

Le groupe VELUX présente la LKR Innovation House : un nouveau centre pour les partenariats, le développement de produits et la créativité

L'innovation a toujours été le moteur de la croissance du groupe VELUX, et aujourd'hui elle trouve un nouveau foyer. Avec l'ouverture de la LKR Innovation House, l'entreprise inaugure un centre de pointe où créativité, recherche et développement se conjuguent pour façonner les produits et solutions de demain. Située à Østbirk, au Danemark, cette nouvelle installation rassemble environ 500 employés travaillant sur des solutions allant des fenêtres de toit et accessoires à des projets dépassant le cœur de métier de l'entreprise.

Un bâtiment tourné vers l'avenir, dans le respect du passé

La LKR Innovation House a été créée grâce à la rénovation durable d'un entrepôt industriel construit en 1995, initialement conçu par Lars Kann-Rasmussen - fils du fondateur de VELUX — comme une « expérience bois ». Construit à partir de bois non traité et provenant de forêts danoises et suédoises gérées de manière responsable, le bâtiment a démontré la durabilité et la qualité de ses matériaux au fil du temps : les façades en bois restent en excellent état et continueront de durer pendant de nombreuses années.

Grâce à la réutilisation d'environ 55 % des matériaux d'origine - soit **4 576 tonnes économisées** par rapport à la construction d'un nouveau bâtiment de taille et de fonctions similaires – la LKR Innovation House affiche une empreinte carbone nettement inférieure à celle de structures comparables. Avec **seulement 4,6 kg CO₂e/m²/an,** la LKR Innovation House dépasse déjà les objectifs de durabilité fixés par la réglementation danoise pour 2029.

Tina Mayn, Vice-Présidente Exécutive Produits & Innovation du groupe VELUX, a déclaré : « Avec ce bâtiment transformé de manière incroyable, nous disposons désormais d'un centre d'innovation de premier ordre pour développer les meilleurs produits et solutions dans le secteur du bâtiment pour nos clients. La LKR Innovation House est également un exemple éclatant de notre engagement en faveur de la rénovation et de méthodes et matériaux de construction plus durables. »

Des synergies pour stimuler l'innovation

La transformation de l'ancien entrepôt a fait du bâtiment un espace de travail ultramoderne, avec bureaux, laboratoires et ateliers conçus pour favoriser la collaboration et la créativité. De nouveaux produits, technologies et applications peuvent être conçus et développés sous un même toit, puis testés dans des installations de production situées à proximité avant d'être fabriqués dans les usines VELUX à travers l'Europe.

En réunissant non seulement les équipes R&D, mais aussi les services supply chain, achats, finance, tests et autres fonctions sous un même toit, la LKR Innovation House devient un véritable phare de l'innovation. C'est un espace conçu pour encourager le partage de connaissances, la collaboration et la co-création, dans le but de développer la prochaine génération de produits VELUX.

À l'intérieur, environ 500 employés de VELUX travaillent dans des disciplines variées : du design produit à la recherche, de la production aux tests en laboratoire, de l'artisanat aux achats et à la finance. Cette diversité de compétences permet de transformer les idées en solutions concrètes.

« Je suis très enthousiaste à l'idée de ce que nous pouvons accomplir en réunissant nos collègues à la LKR Innovation House pour co-créer, tester et développer ce qui façonnera l'avenir de VELUX. Nous avons travaillé en étroite collaboration avec nos partenaires pour utiliser les meilleurs matériaux et procédés dans ce bâtiment et faire entrer un maximum de lumière naturelle et d'air frais. Le résultat est une atmosphère unique où créativité, innovation et esprit d'entreprise prospéreront sans aucun doute », a conclu Tina Mayn.

Climat intérieur et attention à la nature

Avec plus de 400 fenêtres de toit installées, l'air frais et la lumière naturelle circulent de manière optimale dans tout le bâtiment, garantissant des conditions de travail saines et confortables. La nature est également un élément clé du design intérieur : des cours arborées et des postes de travail donnant sur la verdure, à l'intérieur comme à l'extérieur, favorisent le bien-être et l'inspiration. Le bâtiment est situé dans un environnement unique : Nature Østbirk, un parc forestier récréatif de 70 000 m² appartenant au groupe VELUX depuis plus de 30 ans, ouvert au public et visible depuis de nombreux points de la LKR Innovation House.

Partenaires du projet

Cabinet d'architecture : Praksis Arkitekter

• Bureau d'ingénierie : Søren Jensen

Paysagisme: DETBLÅDesign spatial: BRIQ

• Design intérieur : HOLMRIS B8

• Entreprise de construction : KG Hansen

À propos du Groupe VELUX

Depuis plus de 80 ans, les fenêtres de toit VELUX apportent lumière naturelle et air frais dans les habitations du monde entier, créant ainsi de meilleurs environnements de vie. Nous proposons une gamme de produits comprenant des fenêtres de toit et des verrières modulaires, des stores intérieurs de décoration, des stores extérieurs pare-soleil et des volets roulants, ainsi que des solutions pour la maison intelligente. Ces produits contribuent à créer des espaces lumineux, sains et économes en énergie, pour les personnes qui vivent et travaillent sous les toits. Nous travaillons à l'échelle mondiale avec des activités de vente et de production dans 37 pays et 12 000 collaborateurs dans le monde. Le Groupe VELUX appartient à la société anonyme VKR Holding A/S, détenue par la Villum Foundation et des membres de la famille Kann Rasmussen. En 2024, le Groupe VELUX a réalisé un chiffre d'affaires total de 2,96 milliards d'euros et le chiffre d'affaires total de VKR Holding s'élevait à 3,87 milliards d'euros. La même année, la Villum Foundation et la VELUX FOUNDATION ont soutenu de nombreux projets caritatifs, pour un montant de 169 millions d'euros.

Pour plus d'informations sur le Groupe VELUX, visitez le site velux.fr