

Safran wybuduje Centrum Badawczo – Rozwojowe do testowania przekładni lotniczych

S?dziszów Ma?opolski, 6 grudnia 2019

Safran Transmission Systems Poland wybuduje Centrum Badawczo – Rozwojowe, w którym b?d? projektowane i testowane innowacyjne konstrukcje oraz materia?y do budowy przek?adni lotniczych. Inwestycja powstanie przy wsparciu ?rodków unijnych. Umowa o dofinansowanie projektu zosta?a podpisana 6 grudnia br. w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej.



Safran


Umow? w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej podpisali: Ma?gorzata Szczepa?ska, Dyrektor Departamentu Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju oraz Jan Sawicki, Prezes Safran Transmission Systems Poland.

Safran nieustannie pracuje nad innowacyjnymi rozwi?zaniem, aby jeszcze lepiej spe?nia? oczekiwania klient?w i wzmacnia? swoj? pozycj? rynkow?. Realizacj? tego celu wspiera? b?dzie równie? nowe Centrum Badawczo – Rozwojowe, które powstanie na terenie polskiego zak?adu. B?d? w nim testowane nowe rozwi?zania konstrukcyjne i materia?y do produkcji komponent?w przek?adni lotniczych. Partnerami Safran Transmission Systems Poland w uruchomieniu Centrum Badawczo – Rozwojowego b?d? dwie polskie uczelnie: Politechnika Rzeszowska i Politechnika ?l?ska.

Budowa Centrum Badawczo – Rozwojowego ruszy w marcu 2020, a zako?czenie prac planowane jest na kwiecie? 2021. Prac? w nowej jednostce znajdzie kilkudziesi?ciu wysokowykwalifikowanych konstruktor?w.

"Centrum Badawczo – Rozwojowe to kolejny krok milowy w rozwoju Safran Transmission Systems Poland. Przez prawie 20 lat doskonalili?my nasze umiej?tno?ci w zakresie produkcji, a teraz jeste?my ju? na tyle dojrzalym zespo?em, aby rozpocz?? kolejny ambitny etap i doda? do naszej podstawowej dzia?alno?ci projekt wybiegaj?cy w przysz?o??. Tworzymy centrum nowoczesnej my?li technologicznej, które pozwoli nam wspiera? innowacyjne osi?gni?cia Grupy Safran", mówi Jan Sawicki, Prezes Safran Transmission Systems Poland.

Projekt wsp?dofinansowany jest ze ?rodk?w Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozw?j 2014 – 2020, Dzia?anie „Wsparcie Inwestycji w Infrastruktur? B+R przedsi?biorstw”.



Safran to międzynarodowa grupa skupiająca zaawansowane technologicznie firmy sektora lotniczego (silniki, komponenty i wyposażenie samolotów), obronnego i kosmicznego. Safran zatrudnia na całym świecie ponad 95 000 pracowników, w ubiegłym roku Grupa odnotowała sprzedaż na poziomie 21 miliardów euro. Safran, samodzielnie oraz w partnerstwie z innymi podmiotami, utrzymuje pozycję lidera na kluczowych dla siebie rynkach europejskich i globalnych. Grupa prowadzi programy badawczo – rozwojowe, aby sprostać szybko zmieniającym się oczekiwaniom rynku. Wydatki na R&D w 2018 roku sięgnęły 1,5 miliarda euro.

Safran Transmission Systems jest światowym liderem w produkcji przekładni lotniczych do samolotów pasażerskich i militarnych. Dotychczas firma dostarczyła odbiorcom 40 000 przekładni, co zapewnia jej 60% udział w rynku samolotów ponadstumiejscowych.

Safran Transmission Systems Poland specjalizuje się w produkcji i montażu zaawansowanych technologicznie komponentów do silników lotniczych dla wiodących producentów samolotów. Najważniejszym produktem Safran Transmission Systems Poland są kompletne przekładnie lotnicze do samolotów Boeing 737 i Airbus A320. Zakład w Sędziszowie produkuje także komponenty do silników CFM56, Genx i GP7000, a także silników rodziny LEAP.

Polski zakład działa w Sędziszowie Małopolskim od 19 lat i obecnie zatrudnia prawie 800 osób.

Wiecej informacji : www.safran-group.com and/or follow @Safran on Twitter

Danuta MAJKA : danuta.majka@safrangroup.com / T T +48 533 406 566