Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 132 (2006)

Heft: 17: Assemblages inédits

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: 28.11.2025

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







Géocooling

Sondes géothermiques et puits canadiens pour rafraîchir les bâtiments

Vendredi 15 septembre 2006

1 journée de formation continue pour rendre disponibles aux professionnels les connaissances en matière de géocooling

L'énergie géothermique stockée dans le sous-sol peut être exploitée non seulement pour le chauffage mais aussi pour le refroidissement des bâtiments, en utilisant des systèmes verticaux (sondes géothermiques, pieux énergétiques) ou horizontaux (puits canadiens et apparentés). Les différentes techniques seront présentées sur la base d'installations récentes.

Professionnels de la construction: architectes, ingénieurs, collaborateurs d'entreprises générales / Acteurs du secteur immobilier: promoteurs, experts immobilier, collaborateurs d'agence, investisseurs, propriétaires, associations de

locataires

P. HOLLMULLER et Prof. B. LACHAL Direction

CUEPE - Université de Genève

CHF 490,- (repas et documentation inclus) Université de Genève - Uni Mail - Salle 3220 Lieu

Pont d'Arve 40 - 1205 Genève (trams 15 et 17 ou parking)

Renseignements et Inscription

Service formation continue - Université de Genève - 1211 Genève 4 Tél: 022 379 78 33 - info@formcont.unige.ch

www.unige.ch/formcont

bauart

Bauart Architectes et Urbanistes SA est un bureau d'architecture intégrant l'innovation et la durabilité à ses projets et réalisations. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons pour notre bureau de Neuchâtel:

Architecte HES ou équivalent

- 3 à 5 années d'expérience (plans et détails d'exécution, devis, soumissions, etc.)
- Maîtrise des outils informatiques

Langue maternelle française (la connaissance de l'allemand serait un avantage).

Entrée en service: de suite ou à convenir

Les dossiers complets sont à envoyer à: Bauart Architectes et Urbanistes SA

à l'att. de M. E. Rey Espace de l'Europe 3a 2002 Neuchâtel

www.bauart.ch

Frei & Rezakhanlou architectes epfl sia

Lausanne/Genève

Afin de renforcer notre équipe, nous cherchons pour notre bureau de Lausanne:

Architecte

Dessinateur/trice en bâtiment

Pour assumer les responsabilités de chef de projet (projet d'exécution et direction des travaux) pour deux projets institutionnels (école et EMS).

Le profil souhaité comprendra une formation d'architecte EPF/HES ou de technicien ET, un minimum de 3-5 ans d'expérience dans le suivi de chantiers, un sens des responsabilités et une bonne connaissance des outils informatiques.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Veuillez envoyer votre offre à:

Frei & Rezakhanlou architectes epfl sia Av. Secrétan 12

1005 Lausanne mail@FRar.ch www.FRar.ch

L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg met au concours pour sa filière de génie civil le poste de:

Professeur(e) de construction en béton et technologie des matériaux

Emploi

Le titulaire sera chargé de l'enseignement et des travaux pratiques, des projets de semestre et de diplôme dans la formation de base et spécialisée

- · constructions en béton
- technologie des matériaux

 maintenance des ouvrages

Dans ces domaines de compétence, il participera au développement des laboratoires, aux activités de recherche appliquée, au transfert technologique et à la post-formation.

Exigences minimales

- formation d'ingénieur en génie civil diplômé EPF, HES ou de niveau jugé équivalent
- expérience de plusieurs années dans la conception, le calcul et l'exécution de structures en béton compétences élargies dans le domaine des matériaux de construction et
- intérêt marqué pour la recherche appliquée

 langue maternelle française ou allemande avec de très bonnes connaissances de l'autre langue

Entrée en fonction : au plus tôt le 1er mars 2007 Délai de candidature : 29 septembre 2006 Descriptif complet du poste, renseignements : http://www.eif.ch/emploi

Adresse pour l'envoi des candidatures: Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Service du personnel Bd Pérolles 80 - CP 32 1705 Fribourg



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Hochschule für Technik und Architektur Freiburg