapazität auf über 500 000 m² steigt. Der Grossteil der Produktion wird auf dem tschechischen Markt verkauft, wo die Platten für den Wohnungsbau, Werkseinbauten, Sanierungen oder den Einfamilienhausbau verwendet werden. Mehrere hundert Einfamilienhäuser in Tschechien wurden bereits mit den ökologischen Platten gebaut. Strohballeplatten besitzen hervorragende wärmespeichernde und schalldämmende Eigenschaften und entsprechen internationalen Standards für Baustoffe zum Bau von Niedrigenergiehäusern. Ausserdem haben sie ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, gute Feuerbeständigkeit und sind umweltfreundlich. Die 800 oder 1200 mm breiten Platten sind selbsttragend und können mit vorgefertigten Öffnungen für die Installation versehen werden. Ekodesky Stramit s.r.o.
 53501 Prelouc, Tschechien
www.ekopanely.cz

Schrägdachbegrünung

Das extensive Begrünen von Schrägdächern stellt – gegenüber Flachdachbegrünungen – höhere Ansprüche. Eine sichere Lösung für Dachneigungen von 6 bis 35° bietet das Dachsystem Green der Eternit (Schweiz) AG. Zur Schrägdachbegrünung wurde ein Wellplatten-Systemaufbau entwickelt: Auf das konventionelle Wellplattendach wird zusätzlich eine dazu quer liegende Wellplattenlage ausgelegt. Diese obere Plattenlage dient als wurzelfester Substratträger. Ihre Querwellung hält das Substrat fest und gleichzeitig das Wasser zur Nahrung der Pflanzen zurück. Mit dieser Technik kann der eigentliche Begrünungsaufbau (z. B. Substrat plus Ansaat) zu einem für die Ansaat günstigen Zeitpunkt aufgebracht werden, oder es können bestehende, statisch sichere Wellplattendächer nachträglich begrünt werden. «Green» gewährleistet einen wirksamen Wetterschutz, hält die Räume und Bereiche unter oder neben den begrünten Dachflächen bei Hitze angenehm kühl und dämmt diese gegen Schall ab. Eternit (Schweiz) AG | 8867 Niederurnen | www.etermit.ch