

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 12: **Investissements**

PDF erstellt am: **09.07.2024**

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.

Dans l'unité d'affaires «Disponibilité et Sécurité» de CFF Infrastructure, nous veillons au bon fonctionnement des installations techniques afin que le trafic ferroviaire puisse se dérouler normalement. Pour assister la direction régionale, nous cherchons pour les lieux de stationnement de Lausanne, Neuchâtel, Olten, Zurich, Winterthour et Bellinzone un/e

Ingénieur/e (génie civil)

Vous êtes responsable dans votre région afin que la sécurité des installations techniques ferroviaires et les prescriptions de sécurité régissant l'exploitation ferroviaire soient respectées lors de la planification et la mise en œuvre des projets de construction. Pour cela, vous conseillez les chefs de projets, les bureaux d'ingénieurs et les entreprises dans le domaine de l'observation de la sécurité des installations pendant toutes les phases de construction. Vous dirigez/soutenez les responsables de la sécurité et de la qualité dans toute la thématique technique. Les processus de qualité et de sécurité sont surveillés par vos soins et des améliorations dans l'atteinte de l'objectif introduites. Pour assurer cette activité, vous serez préparé à l'aide d'un programme de formation interne.

Vous disposez d'une formation technique (génie civil) en tant qu'ingénieur/e HES ou d'une formation équivalente et de bonnes connaissances du métier, si possible dans le domaine du génie civil. Vous possédez des connaissances optimales des installations ferroviaires et/ou de l'exploitation ferroviaire. Vous êtes fiable, responsable et sensible aux questions liées à la sécurité. Vous disposez d'une grande capacité de décision et savez vous imposer. Des facilités d'expression ainsi qu'une capacité analytique vous aident dans cette activité exigeante. Evidemment, vous avez des connaissances des langues de la région respective, le cas échéant de la région frontalière.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec Monsieur Ph. Martin, gestionnaire d'exécution Neuchâtel, tél. 051 220 35 31. Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature avec la mention du lieu de travail. CFF SA, Infrastructure Personnel, Simone Spycher, Mittelstrasse 43, 3000 Berne 65 ou simone.spycher@sbb.ch. Réf: 39111

Pour consulter d'autres offres d'emploi et tout connaître sur la qualité des prestations des CFF, nous vous invitons à visiter le site www.cff.ch.

Journée d'information Holcim sur le béton apparent

le 5 octobre 2005 EPFL, Écublens

Le béton apparent est le thème de la 4^e Journée d'information de Holcim Suisse, qui se déroulera mercredi 5 octobre 2005 à l'EPFL-ENAC.

Les possibilités actuelles de réalisation et les facteurs clés d'une parfaite réussite seront présentés par des architectes renommés ainsi que par des spécialistes hautement compétents.

Renseignements et inscription dès début juillet auprès de Holcim (Suisse) SA à Eclépens.

La journée débutera vers 8h30 et se terminera par un

repas offert aux participants dès 12h30, qui permettra de prolonger agréablement cette rencontre. L'exposition Bonnard + Woeffray architectes, présentant plusieurs de leurs réalisations en béton apparent, sera remontée spécialement à cette occasion. Pour ceux qui le souhaitent, il sera possible de visiter cette exposition en début d'après-midi, sous la conduite des auteurs.

Veillez d'ores et déjà réserver la journée du mercredi 5 octobre 2005.



Holcim (Suisse) SA
CH-1312 Eclépens
Tél. +41 (0)58 850 92 55
Fax +41 (0)58 850 92 90
ventecim-ch@holcim.com
www.holcim.ch