Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 12: Défricher la ville

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: 27.11.2025

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



Grâce à un team motivé et compétent de 25 collaborateurs, kbm sa, bureau d'ingénieurs civils implanté à Sion, garantit depuis plus de 50 ans, des solutions efficaces et avantageuses à ses clients.

Pour renforcer notre équipe nous cherchons de suite, un/e

ingénieur en génie civil dipl. EPF ou HES directeur/-trice de travaux diplômé/e dessinateur/-trice en génie civil

Votre profil:

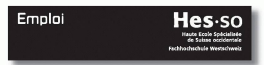
- 3 à 5 ans d'expérience professionnelle
- Indépendant et flexible
- Langue maternelle française ou allemande, bonnes connaissances de la deuxième langue

Ce que nous vous offrons:

- Un poste diversifié et d'intéressants projets à long terme
- Des méthodes et un environnement de travail performants
- Des possibilités de formation continue
- Des conditions d'engagement attractives

Intéressé/e? Veuillez faire parvenir votre canditature manuscrite, accompagnée des documents usuels à M. Alfred Squaratti, kbm sa environnement naturel et construit, CP 823, 1951 Sion.

L'Ecole d'ingénieurs de Genève (EIG) recrute:



Des chargé-e-s de cours HES en génie civil:

- géotechnique (laboratoire) et infrastructures routières
- soumissions, mise en oeuvre et techniques de chantier
 10%
- statique et mécanique des structures, introduction aux normes 55%

Un-e adjoint-e scientifique HES

 collaboration à des projets de Ra&D et prestations de services (structures en bois et génie civil)

50%

Engagement pour un an, renouvelable

Délai de candidature: 17 juillet 2007 Entrée en fonction: 1 septembre 2007

Tous les détails de cette offre sont disponibles sur www.hesge.ch

e i g Ecole d'ingénieurs de Genève



L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

Leur construction leur confère la fiabilité nécessaire pour les sollicitations les plus extrêmes.

SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs articulés et réglables au niveau de la chaussée, possédant un joint néoprène continu solidaire du couvercle ou de la grille et leur assurant une bonne stabilité tout en excluant le risque de boitement et de claquement.

SOLO SELFLEVEL Breve





avec ou sans verrouillage (ventilé ou non en **D400**).

avec ou sans verrouillage.