

FERONYL SIGNE UN PROTOCOLE D'ACCORD AVEC LOCKHEED MARTIN

Mouscron, le 5 février 2018 – Aujourd'hui, Feronyl a signé un protocole d'accord (« Memorandum of Agreement », MoA) avec Lockheed Martin pour développer de nouveaux partenariats à long terme pour le développement et la fabrication de composants de haute précision moulés par injection avec des matériaux composites et métaux avancés et nouvellement développés.

Philippe Dedecker, CEO de Feronyl, explique: « *Par ce projet de Feronyl avec Lockheed Martin, nous approfondirons nos connaissances industrielles en collaboration avec l'Institut Von Karman. Cette collaboration entre nos ingénieurs et des universitaires est unique et sera propagée par les trois communautés de notre pays. Le but de la collaboration est non seulement d'apporter un produit exceptionnel sur le marché, mais aussi de créer une valeur ajoutée économique pour la Belgique.* »

Gregory Day, chargé du développement commercial du F-35 pour Lockheed Martin en Belgique, ajoute : « *Lockheed Martin est très enthousiaste à l'idée de renforcer sa collaboration avec Feronyl en Belgique et d'explorer mutuellement des opportunités de recherche et de développement qui feront encore davantage de Feronyl un des meilleurs fournisseurs de valeur ajoutée. Nous sommes aussi enthousiastes d'accroître notre présence dans plusieurs marchés clés.* »

L'accord permet une nouvelle collaboration entre les deux sociétés. La signature de ce protocole d'accord pourrait non seulement apporter un travail additionnel important à l'installation de Feronyl basée à Mouscron, mais pourrait également leur permettre de développer et d'accroître davantage leur expertise.

Philippe Dedecker, PDG de Feronyl, déclare: « *Cette signature aujourd'hui est le résultat d'années de recherche avec Lockheed Martin sur de nouveaux matériaux pouvant être utilisés pour remplacer le F-16 par le F-35.* »



La nouvelle technologie de Feronyl, qui concerne les nouveaux développements résultant de l'injection de composites et de métaux, s'avérera extrêmement utile non seulement dans le secteur de l'aviation, mais aussi pour de nouvelles applications médicales.

À propos de Feronyl

Feronyl, établi depuis 1950 et basé à Mouscron en Belgique, se spécialise dans le moulage par injection de haute précision. Feronyl, membre du Cluster Sub-Alliance, développe et fabrique des composants aérospatiaux et de défense de haute précision (polymères, métaux et composites) avec une équipe de développement propre, usines de fabrication et installations de traitement. Le Cluster comporte 4 sociétés réparties sur 5 sites en Belgique

Pour plus d'informations, merci de contacter:

feronyl@feronyl.com

Boulevard Industriel 101

www.feronyl.com

7700 Mouscron