

10/01/2024

La start-up gessienne AXL Technologies dévoile sa solution robotique au CES Las Vegas

La start-up gessienne AXL technologies dévoile SISYFBOTS au Consumer Electronic Show (CES) de Las Vegas du 9 au 12 janvier 2024. Cette solution robotique à destination des artisans du bâtiment, promesse d'une révolution dans les pratiques du secteur est développée au sein de la Pépinière d'entreprises de Pays de Gex agglo où l'entreprise est hébergée.

Le Pays de Gex, terreau fertile de l'innovation

La Communauté d'agglomération, qui met en œuvre une politique de développement économique en partie axée sur les entreprises innovantes, est fière d'accompagner AXL Technologies au sein d'un lieu qui favorise l'efficacité des actions développées par les jeunes pousses. La Pépinière, dispositif proposé par l'Agglo, offre des locaux équipés à tarif préférentiel, un accompagnement individuel et un réseau d'échanges entre entrepreneurs. D'ailleurs, l'engagement et la forte ambition des élus se concrétisera en 2024 par la mise en œuvre d'une stratégie de développement du pôle Attractivité économique renouvelée, et l'ouverture d'un bâtiment innovant, guichet unique de l'attractivité économique du territoire.

Avec le soutien de la Région Auvergne Rhône-Alpes, en partenariat avec le pôle de compétitivité Minalogic, la start-up profitera du CES, événement mondial de référence pour l'innovation technologique, pour présenter SISYFBOTS et effectuer des démonstrations en direct.

La start-up cherche aujourd'hui à développer son réseau international.

L'innovation au service des artisans : une réponse aux enjeux du Bâtiment et de l'efficacité énergétique.

AXL technologies propose avec SISYFBOTS une solution robotique visant à augmenter la productivité des artisans. De plus, SISYFBOTS se présente comme un levier d'attraction pour les jeunes générations vers les métiers du bâtiment grâce à la digitalisation. Parallèlement, face au défi de la rénovation énergétique des bâtiments anciens d'ici à 2050, SISYFBOTS apporte une solution pour rendre possible les rénovations indispensables aux objectifs d'efficacité énergétique. SISYFBOTS répond également aux problématiques de santé et de sécurité au travail. En réduisant les risques liés aux activités pénibles et accidentogènes, comme le travail en hauteur ou l'exposition à des poussières toxiques. AXL technologies met un point d'honneur à développer des technologies accessibles aux artisans et petites structures. La polyvalence et la simplicité d'utilisation de SISYFBOTS sans formation spécifique permettent à tout artisan de bénéficier d'une assistance robotique à un coût modéré.

Coming soon... A tireless companion



SISYFBOTS