

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 24: **Participation**

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.

# Construire parasismique ne coûte pas cher



Etages à faible résistance horizontale

- si l'architecte et l'ingénieur collaborent dès la conception du projet
- avec un surcoût, en général, de 0 à 1 % du coût de la construction

Envoyez votre candidature, avec **un projet déjà réalisé**, pour le **Prix d'architecture et d'ingénierie parasismique**

- montant du prix Fr. 20'000.–
- date limite d'envoi: **le 31 mars 2007**, à



Stiftung für  
Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen

Fondation pour la  
Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

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



Le **GROUPE H, Bureau d'Etudes Intégrales SA**, souhaite engager :

**un architecte de formation universitaire**, pour la conception et la direction des travaux avec maîtrise parfaite du français et de l'anglais

**un architecte de formation universitaire**, compétent pour la conception des grands projets, motivé pour l'engagement sur des chantiers à l'étranger avec maîtrise parfaite du français, de l'anglais et du russe.

Offre manuscrite avec curriculum vitae à adresser à M. Hervé DESSIMOZ, chez GROUPE H, Bureau d'Etudes Intégrales SA, 42 chemin du Grand Puits, 1217 Meyrin.

**Architecte HES-EPFL** ou dessinateur en bâtiment

- poste à 100%
- projet, plans d'exécution Autocad

**Architecte HES-EPFL** ou dessinateur en bâtiment

- poste à 100%
- projet, plans d'exécution Autocad, chantier

Lieu de travail: Genève

Age sans importance

Salaire à convenir

**DE GIOVANNI SA**

Rue de Malatrex 38

CH-1201 Genève

## La surface reflète les valeurs intérieures

Bien qu'on ne les voie pas, les chapes méritent toute votre attention. Leur qualité détermine en effet la pérennité des revêtements posés. Parce que les fondements influent toujours sur la surface, adressez-vous de préférence à un spécialiste de l'Association suisse des entreprises de sols industriels et de chapes VSIU-ASESI. Nous adhérons à la qualité – côté pile et côté face!

Informations complémentaires sous :

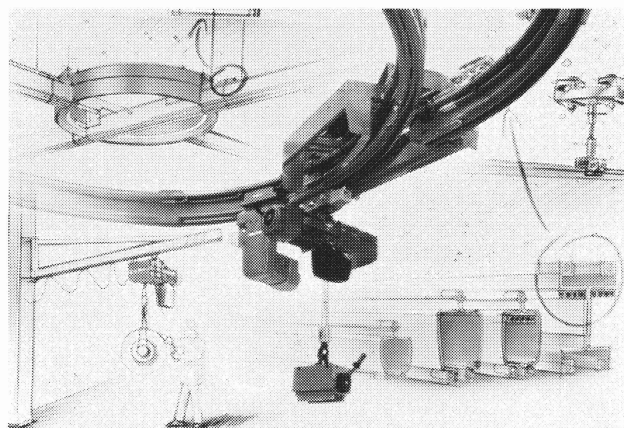
[www.vsiu-asesi.ch](http://www.vsiu-asesi.ch)

Tél. 031 970 08 81



## Ponts roulants légers Demag

A chaque emplacement où des charges jusqu'à 3200 kg doivent être soulevées, transportées, chargées et déchargées, les ponts roulants légers DEMAG vous offrent des possibilités économiques et rationnelles.



## BURRI Manutention

W. Burri SA 1000 Lausanne 16

Adresse: chemin de la Meunière 12 - 1008 Prilly

Tél. 021 624 45 33 - Fax 021 624 18 69

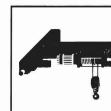
Représentant en Suisse romande de:

**Mannesmann Dematic SA**

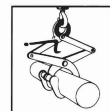
B 5370



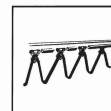
Palans  
compacts



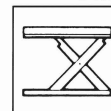
Ponts roulants



Engins  
de préhension



Alimentation



Plates-formes  
élévatrices