

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 08: **175 ans SIA**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



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 · www.bs-ing.ch



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

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

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 aquitanaise 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/>