Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 129 (2003)

Heft: 07: Après Johannesburg

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: 08.11.2025

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

Exposition - Panorama de la ville de Lausanne	16 avril au 21 mai 2003	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
Café de l'architecture - Agri ville	17 avril 2003 20h30	Annecy (F), MJC de Novel	Maison de l'architecture de Haute-Savoie, MJC de Novel, Pl. Anapurna 74, F - Annecy, tél. +33 (0)4 50 23 06 12
Fondation Braillard Architectes - Herzog & de Meuron	24 avril 2003	Genève, Auditoire Louis Jeantet Route de Florissant 77	Fondation Braillard, rue St Léger 16, CH - 1203 Genève <a>www.braillard.ch>, tél. 022 311 17 17
Conférence, expo et forum - BioTechnica America	28-30 avril 2003	Monterey, CA (USA)	Hannover Fairs USA, tél. + fax 310-410-9396, msolomon@hfusa.com, efoster@hfusa.com
Conférence - Développement durable: Cours d'introduction à la méthode SNARC	30 avril 2003 10h00	Lausanne, DINF, Salle P001	SB - DINF, Mme Florence Béguin, Pl. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, fax 021 316 73 47, florence beguin@sb vd.ch
150º anniversaire de l'EPFL - Portes ouvertes	2-4 mai 2003	Lausanne, EPFL, sur tout le campus	Carole Cohen, carole.cohen@epfl.ch tél. ++41 21 693 61 33, <www.epfl.ch></www.epfl.ch>
2º Forum international d'architecture «Preserving the world's great cities»	3-8 mai 2003	St-Petersbourg (RUS)	2º Forum international d'architecture <www.archi-tector.org>, centaur@archi-tector.org</www.archi-tector.org>
Conférence - Paola Vigano, professeure invitée	7 mai 2003 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
Conférence - «Le projet: entre modèle et expérience» par Cyrille Simonnet	9 mai 2003 13h00	Genève, IAUG-Site de Batelle	Université de Genève, Institut d'architecture, Site de Batelle, 7 route de Drize, CH - 1227 Carouge/Genève, tél. 022 705 97 91, fax 022 705 97 44
Journée SIA «Sol / Air / Eau»	16 mai 2003	Yverdon-les-bains	Secrétariat SIA VD, av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, info@siavd.ch
Exposition - Diplômes d'architecture	19 mai au 6 juin 2003	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFI-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith bianchi@epfi.ch
Leçon d'honneur - Professeur Michel Bassand: Développement urbain et ter- ritorial	16 mai 2003 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFI-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith bianchi@epfi.ch
A3EPFL - Visite de la A16 Transjurane	18 mai 2003 10h00	Moutier, Café de l'Indus	W. Knobel, Chutzenstrasse 69, CH - 3007 Berne Tél. 031 371 12 66, walter knobel@freesurf.ch
Fondation Braillard Architectes - Formes de villes - Genève et les autres	20 mai 2003	Genève, Auditoire Louis Jeantet Route de Florissant 77	Fondation Braillard, rue St Léger 16, CH - 1203 Genève <www.braillard.ch>, tél. 022 311 17 17</www.braillard.ch>
Conférence à l'EA - Stig L. Andersson, professeur invité	21 mai 2003 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPRI-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith bianchi@epfi.ch
Café de l'architecture - Musique/Danse Architecture	21 mai 2003 20h30	Annecy (F), MJC de Novel	Maison de l'architecture de Haute-Savoie, MJC de Novel, Pl. Anapurna 74, F - Annecy, tél. +33 (0)4 50 23 06 12
Conférence - Développement durable: Energie dans le bâtiment	28 mai 2003 10h00	Lausanne, SESA, Salle D008	SB - DINF, Mme Florence Béguin, Pl. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, fax 021 316 73 47, florence.beguin@sb.vd.ch

Aucun concours sans

europa®!

7 ...sans tarder:

www.europan.ch



Nous sommes un bureau d'ingénieurs civils actif dans les secteurs bâtiment, ouvrages d'art, transformations complexes, travaux spéciaux. D'importants chantiers en site urbain ainsi que notre croissance régulière et nos excellentes perspectives d'avenir nous conduisent à rechercher pour une entrée immédiate ou à convenir un

INGÉNIEUR CIVIL CHEF DE PROJET

Agé de 25 à 35 ans, spécialiste en structures et fort de quelques années d'expérience, capable de travailler de manière indépendante

DESSINATEUR GÉNIE-CIVIL

Expérimenté, ayant de bonnes connaissances en DAO ainsi qu'en maîtrise des outils informatiques et une aptitude à travailler de manière indépendante.

La rémunération est en relation avec les prestations fournies. Discrétion assurée.

Merci d'adresser une lettre manuscrite + photo à

Thomas Jundt Rue de la Fontenette 27 1227 Carouge Tél.: 022 309 06 10

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez consulter note site www.jundt.ch

Rue de la Fontenette 27 1227 Carouge Tél.: 022 309 06 10 Fax: 022 309 06 29 E-mail: info@jundt.ch



Energie · Environnement

spécialisé en énergie, chauffage, ventilation, cherche, pour renforcer son équipe un

ingénieur EPF avec expérience dans l'énergie

Nous demandons:

- la capacité de gérer des projets de manière autonome,
- la maîtrise du français et de bonnes connaissances de l'allemand.

Nous offrons:

- un travail varié sur des mandats très intéressants,
- un cadre de travail agréable et des outils modernes,
- une ambiance dynamique et stimulante.

Veuillez adresser votre dossier de candidature à: PLANAIR SA, Crêt 108A, CH-2314 La Sagne

(www.planair.ch)

Pour tout renseignement: M. Kernen, Tél. 032 933 88 40

Les dossiers seront traités de manière confidentielle

SCIA-MAPS SA recherche au plus vite un

ingénieur civil EPF ou ETS en structures

Spécialisation informatique ou marketing bienvenue

Compétences:

- (Suisse-) allemand, français, anglais
- Connaissance des éléments finis et structures
- Attitude commerciale et motivée

Fonction et responsabilités:

- Responsable de la vente
- Vente et prospection dans toute la Suisse
- Démonstration des logiciels SCIA
- Organisation de séminaires ou similaires
- Elaboration des offres et contrats
- Analyse des besoins et suivi des clients

Nous vous offrons:

- Formation aux logiciels SCIA
- Salaire fixe et participation au chiffre d'affaires
- Partage du bénéfice par acquisition d'actions
- Votre indépendance et un esprit de team
- Une société d'un groupe international de renom

Veuillez envoyer votre dossier à maps@mapsdiffusion.ch M. Opan se tient à votre disposition au 076 566 27 30.

www.scia-online.com

ETAT DE VAUD



L'Ecole d'ingénieurs du Canton de Vaud met au concours un poste de

Professeur de construction en bois

- Chargé des cours, exercices et projets de construction en bois (en formation à plein temps et en emploi). Propose des cours de formation continue et/ou post-grade.
- Assume, à moyen terme, la direction (ou co-direction) des laboratoires de statique et d'essais des structures (travaux des étudiants, prestations de service et Ra&D).
- Dirige les travaux de diplôme et de recherche ainsi que les prestations de service dans son domaine. Recherche et traite des mandats.
- Participe, au niveau de l'EIVD, de la HESSO et Suisse aux activités des instituts, centres et réseaux de compétences pour ce qui concerne la construction en bois.
- Peut-être appelé à enseigner d'autres matières du domaine des structures porteuses.

- · Ingénieur en génie civil diplômé de niveau 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 bois.
- Maîtrise des logiciels de calcul des structures et de DAO/CAO.
- Intérêt pour l'enseignement, les prestations de service et les projets de Ra&D.
- Sensibilité à la problématique du développement durable
- Langues: français, avec de bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Entrée en fonction: 1er octobre 2003

Renseignements: Prof René Oguey, Chef du dpt de Génie civil et Géomatique, Tél : 024 423 22 05

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici au 30 avril 2003, vos offres de service à l'adresse ci-dessous. Une discrétion totale vous est garantie

EIVD, Secrétariat de direction Route de Cheseaux 1 Case postale CH-1401 Yverdon-les-Bains

Colle à la peau des pros de la construction

Lorsque sécurité et rentabilité sont exigées lors de la construction de planchers-dalles, les pros de la construction misent sur les paniers d'étriers et les champignons en acier DURA – utilisés isolément ou combinés. Car le système d'armature de cisaillement DURA, de pose facile et rationnelle, assure une résistance ultime nettement plus élevée dans les zones exposées au poinçonnement. Et il permet d'éviter aussi bien les grandes épaisseurs de dalles peu économiques que les renforcements de béton en tête des colonnes.

Parfaitement accordé aux piliers mixtes acier-béton préfabriqués ORSO-V d'Aschwanden, DURA permet un dimensionnement absolument uniforme de l'ensemble du système statique de piliers et raccord de dalle. Et avec le logiciel de calcul éprouvé, le concepteur aussi profite directement de ces avantages.



Aschwanden

