

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 13-14: Sur le métier

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](#)

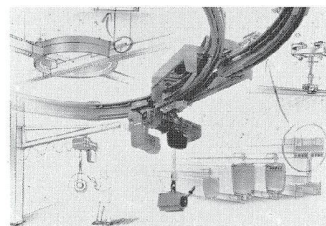
Download PDF: 13.01.2026

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

BURRI SA Suisse Romande
Engins de levage

Ponts roulants standard – Demag
La référence pour plus
de puissance et de fiabilité

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.



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

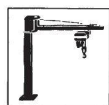
- Réparation et entretien des engins de levage
- Révision générale
- Pièces de rechange
- Modernisation des ponts roulants

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:

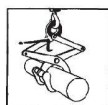
DEMAG
Cranes & Components



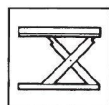
Potences



Systèmes de voies



Engins de préhension



Plates-formes élévatrices



Service



La Municipalité de Pully met au concours le poste d'

Architecte-paysagiste
à 100%

rattaché(e) à la **Direction de l'urbanisme et de l'environnement**

Vos tâches

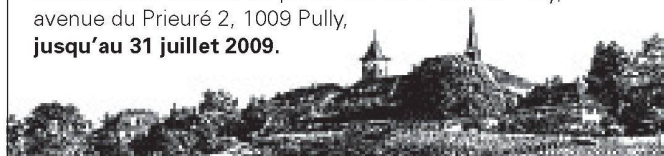
- Conception des projets communaux d'architecture du paysage (dessin, budget, présentation)
- Supervision de l'exécution des projets
- Participation aux activités administratives du service
- Collaboration à la conception des espaces publics et des aménagements urbains avec suivi des dossiers et de la réalisation

Profil souhaité

- Formation universitaire d'architecte-paysagiste (HES Lullier ou Versailles ou équivalent)
- Sensibilité à la dimension territoriale du paysage
- Expérience professionnelle de 2 ans (expérience de chantier indispensable)
- Autonomie et polyvalence
- Maîtrise des logiciels bureautiques et dessin
- Connaissance du logiciel Messerli : un atout

Entrée en fonction: de suite ou à convenir

Tout renseignement peut être obtenu auprès de M. Philippe Daucourt, chef de service (021 721 31 11). Les offres manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie et de copies de certificats, doivent être adressées au Service du personnel de la Ville de Pully, avenue du Prieuré 2, 1009 Pully, jusqu'au 31 juillet 2009.



WWW.REVUE-TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives de 1875 à nos jours



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

