

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 09: **Trafics divers**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.




Pieds chauds – cœur léger!

Une chaleur bienfaisante ne va pas de soi. C'est là que nos systèmes de technique domestique peuvent vous donner un sérieux coup de pouce. Avec Tobler Système SA, vous disposez en tant qu'architectes, bureaux techniques ou installateurs, d'un interlocuteur compétent apte à vous proposer tous les systèmes essentiels, depuis le chauffage de surface jusqu'à la ventilation contrôlée. Conseils et assistance sont bien entendu inclus! Prenez donc contact avec nous au 044 735 53 80 ou consultez notre site www.technique-du-batiment.ch

TOBLER

Technique du bâtiment

Tobler Système SA, Steinackerstrasse 10, 8902 Urdorf, téléphone 044 735 53 80, fax 044 735 53 90, www.technique-du-batiment.ch



VILLE DE
GENÈVE

**LA VILLE DE GENÈVE
ENGAGE**

Adjoint-e de direction technique
à la Direction du département des constructions et de l'aménagement

Mission

- > Assister la direction du département dans la gestion des grands projets en phase stratégique et assurer le lien avec les services opérationnels et les différentes unités du département ; initier et mettre en place les instruments d'une collaboration avec des tiers (institutionnels, publics ou privés) dans le cadre du montage des grands projets

Conditions

- > être titulaire d'une formation universitaire en architecture, urbanisme ou ingénierie ou justifier d'une formation jugée équivalente
- > justifier d'une formation complémentaire et d'une expérience pratique de plusieurs années en management de projet
- > avoir le sens de l'initiative, être créatif-ve, avoir une attitude prospective et constructive
- > avoir une grande capacité de travail, être disponible, avoir une bonne capacité rédactionnelle et un esprit de synthèse

Adresse

- > Rue de l'Hôtel-de-Ville 4 - Case postale - 1211 Genève 3

Conditions générales **Entrée en fonction**

- > Être domicilié-e dans le Canton de Genève
- ou dans la zone de domiciliation autorisée

Entrée en fonction

- > De suite ou à convenir

Dépôt de candidature jusqu'au 30 mai 2008

- > Les candidat-e-s sont prié-e-s de retourner leurs offres manuscrites, au moyen de la formule « demande d'emploi », accompagnée des copies de diplômes et certificats, ainsi que d'une photographie récente, format passeport, à l'adresse mentionnée dans l'offre.
- > La formule « demande d'emploi » ainsi que le plan de la zone de domiciliation autorisée sont disponibles à la Direction des ressources humaines - Cour de St-Pierre 2 - ou sur Internet www.ville-ge.ch



Résistant à 100% à la corrosion, pour STEP, usines d'incinération des ordures, installations extérieures, industrie alimentaire et pharmaceutique, tunnels routiers, ferroviaires et de métro.

- **Canalisations électriques LANZ HE 400 A – 6000 A 1000 V IP 68.** Résistant à la corrosion. Imprégnées à la résine synthétique. Aussi avec conducteur neutre 200%. Homologuées EN/CEI. Production ISO 9001. 
- **Canaux G, canaux C, chemins à grille, grilles surbaissées, multichemins, à grande portée, conduites montantes** en acier zingué à chaud par trempage selon DIN 50 976 ou inoxydable A4 1.4571 et 1.4539 selon désir du client. Testés pour résistance au feu E 30 / E 90. 
- **Profilés et colliers MULTIFIX** pour installations coordonnées de câbles, tuyaux et conduites. A denture antiglissement. Certificat de chocs ACS 3 bar.

Largement dimensionné. Parfaitement élaboré. Conforme aux normes CE et CEI. Conseils, offres, livraisons à prix avantageux lanz oensingen sa Tél. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

- ✉
- Je suis intéressé par _____
_____ Veuillez m'envoyer la documentation.
- Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. _____

fA6

LANZ lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com Info@lanz-oens.com