

COMMUNIQUÉ

Bazas, le 21 Avril 2022

LUCAS ET AKEROS SIGNENT UN PARTENARIAT RÉGIONAL VALORISANT L'USINE DU FUTUR !

LUCAS, concepteur et fabricant d'axes linéaires et portiques robotiques depuis 60 ans et la start-up bordelaise AKEROS, qui a conçu une plateforme logicielle pour orchestrer les systèmes robotisés, sont heureux d'annoncer leur partenariat.

Ensemble, LUCAS et AKEROS souhaitent déployer, au travers des intégrateurs robotiques et clients finaux, des solutions répondant aux objectifs de transformation numérique des industries. Cette ambition est déjà bien ancrée dans le paysage de la région Nouvelle-Aquitaine, en plus des objectifs gouvernementaux faisant de l'industrie un levier majeur dans la relance de l'économie française.

L'innovation étant l'essence même de ces deux entreprises, cette collaboration est apparue comme évidente à la création du projet « **Tôlerie 4.0** » soutenu par la région, qui regroupe une série de machines modulaires robotisées, capables de s'adapter à une grande diversité d'implantation de tôleries européennes.

Selon Aurélien WULSZTAT, Président et Directeur R&D chez AKEROS : « LUCAS et AKEROS ont une vision commune du potentiel de cette solution. Avec ISI, nous souhaitons apporter une clé pour créer des valeurs sur la production industrielle automatisée et offrir un outil d'analyse de l'exploitation ».

Grâce à la plateforme d'interopérabilité d'AKEROS, il est désormais possible de faire communiquer une machine laser avec des tours robotisées (stockage, tri, dégrappage, taraudage, perçage, préparation de commande) combinables et configurables. Une solution permettant à son utilisateur d'automatiser simplement sa chaîne de production, quel que soit son secteur d'activité.

« Créer, fabriquer et valoriser nos produits sont essentiels, mais les moderniser avec des technologies novatrices est fondamentale pour faire face aux enjeux industriels actuels. La solution que nous avons créée avec AKEROS est en place dans notre usine de Bazas. Elle nous assure un meilleur rendement, nous permettant d'être plus compétitifs au vu de nos concurrents européens », explique Jonathan LUCAS, Directeur commercial de LUCAS.

Cette logique implique une mutation au sein des équipes LUCAS, avec une évolution de l'organisation en interne, mais également le recrutement de futurs ingénieurs techniques qu'ils souhaitent accompagner dans leur apprentissage.

Du côté d'AKEROS, cette association va permettre d'accélérer le déploiement de leur solution ISI sur le marché national et européen. L'objectif est de renforcer aussi leur équipe technique et de faire évoluer la solution avec l'ajout de fonctionnalités.

LUCAS et AKEROS sont convaincus que la valorisation de ce savoir-faire est essentielle pour innover et contribuer au développement économique régional et national.



POUR EN SAVOIR PLUS

➤ LUCAS ROBOTIC

LUCAS conçoit et fabrique en France une gamme d'axes linéaires et portiques robotiques modulaires et paramétrables en ligne grâce à un configurateur exclusif. Notre savoir-faire, issu de plus de 60 années d'expérience en conception et fabrication de machines de manutention, nous permet aujourd'hui de proposer une gamme complète de robots cartésiens et d'axes linéaires. Nos produits sont utilisés par les intégrateurs à travers l'Europe pour construire les machines spécifiques de l'Industrie 4.0.

Pour en savoir plus : <https://www.lucas-robotic-system.com/>

➤ AKEROS

AKEROS développe une plateforme qui se nomme ISI, composée de fonctionnalités modulables (telles que la cartographie, la supervision, le pilotage...) pour faciliter la vie des constructeurs, intégrateurs robotiques et des industriels. La solution est capable de faire collaborer des systèmes homogènes ou hétérogènes, de venir orchestrer une diversité robotique. AKEROS accompagne ses clients pour construire une solution sur-mesure et accélérer leur transformation 4.0.

Pour en savoir plus : <https://www.akeros.com/>

Contacts Presse :

Wendy LAUTIER – wendy.lautier@akeros.com – 06 71 35 49 46

Charlotte SARTHE – charlotte.sarthe@lucas-france.com – 06 24 50 70 24