

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 07: **Suburbanité**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

copie
exact
 cmyk
 format
plot
 original
 scan
 couleur
 professionnel
 rapide
print

copytrend[®]

Rue Boissonnas 18, 1227 Genève
 Tél. 022 343 21 50

Rue St. Martin 22, 1003 Lausanne
 Tél. 021 312 39 72

www.copytrend.ch

VOTRE ORIGINAL EN BONNES MAINS




Ray sa
 façades ventilées

Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch
 Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch



Quels produits LANZ pour équiper et rééquiper les bâtiments?

Pour raccordement transfo – distribution principale:

→ Canalisations électriques LANZ HE 400 A – 6000 A 1000V IP 68 

Pour raccordement él. des machines et appareils:

→ Canalisations électriques LANZ EAE 25 A – 4000 A 600V 

Pour cheminements de câbles électriques et informatiques:

→ Canaux G et canaux C LANZ, chemins à grille, grilles surbaissées, multichemins LANZ, MC à longue portée, colonnes montantes.

Pour amenée des conduites électriques, informatiques et téléphoniques aux lieux de travail (bureaux, ateliers):

→ Canaux d'allège, canalisations électriques d'allège, boîtes de connexion et passages à poser dans faux-plancher.

Les canalisations électriques, chemins de câbles et amenées de câbles conformes aux normes ISO 9001, CE et CEI sont la compétence-clé de LANZ.

Conseils, offres, livraisons rapides à prix avantageux par: lanz oensingen sa CH-4702 Oensingen Tél. 062 388 21 21

Je suis intéressé par _____
 Veuillez m'envoyer la documentation.

Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. _____

fA4



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

GIGON / GUYER Architectes

cherchent de suite ou selon accord un / une

Chef de projet Architect/e bilingue

Pour un projet d'habitation intéressant et exigeant à Genève.

Vous êtes bilingue ou de langue maternelle française avec de bonnes connaissances en Allemand. Vous apportez une expérience de plusieurs années comme chef de projet en Suisse. Vous avez de très bonnes connaissances sur toutes les phases d'exécution et réalisation, êtes un excellent communicateur avec le Maître d'ouvrage et à l'aise de diriger une équipe.

Nous nous réjouissons de votre portfolio complet. Veuillez nous l'envoyer par poste à notre adresse.

ANNETTE GIGON/MIKE GUYER Architectes

A l'attention de Claudia Motalli
 Carmenstrasse 28, 8032 Zürich
 Tél.: 044 257 11 11