

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 09: **Infrastructures**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Illustration de Nicolas Bischof

pas l'impression que les économies réalisées permettront une augmentation du pouvoir d'achat. En d'autres termes, elles ne privilégient ni l'émotionnel, ni le marché, ni le porte-monnaie du citoyen. Trois tares gravissimes dans notre monde développé dédié à la croissance et à l'individualisation !

Dès lors, il apparaît que seule l'adaptation à la hausse du prix de l'énergie fossile ou non renouvelable à son vrai coût, c'est-à-dire en incluant ses externalités, permettra de provoquer la prise de conscience nécessaire et d'assurer simultanément la compétitivité économique des énergies renouvelables. A terme, cette hausse est de toute façon inéluctable, les énergies non renouvelables étant par définition des ressources finies.

Il ne nous reste donc malheureusement plus qu'à espérer que les coûts énergétiques « réels » s'imposent rapidement. En effet, plus l'on attend, plus le changement de paradigme pour nos sociétés industrialisées sera difficile.

Erdjan Opan,
délégué à l'énergie SIA

CHOLLET-TORRES architectes sa

recherchent pour compléter leur équipe

un-e architecte epf ou hes

un-e dessinateur-trice

pour des projets variés de l'étude à l'exécution

les documents usuels sont à envoyer à
CHOLLET-TORRES architectes sa
av. de beaumont 5 cp 16 1010 lausanne 10
info@chollet-torres.ch | 021 340 05 50

Nous recherchons pour un projet important:

UN(E) ARCHITECTE

- EPF/HES
- min. 5 années d'expérience
- gestion d'équipe de travail
- expérience en coordination et exécution
- maîtrise des outils informatiques
- autonome, rigoureux, motivé

Nous sommes un bureau d'architecture d'une quinzaine de collaborateurs & nous offrons une atmosphère conviviale et dynamique & des projets intéressants et contemporains.

Dossier complet à envoyer à :

NOMOS

Groupement d'Architectes SA

20 rue Boissonnas
1227 Genève

info@nomos-ga.ch
www.nomos-ga.ch