

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 24: **Montrer Suisse**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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'interne 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 élaborez, d'une part, les stratégies et les mesures d'optimisation de la gestion des ressources actuelles et définissez, d'autre part, avec votre team, les cahiers des charges techniques pour les nouvelles acquisitions.

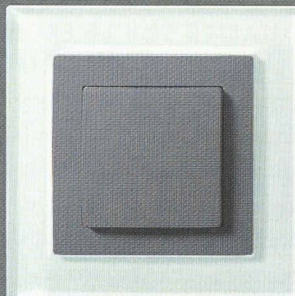
Vous disposez d'une formation technique supérieure d'ingénieur (EPF/ETS) en génie-civil ou en mécanique et si possible, vous avez quelques années d'expérience professionnelle dans la branche de la construction. Grâce à cette expérience pratique, vous avez pu acquérir les connaissances approfondies des 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

LEVYsidus®

Design à succès – technique de haute qualité.



LevySidus Verre/Verre/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@levyfiles.ch

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

www.vsiu-asesi.ch



www.fascination-metal.ch

Métal déployé-Tôle perforée-Grilles-Tissus

Léger, rapide, solide,
Tubes Spirel



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