

Le Groupe METALPE crée AJSCAN, une nouvelle entreprise spécialisée dans le scan 3D de bâtiments

Le secteur de la construction dans la Région Rhône-Alpes entre dans une nouvelle ère. Le Groupe METALPE, référence régionale incontournable en matière de bâtiment et métallurgie, vient de dévoiler sa dernière innovation : **AJSCAN**, une entreprise spécialisée dans la numérisation 3D de bâtiments qui promet de transformer radicalement les pratiques du secteur.

La technologie au service d'une construction plus intelligente

À l'heure où la transformation numérique bouleverse tous les secteurs, AJSCAN se positionne comme un pionnier dans l'application de la lasergrammétrie au domaine du bâtiment. Cette technologie de pointe permet de capturer avec une précision millimétrique l'intégralité d'une structure existante pour la transformer en maquette numérique exploitable.

"Nous ne nous contentons pas de scanner des bâtiments, nous créons de véritables jumeaux numériques qui révolutionnent la façon dont nos clients conçoivent leurs projets de rénovation et d'extension," explique Nicolas MATHIOT, directeur d'AJSCAN, passionné par les possibilités offertes par cette technologie.



L'alliance stratégique entre tradition et innovation

Cette nouvelle entité s'inscrit parfaitement dans l'ADN du Groupe METALPE qui, depuis plus de 50 ans, a su évoluer tout en conservant son expertise artisanale. Regroupant déjà six entreprises spécialisées, le groupe franchit aujourd'hui un cap décisif dans sa stratégie d'innovation.



Sylvie PELLEGRINI, Présidente du Groupe METALPE, ne cache pas son enthousiasme: "Avec AJSCAN, nous ne nous contentons pas de suivre les tendances, nous les anticipons. Cette nouvelle entreprise incarne notre vision d'une construction et d'une rénovation qui allie excellence technique et responsabilité environnementale. C'est un tournant majeur pour notre groupe et pour l'ensemble du secteur."



Une approche écoresponsable "scan vert"

Ce qui distingue véritablement AJSCAN de ses concurrents, c'est son engagement environnemental avec son programme "scan vert". L'entreprise s'est fixé l'objectif d'atteindre un bilan carbone neutre, notamment grâce à l'utilisation de véhicules électriques pour ses déplacements sur site et l'adoption de technologies à faible impact écologique.

"Nous démontrons qu'innovation technologique et préservation de l'environnement peuvent aller de pair," souligne Nicolas MATHIOT. "Chaque scan 3D réalisé par nos équipes contribue à optimiser les ressources utilisées dans les projets de construction, réduisant ainsi considérablement le gaspillage de matériaux."

Une expérience client entièrement repensée

AJSCAN se démarque également par son approche résolument orientée vers l'utilisateur. Sa plateforme numérique intégrée permet aux clients de suivre en temps réel l'avancement de leurs projets, depuis la demande de devis jusqu'à la livraison des maquettes 3D finalisées. Cette centralisation des services répond aux exigences croissantes des professionnels du secteur en matière d'efficacité et de réactivité.

L'arrivée d'AJSCAN, basé à TORCY en Saône-et-Loire (71), complète stratégiquement l'implantation territoriale du Groupe METALPE, déjà présent dans l'Ain, l'Isère et le Rhône. Avec cette sixième entreprise, le groupe consolide sa position de leader régional tout en ouvrant de nouvelles perspectives de croissance dans le domaine de la construction numérique.

À l'heure où le secteur du bâtiment fait face à des défis majeurs en termes d'efficacité énergétique et de réduction de son empreinte carbone, le lancement d'AJSCAN apparaît comme une réponse concrète et innovante, parfaitement alignée avec les enjeux du futur.

À propos du Groupe METALPE

Fondé en 1968, le Groupe METALPE, réalisant un chiffre d'affaires de 40M€, écrit son histoire à travers 6 entreprises unies par une vision commune : bâtir avec passion et responsabilité. Nos 130 collaborateurs, artisans du bâtiment, de la métallurgie et de l'environnement, façonnent chaque jour un avenir plus durable, en alliant traditions et innovations pour relever les défis de demain.

Nos entreprises : AEROLUX (38) - Ingénierie de l'aération et du désenfumage | ALLIAGE Tôlerie (01) - Fabrication d'accessoires de couverture et façonnage de tôles fines pour les activités du bâtiment et de l'industrie. | CAPMETAL (69)- Ingénierie en structures métalliques complexes. | FEUGIER Environnement (01)- Conception et fabrication de barrières antiinondation, de barrières de rétention et de matériels de levage mécaniques ou électriques à crémaillère pour les ouvrages hydrauliques. | KAPECI Unité ACIER (01) - Conception, fabrication, gestion de chantier et pose de charpentes métalliques. | KAPECI Unité ALUMINIUM (01) - Conception, fabrication, gestion de chantier et pose de menuiseries aluminium | AJSCAN (71) - Scan 3D de bâtiments







