

## Communiqué de presse

Le Bourget du Lac, 12 novembre 2018 - 08h CET



## OUVERTURE ET INAUGURATION DU NOUVEAU CENTRE DE DEMONSTRATION DE SHANGHAI, ASIE

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce l'inauguration le 26 octobre dernier de sa plateforme de développement, support clients et démonstration à Shanghai, Chine, en présence de plus de cent personnes : dont certains partenaires (KraussMaffei, Sabic, Flex et Moretto), clients et prospects.



Au cours de cette journée, 3 ateliers ont notamment été animés par l'équipe Roctool Chine :

- Démonstration de la technologie Roctool pour l'injection plastique sur une nouvelle presse à injecter de 600t Krauss Maffei : démonstration d'un capot de notebook où la qualité de surface et la finesse sont mises en avant ;
- Présentation de la cellule de moulage composite et hybride (composite + plastique) ;
- Présentation d'autres équipements mis à disposition par les partenaires sur site.

Après l'ouverture de la filiale à Shanghai en 2017, l'inauguration du centre de développement, support client et de démonstration permet à Roctool d'étendre sa présence technique et commerciale en Asie où la société continue d'investir pour soutenir les installations des clients existants et accélérer la commercialisation de la technologie en Chine avec une force de frappe locale.

Contact presse / Relations avec les investisseurs  
NewCap - Emmanuel Huynh / Valentine Brouchet  
Tél. : +33 1 44 71 94 99  
Email : [roctool@newcap.eu](mailto:roctool@newcap.eu)



### À propos de Roctool : [www.roctool.com](http://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.