Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 135 (2009)

**Heft:** 04: Ecoles vaudoises

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: 24.11.2025** 

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



# Bureau d'ingénieurs civils en S.A.

région genevoise, bien implanté et bonne situation. Recherche repreneur ou partenaire.

Contact sous chiffre K98493B KünzlerBachmann Medien SA, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

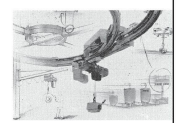
BURRI SA Suisse Romande

Engins de levage

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.

Ponts roulants standard – Demag La référence pour plus

de puissance et de fiabilité



#### Nos produits

- Ponts roulants monopoutres et bipoutres
- Portiques et grues vélocipèdes
- Ponts roulants légers (KBK)
- Palans à câble et à chaîne
- Commandes radio
- Plates-formes élévatrices HYMO
- Motoréducteurs

#### Nos prestations de service

- Réparation et entretien des engins de levage
- Révision génerale
- Pièces de rechange
- Modernisation des ponts roulants

Demag - des idées porteuses.

W. Burri SA
Ch. de la Meunière 12
1008 Prilly
Téléphone 021 624 45 33 www.burrisa.ch
Fax 021 624 18 69 burrisa@vtxnet.ch

Représentant de:









Systèmes de voies



Engins de préhension



Plates-formes élévatrices



Service

Notre atelier d'architecture et de planification urbaine de renommée internationale cherche pour nos projets particuliers un(e)

## DESSINATEUR(TRICE) EN BATIMENT CFC

et un(e)

## ARCHITECTE D'EXECUTION

avec des connaissances fondées de la construction de bâtiments complexes I détails I appel d'offres I exécution I réalisation I chantier I AutoCAD I MS Office I Messerli I

Nous nous réjouissons de votre portfolio complet.

Luscher Architectes SA Boulevard de Grancy 37 1006 Lausanne info@luscher.ch

plus d'informations : www.luscher-architectes.ch

