Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 134 (2008)

Heft: 10: Projets Lausanne jardins 09

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: 29.11.2025

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

♦ SBB CFF FFS

L'unité d'affaires Management des projets assume la responsabilité technique et économique de la planification, de la conception et du pilotage de projets d'infrastructure ferroviaire. Pour compléter notre équipe à Lausanne, nous cherchons un/e

Chef/fe de projet – Ingénieur/e en génie civil

Le domaine Ponts et Structures construit et renouvelle les ponts du réseau CFF. Des ponts en maçonnerie aux structures en fibres de verre, nos 2200 ouvrages d'art couvrent plus d'un siècle d'évolution technique.

Votre mission: Etudier et réaliser des projets importants et complexes d'ouvrages d'art. Diriger des groupes de projet et coordonner les activités de nombreux intervenants. Mettre en œuvre des méthodes d'exécution et des solutions techniques novatrices.

Votre profil: Ingénieur/e en génie civil EPF/HES, avec quelques années d'expérience dans la construction et le management de projets. Sens des responsabilités. Dynamisme et esprit d'équipe.

Notre offre: Une activité captivante et variée au sein d'une équipe très motivée. L'opportunité de vous développer et de relever des défis passionnants. Des prestations sociales de premier plan.

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 Luc Wagner, tél. +41 (0)51 224 22 19 ou Jean-Jacques Reber, tél. +41 (0)51 224 22 39.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature à l'adresse suivante: CFF - Infrastructure, Service Center, CP 705, 1001 Lausanne ou xipe011@sbb.ch. Référence: 36727

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.

