

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 07: **Zones villas**

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.

## FONDATION LOMBARDI INGÉNIERIE

### Avis de concours

La **Fondation Lombardi Ingénierie** soutient des projets de recherche et développement dans le domaine du génie civil et plus particulièrement des ouvrages souterrains et des constructions hydrauliques.

Pour l'année 2009, le Conseil de Fondation a décidé de soutenir prioritairement les projets en relation avec:

- charge effective et évolution de celle-ci sur les voussoirs en béton préfabriqués pour les tunnels
- application de bétons à haute résistance dans les galeries
- interprétation des résultats des injections
- assainissement des barrages en béton au moyen d'injections
- dimensionnement des blindages en acier

D'autres sujets, touchant des domaines voisins et compatibles avec le règlement de la Fondation peuvent être proposés par les candidats.

Le montant mis à disposition par la fondation pour l'année 2009 est d'env. CHF 15'000.- par projet.

Les demandes de financement devront être envoyées à la Fondation **jusqu'au lundi 26 juin 2009** incluant la documentation suivante:

- généralités du requérant
- buts et programme du projet
- agence ou institut concerné
- soutien financier désiré

Des informations complémentaires concernant le présent concours peuvent être obtenues sur le site internet

[www.lombardi.ch](http://www.lombardi.ch).

**FONDATION LOMBARDI INGÉNIERIE**

c/o Lombardi SA Via R. Simen 19 - 6648 Minusio

**Scherler**  
ingénieurs-conseils

## ELECTRICITE-TELECOMMUNICATIONS-INFORMATION-SECURITE

Nous sommes une société d'Ingénieurs-conseils indépendants, spécialisés en électricité, télécom/informatique et sécurité dans le domaine du bâtiment. Dans le cadre de l'expansion de notre activité de conseil en sécurité, nous recherchons :

### UN INGENIEUR EN SECURITE

#### Votre fonction

- Elaboration de concepts de sécurité coordonnés dans le domaine de la construction de bâtiments importants et de leur exploitation

#### Votre profil

- Expérience dans l'analyse de risques de toute nature et l'élaboration de mesures adéquates
- Expérience dans des domaines constructifs, techniques et organisationnels concernant la sécurité
- Diplômes et formation en prévention d'incendie et sécurité au travail reconnus AEAI et CFST

#### Nous offrons :

- Travail passionnant dans une équipe dynamique
- Prise en charge des formations continues et de perfectionnement
- Rémunération et prestations sociales intéressantes.

Les candidats sont priés de transmettre leur candidature avec lettre de motivation et documents usuels à :

**Ingénieurs-Conseils SCHERLER SA**  
Chemin du Champ d'Anier 19, CP 336  
1211 Genève 19, Tél. 022 929 12 12



# Revêtements de sols WALO: les bases innovantes de vos succès.

Les revêtements industriels et décoratifs WALO ont tous un point commun: ils gardent fière allure même après des années de sollicitations éprouvantes. Sinon, ils se caractérisent surtout par leur individualité: systèmes de granules en caoutchouc ou Terrazzo? Béton dur, xylolithe ou résine synthétique? Applications dans de nouvelles constructions ou lors de rénovations? Utilisation intérieure ou extérieure? Innovants par nature, les revêtements de sols WALO s'adaptent sur mesure à vos projets de construction et aux designs souhaités.

Walo Bertschinger SA  
Route Cantonale 109  
CH-1025 St-Sulpice  
Téléphone +41 21 695 21 50  
Téléfax +41 21 695 21 51  
walo.lausanne@walo.ch  
www.walo.ch

**WALO**  
Walo Bertschinger