

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 12: **Défricher la ville**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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 candidature 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:

Emploi

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

- géotechnique (laboratoire) et infrastructures routières 15%
- 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

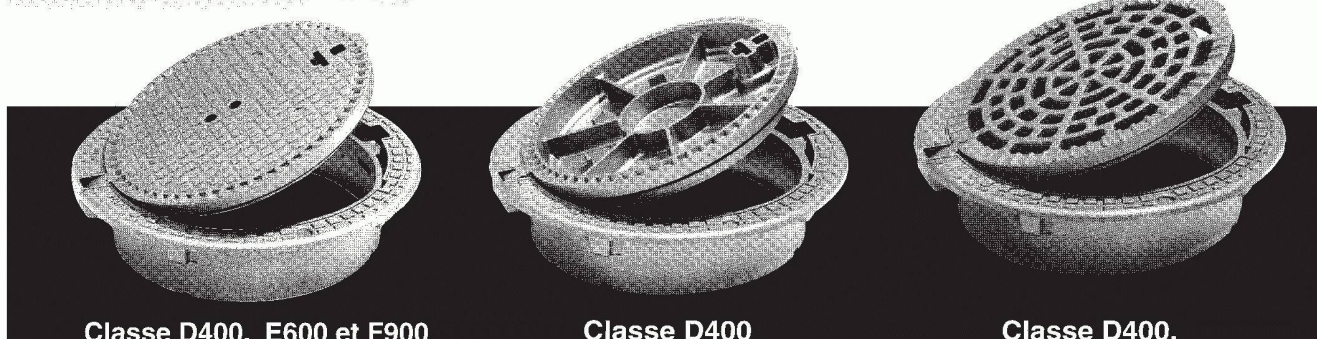


L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

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

SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs **articulés** et **régulables 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 boîtement et de claquement.

SOLO SELFLEVEL Brevet + Patent



Classe D400, E600 et F900

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

Classe D400

avec ou sans verrouillage.

Classe D400.

CH-1957 Ardon
info@fasa.ch +41 27 305 30 30
www.fasa.ch +41 27 305 30 40

vsl/f/01-99