

COMMUNIQUE DE PRESSE

Safran Aero Boosters et BMT Aerospace collaborent sur le moteur F135 de Pratt & Whitney de l'avion militaire F35

Fort Worth (Texas, Etats-Unis), le 10 décembre 2023

Safran Aero Boosters, implantée en Wallonie, et la société flamande BMT Aerospace seront partenaires dans le cadre du Memorandum of Understanding (MoU) que Safran Aero Boosters a signé avec Pratt & Whitney ce 10 décembre 2023. La signature s'est déroulée chez Lockheed Martin, constructeur de l'avion F35, au Texas (Etats-Unis) lors de la cérémonie de sortie d'usine (roll out) du premier F35 belge en présence du Premier Ministre Alexander De Croo et d'une importante délégation belge.

Ce MoU concerne un projet de Recherche et Technologies pour réaliser des pièces de structure du moteur en utilisant des procédés innovants. Les outils industriels et retours commerciaux attendus seront partagés entre Flandre et Wallonie.

Safran Aero Boosters a également signé avec Pratt & Whitney un second MoU relatif à la mise en place d'une nouvelle technologie de fabrication applicable à une famille de composants du moteur F135, qui se concrétisera par l'installation d'une ligne de production dédiée près de Liège en Belgique.

« Je remercie la Défense et le Gouvernement wallon pour leur accompagnement continu dans la construction de ces accords long terme avec le motoriste Pratt & Whitney. Nous espérons concrétiser ces projets pour obtenir ce milliard d'euros d'activité en Belgique avec les emplois et les avancées technologiques qui y sont liés. » déclare François Lepot, CEO de Safran Aero Boosters.

« Le projet pour lequel nous sommes partenaires de Safran Aero Boosters représente un volume de retour industriel conséquent dans le cadre de l'achat des F35 par la Belgique : on parle de 700 millions d'euros d'activités sur la durée de vie de ce programme très prometteur. » poursuit Benoit Reynders, CEO de BMT Aerospace.

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 83 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 19,0 milliards d'euros en 2022, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Safran Aero Boosters conçoit, développe et produit des compresseurs basse pression (sous-ensemble du moteur d'avion), des équipements d'huile et des bancs d'essais pour la propulsion aéronautique et spatiale. La société équipe la plupart des avions civils en service ainsi que le lanceur européen Ariane. Société de Safran (F-67% du capital), Safran Aero Boosters a également pour actionnaires la Région Wallonne (B-31%) et la Société Fédérale d'Investissements et de Participations (B-2%).

BMT Aerospace, a leading company in the manufacturing of Aerospace geared parts supporting all major Aircraft and Aerospace Engine companies. With its HQ in Belgium, BMT operates from Belgium, Romania and USA. BMT Aerospace gears, gearboxes, transmissions and actuators are raising standards throughout the global aerospace industry. BMT Aerospace is also a major player on Additive manufacturing applications and develops know-how and expertise to support Aerospace projects and innovation using that technology.

Contacts Presse :

Safran Aero Boosters

Raphaëlle Widart : raphaelle.widart@safrangroup.com / T +32 (0)496 13 63 98

BMT Aerospace

Emmy Kabai : emmy.kabai@gmail.com / T +32 (0)484 92 91 43