

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 17: **Structures plissées, tressées, tissées**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

AAK Die Holzmanufaktur  
 adeco  
 ADBK – München  
 Alias  
 Anathome  
 Aqua Creations  
 Art Aqua  
 arwa  
 Axor  
 Belux  
 Bigla  
 BLICKFANG  
 Brand van Egmond  
 Burkhardt Leitner constructiv  
 casamood – made in florm  
 christophe marchand  
 Création Baumann  
 Denz  
 Design Preis Schweiz  
 Dietiker Switzerland  
 Dornbracht  
 ECAL – Lausanne  
 Erik Joergensen  
 ETAGE  
 FHNW – Aarau  
 Forbo Giubiasco  
 Foscarini  
 Girsberger  
 Glas Trösch  
 Guggenberger  
 HEAD – Genève  
 HAY  
 Hector Egger Holzbau  
 Holzmedia  
 horgenglarus  
 ims Industrial Micro Systems  
 Intertime  
 Keramik Laufen  
 Kramis Teppich  
 Licht+Raum  
 Lista Office  
 Marburger Tapetenfabrik  
 Modular Lighting Switzerland  
 Montana  
 nanoo by  
 nut+grat  
 RADAR  
 Regent Lighting  
 Royal Mosa  
 Ruckstuhl  
 USM Möbelbausysteme  
 Van Esch bv  
 Viabizzuno  
 Vitra  
 Westermann  
 Wogg  
 Zumtobel  
 ZHdK – Zürich

designersaturday

Designers' Saturday  
 12. Edition  
 8./9. November 2008  
 Langenthal, Schweiz  
 www.designersaturday.ch

Samedi 09 h00 – 18 h30  
 Dimanche 10 h00 – 18 h00  
 CHF 20.- ticket pour 2 jours

8/9 novembre 2008, Langenthal, Suisse  
 www.designersaturday.ch

## La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi

**Hes-so**  
 Haute Ecole Spécialisée  
 de Suisse occidentale  
 Fachhochschule Westschweiz

### Professeur-e de construction en béton armé et précontraint

#### Mission générale du poste:

Rattachée à l'institut G2C, cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieurs HES des cycles bachelor et master (cours, exercices et projets), proposition de cours de formation continue.
- Co-direction des laboratoires de statique et d'essais des structures (travaux d'étudiants, prestations de service et projets Ra&D).
- Ra&D, transfert technologique, prestations de services et direction des travaux de diplôme.
- Participation, au niveau HEIG-VD et HES-SO, aux activités des instituts, centres et réseaux de compétences, dans le domaine.
- Mandats et prestations de services, relations avec les milieux professionnels.
- Possibilité d'enseigner d'autres matières du domaine des structures porteuses.

#### Votre profil:

- Diplôme d'une haute école en génie civil (EPF ou HES).
- Expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans les domaines de la conception et du calcul des structures et de la construction en béton armé et précontraint.
- Maîtrise des logiciels de calculs des structures et de DAO/CAO.
- Intérêt pour l'enseignement, les projets Ra&D et les prestations de service.
- Sensibilité à la problématique du développement durable
- Français, avec de bonnes connaissances de l'allemand et l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. René Oguey, doyen  
 Tél : 024 / 557 61 99 ou rene.oguey@heig-vd.ch

Entrée en fonction: 1<sup>er</sup> février 2009 ou à convenir

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici au 20 septembre, votre dossier complet à l'adresse ci-dessous ou par email. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Bureau du personnel  
 A l'att. de M. Damien Colliard  
 Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains  
 Tél: 024 / 557 62 60  
 Email : damien.colliard@heig-vd.ch

heig-vd  
 Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion  
 du Canton de Vaud

