

Le Bourget du Lac, le 14 mai 2014

## OUVERTURE D'UNE FILIALE EN ALLEMAGNE

- NOUVELLE IMPLANTATION AU CŒUR DE LA PLASTURGIE
- PARTENARIAT IMPORTANT AVEC SLG KUNSTSTOFF
- CENTRE DE DEMONSTRATION ET SUPPORT TECHNIQUE

**RocTool** (Alternext – FR0010523167 – ALROC – Éligible PEA-PME), spécialiste de la conception et du développement de technologies pour le moulage des matériaux composites et plastiques, annonce l'ouverture d'une filiale en Allemagne à Heitersheim, en Bade-Wurtemberg.

### NOUVELLE IMPLANTATION AU CŒUR DE LA PLASTURGIE

Afin de renforcer sa présence dans le secteur de la plasturgie allemand, RocTool ouvre une filiale et un centre de démonstration à Heitersheim.

En choisissant de s'implanter près de Freiburg, RocTool consolide sa visibilité dans le secteur automobile en Allemagne, premier marché européen.

### PARTENARIAT IMPORTANT AVEC SLG KUNSTSTOFF

L'ouverture de cette filiale allemande s'accompagne de la signature d'un partenariat stratégique avec SLG Kunststoff, société indépendante basée dans la Forêt Noire qui produit des pièces moulées par injection plastique de haute qualité.

Le groupe familial SLG dispose de plusieurs usines dans la région et d'un tout nouveau centre technique, dont les ressources seront partagées avec RocTool.

### CENTRE DE DEMONSTRATION ET SUPPORT TECHNIQUE

Le centre technique bénéficiera de 6 presses d'injection de 100 à 1 000 tonnes qui permettront d'accueillir des moules à la fois de petites et de grandes dimensions.

RocTool, qui disposera de ses propres bureaux sur le même site, a par ailleurs décidé de recruter des compétences en Business Development, mise au point d'outillages et support technique pour ses clients allemands.

L'objectif de ce centre technique est, d'une part, d'assurer des démonstrations pour les prospects intéressés par les innovations RocTool et, d'autre part, de réaliser des essais techniques avant mise en production chez les licenciés allemands.



Alexandre Guichard, PDG de RocTool déclare : « L'Allemagne est pour nous un marché prioritaire en Europe. Nous ne disposons jusqu'alors pas de nos propres ressources sur ce territoire, alors que, comme nous l'avons encore vérifié lors des récents salons allemands, notre technologie suscite un vif intérêt sur ce marché. Notre nouveau centre, plus grand et mieux équipé, devrait nous permettre de gagner des parts de marché sur ce territoire stratégique dans le secteur clé de l'automobile ».

### **A propos de RocTool**

Créé en 2000, RocTool révolutionne les procédés de moulage rapide des composites, de l'injection plastique et bientôt du métal. Les procédés mis au point par RocTool sont destinés aux industries innovantes : l'électronique grand public, l'automobile, les sports et loisirs, et présentent de nombreux avantages parmi lesquels la réduction des temps de cycles de production et la qualité des pièces réalisées, et donc d'un point de vue stratégique pour les industriels, le coût des pièces produites.

Forte d'une équipe de spécialistes, d'une base de clients leaders sur leur marché et d'un modèle de « licencing out », générateur de revenus récurrents, RocTool compte 80 brevets et développe ses solutions innovantes de moulage rapide auprès de 40 licenciés dans plus de 12 pays. Pour plus d'information : [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

Marché Alternext d'Euronext Paris

Mnémonique : ALROC – Code ISIN : FR0010523167



### **Contacts :**

#### ***NewCap.***

Communication financière et Relations Investisseurs

Emmanuel Huynh / Sophie Boulila

Tél. : 01 44 71 94 91

[roctool@newcap.fr](mailto:roctool@newcap.fr)