



Verkor annonce officiellement le lieu d'implantation de son Verkor Innovation Centre - VIC

Grenoble - 7 mars 2022 - Verkor annonce officiellement le lieu de son Verkor Innovation Centre à Grenoble. C'est une première étape importante et concrète dans la production de cellules de batteries bas carbone pour véhicules électriques et stockage d'énergie pour les marchés français et européens.

- Le cœur de la technologie de Verkor avec un laboratoire de R&D pour soutenir la conception et la validation des produits
- Une ligne pilote intelligente de 50 à 150 MWh/an dans un bâtiment de 12 000 m²
- Un centre de formation pour les opérateurs, les techniciens et les ingénieurs de cette nouvelle filière industrielle de fabrication de batterie en volume adapté aux Gigafactories

Verkor donne un nouvel élan à un site industriel historique à Grenoble

Cette annonce est une étape importante dans la feuille de route de Verkor qui poursuit son développement industriel en France et son démarrage d'activité à Grenoble. Verkor a voulu rester en région Auvergne Rhône-Alpes, berceau de sa création en juillet 2020 pour implanter son siège social au sein de sa factory : le Verkor Innovation Centre. Pour cela, l'ancien site de Schneider Electric (22 rue Henri Tarze 38000 Grenoble) sur la Presqu'île de Grenoble, en pleine essor, est apparu comme une évidence. Fondé en 1920, Merlin Gerin s'y installe pour le déploiement de son "révolutionnaire" disjoncteur haute tension, qui fera la réputation de l'entreprise, et deviendra plus tard, Schneider Electric. Paul-Louis Merlin est à l'origine, avec le physicien Louis Neel et le doyen de la faculté Louis Weil, de la création du campus universitaire Grenoblois, base de cet écosystème recherche, formation, Industrie motivant le choix de Verkor pour sa localisation.

« C'est un nouveau chapitre qui s'écrit avec Verkor et ses équipes sur ce site industriel historique. C'est une grande fierté pour nous et nous avons souhaité conserver dans la rénovation du bâtiment, le logo-emblème de Merlin Gerin qui restera visible sur la façade depuis notre VIC » explique Benoit Lemaignan, Président du Directoire de Verkor

L'innovation et la technologie au cœur de la Capital des Alpes

Le marché de la batterie est en permanente évolution industrielle et technologique. Cette dynamique requière des capacités d'innovation flexibles. Le VIC jouera ce rôle de catalyseur pour permettre à Verkor et à la chaîne de valeur de la batterie française de concevoir des produits et des procédés innovants. La surface de plus de 12 000 m², au cœur même de l'écosystème est adéquate et propice à l'installation du VIC. Un laboratoire de R&D permettra d'innover, de concevoir et de valider les produits avant de les industrialiser à grande échelle sur d'autres sites. Une ligne pilote intelligente de 50 à 150 MWh produira les cellules pour les petites séries et les premières cellules pour les batteries des véhicules Renault. Le VIC sera un terrain d'entraînement pour la fabrication d'innovations numériques menant à des économies de coûts et à une nouvelle génération d'IP (Propriété Intellectuelle) créant plus de 250 emplois directs.

Un centre de formation au service de la filière

Le VIC abritera aussi le Campus de la Batterie qui sera un lieu d'accueil pour l'écosystème de la batterie, des startups et des partenaires intéressés par cette filière. Une mutualisation de moyens permettra une accélération de la mise sur le marché des innovations dans ce domaine. Le VIC sera un équipement de formation et de reconversion pour les métiers liés à la transition énergétique ; les contenus seront co-construits par des experts internationaux.

Le laboratoire du Verkor Innovation Centre sera inauguré avant l'été 2022.



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 et du FMET géré par Demeter, 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