

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 129 (2003)
Heft: 24: Montrer Suisse

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: 09.02.2026

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



Au sein de l'unité d'affaires 'Management des travaux' de l'Infrastructure des CFF, nous exécutons des projets de renouvellement et de transformation du réseau ferroviaire. Nous réalisons des travaux de voies ferrées, de lignes de contact et nous adaptons les installations de sécurité avec rapidité et compétence, ceci sans désagrément pour nos clients. En renfort de notre team de direction, nous recherchons à Berne un/une

Chef/fe du domaine Gestion des ressources

Pour l'exécution des renouvellements et transformations du réseau ferroviaire nous disposons, d'un impressionnant parc de machines, de véhicules et de moyens de traction. A l'intérieur de notre unité d'affaires, une optimisation de l'utilisation de ces ressources ainsi qu'une adaptation aux besoins futurs contribuent d'une manière importante à notre succès économique. Pour que ces objectifs puissent être atteints vous élaborerez, d'une part, les stratégies et les mesures d'optimisation de la gestion des ressources actuelles et définirez, d'autre part, avec votre team, les cahiers des charges techniques pour les nouvelles acquisitions.

Vous disposez d'une formation technique supérieure d'ingénieur (EPF/ETS) en génie-civil ou en mécanique et si possible, vous avez quelques années d'expérience professionnelle dans la branche de la construction. Grâce à cette expérience pratique, vous avez pu acquérir les connaissances approfondies des processus et exigences liées au domaine de la construction. Vous appréciez le travail en team, faites preuves d'initiative et êtes indépendant, vous savez et aimez convaincre. Langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue.

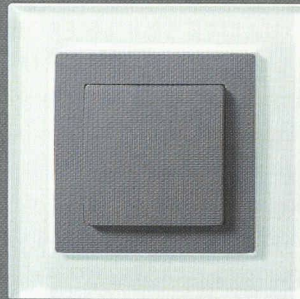
Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Avons-nous suscité votre intérêt? Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec Monsieur Roland Wermelinger, tél. 0512 20 5375. Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature. CFF SA, Infrastructure Personnel, M. Thomas Marti, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65. Ref: 5952

Le marché de l'emploi CFF est ouvert 24 heures sur 24: www.cff.ch/jobs

LEVYsidus®

**Design à succès –
technique de haute qualité.**



LEVYsidus Verre Ver/Softtouch

- Nouveau: 37 combinaisons de coloris et de matériaux en matière plastique, acier inoxydable, verre, aluminium anodisé, laiton, granit et béton.
- L'assortiment complet avec le mécanisme d'interrupteur légendaire de Levy – utilisation universelle.

Commandez la **boîte d'échantillons** (gratuitement) avec l'interrupteur original: elektro@levyfils.ch

creative electronic concepts Levy Fils AG, Lothringerstrasse 165
CH-4013 Bâle, Téléphone 061 386 11 32, Fax 061 386 11 69
www.levyfils.ch, elektro@levyfils.ch

GZB



www.fascination-metal.ch

Métal déployé-Tôle perforée-Grilles-Tissus

Léger, rapide, solide,
Tubes Spirel

SYTEC
GEOPRODUCTS
www.sytec.ch

SYTEC Bausysteme AG, 3172 Niederwangen BE, tél. 031 980 14 14

