



Communiqué de presse 27 juin 2019

E4V : Nouvelle usine au Mans

E4V a le plaisir d'annoncer le transfert de son siège social et site de production au Mans dans une usine construite sur mesure pour la société.

Ce nouveau site de 3300 m² - dont 2500 m² dédiés à l'atelier de production - va permettre à la société de disposer de l'espace nécessaire pour asseoir ses ambitions mais également de pouvoir offrir plus de convivialité à ses collaborateurs.

La société a fait le choix de rester implantée dans la Zone de l'Université à quelques centaines de mètres du site qu'elle occupait précédemment afin de fidéliser les salariés et de garder une accessibilité au tramway et autres infrastructures de la Zone, ainsi que la proximité des autoroutes.

« C'est une nouvelle étape importante pour notre société dans l'environnement du Mans. En effet, nous étions à l'étroit dans nos anciens locaux de l'avenue Georges Auric. Cette nouvelle usine nous permet de disposer d'installations idéales pour nos équipes et nos nombreux développements. Ainsi que d'un plateau de production apte à supporter nos ambitions de croissance et accompagner nos clients de plus en plus nombreux » se félicite Denys Gounot, Fondateur de la société.

La nouvelle adresse est le 10, rue Vincent Scotto 72 000 LE MANS.



A propos d'E4V

E4V « Energy for Vehicles » conçoit, industrialise et produit en France des Solutions Batteries Lithium-ion. E4V a fondé son expertise sur la maîtrise technologique de l'ensemble de la problématique batterie afin d'apporter une solution sûre, performante et durable aux constructeurs de véhicules électriques. E4V figure ainsi parmi les premiers acteurs en Europe à être passé au stade industriel et est le partenaire de plusieurs constructeurs automobiles européens. On dénombre aujourd'hui plus de 20 000 véhicules équipés de Solutions Batteries Powered by E4V® en circulation.

E4V met son savoir-faire en matière de stockage d'énergie électrique au service de nombreuses autres applications : trains, bateaux, véhicules hybrides, engins agricoles, solutions stationnaires, etc.

Pour plus de renseignements : www.e4v.eu

Contact : Chloé Raffy - 01 45 50 35 22 - communication@e4v.eu