Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 138 (2012)

Heft: 08: 175 ans SIA

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



Notre entreprise B+S AG exerce une position de leader sur le marché national de l'ingénierie et de la planification. Avec nos quelques 170 collaborateurs, nous offrons des prestations de service de qualité dans les secteurs des infrastructures de transport routières et ferroviaires, de la mise en valeur des terrains, de la construction des bâtiments comme dans les secteurs de l'environnement, de l'énergie ou de l'hydraulique. Pour renforcer notre équipe mobilité, nous recherchons une personne ambitieuse et motivée en tant que:

Ingénieur(e) en transport/circulation

Vous même:

- Vous avez une formation d'ingénieur(e) en génie civil avec une orientation en transports
- Vous bénéficiez d'une première expérience dans les domaines de la planification, de la sécurité, de la technique des transports et/ ou de la signalisation
- Vous avez des capacités d'analyse et de synthèse ainsi que de l'entregent
- Vous êtes une personne innovante, engagée et aimez prendre des responsabilités
- Vous avez un intérêt particulier pour les problèmes liés à la mobilité
- Vous êtes de langue maternelle française et avez des connaissances de l'allemand

Nous vous offrons:

- La possibilité de travailler sur des projets d'envergure en suisse romande et en suisse allemande
- Un environnement ouvert, orienté vers l'avenir et propice au développement
- Un climat de travail agréable avec des collègues de travail motivés
- Des conditions de travail attractives dans un environnement moderne
- Un modèle de temps de travail flexible et une rémunération en fonction de vos résultats
- Une introduction de qualité dans vos nouvelles tâches et domaines de compétences

Avons nous éveillez votre intérêt? Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet. Notre responsable d'unité transports/circulation, Julien Bauer +41 (0) 31 356 81 43/ j.bauer@bs-ing.ch se tient à votre disposition pour de plus amples informations. Naturellement, nous vous garantissons une discrétion absolue dans le traitement de votre dossier.

B+S AG • Muristrasse 60 • 3000 Bern 31 Telefon +41(0)31 356 80 80 • <u>www.bs-ing.ch</u>



Spécialiste ponts UN(E) INGÉNIEUR(E) CIVIL EPF/HES avec 10 ans d'expérience au minimun

UN(E) INGÉNIEUR(E) CIVIL EPF/HES avec 5 ans d'expérience au minimun

Nous avons besoin de vous!

Rejoignez-nous et participez à la réalisation de nos projets!

Nous offrons des conditions de travail particulièrement intéressantes, des outils performants et un cadre professionnel agréable situé soit à Montreux, Renens ou Bulle, au sein d'une équipe soudée, jeune et ambitieuse.

Informations supplémentaires sur le site www.dwilli.ch

Les dossiers sont à envoyer à: Daniel Willi SA, Ressources Humaines Av. des Alpes 43 CP 1643 1820 Montreux 1

Tél. 021 333 45 00







DANIEL WILLI SA BUREAU D'INGÉNIEURS CIVILS





CATHÉDRALE DE LAUSANNE

Colloque pluridisciplinaire – 14 & 15 juin 2012 Déontologie de la pierre: stratégies d'intervention pour la cathédrale

Le Service Immeubles, Patrimoine et Logistique du Canton de Vaud et l'Université de Lausanne organisent un colloque international afin de faire le bilan de l'expérience acquise ces trente dernières années dans le traitement de la pierre et, en particulier, de la conservation de la molasse aquitanienne de la cathédrale de Lausanne. Le colloque a pour ambition la définition des principes et méthodes à appliquer pour les travaux de conservation/restauration à venir.

Prix: CHF 300.– pour les 2 jours ou CHF 150.– par jour Etudiants: respectivement CHF 200.–/100.–

L'inscription au colloque est obligatoire. Délai d'inscription : 4 juin 2012

Limité à 70 personnes. Si ce nombre est dépassé, l'ordre de priorité sera fixé en fonction de la date d'inscription.

Programme et inscription sur:

http://www.patrimoine.vd.ch/monuments-et-sites/eglises/cathedrale-de-lausanne/accueil/