Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 134 (2008)

Heft: 11: Énergie et bâtiment

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

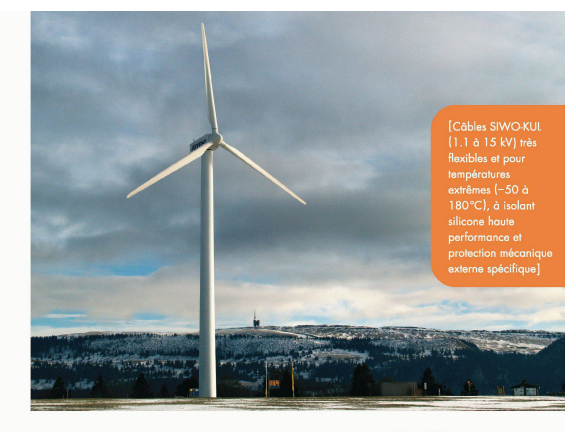
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



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 selectionnés par de nombreux industriels internationaux»



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

Expert mondial en câbles et systèmes de câblage

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





Système de ventilation avec récupération d'énergie



Mini-ventilateurs



Système d'aération





d'extraction





Ventilateurs à



Ventilateurs centrifuges à action



Ventilateurs



30 Jahre Erfahrung Helios Ventilatoren AG Lufttechnik

Helios Ventilatoren AG · Steinackerstrasse 36 · 8902 Urdorf · Tél. 044 - 735 36 36 · Fax 044 - 735 36 37 · info@helios.ch · www.helios.ch



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 Aérodromes et obstacles à la navigation aérienne

Employé/e au sein de la section Aérodromes et obstacles à la navigation aérienne, votre tâche consiste essentiellement à contrôler les aérodromes 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 aérodromes 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





CLAUDE GROSGURIN
« Servons-nous du mot juste »,
Ed. SEATU, 2006 (1ère 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