

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 11: **Énergie et bâtiment**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



JEAN-PIERRE LECURY

Responsable
Vente Export
Nexans Breitenbach

« Pour cette nouvelle énergie complémentaire, propre et économique, Nexans Suisse produit une gamme exclusive de câbles, destinés aux générateurs et convertisseurs, et sélectionnés par de nombreux industriels internationaux »



[Câbles SIWO-KUL (1.1 à 15 kV) très flexibles et pour températures extrêmes (-50 à 180°C), à isolant silicone haute performance et protection mécanique externe spécifique]

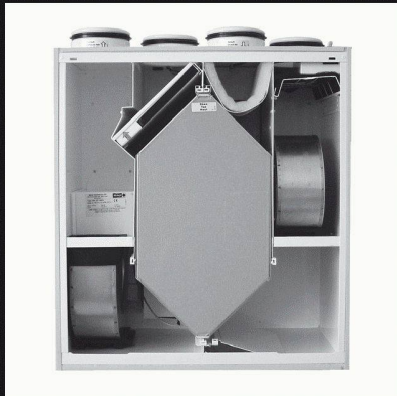
Derrière chaque performance, il y a toujours des hommes, et souvent un câble



Nexans Suisse SA 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

Expert mondial en câbles et systèmes de câblage

Ventilateurs



Système de ventilation avec récupération d'énergie



Mini-ventilateurs



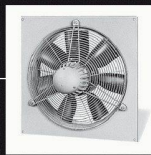
Système d'aération monogaine



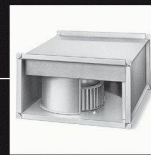
Tourelles d'extraction



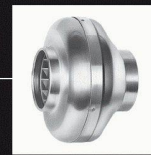
Xpelair ventilateurs



Ventilateurs à haute performance



Ventilateurs centrifuges à action



Ventilateurs pour gaines



Ventilateurs de toits

30 Jahre Erfahrung
Helios Ventilatoren AG
Luftechnik



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'aviation civile OFAC

Veuillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:
Office fédéral de l'aviation civile,
Personnel, réf. Responsable de projet
SIAP, CH-3003 Berne

Mme Heidi Heer, Personnel,
tél. 031 325 90 68, est à votre disposition
pour tout renseignement

Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:

www.emploi.admin.ch

L'Office fédéral de l'aviation civile (OFAC) est chargé de la surveillance de l'aviation civile suisse et d'en définir les conditions cadres.

Nous recrutons des

Responsables de projet Aéroports et obstacles à la navigation aérienne

Employé/e au sein de la section Aéroports et obstacles à la navigation aérienne, votre tâche consiste essentiellement à contrôler les aéroports civils et leur exploitation sous l'angle de la sécurité. Les infrastructures liées à ce domaine sont les constructions, les installations ainsi que les obstacles à la navigation aérienne. Vous traitez et évaluez les caractéristiques techniques et organisationnelles des projets d'infrastructure sur les aéroports civils suisses ainsi que leur exploitation à l'aune des normes et dispositions internationales. Vous apportez à cet égard votre contribution à l'exécution et à la supervision des mesures ordonnées. Vous organisez enfin des audits spécifiques dans le cadre de la certification des aéroports.

Nous recrutons des personnes qualifiées afin d'occuper ce poste exigeant au carrefour de plusieurs disciplines. Vous êtes de formation technique (HES/EPF) ou de formation universitaire, de préférence en qualité d'ingénieur civil. Expérience professionnelle dans l'aviation souhaitée. Nous recherchons une personne faisant preuve d'assurance, rompue au travail interdisciplinaire, dotée d'esprit de synthèse et aimant le travail en équipe. Nous exigeons également une bonne aptitude à communiquer et une aisance orale et rédactionnelle dans au moins deux langues officielles et l'anglais.

Lieu de travail: Ittigen ou Aéroport de Zurich

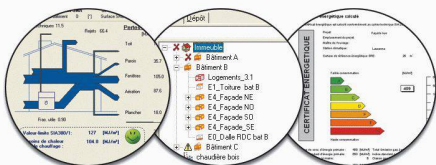
SIA380/4
Formulaires E1, E2, C, G
Minergie®
SIA384.201
SIA380/1
Ecobilan
RT 2005
Minergie eco®
SIA2031

Perdu
dans le
dédale des
normes ?

LESOSAI 6.0
calcul du bilan thermique d'une construction

Pour s'en sortir...

- Nouvelle version 6.0
- Calculs thermiques
- Calculs de puissances
- Ecobilan
- Certifications
- Nouvelles normes



lesosai.com

Claude Grosгурin

SERVONS-NOUS DU MOT JUSTE

Les pièges tendus au traducteur
par l'allemand des bâtisseurs

3^e édition, revue et largement augmentée

Editions SEATU
Lausanne-Ecublens

CLAUDE GROSGURIN

« Servons-nous du mot juste »,
Ed. SEATU, 2006 (1^{ère} éd. 1989).

En vente chez *Staempfli Publikationen AG*,
Wölflistrasse 1, cp 8326, 3001 Berne,
au prix de Fr. 29.- + port.

Tél. 031 300 63 40

E-mail <roland.oehrli@staempfli.com>

Publié grâce au soutien du Fond
culturel INTERASSAR, Genève