

Communiqué de presse

Le Bourget du Lac, 25 juin 2019 – 18h00 CEST



Roctool annonce les résultats de son Assemblée Générale Ordinaire du 25 juin 2019

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce aujourd'hui les résultats de l'Assemblée Générale tenue ce jour, le 25 juin 2019.

L'Assemblée Générale Ordinaire a approuvé l'ensemble des résolutions soumises au vote. Le résultat détaillé des votes et des informations relatives au quorum sont disponibles sur le site internet de la société.

Il est annoncé, à l'occasion de cette Assemblée Générale, le retour en France, au siège social de la société, de Mathieu Boulanger, Directeur général de Roctool, après plusieurs années passées à Charlotte en Caroline du Nord, où il a œuvré au développement du groupe et notamment de la filiale américaine Roctool Inc, a été annoncé.

Mathieu Boulanger, Directeur général de Roctool, commente : « *Après plus de 5 années de développement de notre filiale américaine aux États-Unis, de la création d'une plateforme de démonstration performante et de la croissance de notre réseau en Amérique du Nord, en accord avec notre conseil d'administration j'ai pris la décision de revenir en France. La filiale américaine a aujourd'hui une équipe technique et commerciale bien en place. Ma présence au sein de notre siège social au Bourget du Lac contribuera à optimiser nos échanges, notamment avec Roctool Chine, et dynamisera la communication globale avec nos équipes. Je serai aussi en mesure de passer plus de temps avec notre équipe commerciale et de projet européenne, en les soutenant dans leurs efforts commerciaux en Europe, y compris dans les initiatives marketing.* »

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, en Chine, au Japon, à Taïwan et en Allemagne.

Contact presse / Relations avec les investisseurs

NewCap - Emmanuel Huynh/Valentine Brouchet

Tél. : +33 1 44 71 94 96

Email : roctool@newcap.eu

