Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 130 (2004)

Heft: 07: Aérodynamique en F1

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: 26.11.2025

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

hes-qe

Hautes écoles spécialisées

L'Ecole d'ingénieurs de Genève engage:

deux professeur-e-s HES en microtechniques

un-e professeur-e HES en nanosciences

deux professeur-e-s HES en mécanique



Délai de candidature: 30 avril 2004

Pour en savoir plus: www.hesge.ch

Hes-so

Hes-52

Nous sommes un Groupe d'ingénieurs-conseils présent en Suisse, en France et à l'étranger. Nous employons aujourd'hui 202 collaborateurs.

Nous réalisons en Europe et dans le monde des projets complexes et multidisciplinaires. Dans le cadre de l'expansion de nos activités dans le secteur du génie civil, nous

1 jeune Ingénieur(e) en génie civil

- Ingénieur civil EPF-HES
- Formation terminée ou quelques années d'expérience
- Intérêt pour études et travaux de grands projets de génie civil, travaux souterrains et
- Langues : français (connaissance de l'allemand serait un atout)
- Aptitude pour le travail en équipe

Nous offrons:

- Opportunités à relever des défis passionnants au sein d'équipes dynamiques
- De réelles possibilités de développement et d'intéressement
- Une autonomie proportionnelle à la prise de responsabilité

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation et documents usuels) à :

BG Bonnard & Gardel Ingénieurs Conseils SA M. Jean-Claude Brentini Case postale 241 1001 Lausanne (Suisse)

E-mail: candidatures@bg-21.com



ASSOCIATION SUISSE POUR L'ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION SUISSE OCCIDENTALE

Séminaire Evaluation des coûts de construction

Vendredi 26 mars 2004 - Hôtel du Parc, Lieu et Date

1920 Martigny 9-17h

Prix Fr. 290.- membres AEC

Fr. 380.- non-membres AEC

y.c. lunch et rafraîchissements pauses

Maîtres d'ouvrage, architectes, ingénieurs Public concerné

bâtiments, directeurs de travaux,

entrepreneurs, gestionnaire de projet, experts

immobiliers

Sujets traités Estimation sommaire et détaillée par CFE

Devis général par CFE et CFC Optimisation du devis général Banques de données - internet

Programme voir détails sur le site www.aec-so.ch

Intervenants Helmut Schoenenberger, Economiste AEC

Jean-Michel Ronsse, Economiste AEC Daniel Theodoloz, Informaticien.

nscription:	(inscription	online	www.aec-so.ch)

Société:				
Nom, Prénom:				
Adresse:	NPA. Loc.:			

A envoyer: AEC, rte Centrale 9, 1961 Vernamiège - fax 027 203 96 31

Afin de renforcer notre team d'ingénieurs à Zurich, nous recherchons pour la conception, le dimensionnement et le suivi de projets internationaux à caractère exceptionnel un

ingénieur civil EPF/ETS

qualifié, motivé et conscient des responsabilités.

Votre profil:

Vous bénéficiez d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans et avez l'habitude de travailler de manière indépendante et analytique. Vous êtes capable de gérer le stress, flexible et avez un esprit d'équipe. Vous avez une très bonne vision des problèmes statiques liés à l'analyse des structures complexes. De très bonnes connaissances informatiques (programmes de calculs, programmes FEM, Excel) et de très bonnes connaissances parlées et écrites d'allemand et d'anglais complètent le profil demandé.

Nous vous offrons un environnement de travail agréable dans une équipe

Nous attendons votre lettre de candidature, curriculum vitae et copies de certificats que vous voudrez bien adresser à: Monsieur P. Guignard

CALATRAVA VALLS AG Parkring 11 - 8002 Zurich