

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 11: **Énergies**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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**

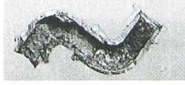
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## INTER PROTECTION SA

### Fini les problèmes de canalisation!

Grâce au système éprouvé LSE, tous les problèmes concernant les canalisations et conduites d'eau attaquées par la rouille sont résolus. Le système LSE est le seul traitement intérieur de la tuyauterie sans travaux de dégagement et d'excavation. Ce système offre après nettoyage une protection contre l'oxydation garantie par un revêtement intérieur à base de résine époxyde.



**IP assainit avec succès depuis déjà plus de 15 ans avec le système LSE.**

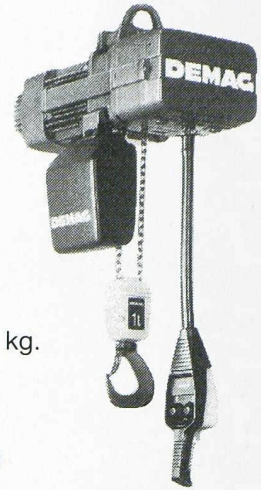


Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à:

**interprotection@vtxnet.ch**

3014 Berne Rodmattstrasse 35 Tél. 031 333 04 34, Fax 031 333 04 45  
1053 Cugy/VD Chemin des Dailles 6 Tél. 021 731 17 21, Fax 021 731 50 91

## Palans électriques Demag



Palans électriques à câbles et à chaîne.

Exécution fixe ou mobile.

Pour des charges de 1-100 000 kg.

## 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 AG**



Ponts roulants



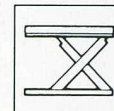
Potences



Systèmes de voies



Engins de préhension



Plates-formes élévatoires



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg  
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Le département de la construction de notre école forme, dans la voie professionnelle, des "Master of Science" en architecture, des "Bachelor of Science" en architecture et en génie civil, ainsi que des techniciens et techniciennes ET.

Pour la formation Joint master en architecture proposée en collaboration avec les écoles d'architecture de Genève et de Burgdorf, nous cherchons, pour septembre 2005, un-e

### professeur-e d'architecture à 80%

#### Vos tâches

- Développement et conduite de l'atelier de projet
- Supervision des étudiants lors des travaux de semestre et de diplôme
- Promotion et direction des projets de recherche appliquée dans le domaine de la théorie d'architecture

#### Profil souhaité

- Formation d'architecte (diplôme reconnu par l'UIA), complétée par plusieurs années d'expérience professionnelle
- Compétences confirmées dans l'enseignement, la conduite de projets de recherche et développement dans le domaine de l'architecture
- Maîtrise des langues françaises, allemandes et anglaises
- Bonnes connaissances des logiciels professionnels
- Aptitude à travailler en groupe ou en réseau

Monsieur Dominique Rosset, responsable de la filière, se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire à l'adresse électronique suivante: [dominique.rosset@eif.ch](mailto:dominique.rosset@eif.ch)

Votre dossier de candidature accompagné des documents usuels est à envoyer, jusqu'au 15 juin 2005, à:

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg  
Service du personnel  
Bd Pérolles 80, CP 32, 1705 Fribourg

**Hes-so**  
Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale



**Résistant à 100% à la corrosion, pour STEP, usines d'incinération des ordures, installations extérieures, production alimentaire, tunnels, ouvrages souterrains.**

**A des prix défiant la concurrence internationale:**

- Canalisations électriques LANZ HE 400 A – 6000 A IP 68 1000 V Résistant à la corrosion. Imprégnées à la résine synthétique IP 68. Homologuées EN/CEI. ISO 9001.
- Canaux G, multichemins standard et à grande portée, conduites montantes en acier zingué à chaud DIN EN ISO 1461, ou inoxydable A4 1.4571 et 1.4539. Testés pour résistance au feu E 30/E 90.
- Profilés et colliers MULTIFIX pour installations coordonnées de câbles, tuyaux et conduites. A denture anti-glisement 5 mm. 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 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