

Communiqué de presse

Mercredi 14 juin 2017



Roctool distingué par la société Flex à l'occasion du Global Supplier Summit

RocTool, spécialiste de la conception et du développement de technologies pour le moulage des matériaux composites et plastiques annonce aujourd'hui avoir reçu le 2017 Preferred Supplier Awards, délivrée à l'occasion du Global Supplier Summit de la société américaine Flex qui se tenait le 31 mai dernier au Flex Customer Innovation Center, au cœur de la Silicon Valley.

Le Global Supplier Summit regroupe chaque année les fournisseurs de la société américaine Flex, spécialisée dans la sous-traitance de la fabrication d'équipements électroniques, pour distinguer leur expertise technique et leur performance.

Lors de l'édition 2017, RocTool a reçu le « 2017 Preferred Supplier Awards », parmi plus d'une centaine d'entreprises spécifiquement sélectionnées par un jury constitué de professionnels de la chaîne d'approvisionnement de Flex.

« Nous sommes honorés de recevoir cette récompense qui souligne la qualité des services de RocTool en tant que fournisseur d'une société mondialement reconnue », commente Mathieu Boulanger, Directeur Général de RocTool. « La satisfaction de nos clients a toujours été une de nos priorités majeures et nous visons constamment l'amélioration de la qualité de notre service. »

Contact :

Relations médias & investisseurs
NewCap - Emmanuel Huynh
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 Alternext de 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 Taiwan et en Allemagne.