Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 131 (2005)

Heft: 19: Implanter AlpTransit

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

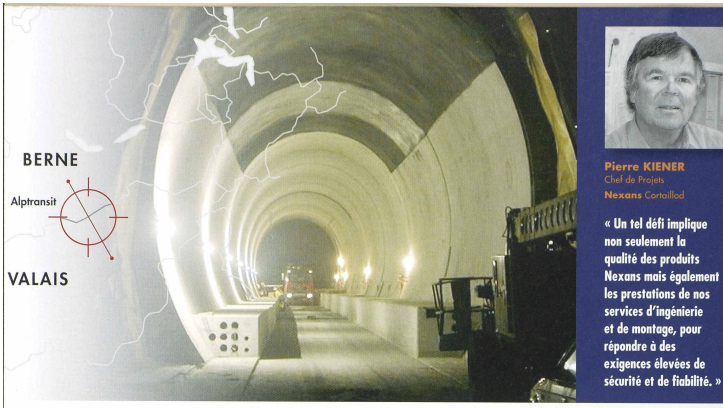
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.11.2025

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



Projet : câblage du Lötschberg, le plus long tunnel ferroviaire d'Europe [850 km câbles d'énergie et 700 km câbles de télécommunications]

Derrière chaque performance, il y a souvent un câble

2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod

www.nexans.ch

Nexans

Expert mondial en câbles et systèmes de câblage



Collaborateur scientifique/ingénieur, 50%

L'Expert-Center pour la conservation du patrimoine bâti cherche un collaborateur scientifique pour son pôle lausannois. Ce laboratoire, situé sur le site de l'EPFL, vous accueillera au sein de sa jeune et dynamique équipe et vous permettra de collaborer à de nombreux projets et expertises touchant au bâti historique suisse.

Vos tâches

Nexans Suisse SA

Vous participerez à des études scientifiques et des projets de recherche concernant la conservation du patrimoine bâti liés à la problématique du risque sismique. Par ailleurs, vos activités s'effectueront en collaboration étroite avec la section de la protection des biens culturels (PBC) de l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP), avec la centrale de coordination pour la mitigation des séismes de l'Office fédéral des eaux et de la géologie (OFEG) et avec l'Institut de Structures de la section de génie civil de l'EPFL.

Votre profil

Connaissance du comportement et de la dynamique des structures; intérêt pour l'histoire de l'art et la conservation du patrimoine; esprit d'équipe et d'initiative; expérience dans le domaine de la dynamique des structures ainsi que dans la conservation du patrimoine souhaitée; français et allemand: lu, parlé et écrit exigé; anglais: connaissances souhaitées.

Vos qualifications

Formation d'ingénieur en structures et/ou architecte.

Détails de l'emploi

Travail à 50%, CDI, date d'entrée à convenir.

Contact

Pour toutes informations complémentaires: http://expert-center.epfl.ch/, e-mail: benedicte.rousset@epfl.ch, tél: 021 693 28 33 / pierino.lestuzzi@epfl.ch, tél: 021 693 6362. Adresse pour l'envoi des dossiers: ECL EPFL, Dr Bénédicte Rousset, Station 12, CH-1015 Lausanne.