Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 134 (2008)

Heft: 09: Trafics divers

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: 28.11.2025

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

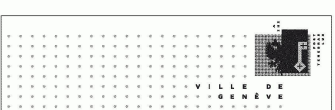


Pieds chauds - cœur léger!

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. Consells 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

> 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



LA VILLE DE GENÈVE ENGAGE

Adjoint-e de direction technique

à la Direction du département des constructions et de l'aménagement

> 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

> Etre domicilié-e dans le Canton de Genève

> De suite ou à convenir ou dans la zone de domiciliation autorisée

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.



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2 Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24 Südringstrasse 2