



Lynred nomme Jean-Yves Dussaud au poste de directeur marketing

La création de cette nouvelle direction va aider Lynred à poursuivre sa diversification vers les nouveaux marchés et à développer des produits encore plus innovants pour de nouvelles applications

Grenoble, France, le 7 juin 2021 – Lynred, un leader mondial en développement et production de détecteurs infrarouges de haute qualité pour les marchés de l'aérospatial, militaire, industriel ainsi que grand public, annonce aujourd'hui la nomination de Jean-Yves Dussaud comme directeur marketing. Ce nouveau poste fait partie des changements stratégiques entrepris par Lynred pour renforcer sa proposition de valeur et créer des offres en lien avec les nouveaux usages de l'infrarouge.

Il s'agit d'une promotion interne. Avant cela, Jean-Yves Dussaud était directeur qualité et maîtrise des risques chez Lynred, la société issue de la fusion entre Sofradir et ULIS il y a deux ans. M. Dussaud a acquis 10 années d'expérience au sein de la société, dont sept en tant que membre du comité de direction. Il a auparavant occupé des postes de chef de produit B2B et B2B2C au sein de groupes internationaux comme Rieter (Suisse) et ITW (Etats-Unis), accumulant ainsi sept années d'expérience en marketing international.

« Je suis enchanté de la création de la direction marketing et de la nomination de Jean-Yves à ce poste nouvellement créé, où il pourra mettre à profit son expérience acquise en termes de satisfaction client dans le domaine des technologies de l'infrarouge », déclare Jean-François Delepau, président de Lynred. « Jean-Yves possède le leadership nécessaire pour ce poste stratégique et pourra s'appuyer sur une équipe marketing renforcée, indispensable pour mieux adapter notre offre aux besoins des clients qui développent des produits pour les nouveaux marchés. Nous sommes prêts à répondre à la diversification de ces marchés et à développer des détecteurs infrarouges plus compacts, à forte valeur ajoutée et en volume. »

Lynred est un des plus grands fabricants mondiaux de détecteurs infrarouges (IR), des composants clés qui sont au cœur des imageurs thermiques. Ils sont, entre autres, utilisés dans des applications de défense et de surveillance quand l'éclairage de la scène observée n'est pas suffisant. Ces produits sont de plus en plus présents dans des applications pour les marchés industriels et grand public comme la gestion de l'occupation des bureaux ou l'inspection thermique aérienne avec drone (*UAV - Unmanned Aerial Vehicle*).

« De nouvelles tendances émergent chaque année dans les technologies infrarouges : je suis impatient d'explorer ces opportunités, qui correspondent parfaitement à nos capacités et à notre expérience de fournisseur de solutions qualitatives, performantes et accessibles pour les fabricants de caméras et les autres fournisseurs d'équipements d'imagerie thermique. L'équipe marketing et moi-même sommes ravis d'accompagner Lynred pour répondre aux exigences fortes de ces marchés », ajoute Jean-Yves Dussaud. « Notre objectif est de faciliter l'intégration de la technologie infrarouge, tout en démocratisant ses bénéfices. Nous sommes impatients de présenter à nos clients tous les avantages de nos solutions. »

Lynred en quelques chiffres :

- 85% des produits sont vendus à l'export
- 15% du chiffre d'affaires est investi en R&D
- 237 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2020
- Fabricant européen leader dans l'infrarouge pour les produits déployés dans l'espace. La société a livré plus de 100 détecteurs infrarouges modèles de vol pour satellites
- 1 050 collaborateurs

###

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, militaire, industriel ainsi que grand public. Lynred est née de la 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 infrarouge déployés dans l'espace.

www.lynred.com

Contacts médias et analystes**Andrew Lloyd & Associates**

Carol Leslie & Céline Gonzalez

carol@ala.com – celine@ala.com

France: +33 1 56 54 07 00
