

Communiqué de presse

lundi 7 février 2022 à 8h CET



Roctool retenu pour un important programme d'intérieur automobile

ROCTOOL (Euronext Growth - FR0011522168 - ALDR), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce que sa technologie et savoir-faire sont sélectionnés pour la réalisation de multiples composants pour un important programme d'habitacle automobile.

En effet, ce début d'année est marqué par le lancement d'un grand projet d'intérieur automobile qui s'échelonne sur 2022 et 2023. La technologie Roctool de chauffage des moules par induction pour l'injection des plastiques est à nouveau plébiscitée pour diverses pièces d'aspect et de décoration d'un nouvel habitacle de voiture. Ce véhicule grand volume, utilisera la technologie pour éliminer certains défauts d'aspects, offrir une meilleure maîtrise du moulage des pièces plastiques et surtout permettre l'élimination de certaines peintures ou autres étapes de décoration.

Cette nouvelle commande représentative vient étoffer le carnet de commandes du Groupe qui est largement supérieur à 2021 à date.

Contact presse / Relations investisseurs

Aelyon

Valentine Boivin

+33 1 75 77 54 65

roctool@aelium.fr



À propos de Roctool : www.roctool.com

Fondé en 2000, Roctool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et systèmes d'ingénierie. Le procédé d'induction Roctool, parfaitement adapté à l'injection et au moulage par compression des plastiques, est disponible dans de nombreuses configurations afin de répondre aux exigences des industriels. L'équipe de recherche et développement de Roctool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux, notamment les métaux. Numéro 1 des technologies de chauffage et refroidissement, Roctool propose aujourd'hui le HDPlastics™ aux mouleurs de plastiques, la technologie Light Induction Tooling - LIT™ aux fournisseurs de pièces en composites et la technologie Induction Dual Heating - IDH™ pour des solutions de moulage complètes. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. Ils offrent de nombreux avantages, notamment des temps de cycle réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, ce qui permet aux industriels de réduire le coût global des pièces réalisées. Roctool est coté sur le marché Euronext Growth à 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 Chine.