



fives

Smart Automation Solutions

Communiqué de presse – Saint Laurent les Tours, le 11 octobre 2024

Fives inaugure son nouveau hub d'innovation à Saint Laurent les Tours

Implanté au cœur de la Mecanic Vallée, sur le territoire de Cauvaldor, Fives inaugure, ce 11 octobre 2024, à Saint Laurent les Tours, un nouveau bâtiment dédié à l'industrialisation des procédés laser pour la mobilité durable et d'autres industries de pointe. Ce site marque une nouvelle étape dans le développement de solutions pour la production de véhicules électriques et à hydrogène. Il s'inscrit aussi pleinement dans la stratégie de décarbonation du Groupe et renforce son ancrage dans l'économie régionale.

Un leadership technologique au service de la mobilité durable

Depuis plus de 35 ans, Fives conçoit et fabrique des machines laser, standards ou sur-mesure, qui permettent de traiter une large gamme de matériaux tout en garantissant un niveau de finition exemplaire, même sur des pièces à géométries complexes.

Ces solutions laser pour le soudage, la découpe 3D, le nettoyage ou le marquage, sont développées pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client et leur offrir un niveau optimal de performance et de qualité.

Riche d'une expertise de longue date dans le secteur automobile, Fives a su adapter ses technologies pour accompagner les industriels de la filière dans leur transition accélérée vers une mobilité plus respectueuse de l'environnement. Le Groupe s'affirme aujourd'hui comme un acteur clé dans la chaîne de valeur des véhicules électriques et à hydrogène.

Parce qu'ils peuvent traiter une grande variété de matériaux, ces systèmes laser sont aussi adaptés aux besoins spécifiques d'autres industries telles que l'aéronautique, le ferroviaire, l'industrie générale ou les nouvelles énergies vertes.

Un nouveau hub industriel qui combine innovation et excellence opérationnelle

L'établissement lotois se positionne comme un centre de référence mondiale pour l'industrialisation des procédés laser. En combinant technologies de pointe et excellence opérationnelle, Fives accompagne ses clients à chaque étape de leur projet, de l'étude de faisabilité, la conception et la fabrication des équipements, jusqu'à l'installation sur leur site et le service associé.

Sur une surface totale de 1 800 m², le nouveau bâtiment regroupe des bureaux d'ingénierie, un atelier de production de 1 300 m², et le « Laser Technical Center » (LTC). Plus qu'un simple centre technique, c'est un véritable pôle d'innovation où se rencontrent et collaborent clients, partenaires et acteurs académiques, pour façonner ensemble les solutions industrielles de demain.

Un bâtiment éco-responsable qui incarne la raison d'être de Fives : Faire aimer l'industrie

Conçu dans un fort engagement environnemental, ce bâtiment répond aux plus hautes exigences en matière de réglementation énergétique. Il a été construit avec des matériaux durables et recyclés, et est équipé de panneaux photovoltaïques et de bornes de recharge de véhicules électriques.

La qualité de vie au travail a été un autre facteur essentiel de ce projet pour offrir aux quarante collaborateurs des espaces lumineux et ergonomiques, et attirer la vingtaine de nouveaux talents que Fives projette de recruter, dans un environnement convivial et propice à l'innovation.

Smart Automation Solutions

Le projet, mené en partenariat avec des investisseurs locaux et le soutien de la région Occitanie, représente un budget de 3,2M€. Il renforce l'ancrage de Fives dans l'économie régionale et illustre son engagement en faveur d'une industrie plus vertueuse et plus performante.

« Avec ce nouveau site, nous affirmons notre rôle de leader dans l'industrialisation des procédés laser et notre engagement à soutenir nos clients dans leur transition vers une industrie plus respectueuse de l'environnement, tout en dynamisant l'économie locale », déclare Matthieu BREARD, Président directeur général de Fives Cinetic SAS.

A propos de e2Motion

Fives Cinetic est une société de e2Motion, la Business Unit de Fives dédiée à la mobilité durable.

Riche d'une expertise de longue date dans le secteur Automobile e2Motion propose des solutions automatisées pour l'électrification des véhicules :

- des systèmes robotiques de précision et d'automatisation des flux de production complexes, pour des lignes d'assemblage flexibles et évolutives.
- des procédés de soudage laser, de remplissage de fluides, de test d'étanchéité et d'encollage, pour une offre globale éprouvée.

La diversité et la transposabilité des compétences du Groupe dans les domaines de l'assemblage, du tri intelligent, de la simulation de flux et de la traçabilité, sont mises au service des projets e-mobility, pour en garantir le succès.

E2Motion accompagne ainsi les plus grands acteurs du marché dans leur transition vers des véhicules plus respectueux de l'environnement : véhicules hybrides, 100% électriques ou à hydrogène.

Fort de ce savoir-faire porté par plus de 800 collaborateurs en Asie, en Europe et en Amérique du Nord, e2Motion consolide l'ambition de Fives en faveur de la transition écologique, au cœur de la stratégie de décarbonation du Groupe.

A propos de Fives

Fives votre partenaire pour une industrie plus performante et vertueuse

Fives conçoit et fournit des machines, des équipements de procédé et des lignes de production pour les plus grands industriels mondiaux dans des secteurs variés : acier, verre, aluminium, ciment, intralogistique, automobile et e-mobility, aéronautique, aérospatiale, défense, énergie.... Des premières lignes de chemin de fer, aux ascenseurs de la Tour Eiffel, à l'usine 4.0, Fives conçoit depuis plus de 200 ans les solutions et technologies de rupture qui font l'industrie. Pionnier de la décarbonation et de la digitalisation, Fives a toujours une innovation d'avance grâce à l'anticipation des besoins de ses clients. En répondant aux spécificités de chaque marché localement, Fives allie performance économique et environnementale dans 24 pays grâce à ses 9 000 collaborateurs.

En 2023 Fives a réalisé une performance historique avec près de 2,4 milliards de chiffre d'affaires et affichait à l'ouverture de l'exercice 2024 un carnet de commandes une nouvelle fois record.

www.fivesgroup.com

Contact Presse

Division Smart Automation Solutions

Hélène BACHELLERIE
helene.bachelierie@fivesgroup.com
+33 6 35 02 06 49