



Amiral Technologies devient membre du GIFAS et rejoint StartAir

Communiqué de Presse, Paris, Grenoble, le 13 octobre 2022 – Pour diffusion immédiate

Créé en 1908, le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS) est un syndicat professionnel qui regroupe plus de 400 sociétés - depuis les grands maîtres d'œuvre et systémiers jusqu'aux PME. Ses membres constituent une filière cohérente, solidaire et dynamique de haute technologie spécialisée dans l'étude, le développement, la réalisation, la commercialisation et la maintenance de tous programmes et matériels aéronautiques et spatiaux, civils et militaires, ainsi que de systèmes de défense et de sécurité.

Afin d'accélérer la coopération entre startups et entreprises, le GIFAS lance StartAir, le club des startups françaises de la filière aéronautique et spatiale. StartAir rapproche et connecte startups et PME, ETIs, grands systémiers et maîtres d'œuvre. Alliant les talents des nouveaux entrants et des acteurs en place, StartAir apporte à la filière de nouveaux atouts pour relever les défis des industries aéronautiques et spatiales en termes d'innovation, de produits, et d'usages et services.

Amiral Technologies est très honorée de rejoindre le GIFAS et le club StartAir. DiagFit, le logiciel de prédiction de pannes en mode aveugle d'Amiral Technologies a une forte valeur ajoutée et répond aux besoins primordiaux de ce secteur.

A l'heure où l'aéronautique et le spatial doivent plus que jamais prendre leurs responsabilités en matière d'impact environnemental, le recours à la maintenance prédictive est essentiel pour assurer le bon fonctionnement des équipements en tout temps et contrôler la consommation de carburant de la flotte aéronautique pour optimiser l'utilisation des énergies polluantes.

"Ce partenariat avec le GIFAS est crucial pour Amiral Technologies afin d'accélérer notre croissance grâce à l'accès direct à l'écosystème aéronautique et spatial français, dans le but de coopérer avec ses membres pour développer leurs solutions de maintenance prédictive tant pour leurs processus industriels internes que pour les services rendus à leurs clients. Entre enjeux financiers, sécuritaires et environnementaux, le secteur aéronautique et spatial doit pouvoir compter sur une solution de maintenance prédictive de pointe à la hauteur de ses besoins." **Simon Gazikian, CEO d'Amiral Technologies**

A propos d'Amiral Technologies

Amiral Technologies est une spin-off du CNRS. Son innovation est le fruit de 10 années de recherche académique en Automatique, Théorie du Contrôle et Intelligence Artificielle. Sa technologie révolutionne le traitement des données IIoT pour les secteurs industriels critiques, complexes et à forte valeur ajoutée. Au cœur de son innovation se trouvent ses algorithmes de génération automatique de caractéristiques pour les séries temporelles industrielles, quelle que soit leur nature. Cette innovation permet à DiagFit, le logiciel d'Amiral Technologies, de produire des modèles prédictifs de haute performance capables d'apprendre avec peu ou pas de données historiques de défaillance. DiagFit répond aux besoins de nos clients industriels, tant à leurs contextes d'exploitation qu'à leurs équipements spécifiques.

Contact : justine.gazikian@amiraltechnologies.com
www.amiraltechnologies.com