

Communiqué de presse

Le Bourget du Lac, 20 août 2018 – 18h00 CEST



Roctool signe son premier partenariat commercial en Inde avec l'un des principaux constructeurs automobiles : Varroc Polymers Pvt. Ltd.

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce aujourd'hui son premier partenariat commercial en Inde avec Varroc Polymers Pvt. Ltd.

Varroc Group est un fabricant mondial de pièces automobiles et fournisseur de pièces en polymère pour systèmes de châssis, systèmes d'éclairage extérieur, pièces de groupes motopropulseurs et systèmes électroélectroniques pour les principaux constructeurs automobiles et motos du monde entier.

Dans le cadre de ce partenariat, Varroc Polymers aura accès à la technologie de chauffage et de refroidissement de Roctool pour les applications nécessitant une qualité de surface optimale et bénéficiera également d'un soutien pour ses besoins de fabrication. La technologie principale de Roctool utilise le chauffage par induction du moule pour offrir aux constructeurs une amélioration de la qualité ainsi que d'autres avantages de procédé.

"Nous sommes ravis d'entamer cette relation avec Varroc. L'Inde est un nouveau marché pour nous mais nous sommes convaincus qu'en travaillant en étroite collaboration avec une excellente entreprise telle que Varroc, nous pourrions développer de manière efficace la technologie Roctool pour les applications spéciales deux roues et automobiles en Inde" déclare Mathieu Boulanger, PDG de Roctool.

Varroc est l'un des plus grands fabricants indiens de composants automobiles et le 6^{ème} fournisseur mondial d'éclairage automobile.

Grâce à ce partenariat, Roctool pénètre le marché indien pour la première fois. La croissance du marché indien des véhicules de tourisme (voitures, véhicules utilitaires et camionnettes) s'est distinguée parmi les plus importants des principaux marchés mondiaux en 2017. Avec une croissance de plus de 9% des ventes pour 2,98 millions d'unités en 2017, le marché indien représente une opportunité de croissance significative pour Roctool.

Contact presse / Relations avec les investisseurs

NewCap - Emmanuel Huynh/Valentine Brouchet

Tél. : +33 1 44 71 94 96

Email : roctool@newcap.eu



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, en Allemagne et en Chine.