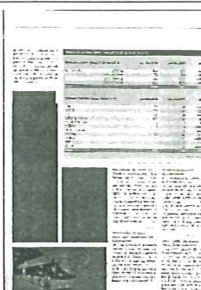


ASTAG
3007 Bern
031/ 370 85 85
www.astag.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 2'000
Erscheinungsweise: 10x jährlich



Themen-Nr.: 651.11
Abo-Nr.: 651011
Seite: 17
Fläche: 14'025 mm²

Le fabricant d'autocar obtient la norme ISO 14001

Hess n'est pas seulement le pionnier de la construction de véhicules, mais aussi un moteur en matière de protection de l'environnement. En pensée avec la politique d'entreprise durable, pour laquelle Hess utilise depuis longtemps de nouvelles technologies énergétiques efficaces, ces efforts ont été officiellement couronnés de succès avec la norme ISO 14001.

Hess ne met pas seulement en place des solutions protectrices de l'environnement pour les véhicules, mais aussi pour le secteur du chauffage de ses propres bâtiments où depuis des années le besoin en chaleur est couvert en grande partie par un chauffage axé sur la tech-

nologie des pompes à chaleur avec utilisation du bois local. Depuis l'hiver 2010/11, l'installation d'une centrale solaire (énergie solaire) alimente le réseau de l'entreprise pour couvrir ses propres besoins.

Justement, les trolleybus hybrides développés et fabriqués documentent également la politique d'entreprise durable de l'assortiment des produits, à laquelle les mandataires de Suisse, d'Europe et d'Outre-Atlantique font volontiers confiance. Par exemple, en 2010, le bus à charnière hybride a été inauguré, véhicule pauvre en émissions avec mécanisme de commande électrique protecteur de

l'environnement et destiné à rouler dans les grandes agglomérations; il stocke continuellement et en alternance son énergie de freinage, afin de la réutiliser lorsque que cela est nécessaire. Ce grand engagement a été couronné en 2008 par le canton de Soleure par la remise du prix d'entreprise pour ses prestations et innovations comme pionnier de la technologie, son engagement dans les secteurs de la formation et de l'expertise, sa grande prise de responsabilité et sa durabilité en matière d'environnement et d'énergie. *eka*

