

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 132 (2006)
Heft: 03: Informatique bio-inspirée

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: 14.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Partenaires:

SIA Société suisse des ingénieurs et des architectes
 Cedotec Centre dendrotechnique
 VSIALSAL Association Suisse des Architectes d'Intérieur
 SWB Schweizerischer Werkbund
 Visarte Société des artistes visuels Suisse
 Economie suisse du bois
 Swiss Engineering STV / UTS / ATS
 Holzbau Schweiz

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz / Centre Suisse de la Construction Métallique / Swiss Institute of Steel construction
 FRM Fédération Romande des Entreprises de menuiserie, ébénisterie, charpentes, des fabriques de meubles et des parqueteurs
 VSSM Verband Schweizerischer Schreinmeister und Möbelfabrikanten / Associazione svizzera fabbricanti di mobili e serramenti
 CSRB Communauté suisse pour la recherche sur le bois

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 siégera 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



**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. Hafem, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich, no later than March 31, 2006.

weber + brönnimann ag

ingenieure und planer usic - landschaftsarchitekten bsla
 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