

RocTool vient d'être labellisé « Talent INPI » Auvergne-Rhône-Alpes

RocTool, spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement pour la transformation des plastiques et des composites, vient d'être labellisé « Talent INPI ».

Cette labellisation vient mettre en lumière la capacité de RocTool à utiliser la propriété industrielle comme levier de croissance.

Avec une présence en France, en Allemagne, aux Etats-Unis, au Japon et à Taïwan, l'entreprise savoyarde est un acteur majeur dans la transformation des matériaux utilisant des technologies de chauffage et de refroidissement de moules. Depuis 2002, elle a déposé pas moins d'une vingtaine de brevets, tous étendus à l'international, afin de protéger ses innovations et offrir ainsi une avance technologique à ses clients et partenaires.

« Nous sommes très fiers d'obtenir cette labellisation qui vient renforcer notre démarche d'innovation. RocTool défend un positionnement spécifique en termes de business model, offrant un maximum de flexibilité à ses clients, par la concession de droits à utiliser nos technologies brevetées. Nous travaillons actuellement à de nouveaux développements, toujours dans la transformation des matières plastiques, composites et métalliques, afin de permettre à de nouveaux industriels de produire en grande série avec notre technologie. Notre rythme de dépôt est de l'ordre de 3 nouveaux brevets par an en moyenne, sur les dernières années. » explique le Dr. José Feigenblum, CTO et responsable de l'innovation chez RocTool.

À propos de RocTool : 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 High Definition Plastics™ aux mouleurs de plastiques et la technologie Light Induction Tooling™ aux fournisseurs de pièces en composites. 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 Taïwan et en Allemagne.