



Vie de l'entreprise

● Syrlinks renforce ses équipes toulousaines ●

Communiqué de presse

Toulouse, le 2 Décembre 2021. Jean-François Pouilly rejoint l'équipe du département Spatial de la société française Syrlinks, spécialisée dans le développement et la fabrication de produits de radio communication et de radio navigation destinés aux petites plateformes satellites en orbite basse.

Jean-françois Pouilly à la tête du site de Toulouse

Depuis octobre 2021, Syrlinks confie à Jean-François Pouilly le rôle de responsable de site de Toulouse et le développement des relations commerciales avec l'écosystème spatial Français et Européen. Sa connaissance des acteurs du spatial notamment dans le domaine de la radionavigation et des télécommunications spatiales sont un atout pour le développement de l'entreprise, de ses produits et de ses savoir-faire.

De formation initiale en ingénierie du développement logiciel puis titulaire d'un MBA, Jean-François cumule plus de 25 années d'expérience dans les domaines de l'aéronautique, du spatial et de la défense. Sur la base de son expérience dans le marketing et la commercialisation de solutions électroniques high-tech, Jean-François contribue à la définition de l'enrichissement de la gamme de produits et supervise les activités de l'équipe technique toulousaine de Syrlinks.



“ La venue de Jean-François au département Spatial et à la direction de l'antenne toulousaine va consolider notre stratégie de développement. Son expérience de promotion et de commercialisation de solutions high-tech va nous être très utile pour poursuivre notre croissance sur ce marché en plein essor. ” déclare Guy Richard, président de Syrlinks.



“ Je suis ravi de rejoindre une équipe dynamique et enthousiaste investit dans sa mission de conquête du New Space. L'entité de Toulouse va jouer un rôle de proximité importante avec nos partenaires et clients toulousains du spatial. L'objectif est de renforcer ces relations, d'augmenter notre réactivité et de développer un centre de compétences Toulousain complémentaire à celui de Rennes. Dans un environnement plein de défis et d'innovation, je suis très heureux de participer à ce projet avec les dirigeants et toutes les équipes de Syrlinks. Il me tarde d'apporter ma contribution à cette synergie pilier du succès de nos clients et de Syrlinks ! ” déclare Jean-François Pouilly

A PROPOS DE SYRLINKS

Grâce à sa maîtrise de technologies innovantes, Syrlinks conçoit, fabrique et commercialise des équipements de radiocommunication et de géolocalisation très performants dans les domaines du spatial, de la défense, de la sécurité et du temps-fréquence.

Ses produits sont remarquables et remarqués au niveau international du fait de leur robustesse, de leur performance, de leur taille miniature et de leur faible consommation d'énergie. Elle travaille avec de prestigieux clients et partenaires comme Airbus, OneWeb, le CNES, l'Agence européenne spatiale (ESA), Thales Alenia Space, ou encore Nexeya.

Pour son premier contrat dans le domaine spatial, Syrlinks a participé en 2012 au développement des liens radio de la plateforme Myriade Evolutions du CNES destinée à des missions d'observation de la Terre. La notoriété de Syrlinks s'est également construite grâce à la mission spatiale Rosetta, initiée par l'ESA, ayant pour objectif l'exploration de la comète Tchouri. L'équipe Syrlinks a conçu et fabriqué les systèmes de communication sans fil reliant la sonde Rosetta au robot-atte-rrisseur Philae.