

Les technologies de RocTool saluées au JEC World 2017

Temps de cycle record : production d'un capot d'ordinateur combinant composite & plastique en 60 secondes et une seule machine

RocTool (Alternext – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, a présenté ses dernières innovations au JEC World 2017, le salon mondial de la filière composite, qui s'est déroulé à Paris du 14 au 16 mars 2017.

L'édition 2017 du salon a été un succès pour RocTool avec la présence de nombreux visiteurs. La société a également eu l'occasion de présenter en direct sur son stand la démonstration de fabrication de pièces d'ordinateur portable en carbone avec son système unique combinant plastique et composite. Ainsi, en 60 secondes et en une seule machine, RocTool a démontré sa capacité à produire un capot d'ordinateur prêt à l'emploi.

« Nous étions très fiers de présenter en direct la fabrication de pièces en carbone pour les ordinateurs portables. Les procédés de moulage rapide de RocTool permettent d'obtenir d'excellentes qualités de surface en composites offrant aux industriels une cadence de production élevée et une optimisation des coûts de production, et assurant un design soigné et une résistance maximale du produit manufacturé » commente Matt Boulanger, Directeur Général de RocTool.

Les JEC World sont un événement annuel incontournable réunissant toute l'industrie mondiale des composites dont l'objectif est de connecter l'industrie mondiale de tous secteurs - aérospatial, construction & bâtiment, automobile, transport - aux professionnels développant de nouveaux matériaux, procédés et solutions composites.



Photo du capot d'ordinateur réalisé en direct sur le stand de la société lors des JEC World 2017.

Prochaine publication : Résultats annuels 2016 : avril 2017

À propos de RocTool : Fondé en 2000, RocTool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et des systèmes d'ingénierie pour l'injection et le moulage par compression. L'équipe de recherche et développement de RocTool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux afin d'offrir toujours plus d'avantages tels que la réduction des temps de cycle, la qualité de la surface, la légèreté, la performance du produit et la réduction globale des coûts. La dernière technologie de RocTool, IDH - *Induction Dual Heating*, est un processus innovant de chauffage et refroidissement combinant des composites avec des caractéristiques en plastique surmoulé, qui s'adresse à des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. RocTool propose aujourd'hui le *High Definition Plastics™* aux mouleurs de plastiques et la technologie *Light Induction Tooling™* aux fournisseurs de pièces en composites.

RocTool est coté sur le marché Alternext de Paris. Son siège et son centre de R&D sont situés au Bourget du Lac (France). RocTool possède aussi des bureaux et des plateformes en Amérique du Nord, au Japon, à Taïwan et en Allemagne.

Pour plus d'informations, visitez : www.roctool.com.

Contact presse / Relations avec les investisseurs
NewCap - Emmanuel Huynh / Valentine Brouchet
Tél. : +33 1 44 71 94 96
Email : roctool@newcap.eu

ALROC
LISTED
ALTERNEXT