



Paris,
le 16 avril 2024

Étape majeure de son développement aux États-Unis, OPmobility inaugure sa première usine au Texas

À Austin (Texas), OPmobility inaugure sa nouvelle usine d'assemblage de modules pour répondre à la commande historique d'un acteur majeur américain dans la mobilité électrique. Construite en seulement six mois, cette usine a déjà produit 100 000 modules depuis son démarrage en septembre. Elle est appelée à devenir rapidement la plus grande usine du Groupe en termes de chiffre d'affaires.

L'usine d'Austin, d'une capacité d'assemblage annuelle de 2,5 millions de modules (1,5 million de modules blocs-avant et 1 million de modules cockpit), comptera plus de 400 collaborateurs en 2025.

Avec cette nouvelle implantation, toutes les activités du Groupe sont désormais présentes aux États-Unis (Exterior, C-Power, Modules, Lighting et H₂-Power) où OPmobility réalise déjà près de 15 % de son chiffre d'affaires, amené à doubler dans les cinq prochaines années. Dans le futur, cette usine devrait étendre ses activités à la production de pièces extérieures de carrosserie telles que les hayons.

Grâce à sa maîtrise technique dans le développement, l'assemblage et la logistique de modules complexes, OPmobility permet à ses clients de simplifier leurs procédés de fabrication en prenant en charge la complexité de l'assemblage des modules. En effet, situé à l'avant du véhicule, le module bloc-avant intègre jusqu'à 140 composants et regroupe des fonctions telles que les systèmes d'éclairage ou les systèmes de refroidissement du moteur. Les modules cockpit constituent quant à eux des assemblages complexes qui intègrent tous les composants de la planche de bord (écrans, panneaux de finition, etc).

Laurent Favre, Directeur Général d'OPmobility déclare : « Nous sommes très heureux d'inaugurer aujourd'hui notre tout premier site d'assemblage de modules aux États-Unis. Il porte à treize le nombre d'usines OPmobility, témoignant de la dynamique de croissance de notre carnet de commandes dans le pays. Cette nouvelle usine est aussi l'illustration concrète de notre stratégie de diversification client auprès des pure players de la voiture électrique. »

En 2023, le business group Modules représentait 27 % du chiffre d'affaires d'OPmobility. Chaque année, le Groupe assemble environ 6 millions de modules à travers le monde.



À propos d'OPmobility

OPmobility (anciennement Plastic Omnium) est un leader mondial de la mobilité durable, partenaire technologique de tous les acteurs de la mobilité à travers le monde. Porté par l'innovation depuis sa création en 1946, le Groupe est aujourd'hui fort de cinq business groups complémentaires qui lui permettent de proposer à ses clients une large gamme de solutions : des systèmes extérieurs intelligents, des modules complexes, des systèmes d'éclairage, des systèmes de stockage d'énergie ainsi que des solutions d'électrification batterie et hydrogène. OPmobility propose également à ses clients une activité dédiée au développement des logiciels, OP'nSoft.

Avec un chiffre d'affaires économique de 11,4 milliards d'euros en 2023 et un réseau mondial de 152 usines et 40 centres de R&D, OPmobility s'appuie sur ses 40 300 collaborateurs pour relever les défis d'une mobilité plus durable.

OPmobility est coté sur Euronext Paris, compartiment A. Il est éligible au Service de règlement différé (SRD) et fait partie des indices SBF 120 et CAC Mid 60 (code ISIN : FR0000124570). www.opmobility.com



Contacts

PRESSE

Sarah Adil

sarah.adil@opmobility.com

RELATIONS INVESTISSEURS

Stéphanie Laval

investor.relations@opmobility.com