Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 131 (2005)

**Heft:** 09: Corps et machine

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**

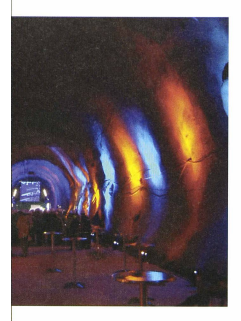
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.11.2025** 

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



point de vue géologique, les conditions rencontrées se sont révélées conformes aux pronostics initiaux, à l'exception de la présence inattendue d'une zone carbonifère. Si la traversée de cette zone a quelque peu retardé les travaux, le percement s'est achevé avec un retard minimal de deux mois et demi par rapport à la date fixée initialement. Au total, 88 kilomètres de galeries (sans compter les percements perpendiculaires) ont été excavées pour réaliser un tunnel d'une longueur de 34,6 km.

Les responsables de *BLSAlptransit* se montrent particulièrement confiants pour la suite. En effet, s'il était tout à fait légitime de craindre que des surprises géologiques engendrent des délais supplémentaires, le déroulement des travaux à venir est nettement moins imprévisible. Le bétonnage du revêtement et les travaux liés à la technique ferroviaire se poursuivent alors que les derniers mètres cubes de béton des ponts sur le Rhône ont été coulés le 19 avril. Le début de l'exploitation du tunnel demeure fixé au mois de décembre 2007.

Cet incontestable succès technique ne doit toutefois pas faire oublier la décision politique de ne pas avoir immédiatement réalisé un double tube sur toute la longueur du tracé: l'avenir dira si ce choix correspondra effectivement à une réelle économie ou s'il handicapera définitivement tout futur projet d'extension du tunnel de base.

## **♦** SBB CFF FFS

Au sein de la SA CFF, le secteur Gestion des actifs assume la fonction de maître d'ouvrage. Notre mandat consiste à entretenir et à développer les installations fixes selon les données actuelles de la technique et en tenant compte du coût minimal du cycle de vie. Pour notre équipe spécialisée d'ingénieurs en génie civil à Berne, nous cherchons un ou une

# Ingénieur/e en génie civil EPF/HES

Dans le domaine de la technique ferroviaire des CFF, vous êtes responsable du maintien et du développement du savoir-faire en matière de génie civil et en particulier dans le domaine de la construction en béton armé/précontraint et dans l'entretien des ouvrages. Vous élaborez les standards techniques des CFF et en assurez le suivi. Vous pilotez des projets expérimentaux et de recherche pour mettre sur pied et perfectionner des technologies de construction et d'entretien. De plus, vous représentez les CFF auprès d'organisations spécialisées, tant nationales qu'internationales.

Vous avez achevé avec succès des études d'ingénieur/e en génie civil EPF/HES, ou une formation jugée équivalente, complétée par des connaissances dans le domaine de la construction en béton armé/précontraint et dans l'entretien des ouvrages. En outre, vous avez derrière vous quelques années d'expérience. La créativité et l'esprit d'initiative figurent parmi vos points forts, de même que la faculté d'intégration, la résistance au stress et la capacité à vous imposer. Vous avez par ailleurs déjà mis à l'épreuve votre talent de négociateur/trice. De langue maternelle française ou allemande, vous avez de bonnes connaissances de l'autre langue et pouvez utiliser l'anglais comme langue de travail.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires. Nous apprécions les équipes avec une représentation équitable entre hommes et femmes et nous en tenons compte lors de l'engagement.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec Monsieur Thomas P. Lang, tél. 051 220 23 22. Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature. CFF SA, Infrastructure, Service Center Personnel, Simone Spycher, Mittelstrasse 43, 3000 Berne 65. Ref: 34652

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



# Un(e) responsable d'objets immobiliers

### Rejoignez notre équipe.

Pour le département "Real Estate Management Suisse Ouest" basé à Lausanne, nous recherchons un responsable d'objets immobiliers. Votre mission consiste à gérer un porte-feuille d'immeubles utilisés pour le compte propre du Credit Suisse Group, en optimalisant les coûts et les rendements, ainsi qu'à mettre à disposition des utilisateurs des surfaces d'exploitation adaptées à leurs besoins. En charge de la planification de l'affectation des immeubles, vous êtes également responsable des projets de construction, du suivi et contrôle des prestations confiées à des tiers ainsi que de l'acquisition/remise d'objets immobiliers en vente ou en location. En outre, la mise en œuvre des normes internes en matière de sécurité des bâtiments vous incombe, de même que le soutien à nos utilisateurs dans l'ensemble des affaires liées à l'immobilier.

Au bénéfice d'une formation d'architecte ou d'un diplôme EPF/HES vous avez au minimum une expérience de 5 années en gestion immobilière. Fort de ces acquis, vous êtes apte à formuler des propositions innovantes et créatives pour résoudre des situations complexes. Doté d'excellentes capacités analytiques, vous êtes dynamique, entreprenant, bon négociateur et à l'aise dans les contacts. De plus, vous maîtrisez l'allemand, le Suisse Allemand étant un atout.

Si ce poste vous intéresse et que vous vous reconnaissez dans ce profil, n'hésitez plus ! Envoyez votre dossier de candidature complet à l'adresse suivante :

Credit Suisse, Michel Bohnenblust, XHLW 51, Case postale 100, 1211 Genève 70, Tel. 022 393 29 20, E-mail: michel.bohnenblust@credit-suisse.com

# Candidature en ligne sous www.credit-suisse.com/jobs

de plus amples informations relatives au Credit Suisse: www.credit-suisse.com