

Verkor, Comet, Ubigreen, Continental... 4 infos corpo à retenir cette semaine

Chaque semaine, Maddyness fait le point sur l'actualité des grands groupes en matière d'innovation et leurs relations avec des startups. Mis à l'honneur aujourd'hui : Verkor, Comet, Ubigreen, Continental.

Temps de lecture : minute

7 juillet 2023

Verkor ouvre son nouveau centre d'innovation et équipera le futur Crossover 100% électrique d'Alpine

Verkor, startup spécialisée dans la fabrication de batteries bas carbone pour véhicules électriques (qui a levé 250 millions en novembre 2022), annonce l'inauguration de son nouveau centre d'innovation, le Verkor Innovation Centre (VIC).

En seulement 15 mois, l'entreprise a converti un ancien site industriel, auparavant occupé par Schneider-Electric, afin d'y installer des équipements de recherche et développement ultra-modernes. Capable de produire jusqu'à 150 MWh de cellules de batteries par an, le VIC développera et validera de nouveaux produits, et concevra des procédés de production digitalisés innovants. Il produira notamment celles qui équiperont le futur C-Crossover GT 100 % électrique d'Alpine.

" Nous nous sommes donné comme mission collective de produire des

batteries bas carbone et haute performance à grande échelle pour accélérer la transition énergétique et industrielle, en France et en Europe. " affirme Benoit Lemaignan, Co-fondateur et CEO de Verkor. " Le VIC en est une étape essentielle. Cette étape est désormais franchie, et nous pouvons avancer dans la construction de notre première Gigafactory, dont les modalités de financement seront annoncées sous peu. "

Comet propose sa nouvelle offre au 37^e étage de la tour Alto, à La Défense

Comet, expert dans l'aménagement d'espaces de travail modernes, a déployé son offre Hospitality au 37^e étage de la tour ALTO à La Défense. L'espace de 1 500 m², situé au sommet de la tour ALTO, a été conçu et mis en place par Comet pour LaSalle Investment Management en reprenant les codes de l'hôtellerie.

" Avec Comet Hospitality, nous accompagnons nos clients et pensons avec eux une nouvelle proposition d'espaces de travail et de réunion qui répond aux besoins croissants de services, d'assistance, et de flexibilité. " explique Victor Carreau, CEO de Comet. *" Notre offre Hospitality est également une solution de choix pour nos clients dans un contexte de baisse du marché : par l'excellence des espaces et des prestations, ils préservent la valeur locative de leur parc. "*

Ubigreen collabore avec CNP Assurance pour améliorer sa gestion des espaces

Le Groupe CNP Assurances annonce le déploiement de la solution Ubigreen pour optimiser la gestion de ses espaces de travail. Les 2700 collaborateurs de CNP Assurances en Île-de-France bénéficient désormais d'une gestion améliorée de leurs espaces de travail au sein du nouveau siège social du groupe, situé sur le site d'Issy-les-Moulineaux. En effet,

CNP Assurances a choisi les capteurs de mesure de l'occupation d'Ubigreen pour mesurer l'occupation des espaces de travail et adapter leurs usages en fonction des besoins réels.

Ubigreen utilise l'Internet des objets (IoT) pour surveiller et analyser l'occupation des espaces de travail, grâce à des capteurs qui collectent des données sur la façon dont les espaces sont utilisés, fournissant des informations précises et anonymes qui peuvent être analysées pour améliorer l'efficacité de l'espace de travail.

Au total ce sont 1930 capteurs qui ont été installés, dont 1750 capteurs Smart Desk pour suivre l'occupation des postes de travail.

Continental dévoile les lauréats de son challenge étudiant " Imagine le vélo de 2030 ! "

Continental a lancé il y a quelques mois un défi aux étudiants de toute la France avec le challenge " Imagine le vélo de 2030 ! ". Les 279 participants ont travaillé sur le vélo de demain, le futur de la mobilité, voire même l'optimisation du quotidien des cyclistes. Ce sont près de 82 équipes qui se sont portées candidates, et 5 projets sélectionnés ont pu présenter leurs ambitions pour faire partie des 3 finalistes. C'est l'équipe de Lunaem, un système de clignotants autonomes et durables permettant d'informer les automobilistes des changements de trajectoires du vélo, ainsi que des ralentissements ou arrêts du vélo.

" Nous sommes très fiers d'avoir porté ce projet qui nous a beaucoup enthousiasmé et dont nous avons célébré la dernière étape. " explique Stefan May, Président de Continental en France. " En tant qu'équipementier global, nous avons la responsabilité d'imaginer le futur le plus sûr pour l'ensemble des mobilités et de permettre un véritable

partage de la route pour tous les usagers. "



À lire aussi

Vélo à assistance électrique : 19 modèles made in France à
enfourcher

Article écrit par Guillaume Cossu