

Communiqué de presse

Mercredi 14 avril 2021 – 8h30



Roctool, exposant à Chinaplas 2021

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce sa participation à Chinaplas du 13 au 16 avril inclus, le plus grand salon dédié au plastique de Chine, marché stratégique pour Roctool.

Alors que le reste du monde est toujours confronté à la pandémie de Covid-19, la Chine accueille actuellement le salon Chinaplas au Shenzhen World Exhibition and Convention Center. Roctool dispose d'une équipe dédiée de 15 personnes en Chine pour accompagner ses clients et suivre de nouveaux projets.

Dès le premier jour, Roctool a d'ores et déjà rencontré plus de 50 sociétés de personnes sur son stand 10L61, et de nombreux autres rendez-vous sont déjà prévus pour le reste de la semaine.



Le stand Roctool sur le salon Chinaplas 2021

Jose Feigenblum, Directeur général de Roctool Technology Shanghai a déclaré : « *Nous continuons à recevoir de nouvelles demandes de fabricants chinois, en particulier sur la manière dont notre technologie de moulage peut répondre à leurs besoins en matière de qualité et de durabilité des pièces. Il semble que le marché chinois est de plus en plus prêt à adopter la technologie Heat & Cool de Roctool.* »

Roctool présente des pièces en résines recyclées avec des surfaces de qualité *premium*, des pièces de *lighting* qui démontrent la capacité de la technologie Roctool à reproduire des surfaces tout en améliorant leurs performances, et présente sa nouvelle gamme de générateurs ultra-compacts.

Contact presse / Relations investisseurs

Aelium

Valentine Boivin

+33 1 75 77 54 65 /roctool@aelium.fr



À propos de Roctool : www.roctool.com

Roctool est un groupe leader dans les technologies de moulage avec chauffage et refroidissement rapide des outillages utilisés dans l'injection plastique et le moulage composite. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques et sous-traitants de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'électronique et produits grand public ou encore le packaging beauté et le médical. Avec des avantages tels que les temps de production réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, l'ambition de Roctool est devenir la référence en tant que technologie de moulage écoresponsable, permettant aux marques et industriels de réduire le coût global des pièces réalisées ainsi que leur impact environnemental. Avec son siège historique à Le Bourget-du-Lac (Savoie), le Groupe est également présent aux Etats-Unis, Chine, au Japon, à Taiwan et en Allemagne.