

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 128 (2002)
Heft: 24: La ville folle

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: 04.08.2025

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

Comment amorcer une dynamique d'agglomération:

Malley une chance à saisir!

Mercredi 22 janvier 2003 à 17h,
Auditoire CO1, EPFL, Ecublens

Cette manifestation présentera quelques aspects techniques de l'aménagement du territoire, notamment dans le Canton de Vaud. Les changements de mode de vie, l'augmentation de la mobilité individuelle, la délocalisation des entreprises, la communication et les échanges sont parmi les facteurs qui, ces dernières décennies, ont induit de profondes mutations du territoire et de l'urbanisation. L'exemple du secteur de Malley au sens large sera plus particulièrement traité.

Programme détaillé et inscription sous:

<http://cast.epfl.ch/rencontres>

ou auprès du Cast EPFL:

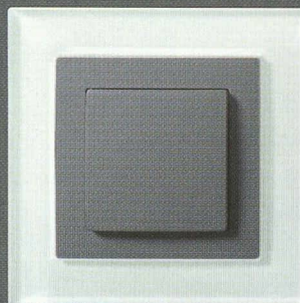
Tél. 021 693 35 75 E-mail: rencontres.cast@epfl.ch



Levy Sidus,
le programme
d'interrupteurs
et de prises a
obtenu le prix
de design
international
red dot 2002.

LEVYsidus™

See me. Feel me. Try me.



LevySidus Verre/Softtouch

- 22 combinaisons de couleurs et de matériaux en matière plastique, acier inoxydable, verre et granit
- Qui plus est avec «Softtouch», la sensation tactile particulière
- L'assortiment complet avec le mécanisme d'interrupteur légendaire de Levy
- Compatible entre autres avec les produits Gira, R&M, ITplus, BKS, Gets, Ditec

Commandez la **boîte d'échantillons** (gratuitement) avec l'interrupteur original: elektro@levy.ch

creative electronic concepts Levy Fils AG, Lothringerstrasse 165
CH-4013 Basel, Telefon 061 386 11 32, Fax 061 386 11 69
www.levyfiles.ch, elektro@levyfiles.ch

Die **HOLINGER AG** ist ein regional und international tätiges Ingenieurunternehmen mit Kernkompetenzen in den Bereichen Bauwesen, Infrastruktur, Siedlungswasserbau, Abwasserreinigung, Geologie und Analytik mit rund 100 MitarbeiterInnen in der gesamten Schweiz.

Zur Verstärkung unserer Teams in Liestal suchen wir eine(n)

BAUINGENIEUR/IN ODER KULTURINGENIEUR/IN ETH/FH

als Gesamtleiter anspruchsvoller Projekte auf den Gebieten **Infrastrukturbau** und **Siedlungswasserbau**

sowie eine(n)

VERFAHRENSINGENIEUR/IN ETH/FH

für die Planung von Anlagen auf den Gebieten der **Abwasserreinigung** und **Energietechnik**.

Wir legen Wert auf:

Mehrjährige Berufserfahrung, selbständiges, kundenfreundliches und unternehmerisches Denken und Handeln, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen, gute Französischkenntnisse, fundierte EDV-Kenntnisse mitsamt Anwendung der aktuellen Hilfsmittel, sicheres und kompetentes Auftreten sowie hohe Flexibilität und persönliches Engagement.

Wir bieten Ihnen:

Motivierte Teams, angenehmes Arbeitsklima, flexible Arbeitszeit, der Leistung entsprechendes Gehalt, Möglichkeit zur Weiterbildung, interessantes Arbeitsumfeld mit attraktiven beruflichen Perspektiven.

Wenn Sie diese vielseitigen und interessanten Aufgaben mit entsprechenden Gegenleistungen ansprechen, freut sich unser Werner Meier, Niederlassungsleiter, über Ihre Kontaktnahme oder Ihre Bewerbung (Telefon 061 921 03 33 / werner.meier@holingerag.ch).

HOLINGER

Ingenieurunternehmen und Analytiklabor für Verfahrens-, Umwelt- und Bautechnik

HOLINGER AG • Galmsstrasse 4, • CH-4410 Liestal

Tel. 061 921 03 33 • Fax 061 921 19 46 • info@holingerag.ch • www.holingerag.ch
Aarau • Baden • Bern • Liestal (Hauptsitz) • Luzern • Olten • Zürich • Luxemburg