

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



HOME OFFICE DAY

LE 13 JUIN 2013
EST LE JOUR DU
HOME OFFICE DAY

PARTICIPEZ ET SOYEZ GAGNANT

La quatrième édition du Home Office Day national aura lieu le 13 juin 2013. C'est un appel à rester travailler à la maison ce jour-là et à travailler davantage à domicile par la suite. Pratiqué régulièrement, le télétravail comporte de nombreux avantages.

Travailler régulièrement chez soi permet...

- de mieux concilier vie professionnelle et vie privée
- de réduire de plus de 50% le taux d'absentéisme et de maladie
- de faire tomber de 48% à 5% la fréquence des burn-out
- d'accroître la productivité jusqu'à hauteur de 30%
- de réduire les déplacements pendulaires aux heures de pointe et d'accroître le confort des passagers

Si 450 000 employés travaillaient une fois par semaine à domicile en Suisse,

- les déplacements pendulaires seraient réduits de 7,1 millions de kilomètres par semaine
- on pourrait diminuer de 1400 tonnes par semaine les émissions de CO₂

(Source: myclimate)

« Nous soutenons le Home Office Day car nous réduisons les trajets effectués grâce à des modèles de travail personnalisés et préservons ainsi de précieuses ressources. »

*Dr Walter Steinmann,
Directeur de l'Office fédéral de l'énergie*

ENREGISTREZ-VOUS MAINTENANT ET PARTICIPEZ

S'informer et s'inscrire sous

www.homeofficeday.ch

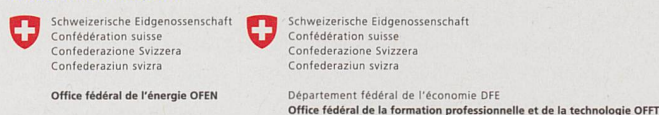
 <http://twitter.com/HomeOfficeDay>

 www.facebook.com/homeofficeday

SPONSORS



PARRAINS & RÉSEAU



PARTENAIRES POUR LA RECHERCHE

