

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 33-34: **Beirut**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Ineltec 05: Thementag Nachhaltiges Bauen

(szff) Vom 6. bis 9. September 2005 findet in der Messe Basel die Ineltec, die Fachmesse für industrielle Elektronik, Energie, Installationstechnik, Gebäudemanagement, Licht und Beleuchtungstechnik, statt. Anlässlich dieser Fachmesse veranstaltet die Schweizerische Zentrale Fenster und Fassaden (SZFF) gemeinsam mit dem SIA am Dienstag, 6. September, einen Thementag zu Architektur und Technik. In vier Referaten behandeln namhafte Fachleute des SIA und der SZFF das Thema *Nachhaltiges Bauen – Hochbau* sowie *Innovative Fassaden für nachhaltige Bauten*. Sie führen in die Empfehlung SIA 121/1 *Nachhaltiges Bauen – Hochbau* ein, stellen Musterbeispiele vor, erläutern die physikalischen Zusammenhänge und gehen auf die Zusammenhänge zwischen Fassade und Wirtschaftlichkeit ein. Die kostenlose Veranstaltung dauert von 10 bis 12 Uhr und findet in der Messe Basel, Halle 1, Saal Luzern, statt. Anmeldung und Auskünfte bei der Schweizerischen Zentrale Fenster und Fassaden, Postfach 213, 8953 Dietikon, Tel. 044 742 24 34, Fax 044 741 55 53, E-Mail: info@szff.ch, www.szff.ch. Anmeldeschluss 24. August 2005.

Holz 21 sucht neue Ideen

(sia/holz21) Es gibt genug Holz, aber zu wenig gute Ideen. Davon sind die Verantwortlichen des Förderprogramms des Bundes, *holz21*, überzeugt und schreiben deshalb gemeinsam mit dem SIA die Auszeichnung *Neue Horizonte – Ideenpool holz 21* aus. Gesucht sind neue und überraschende Ideen zu Holz in Verbindung mit anderen Materialien sowie innovative Möglichkeiten der Holzverwendung, insbesondere auch in Bezug auf neuartige oder wiederentdeckte Kombinationen von Holz mit anderen Materialien: Anwendungen mit Glas, Metallen, Kunststoffen, mit Stein und Beton, mit Keramik, Textilien, Farbe usw. aus den Bereichen Baustoffe, Baustoffe, Ausbau, Möbel, Fahrzeugbau usw. Teilnehmen können Einzelpersonen und Gruppen aus allen Fachbereichen, sei dies Architektur, Ingenieurwesen, Gestaltung und Design, Produktion, Handwerk, sowie Unternehmen, öffentliche und gemeinnützige Institutionen sowie solche aus Lehre, Forschung und Entwicklung.

Neue Horizonte – Ideenpool holz 21

Die Ausschreibung und die Teilnahmebedingungen für die erste Runde 2005 sind unter www.holz21.ch abrufbar. Weitere Informationen erhältlich bei der Geschäftsstelle *holz21*, Neue Horizonte – Ideenpool holz 21, Marktgasse 55, Postfach, 3000 Bern 7.

STELLENANGEBOTE

Wir suchen auf Herbst/Winter 2005 oder nach Vereinbarung einen kompetenten, erfahrenen

Dipl. Bauleiter oder Bauingenieur HTL, FH oder ETH

als Leiter des Büros in Steinhausen, mit fundierten Kenntnissen für die Projektierung und Bauleitung von Strassenbauten, Kanalisationen, Wasserleitungen, Quartierplänen, Kanalisationssanierungen, etc.

Für mündliche Auskünfte steht Ihnen Herr Peter Ott (079 424 08 22) oder Herr Andreas Ott (079 401 09 66) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

Peter Ott
Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau AG
V. Wolf
Gemeindehaus, Postfach, 8932 Mettmenstetten



Als interdisziplinär tätiges Ingenieurunternehmen sind wir in allen Bereichen des Ingenieurhoch- und Ingenieur-tiefbaus tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

BauingenieurIn – ProjektleiterIn Tief- und Strassenbau

Sie haben Freude an:

- Selbstständigem Bearbeiten von interessanten Ingenieuraufgaben
- Führen und Lenken eines Projektes und eines Teams von Fachspezialisten
- Kommunizieren innerhalb und ausserhalb des Teams
- Umgang mit Kunden
- Übernehmen von Verantwortung

Sie verfügen über:

- Ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur ETH oder FH
- Einige Jahre Erfahrung im Tief-, Strassen- und Werkleitungsbau
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Sozialkompetenz und Verhandlungsgeschick

Wir bieten Ihnen:

- Viel Spielraum, Selbstständigkeit und Verantwortung
- Ein hervorragendes Umfeld in einem aufgeschlossenen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Eine moderne Infrastruktur, erfolgsabhängige Entlohnung und ein flexibles Arbeitszeitmodell

Ihre Chance – Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Hans Peter Oertli, Abteilungsleiter Bahn- und Strassenbau, Tel. 031 356 80 80

B+S Ingenieur AG, Muristrasse 60, 3000 Bern 31
www.bs-ing.ch