



Lynred obtient le label « Vitrine Industrie du Futur » décerné par l'Alliance Industrie du Futur pour sa démarche de transformation digitale

Lynred intègre le club des 79 premières entreprises françaises labellisées. L'exemplarité, l'innovation et l'engagement sont les critères qui ont été évalués pour accéder à cette distinction.

La société a mis en place des entités pour recenser les besoins internes et externes et a lancé des projets basés sur l'intelligence artificielle, l'impression 3D et la réalité augmentée.

Veurey-Voroize, près de Grenoble, France, le 22 juin 2020 – Lynred, un leader mondial en développement et production de détecteurs infrarouges de haute qualité pour les marchés aérospatial, militaire et grand public, annonce aujourd'hui l'obtention du label « Vitrine Industrie du Futur » décerné par l'Alliance Industrie du Futur (AIF). L'industrie du futur désigne une nouvelle façon d'organiser les moyens de production. Lynred a été récompensée pour avoir développé concrètement un projet de transformation industrielle novateur.

Les détecteurs infrarouges de Lynred sont, par exemple, déployés dans l'espace ou intégrés dans des caméras pour mesurer la température d'une personne dans une foule. C'est notamment le cas dans le cadre de la pandémie du Covid-19. 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. La labellisation démontre la légitimité de Lynred dans sa démarche de transformation numérique et souligne la dynamique de l'entreprise auprès de ses clients et fournisseurs.

« Nous sommes très fiers d'obtenir le label Vitrine Industrie du Futur qui couronne l'innovation, l'engagement et l'expertise de nos équipes et de nos partenaires dans ce projet d'usine 4.0 », déclare Jean-François Delepau, président de Lynred. « L'enjeu de la transformation digitale est humain avant d'être technologique. La collaboration est déterminante pour accélérer l'introduction des nouvelles technologies nécessaires à notre performance. Cette labellisation représente un atout supplémentaire pour l'attractivité de notre entreprise, elle est aussi une preuve de notre dynamisme auprès de nos clients. »

Décerné sur proposition d'un comité de l'Alliance Industrie du Futur (AIF), le label « Vitrine Industrie du Futur » est attribué depuis 2015 aux industriels les plus engagés dans leur transformation, à l'issue d'un processus d'évaluation de plusieurs mois. Avec Lynred, ce sont désormais 79 entreprises françaises qui font partie du Club des labellisés.

A l'initiative de la Direction et des collaborateurs de Lynred, une organisation a été mise en place en juin 2019 composée de plusieurs entités : le « Comité Projet 4.0 », centré sur les besoins internes de l'entreprise et le « Laboratoire d'application », pour évaluer de nouvelles offres de produits et services dans les conditions d'usages des clients. Ces entités s'appuient chacune sur deux laboratoires : le « DataLab » pour l'exploitation de la donnée par des techniques avancées, du type IA ou réalité augmentée et le « FabLab » pour le prototypage via de nouvelles technologies telles que l'impression 3D.

« Les premiers essais d'accompagnement de procédés technologiques de fabrication de nos détecteurs, à l'aide de l'IA, ont pu démontrer des améliorations de rendements significatives », souligne Eric Mallet, Chef de projet transformation digitale chez Lynred. « De même, la reconnaissance du langage (*Natural Language Processing*) à l'aide de l'IA a généré un gain de temps considérable dans le traitement des demandes du service informatique. De nombreuses autres preuves de concepts sont en cours d'évaluation. » Lynred fait partie des 3% des entreprises françaises qui ont intégré l'IA au sein de ses procédés.

Pour plus d'informations concernant le label « Vitrine Industrie du Futur » : <http://www.industrie-dufutur.org/nos-missions/vitrines-industrie-du-futur/>

A propos de Lynred

Lynred et sa filiale américaine Lynred USA sont leaders mondiaux dans le développement et la production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés aérospatial, militaire, industriel ainsi que grand public. Lynred est née de la récente fusion entre Sofradir et ULIS. 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 – Juliette dos Santos

carol@ala.com – juliette@ala.com

France: +33 1 56 54 07 00

[@ALA_Group](#)
