



Verkor signe un nouveau partenariat stratégique avec Plastic Omnium

Grenoble - 29 mars 2022 – Avec l'arrivée de Plastic Omnium, Verkor annonce un nouveau partenariat stratégique pour élargir sa gamme produit et sa présence sur les marchés de la mobilité décarbonée et du stockage stationnaire.

- Une coopération pour le développement, la production et la commercialisation de modules et packs batterie utilisant les cellules Verkor
- Un partenariat visant la mobilité particulière et commerciale, et le stockage stationnaire
- Un investissement majeur de Plastic Omnium dans Verkor, à hauteur de 20 M€

Plastic Omnium devient un nouveau partenaire industriel de Verkor. Les deux sociétés vont coopérer pour le développement, la production et la commercialisation de modules et packs batterie utilisant les cellules produites par Verkor. Dès 2025, Plastic Omnium aura un accès privilégié à un volume initial d'au moins 4 GWh annuels de la production de batteries de Verkor à Dunkerque (Nord).

Cette collaboration est axée sur les marchés en force croissance de la mobilité propre de véhicules particuliers, de véhicules commerciaux légers (<3t) et semi-lourds (<16t) et sera ouverte aux opportunités dans les applications de stockage stationnaire d'énergie. Plastic Omnium apporte son savoir-faire dans l'assemblage de pièces complexes pour les applications automobiles et Verkor une expertise reconnue dans la fabrication de cellules de batterie haute puissance, à haut rendement, bas-carbone et durables.

Plastic Omnium investit également dans Verkor pour un montant de 20 millions d'euros. La nouvelle stratégie de Plastic Omnium permet à Verkor d'étendre sa présence sur les marchés à travers ce nouveau partenariat apportant de fortes opportunités de croissance.

« Cette collaboration industrielle permet de placer Verkor au centre des acteurs de la mobilité électrique et de nous développer sur les marchés des véhicules commerciaux et du stockage stationnaire. Verkor est fière de travailler avec Plastic Omnium, acteur majeur innovant de la mobilité et de l'industrie, avec une stratégie de long terme tournée vers l'avenir. » explique Benoit Lemaignan, Président du Directoire de Verkor.

A propos de Verkor

Fondée en juillet 2020, Verkor est une entreprise industrielle française basée à Grenoble. Bénéficiant du soutien de l'EIT InnoEnergy, du Groupe IDEC, de Schneider Electric, Capgemini, Renault Group, EQT Ventures, Arkema, Tokai COBEX, du FMET géré par Demeter, Sibanye-Stillwater et Plastic Omnium, la société accélère la production de batteries bas carbone en France et en Europe pour répondre à la demande croissante de véhicules électriques, de la mobilité électrique en général et du stockage stationnaire en Europe.

Verkor développe un modèle d'affaires attractif en termes d'agilité, de durabilité et de gouvernance, et attire de ce fait les meilleurs talents. Une équipe solide et agile continue de grandir pour faire face aux nouveaux enjeux. Le projet mené par Verkor est unificateur, il rassemble les meilleurs partenaires pour localiser l'ensemble de la chaîne de valeur en Europe, assurant ainsi une utilisation optimale des compétences et des ressources. Grâce à ces atouts, Verkor ouvrira sa ligne pilote 4.0 entièrement digitale en 2022. Modèle d'excellence, de compétitivité et d'utilisation des ressources, cette innovation sera intégrée à la Gigafactory prévue pour 2024.

Plus d'informations sur www.verkor.com



Contact presse Verkor

Claire Stromboni
+33 7 48 10 11 40
claire.stromboni@verkor.com

Contact presse internationale

Karina Galvez-Ratinet
+33 6 31 94 70 72
karina.galvezratinet@omnicomprgroup.com