

SUZUKI FRANCE S.A.S  
8, avenue des Frères Lumière  
78190 TRAPPES – France

## Information presse

Trappes, le 19 février 2026

### SUZUKI INVESTIT DANS UNE STARTUP POUR RENFORCER LA TRANSFORMATION NUMERIQUE DE SES USINES

Suzuki a annoncé le 18 février un investissement dans **LINKWIZ**, startup japonaise spécialisée dans le développement et la commercialisation de logiciels de contrôle des robots industriels.



**Linkwiz s'appuie sur des technologies de numérisation 3D et de contrôle robotique** pour contribuer à la transformation numérique des sites de production. Leurs solutions permettent notamment d'automatiser les tâches d'inspection visuelle ou de détection des variations dans les pièces, et d'améliorer le contrôle qualité grâce à l'enregistrement des résultats de ces analyses.

**Suzuki a déjà mis en place les solutions de Linkwiz dans ses usines de Hamamatsu et de Kosai**, au Japon, où certains processus de contrôle des soudures sont automatisés. [Linkwiz](#), créée en 2015, est basée à Hamamatsu où se trouve également le siège social de Suzuki Motor Corporation.

**Suzuki a signé un protocole d'accord pour travailler à étendre la technologie Linkwiz à d'autres tâches que le contrôle des soudures.** Cette initiative a pour objectif de maintenir la production au Japon, et de conserver la qualité globale au meilleur niveau.

**Cet investissement dans Linkwiz a été réalisé via Suzuki Global Ventures (SGV), le fonds de capital-risque du Groupe**, créé en 2022 afin de mieux répondre aux besoins de ses clients. La Marque souhaite ainsi favoriser la collaboration avec des startups de sa ville d'origine de Hamamatsu, tout en contribuant à la création de nouvelles technologies et de modèles de transformation numérique innovants pour ses usines.

**Kazuo Ichino, Senior Managing Officer, Suzuki Motor Corporation :** « *En exploitant les technologies*



SUZUKI FRANCE S.A.S  
8, avenue des Frères Lumière  
78190 TRAPPES – France

*de traitement de données dans le cloud et de commandes robotiques de Linkwiz, nous prévoyons des améliorations significatives de la productivité et de l'homogénéité de la qualité en matière de soudures. De plus, ces technologies permettront d'automatiser certaines opérations impliquant des pièces aux positions et aux formes inhabituelles, ce qui représente toujours un défi sur des chaînes de production classiques. Nous pensons qu'elles constitueront un outil-clé dans l'avènement de la smart factory telle qu'imaginée par Suzuki, où humains et robots collaborent efficacement grâce à des compétences complémentaires. »*

**Go Fukino, Representative Director, LINKWIZ :** « *Animés par le dessein de révolutionner le travail par une robotique qui hérite de compétences humaines, nous sommes attachés à promouvoir l'innovation concrète avec des robots industriels. Nous souhaitons contribuer à l'optimisation de tâches de la production automobile nécessitant beaucoup de main-d'œuvre, ainsi qu'à obtenir une qualité globale parfaitement homogène grâce à nos solutions. Notre collaboration avec Suzuki se concentrera également sur l'amélioration de la qualité des sites de production et des chaînes d'approvisionnement. »*

Retrouvez toutes les informations et contenus media Suzuki sur [www.presse.suzuki.fr](http://www.presse.suzuki.fr)