



Lynred reçoit le trophée « Vitrine Industrie du Futur » pour sa démarche continue de transformation numérique

Ce trophée confirme la forte capacité de Lynred à intégrer les technologies numériques dans ses projets

Grenoble, France, le 7 septembre 2021 – Lynred, un leader mondial en développement et production de détecteurs infrarouges de haute qualité pour les marchés de l'aérospatial, de la défense, industriel ainsi que grand public, annonce avoir reçu le trophée « Vitrine Industrie du Futur » décerné par l'Alliance Industrie du Futur (AIF) à l'occasion de la cérémonie de signature du Contrat Stratégique de la Filière « Solutions pour l'Industrie du Futur », en présence d'Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie.

Lynred a été récompensé lors du salon Global Industrie, à Lyon, pour la mise en place, ces dernières années, de nombreux projets de transformation numérique, notamment dans l'intelligence artificielle (IA), la réalité augmentée ou l'impression 3D.

Lynred avait obtenu en juin 2020 le label « Vitrine Industrie du Futur » pour récompenser sa démarche de transformation numérique, une démarche confirmée par l'obtention de ce trophée. La société a notamment mis en place deux entités, le « Comité Projet 4.0 » et le « Laboratoire d'application », pour recenser les besoins internes et externes. Lynred a ainsi lancé des projets d'envergure tels que le déploiement de l'IA pour l'aide à la décision des opérateurs, l'optimisation des procédés et l'aiguillage automatique des demandes internes de support informatique. Décerné sur proposition d'un comité de l'Alliance Industrie du Futur, le label est attribué depuis 2015 aux industriels les plus engagés dans leur transformation, à l'issue d'un processus d'évaluation de plusieurs mois.

« Nous sommes très fiers d'obtenir ce trophée Vitrine Industrie du Futur qui récompense l'implication et l'expertise de nos équipes pour mettre en place, à tous les niveaux de l'entreprise, cette démarche de transformation numérique », déclare Jean-François Delepau, président de Lynred. « Avec ce trophée, nous sommes plus que jamais mobilisés pour déployer les idées novatrices des équipes et continuer d'améliorer nos process en s'appuyant sur la palette des outils 4.0. »

Ce trophée confirme la légitimité de Lynred dans sa démarche de transformation numérique et souligne la dynamique d'innovation de l'entreprise auprès de ses clients et fournisseurs. Les détecteurs infrarouges de Lynred sont déployés dans l'espace ou intégrés dans des caméras pour mesurer la température d'une personne, dans une foule par exemple. Ils sont également au cœur des systèmes de surveillance et sont utilisés dans de nombreuses autres applications pour protéger les populations et préserver les ressources.

Pour plus d'informations : « [Vitrines Industrie du Futur](#) »

A propos de Lynred

Lynred et ses filiales Lynred USA et Lynred Asia-Pacific, sont leaders mondiaux dans le développement et la production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés de l'aérospatial, de la défense, industriel ainsi que grand public. Leur vaste catalogue de détecteurs infrarouges couvre l'intégralité du spectre électromagnétique du proche au lointain infrarouge. Ses produits sont au cœur de nombreux programmes et applications militaires. Ces détecteurs infrarouges sont les composants clés de grandes marques commerciales d'équipements d'imagerie thermique vendus en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. L'entreprise est le leader européen des détecteurs infrarouges déployés dans l'espace.

www.lynred.com

Contact presse

Andrew Lloyd & Associates

Carol Leslie – Céline Gonzalez

carol@ala.com – celine@ala.com

France: +33 1 56 54 07 00

[@ALA_Group](#)
