

Communiqué de presse
22 octobre 2019 - 18h30 CEST



Nouvel accord commercial au KShow : Good Mark, acteur majeur dans le moulage par injection pour les applications de produits de consommation spécialisés, intègre plusieurs systèmes Roctool dans sa nouvelle usine



Roctool, (Euronext Growth - FR0010523167 - ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce la signature d'un nouvel accord de fourniture technologique avec Good Mark (HKBR : 15410313), société leader dans le moulage par injection pour les applications de produits de consommation spécialisés, lors du KShow.

Avec ce nouvel accord, Good Mark devient un nouvel utilisateur de la technologie Roctool en Chine. L'accord comprend l'intégration de la technologie Roctool au centre d'excellence Good Mark qui s'appelle Chongqing TechXanadu Industrial Co, Ltd. (TVA RPC n° 91500106MA5UM87T7D, pour plus d'informations : <http://www.techxanadu.com/>).



L'usine ultra moderne est située à Shapingba, Chongqing City, en Chine, et devient un centre technique d'application équipé Roctool, qui sera équipé de plusieurs systèmes Roctool pour offrir à ses clients des capacités de production uniques.

Le centre TechXanadu dispose également d'un atelier de fabrication d'outillage entièrement automatisé qui permettra d'optimiser la dernière solution de fabrication d'outillage et d'accélérer l'industrialisation de

l'intégration du Heat & Cool (H&C) dans un moule.

L'atelier de moulage comprend 4 machines de moulage par injection avec une force de serrage de 170 tonnes à 470 tonnes, toutes entièrement équipées des technologies les plus récentes de Roctool.

Les deux principaux objectifs de cette nouvelle collaboration sont les suivants :

- Combiner la technologie Roctool H&C avec la solution innovante développée par Good Mark dans ce centre. L'interface unique et le système de contrôle sont reliés à tous les équipements et offrent une solution entièrement automatisée pour l'optimisation et le contrôle des processus
- Offrir un accès aux marques sur les perspectives de développement et de production (compte tenu du fait que Good Mark possède 4 usines avec plus de 600 machines d'injection, situées à Dongguan et Suzhou en Chine et à Ho Chi Minh Ville au Vietnam).



Roctool et Good Mark travaillent déjà sur le premier outil d'injection qui sera complètement développé avant la fin de l'année. En intégrant la technologie à cette approche de moulage avancée, Good Mark offrira des capacités de production uniques, y compris les capacités de refroidissement et de chauffage les plus avancées de Roctool.

À propos de Good Mark : <http://www.goodmark.com.cn/>

Good Mark Industrial Limited de Hong Kong a été fondé en 1976 et est un expert de la fabrication de moules et de produits d'injection plastique. Good Mark est passé d'une petite usine à un injecteur professionnel de taille considérable avec des collaborations mondiales. Actuellement, le groupe est en train d'étendre ses activités en établissant un nouveau site au Vietnam. Sur son effectif actuel, 20% sont des ingénieurs. L'équipe de direction est formée de professionnels de différents pays qui développent constamment l'entreprise avec des partenariats stratégiques à travers la collaboration sur la recherche, l'ingénierie, la production et les perspectives de développement commercial. Non seulement Good Mark fournit des services sur le marché chinois, mais elle exporte également vers les États-Unis et les pays européens. Grâce aux usines bien équipées avec des machines de pointe comme un bon service et les 43 ans d'expérience sur le marché de l'injection plastique, Good Mark a gagné la reconnaissance et l'éloge de ses clients locaux et internationaux.

Contact

Tél. : +86 139 2297 8607

Email: goodmark@goodmark.com.cn

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 en Allemagne.

Contact presse / Relations avec les investisseurs

NewCap - Emmanuel Huynh / Roxane Gbedigro

Tél. : +33 1 44 71 94 99

Email : roctool@newcap.eu

