

Communiqué de presse
Schwerzenbach, 30 mai 2024

Porteuse d'avenir et durable : la nouvelle centrale de services d'Oberbuchsiten de Meier Tobler

La nouvelle centrale de services d'Oberbuchsiten (CSO) de Meier Tobler est en service depuis l'automne 2023. Le mercredi 22 mai 2024, cela a été célébré comme il se doit sur place. L'entreprise a invité environ 250 personnes à Oberbuchsiten, qui ont pu voir en direct les processus logistiques et le fonctionnement du bâtiment lors d'une visite guidée. Un programme-cadre varié avait été également prévu.

«La nouvelle centrale de services (CSO) est une étape importante dans l'histoire de Meier Tobler et représente le véritable cœur de notre entreprise», a déclaré le CEO de Meier Tobler, Roger Basler, lors de la fête d'inauguration. Il a expliqué que la CSO simplifiait de nombreux processus et que les clients de toute la Suisse recevaient désormais les livraisons depuis ce seul entrepôt. Le président du conseil d'administration, Silvan G.-R. Meier, a ensuite souligné dans son discours qu'une très grande importance avait été accordée à l'architecture du bâtiment pour que la façade esthétique s'intègre bien dans le paysage du pied sud du Jura. «Je remercie toutes les personnes qui ont participé à la construction, et en particulier les collaborateurs et collaboratrices.»

«Une entreprise impressionnante»

«Je suis très fier et reconnaissant que Meier Tobler ait construit sa plateforme logistique dans notre commune», a déclaré le président de la commune Jonas Motschi. Le gouvernement du canton de Soleure, représenté à l'événement par la conseillère d'État Brigit Wyss, est tout aussi ravi. «C'est un bâtiment impressionnant réalisé par une entreprise impressionnante», a-t-elle souligné, «nous en profitons tous.» Dans son discours, elle a également évoqué le thème de la durabilité, et notamment l'engagement de l'entreprise en tant qu'employeur responsable : «Avec les 120 places de travail dans ce bâtiment moderne, Meier Tobler augmente aussi son attractivité pour les collaborateurs actuels et futurs.»

La durabilité au centre de l'attention

Chez Meier Tobler, le développement durable fait partie de la stratégie d'entreprise. C'est la raison pour laquelle un rapport de durabilité a été publié pour la première fois cette année. Cet engagement se retrouve également dans la nouvelle centrale de services. L'installation photovoltaïque de 2 mégawatts crête, d'une surface de 12'000 mètres carrés, est actuellement l'une des plus grandes de ce type sur le Plateau suisse. Elle alimente la CSO ainsi que 350 ménages en électricité. Le bâtiment lui-même est équipé d'installations techniques ultra-modernes de Meier Tobler, elles aussi alimentées par l'électricité solaire du toit. L'importance d'un développement rapide de l'infrastructure solaire a également été soulignée par Jürg Grossen, membre du Conseil national et président du parti vert-libéral, lors de la fête d'inauguration : «Le photovoltaïque s'est fortement développé au cours des dernières décennies et je suis convaincu qu'il va encore progresser et devenir, avec l'énergie hydraulique, le deuxième pilier de notre approvisionnement énergétique.»

Des processus hautement automatisés

Environ 75 collaborateurs et collaboratrices travaillent dans le domaine de la logistique à la CSO. Ils sont soutenus par une technologie de pointe, et notamment par 13 robots, appelés AMR (automated mobile robots), qui se chargent des tâches répétitives. La mise en stock et la recherche de petits articles dans l'entrepôt des petites pièces, l'Autostore, sont assurées par 35 autres robots. Enfin, dans l'entrepôt de grande hauteur entièrement automatisé, cinq transstockeurs de 30 mètres de haut filent à travers les allées pour mettre en stock ou sortir du stock les grands articles comme les pompes à chaleur ou les chauffe-eau. La CSO emploie en outre 45 autres collaborateurs et collaboratrices dans les domaines de l'administration, du service après-vente et du product management.

La CSO en chiffres

Données sur le bâtiment

232x62x24 mètres : dimensions du bâtiment (LxIxH)

350'000 m³ : volume brut du bâtiment, soit l'équivalent d'environ 350 maisons individuelles

200'000 litres de réserve d'eau d'extinction

45'000 m³ d'excavation

14'200 m² : surface au sol du bâtiment, soit l'équivalent d'environ 56 courts de tennis

12'500 m² : surface de la façade

350 ménages approvisionnés et besoins propres en électricité couverts par l'installation photovoltaïque

110 places de parc pour les voitures dans le garage souterrain, dont un grand nombre sont équipées de prises électriques

100 % des collaborateurs pourraient garer leurs vélos ou petits véhicules dans le parking souterrain

2 pompes à chaleur eau-eau de **300** kW chacune utilisant l'énergie des eaux souterraines pour le chauffage et le refroidissement

2 MW : puissance crête de l'installation photovoltaïque sur une surface de 12'000 m²

Matériel utilisé pendant la réalisation

2'784'200 kg d'acier d'armature

440'000 mètres linéaires de câbles électriques, soit 1,5 fois la distance du lac de Constance au lac Léman

23'200 m³ de béton produit sur place, permettant d'économiser environ 2'900 trajets de camion

6'330 mètres linéaires de conduites sanitaires

La logistique en chiffres

43'700 conteneurs dans l'Autostore, l'entrepôt automatisé de petites pièces (42'000 places de stockage)

32'000 palettes dans l'entrepôt automatique de grande hauteur – si elles étaient toutes mises bout à bout, elles formeraient une ligne allant d'Oberbuchsiten à notre siège de Schwerzenbach

5000 commandes peuvent être traitées au maximum par jour

24 rampes de chargement pour les camions, préparées pour les camions électriques (20 places de chargement)

5 transstockeurs modernes de 30 mètres de haut desservant l'entrepôt de grande hauteur

5 m/seconde : vitesse de pointe des transstockeurs

Environ **30** camions de fournisseurs se rendent chaque jour à Oberbuchsiten pour livrer des marchandises à la CSO.

Près de **900** palettes remplies d'articles de technique du bâtiment sont livrées en moyenne chaque jour du lundi au vendredi – si elles étaient mises bout à bout pendant un an, elles atteindraient une longueur de 216 kilomètres, soit la distance d'Oberbuchsiten à Lamone, notre site au Tessin.

13 robots AMR sont en service à la CSO pour réaliser rapidement et efficacement des processus de travail répétitifs.

35 robots se déplacent automatiquement dans l'Autostore.

20 mètres de large, 74 mètres de long et 7 mètres de haut : dimensions de l'Autostore, qui se compose de 21 niveaux, 67 colonnes sur la longueur et 42 colonnes sur la largeur.

Dates marquantes

11.12.20 Demande de permis de construire sur 10'000 feuilles de papier

20.09.21 Premier coup de pioche avec une grande pelleteuse

29.09.22 Bouquet de chantier avec environ 150 invités

12.03.23 Les premiers collaborateurs de la logistique prennent possession de leur poste de travail

28.03.23 Première réception de marchandises

05.06.23 Emménagement des collaborateurs dans les bureaux du centre régional

05.06.23 Première livraison depuis la CSO aux clientes et clients

Mai 2024 Inauguration officielle

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Claudia Schumm-Robustelli, spécialiste en communication, 079 653 80 84, claudia.schumm@meiertobler.ch

Meier Tobler est un fournisseur en technique du bâtiment focalisé sur le marché suisse. L'entreprise a été fondée en 1937 et emploie aujourd'hui plus de 1300 collaborateurs. Les actions de Meier Tobler sont négociées à la SIX Swiss Exchange (symbole MTG).