



PERSBERICHT

Safran opent een fabriek van compressorbladen voor vliegtuigmotoren in samenwerking met de Belgische en Waalse overheidsinstanties.

Herstal, België, 19 december 2022

François Lepot, CEO van Safran Aero Boosters, heeft vandaag de oprichting aangekondigd van een nieuwe fabriek voor de productie van compressorbladen voor vliegtuigmotoren in Wallonië, in de provincie Luik. Deze communicatie vond plaats in aanwezigheid van Alexander De Croo, Eerste minister (van België), Willy Borsus, Viceminister-president van de Waalse regering, Adrien Dolimont, Waals minister van Financiën en Thomas Dermine, Staatssecretaris voor Relance en Strategische Investerings.

De nieuwe industriële site, die een investering van 50 miljoen euro vergde, zal titanium compressorbladen produceren, onder meer voor de LEAP-motor, en de industriële kennis over het topproduct van Safran Aero Boosters, de lagedrukcompressor, vergroten. Dit product, Safran Blades genaamd, wordt gecreëerd in samenwerking met de Belgische en Waalse federale overheidsinstanties, de Société Régionale d'Investissement de Wallonie (SRIW) en de Federale Participatie- en Investeringsmaatschappij (F.P.I.M.). Safran Aero Boosters is hoofdeigenaar met 56 % en beide partners bezitten elk 22 %.

"De compressoren zijn samengesteld uit honderden bladprofielen", legt François Lepot uit. "Zij zijn een belangrijk onderdeel van onze supply chain. Door de techniek van het productieproces en de logistieke keten volledig te beheersen, kunnen wij onze efficiëntie garanderen."

Dit expertisecentrum van 10.000 m² zal zich in Marchin vestigen, op een oude site van Arcelor Mittal, die een volledige renovatie zal ondergaan met implementatie van de beste industriële technologieën van Safran om te voldoen aan de hoogste wereldstandaard. De fabriek 4.0, een combinatie van automatisering, hooggekwalificeerd personeel en meest geavanceerde digitale technologieën, zal meer dan 2000 bladen per dag produceren en tegelijkertijd een innoverende en autonome real-time kwaliteitscontrole in elke essentiële productiefase uitvoeren. Ze zal operationeel worden in 2025 en een honderdtal personen tewerkstellen.

Daarnaast is de site ontworpen om te voldoen aan de hoogste norm op het vlak van duurzame ontwikkeling, onder andere met een beduidende energie- en waterbesparing evenals het gebruik van hernieuwbare energie (zonnepanelen, waterturbines, enz.).

"Vandaan zijn wij bijzonder trots om de creatie/bouw van deze fabriek te kunnen aankondigen, onderstreept Olivier Andriès, Algemeen Directeur van Safran. Ik dank de Belgische en Waalse

overheidsinstanties voor hun blijvende steun aan de industriële en onderzoeksprojecten van Safran die dankzij deze investering de soevereiniteit van haar supply chain consolideert."

Alexander De Croo : "België en Wallonië zitten vol innovatieve bedrijven met een ongelooflijke expertise. Dit is het geval voor Safran Aero Boosters, in een strategische en toekomstgerichte bedrijfstak. We moeten trots zijn op onze prestaties en onze knowhow nog beter benutten."

Willy Borsus: "Deze nieuwe fabriek, uniek in België, biedt de mogelijkheid een nieuwe knowhow te ontwikkelen en, door deze activiteit in Wallonië te herlokaliseren, stelt Safran Aero Booster in staat daadwerkelijk autonoom te worden in haar productie. Deze investering maakt de creatie van een honderdtal jobs mogelijk, evenals de rehabilitatie van een voormalig industrieterrein, en draagt zo bij tot onze doelstelling om 100 hectaren per jaar te rehabiliteren. Wallonië wenst haar sterke steun aan Safran Aero Boosters opnieuw uit te spreken, een ware Waalse technologische showcase op luchtvaartgebied."

Thomas Dermine: "De oprichting van deze nieuwe fabriek beantwoordt perfect aan de ambitie van de federale Staat om strategische sectoren te ondersteunen waarin wij ons industrieel beleid kunnen vastleggen. Als strategische Staat is het essentieel te denken in termen van specifieke bedrijfssectoren. De luchtvaart is een van deze sleutelsectoren van de Belgische economie die door de SFPIM geïdentificeerd werden. De huidige investering toont het herindustrialiseringspotentieel dat in België en Wallonië ondersteund moet worden".

De S.R.I.W. (Société Régionale d'Investissement de Wallonie) draagt bij tot de economische ontwikkeling door ontwikkelingsprojecten van Waalse of in Wallonië gevestigde ondernemingen mee te financieren.

Zij neemt deel aan hun groei, samen met privé-investeerders, via participaties, maar ook via leningen.

De SFPIM is het 'Sovereign Wealth Fund' van België. Ze wil een betrouwbare partner zijn voor Belgische bedrijven, zowel kmo's als scale-ups, en ze helpen uitgroeien tot een referentie in hun sector door 'smart capital solutions' aan te bieden. De SFPIM speelt ook een belangrijke rol in de stabiliteit van de Belgische economie op lange termijn, door bij te dragen tot de verankering van strategische activa via 'smart capital solutions' in zowel beloftevolle als gevestigde ondernemingen of ecosystemen.

Safran is een internationale high-tech groep actief in de luchtvaart- (aandrijftechnologie, apparatuur en binnenvoorzieningen), ruimtevaart- en defensie-industrie. Haar missie: duurzaam bijdragen tot een veiligere wereld, waarin het luchtverkeer steeds milieuvriendelijker, comfortabeler en toegankelijker wordt. De groep is gevestigd op alle continenten en heeft bijna 76.800 medewerkers in dienst. In 2021 is een omzet gerealiseerd van 15,3 miljard euro. In haar kernmarkten speelt de groep, alleen of in partnerschap, een toonaangevende rol op wereld-of Europees niveau. Safran is een onderneming die genoteerd staat aan de Euronext Parijs en die deel uitmaakt van de beursindexen CAC 40 en Euro Stoxx 50.

Safran Aero Boosters ontwerpt, ontwikkelt en produceert lagedrukcompressoren (subassemblage van de vliegtuigmotor), olieapparatuur en testbanken voor aandrijfsystemen in de lucht-en ruimtevaartindustrie. De onderneming rust de meeste in gebruik zijnde civiele vliegtuigen uit, evenals de Europese draagraket Ariane.

Perscontacten

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

Nathalie Lafontaine: nlafontaine@sriw.be / T+ 32 (0)476 93 38 49

Joël Decerf: j.decerf@sfpi-fpim.be / T+32 (0)495 55 93 94

Pauline Bievez: pauline.bievez@gov.wallonie.be / T +32 (0) 477 38 45 01

Jérémie Demeyer: jeremie.demeyer@dermine.fed.be / T+32 (0) 486 35 64 00