

Communiqué de presse :

Oberdiessbach, 22.04.2021

Hoffmann Neopac investit massivement dans l'énergie renouvelable pour ses sites de production d'emballages en Suisse

Les usines suisses de l'entreprise fonctionnent désormais entièrement à l'électricité renouvelable grâce à l'énergie hydroélectrique et à une nouvelle centrale solaire.

Thoune, Suisse – **Hoffmann Neopac**, fournisseur mondial de produits d'emballage de grande qualité aux applications variées pour de nombreuses industries, a installé l'un des plus grands systèmes d'alimentation solaire de Suisse. D'une valeur de plus de deux millions de francs suisses (2,2 millions de dollars), cette initiative d'énergie verte de grande envergure assure aux deux sites de production suisses de Hoffmann Neopac un fonctionnement durable et écoresponsable en termes d'électricité.

Ce système photovoltaïque audacieux occupe une surface totale de 12000 mètres carrés et génère jusqu'à 2616 kilowatts-crête (kWc). Cela représente trois quarts de la consommation électrique du site de Thoune. Depuis cette année Hoffmann Neopac utilise également l'énergie hydroélectrique suisse certifiée pour couvrir le reste des besoins énergétiques des deux sites de production suisses.

Selon Swissolar la centrale solaire de Thoune s'inscrit parmi les huit plus grandes du pays. « Cette initiative engagée en faveur de l'énergie solaire et notre alimentation globale en électricité renouvelable rapproche encore plus Neopac de son objectif de durabilité opérationnelle totale », déclare Mark Aegler, PDG de Hoffmann Neopac. « Elles illustrent notre volonté de puiser notre énergie dans des ressources renouvelables et, à partir de là, de fabriquer des tubes et des emballages renouvelables ou recyclables. »

La priorité absolue de Hoffmann Neopac AG est de fabriquer des solutions d'emballage de manière écoresponsable et d'optimiser la recyclabilité de tous les emballages.

L'entreprise a par exemple récemment sorti une gamme nommée Polyfoil® MMB composée de tubes barrière mono-matière. Cette nouvelle offre de tubes est la première

en Europe à avoir obtenu l'approbation technologique complète de RecyClass™ ainsi que le grade A décerné par SUEZ Circpack® pour son entière recyclabilité.

La large gamme de solutions EcoDesign illustre aussi la volonté de Hoffmann Neopac à réaliser des avancées significatives dans le domaine de la produits durable. Cette gamme comprend les capsules en polyéthylène haute densité (PEHD), les tubes RECYCLED composés de 64 % de matériaux RPC, les tubes LIGHTWEIGHT dont le poids est réduit de 30 % au niveau du corps du tube, et les tubes biologiques tels que le nouveau PICEA dérivé du bois. Dans le secteur des boîtes, Hoffmann Neopac est parvenu à une circularité complète du métal des emballages en collaboration avec son fournisseur, avec pour résultat le lancement récent des emballages RecyCan® composés entièrement de métal RPC issu de foyers allemands.

#

À propos de Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac AG est une entreprise privée dont le siège social est situé à Thoune, en Suisse. Le groupe exploite six lieux de production pour fabriquer ses emballages de qualité en métal et en plastique : les boîtes en fer-blanc sont produites par HOFFMANN à Thun en Suisse et à Dronten aux Pays-Bas ; les tubes Polyfoil® et plastique par NEOPAC en Suisse, en Hongrie, aux USA et 3D Neopac en Inde. Hoffmann Neopac compte parmi ses clients de longue date des fabricants internationaux de différentes industries (pharmaceutique, cosmétique et produits de consommation), sur les marchés européen, nord-américain et asiatique.

Neopac emploie au total près de 1 350 collaborateurs dont 1 250 en Suisse, et dispose d'une capacité de production de 1,3 milliards de tubes et 400 millions de boîtes. L'entreprise poursuit un objectif de développement durable à la fois par ses processus de fabrication et par sa culture d'entreprise, avec un portefeuille d'emballages écoresponsables. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hoffmann-neopac.com.

Contact médias

Cornelia Schmid | cornelia.schmid@neopac.com | T: +41 31 770 12 40

TUBES

Hoffmann Neopac AG
Burgdorfstrasse 22
3672 Oberdiessbach
Switzerland

www.neopac.com

Neopac Hungary Ltd.
Hoffmann str. 1
4031 Debrecen
Hungary

www.neopac.com

3D Technopack Pvt. Ltd.
Survey No B/1
Village Athal, Naroli Road
Athal - Silvassa 396230
UT of Dadra & Nagar Haveli
India

www.3d-neopac.com

TINS

Hoffmann Neopac AG
Eisenbahnstrasse 71
3602 Thun
Switzerland

www.hoffmann.ch