

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

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

Heft 03: **Informatique bio-inspirée**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Partenaires :

SIA	Société suisse des ingénieurs et des architectes	SZS	Stahlbau Zentrum Schweiz / Centre Suisse de la Construction Métallique / Swiss Institute of Steel construction
Cedotec	Centre dendrotechnique	FRM	Fédération Romande des Entreprises de menuiserie, ébénisterie, charpentes, des fabriques de meubles et des parqueteurs
VSI.ASAI	Association Suisse des Architectes d'Intérieur	VSSM	Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten / Associazione svizzera fabbricanti di mobili e serramenti
SWB	Schweizerischer Werkbund	CSRB	Communauté suisse pour la recherche sur le bois
Visarte	Société des artistes visuels Suisse		
Economie suisse du bois			
Swiss Engineering STV / UTS / ATS			
Holzbau Schweiz			

Secrétariat général, alors que le rez-de-chaussée demeurera un restaurant.

Le démontage de la façade de la tour et l'assainissement de l'amiante ont commencé fin janvier. Le financement des rénovations est assuré et l'entrée en jouissance est prévue pour l'été 2007. L'absence de revenu locatif pendant cette période se fera sentir sur les dividendes. A la fin des travaux, la SA de la maison **sia** bénéficiera d'un revenu positif de longue durée comparable à celui des années précédentes. En outre, la **sia** possédera des immeubles pratiquement neufs, aux bilans énergétiques adaptés, exempts d'amiante et mieux intégrés à l'espace construit urbain.

Eduard Witta, président du Conseil d'administration de la SA de la maison SIA

NOUVEAUX HORIZONS 06

Pour la deuxième fois, *Nouveaux horizons - Pool d'idées bois 21* cherche des idées et des projets concernant la valorisation du bois. *Bois 21* se réjouit de recevoir des rendus concernant des produits et systèmes, des constructions ou parties de constructions, ou encore des idées relatives au marketing et la promotion du bois et des produits dérivés. L'association de matériaux contribuant à donner des qualités particulières - statique, durabilité, esthétique, parachèvement des formes, etc. - au bois et à ses dérivés est très recherchée. Les propositions doivent avoir atteint un niveau de concrétisation évaluable.

Un jury interdisciplinaire de spécialistes (comité de sélection) jugera les

rendus. Les projets distingués seront publiés. En outre, six à douze distinctions (dotées de 10 000 francs) pourront être attribuées, ainsi que des montants de soutien uniques.

Le délai de remise est fixé au lundi 17 juillet 2006. Le comité de sélection siègera au mois d'août. Les résultats seront présentés publiquement le mardi 24 octobre 2006 au Kornhaus à Berne et - suivant leur portée - feront l'objet d'une petite exposition.

Le texte du concours sera disponible à la mi-mars, par poste ou sur Internet. *Bois 21* est un programme d'encouragement de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV).

Matthias von Bergen, Bois 21
Charles von Büren, SIA

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Chair of Architecture and Technology

Teaching includes courses in theory and methodology of architectural design and technology. Lectures and Seminars encompass engineering planning and consider the interaction of material properties, manufacturing technology, and economy. Design courses at Bachelor level deal with the relevant tasks related to the realization of architectural projects. Research focuses on the practical aspects of construction and on architectural strategies, in view of the ever more complex requirements of the construction industry. Courses at Master level may be taught in English.

In addition to a university degree, the successful candidate possesses comprehensive practical experience and particular expertise in structural engineering. Experience in teaching and research would be an asset.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a table of completed projects to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. E. Hafner, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich, no later than March 31, 2006.**



weber + brönnimann ag

ingenieure und planer usic • landschaftsarchitekten bsia
munzingerstrasse 15 • 3007 bern
telefon 031 370 92 11 • fax 031 372 49 08
info@webroe.ch • www.webroe.ch

Wir realisieren anspruchsvolle Bauvorhaben im Tiefbau (National-, Kantons- und Gemeindestrassen), im konstruktiven Ingenieurbau, im Infrastrukturbau (Versorgung, Entsorgung, Wasserbau), der Bauwerkserhaltung und in der Landschaftsarchitektur.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Erfahrenen BauingenieurIn ETH oder FH
Fachrichtung Tiefbau

Wir bieten Ihnen

- interessante Tätigkeit im teamorientierten Arbeitsumfeld
- Aufstiegsmöglichkeiten
- eine moderne Büroinfrastruktur
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wir erwarten

- effizientes und selbständiges Arbeiten
- Projektleitererfahrung
- solides Fachwissen im Bereich Strassen und Tiefbau
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung, die wir vertraulich behandeln an Herrn Pascal Weber. Weitere Infos unter www.webroe.ch