

Le 14 novembre 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dawn Aerospace étend ses activités en France en s'implantant en Occitanie

Dawn Aerospace, société de transport spatial ayant des bureaux aux Pays-Bas, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis, a annoncé aujourd'hui la création d'une nouvelle filiale "Dawn Aerospace France SAS" basée à Toulouse. Une nouvelle étape dans l'expansion de l'entreprise, qui crée une présence permanente dans l'un des centres aérospatiaux les plus renommés au monde.

"Nous sommes ravis de nous implanter à Toulouse, une ville au riche passé aérospatial et à la forte communauté d'innovateurs dans ce domaine", a déclaré Stefan Powell, PDG de Dawn Aerospace. "Ce déménagement nous rapproche de nos clients français et nous permettra d'établir des partenariats à long terme avec des entités françaises afin de fournir des solutions uniques de propulsion souveraine européenne".

Le choix de Toulouse pour l'implantation

L'annonce de la filiale a eu lieu au SpaceTech Expo de Brême en Allemagne, sur le pavillon de la région Occitanie, en présence du vice-président de la région délégué à l'économie, à l'emploi, à l'innovation et la réindustrialisation, Jalil Benabdillah.

"Nous tenons à remercier sincèrement la ville de Toulouse et la région Occitanie pour leur accueil chaleureux et le soutien qu'elles nous ont déjà apporté. Nous espérons que notre présence ici sera longue et productive", a déclaré Jeroen Wink, cofondateur de Dawn Aerospace et directeur de la recherche.

Les autorités locales et les chefs d'entreprise ont exprimé leur enthousiasme à l'égard de l'installation de Dawn Aerospace. *"L'implantation de Dawn Aerospace témoigne clairement du dynamisme de l'écosystème aérospatial de la région. Nous lui souhaitons la bienvenue et attendons avec impatience des collaborations fructueuses", a déclaré Jalil Benabdillah, vice-président de la région Occitanie.*

L'accompagnement des agences régionales

L'entreprise est accompagnée depuis l'été 2023 par les agences AD'OCC et Invest In Toulouse qui ont organisé un programme de rendez-vous pour le co-fondateur Jeroen Wink avec l'écosystème spatial.

L'entreprise Dawn Aerospace

Basée aux Pays-Bas, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis, Dawn a été fondée en 2017 par Stefan Powell, Tobias Knop, Robert Werner, Jeroen Wink et James Powell. Dawn Aerospace a pour mission de permettre à la prochaine génération d'utilisateurs de l'espace d'accéder à l'espace et de s'y déplacer de manière beaucoup plus évolutive et durable.

Dawn Aerospace est aujourd'hui l'un des principaux fournisseurs de systèmes de propulsion écologiques clés en main pour les satellites NanoSat, MicroSat, ESPA et ESPA Grande classe. L'entreprise connaît la croissance la plus rapide au monde. Elle dispose de 63 unités de matériel sur 13 satellites opérationnels et de 200 unités supplémentaires livrées à des clients internationaux en attente de lancement. Les systèmes de Dawn utilisent des propergols non toxiques, l'oxyde nitreux et le propylène, qui sont facilement accessibles et réduisent considérablement la complexité et les coûts associés aux propergols toxiques couramment utilisés, tels que l'hydrazine.

Dawn Aerospace construit également un avion spatial, un véhicule de lancement rapidement réutilisable qui allie les performances d'une fusée à l'économie de flotte d'un avion. Un démonstrateur technologique à échelle réduite, le Mk-II Aurora, a effectué 50 vols d'essai, dont 47 avec des moteurs à réaction et les 3 derniers avec une fusée.

Le bureau de Dawn à Toulouse se concentrera dans un premier temps sur le soutien à la clientèle, le développement commercial et la R&D, avec l'intention d'étendre ses activités par la suite.

Des photos de l'implantation en direct du Space Tech Expo en Allemagne :

<https://www.agence-adocc.com/actualites/cp-implantation-dawn-aerospace>