



13 septembre 2023

Créer de la valeur de manière durable : Jungheinrich inaugure le plus grand parking de panneaux solaires de Hambourg (Allemagne)

Communiqué de presse Jungheinrich

Jungheinrich a équipé le parking des employés de son siège social à Hambourg d'une installation photovoltaïque. L'installation de 1 100 mètres carrés a été inaugurée le 8 septembre par la sénatrice responsable de l'économie, Dr Melanie Leonhard, le président du comité directeur de Jungheinrich, Dr Lars Brzoska, ainsi que le président du comité directeur de l'association industrielle de Hambourg, Matthias Boxberger.

Avec 630 modules photovoltaïques et une puissance de pointe d'environ 200 kilowatts-crête, le parc solaire est le plus grand de ce type à Hambourg. Les collaborateurs de Jungheinrich peuvent désormais recharger leurs véhicules électriques personnels pendant les heures de travail à 48 des 52 points de recharge situés sous les toitures solaires. Les quatre autres points de recharge sont en accès libre et font donc partie de l'infrastructure de recharge publique pour l'électromobilité à Hambourg. La puissance annuelle de la toiture photovoltaïque du parc solaire est suffisante pour recharger complètement les batteries de 4 000 voitures électriques par an en moyenne. Au total, Jungheinrich a investi 1,7 million d'euros dans cette nouvelle installation. Le groupe n'a pas reçu de financement public pour cela.

Dr Melanie Leonhard, sénatrice responsable de l'économie et de l'innovation de la ville libre et hanséatique de Hambourg : « Pour une meilleure protection du climat, il faut des actions très concrètes sur le terrain - de la part des politiques, de la société et des entreprises. Jungheinrich prend ses responsabilités à cet égard, ici, à Hambourg. En installant des panneaux photovoltaïques sur son parking, l'entreprise mise non seulement sur les énergies renouvelables, mais aussi sur la promotion de l'électromobilité. Chaque rayon de soleil qui touche ces panneaux se transforme en énergie verte pour les véhicules électriques. De telles mesures sont, d'une part, économiquement intelligentes et, d'autre part, une contribution importante à la préservation de notre planète pour les générations futures. »

Dr Lars Brzoska, Président du comité directeur de Jungheinrich AG : « Chez Jungheinrich, nous considérons le développement durable comme notre engagement économique, écologique et social. Depuis 2021, tous les sites de Jungheinrich en Allemagne utilisent exclusivement de l'électricité verte. Grâce à notre parc solaire, nous produisons désormais nous-mêmes de l'énergie verte exactement là où elle est nécessaire - aux points de recharge pour les voitures électriques de nos collaborateurs. Nous apportons ainsi notre contribution à la transition énergétique des transports et nous nous rapprochons de notre objectif de neutralité carbone d'ici 2030 sur tous les sites Jungheinrich, y compris les usines. »



13 septembre 2023

Créer de la valeur de manière durable : Jungheinrich inaugure le plus grand parking de panneaux solaires de Hambourg (Allemagne)

Communiqué de presse Jungheinrich

Matthias Boxberger, président de l'association industrielle de Hambourg :
« Nos entreprises industrielles hambourgeoises sont depuis un certain temps déjà des acteurs de la protection du climat ! Alors que les politiques débattent encore de l'obligation d'installer des panneaux photovoltaïques sur les places de parking dans la loi sur le renforcement de la protection climatique, une entreprise industrielle hambourgeoise de premier plan veille déjà à sa mise en œuvre. Cela montre que la liberté d'action des entreprises peut souvent réduire les émissions de CO₂ plus rapidement que les dispositions bureaucratiques. Pour l'industrie hambourgeoise, la protection du climat fait depuis longtemps partie des objectifs décisifs des entreprises. »

L'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelable constitue une alternative aux sources d'énergie fossiles et contribue ainsi de manière décisive à la protection du climat. L'augmentation des prix de l'électricité et de l'énergie pose également des défis à l'économie, de sorte que les thèmes de la sécurité énergétique et de l'autosuffisance ont également gagné en importance. À Hambourg, l'espace disponible pour l'expansion des énergies renouvelables est limité. Par conséquent, l'utilisation d'installations photovoltaïques sur des zones déjà urbanisées tels que des surfaces commerciales et industrielles offre un énorme potentiel.

Le parc solaire inauguré de Jungheinrich a été conçu et réalisé par le groupe energienker. L'électricité verte produite ici alimente directement les bornes de recharge électrique installées en dessous, ainsi que le siège du groupe Jungheinrich, où des panneaux photovoltaïques sont également installés. L'électricité excédentaire est injectée par Jungheinrich dans le réseau public de Hambourg. Depuis 2021, tous les sites de Jungheinrich en Allemagne, y compris les six usines, utilisent exclusivement de l'électricité verte. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre dues à l'utilisation d'électricité, de chaleur et de vapeur (scope 2), le groupe Jungheinrich poursuit sa conversion vers des énergies renouvelables dans le monde entier. Dans 21 pays, la transition vers l'électricité verte est déjà achevée. Rien qu'en 2022, Jungheinrich a ainsi déjà pu économiser environ 18 900 tonnes d'émissions de CO₂, ce qui correspond à peu près à la capacité de stockage annuelle de 3 150 hectares de forêt. D'ici 2030, Jungheinrich veut établir une activité commerciale neutre en CO₂ sur tous ses sites et dans toutes ses usines dans le monde.



13 septembre 2023

Créer de la valeur de manière durable : Jungheinrich inaugure le plus grand parking de panneaux solaires de Hambourg (Allemagne)

Communiqué de presse Jungheinrich

En même temps, Jungheinrich fait progresser l'électrification de l'intralogistique. En mars 2023, le dernier chariot Jungheinrich équipé d'un moteur à combustion est sorti des chaînes de production de Munich (Allemagne). Depuis, l'entreprise produit uniquement des véhicules 100 % électriques. Jungheinrich est ainsi la première entreprise de son secteur à passer entièrement à la mobilité électrique. Depuis 70 ans, l'entreprise construit des chariots électriques qui sont utilisés dans des entrepôts partout dans le monde. À ce jour, Jungheinrich est le leader technologique en matière d'électromobilité dans les entrepôts, notamment en ce qui concerne les batteries lithium-ion, qui contribuent encore davantage à la protection du climat que les batteries plomb-acide traditionnelles.

À propos de Jungheinrich

En tant que l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions l'intralogistiques, Jungheinrich stimule depuis 70 ans le développement de produits et de solutions innovants et durables pour le flux des matières. Jungheinrich, dont le siège social se trouve à Hambourg (Allemagne), est une entreprise qui s'est fixée pour objectif de concevoir l'entrepôt du futur. En 2022, Jungheinrich et ses 20 000 collaborateurs ont réalisé un chiffre d'affaires de € 4,76 milliards. Le réseau mondial comprend 12 sites de production et de 40 sociétés de service et de distribution réparties dans 42 pays. L'action est cotée au sein du MDAX.

Pour plus d'informations et de renseignements, veuillez contacter :

Kathy Vervaeke - Marketing Executive

Tél. +32 495 58 50 66

kathy.vervaeke@jungheinrich.be

 **JUNGHEINRICH**