

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 24: **La ville folle**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

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:

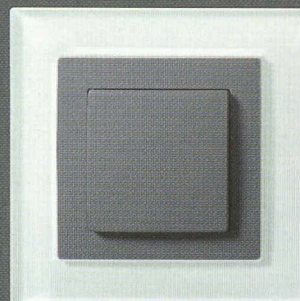
Tél. 021 693 35 75 E-mail: rencontres.cast@epfl.ch



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