

V&MIA

VERRE | FERMETURE | PROTECTION SOLAIRE |

HOMKIA
L'OUVERTURE SUR VOTRE CONFORT

OUVERTURES
FERMETURES
ISOLATION
PROTECTIONS SOLAIRES
STORES DÉCO
DOMOTIQUE

“ Pour mon entreprise, j'ai choisi Homkia, le réseau de commerçants qui tient ses promesses. ”

Etre concessionnaire Homkia, c'est exploiter un modèle de communication résonnant pour se hisser rapidement parmi les acteurs leaders de sa zone de chalandise.



www.homkia.fr/devenez-concessionnaire

HOMKIA

L'OUVERTURE SUR VOTRE CONFORT

Contact : infoseau@homkia.fr

0 800 61 60 60 Service & appel gratuits



DOSSIERS

- Baies et rénovation énergétique
- Vitrage et sécurité

MARCHÉS

- Menuiserie et prescription



- Portails et clôtures

ACTUALITÉS

Flip :
une mutation heureuse

Focus :
Skylux®

N° 270
AVRIL • MAI 2017



Warema reprend la totalité des parts de la société Caravita Europa s.r.o

Acteur européen majeur de la protection solaire, Warema a repris, le 1^{er} avril dernier, l'entreprise familiale Caravita située à Gaimersheim près de Munich (Allemagne), et son site de production à Nová Dubica en Slovaquie. Sous la nouvelle entité Caravita GmbH, le fabricant spécialiste des parasols et voiles d'ombrage sur-mesure depuis 1992, conserve pour autant son autonomie et tous les collaborateurs de ses deux sites.

Après trente années consacrées à sa société, son dirigeant Michael Caravita se retire des affaires, tout en gardant une mission de conseil au cours des mois à venir. Désormais aux commandes de Caravita GmbH et Caravita Europe s.r.o., Gunther Wettengel, qui a occupé différents postes à responsabilité chez Warema depuis 1990, renforce ainsi l'offre et le développement croissant du segment de marché des produits d'extérieur, pilier des activités de Warema.

Pour Angelique Renkhoff-Mücke, présidente de Warema Renkhoff SE, « cette association présente une incroyable opportunité de développer davantage notre gamme de produits dédiés à l'extérieur. En tant qu'entreprises familiales, nos deux sociétés portent des valeurs communes comme la stabilité, le partenariat, la responsabilité ou encore la qualité et la durabilité. Unis dans une même quête perpétuelle de la perfection et dans la fabrication de solutions individuelles de pointe, nous nous réjouissons d'ores et déjà de cette collaboration avec nos nouveaux collègues ». Des synergies communes pour une offre globale outdoor harmonisée.



LA ROCHELLE (17)

Lab In'Tech[®], pépite d'innovation en faveur du bâtiment responsable

L'Agglomération de La Rochelle a inauguré en mars dernier, les nouveaux bâtiments Lab In'Tech[®] du futur Parc bas carbone Atlantech. Unique en Europe, ce site pilote référent, préfigure la volonté d'exemplarité pour la création et l'innovation des bâtiments du futur.



Vertueux et innovant, le Parc bas carbone Atlantech inauguré le 16 mars dernier en présence des élus et des dirigeants de la plateforme, a reçu le label "Territoire hydrogène" du Ministère de l'environnement et du Secrétariat d'Etat chargé de l'industrie le 3 novembre 2016. Cette distinction récompense le projet de boucle énergétique conçue dans le futur Parc

Véritable quartier conçu et exploité "bas carbone" pour vivre, apprendre et entreprendre, le nouveau Parc Atlantech intègre ainsi la plateforme d'innovation et de transfert technologique Lab In'Tech[®]. Pierre angulaire du projet, cette dernière regroupe Tipee, centre technologique de recherche, d'innovation et de formation dans le domaine du bâtiment, le CESI, centre de formation par alternance de l'école d'ingénieur informatique de La Rochelle, Créatio Lite, pépinière d'entreprises du bâtiment durable, le Cluster Eco-habitat, avec pour mission de partager et diffuser les bonnes pratiques, et l'association Atlantech qui animera le Parc, et dont la réalisation fait office de démonstration des talents et savoir-faire. Autant d'espaces communs visant à favoriser les échanges et créer les conditions de la créativité et de l'innovation.

Fruit de la réhabilitation expérimentale exemplaire d'une ancienne halle militaire de 6 000 m² et de la construction d'un bâtiment démonstrateur pour la réalisation de tests d'éléments de façades en grandeur réelle, Lab In'Tech[®] s'est érigé sous la maîtrise d'ouvrage de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle. Au service du confort des occupants, de la qualité de l'air et des économies d'énergie, cette opération de 10,2 M€ a été cofinancée à hauteur de 3,35 M€ par la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, 2,35 M€ par l'Etat, 1,6 M€ par l'Ademe, 1,5 M€ par les Fonds européens Feder et 1,4 M€ venant du Département de la Charente-Maritime. Equipée du vitrage novateur Cool Lyte X'Trem conçu par Glassolution, la grande halle d'essais Tipee distingue également dans son hall les vitres électrosensibles conçues par

SageGlass avec capteurs détectant la quantité de lumière et de chaleur solaire. Un système ingénieux de brise-soleil intégré au toit vitré vient régler la température et la lumière, pendant que les fenêtres triple vitrage EnR développées par le Groupe Ridoret et Roche France habillent les bureaux de la pépinière Créatio Lite. Ou encore, l'utilisation de la technologie Activ-Air qui transforme le formaldéhyde en composé inerte.

Recherche, développement, tests à échelle réelle et formation pour la création et l'innovation dans les domaines de l'efficacité énergétique, de l'écoconstruction, du développement durable et de la mobilité douce, cette première en Europe offre un vivier de pointe par l'exemple. Une opportunité unique pour le développement d'une nouvelle filière économique en lien avec les enjeux du bâtiment et de la ville durable. ■