

Medienmitteilung
Schwerzenbach, 30. Mai 2024

Zukunftsweisend und nachhaltig: Das neue Dienstleistungszentrum Oberbuchsiten von Meier Tobler

Seit Herbst 2023 ist das neue Dienstleistungszentrum Oberbuchsiten (DCO) von Meier Tobler in Betrieb. Ende Mai 2024 wurde dies nun gebührend vor Ort gefeiert. Das Unternehmen lud zahlreiche Gäste nach Oberbuchsiten ein. Diese erhielten dabei die Gelegenheit, auf einem geführten Rundgang die Logistikprozesse und das Innenleben des Gebäudes eins zu eins zu erleben. Zudem kamen sie in den Genuss eines vielfältigen Rahmenprogramms.

«Das neue Dienstleistungszentrum (DCO) ist ein wichtiger Meilenstein in der Geschichte von Meier Tobler und stellt das eigentliche Herzstück unseres Unternehmens dar,» sagte Meier Tobler-CEO Roger Basler anlässlich der Eröffnungsfeier. Er erklärte, dass das DCO viele Prozesse vereinfache und die Kundinnen und Kunden in der ganzen Schweiz ihre Lieferungen neu aus einem einzigen zentralen Lager erhalten. Verwaltungsratspräsident Silvan G-R. Meier hob anschliessend in seiner Rede hervor, dass sehr viel Wert auf die Architektur des Gebäudes gelegt worden sei und Meier Tobler mit diesem einen wichtigen Beitrag zur Energiewende in der Schweiz leiste. «Ich bedanke mich bei allen am Bau Beteiligten und dabei insbesondere bei den Mitarbeitenden.»

«Beeindruckendes Unternehmen»

«Ich bin sehr stolz und dankbar, dass Meier Tobler sein Logistikdrehkreuz in unserer Gemeinde erbaut hat», sagte der Gemeindepräsident Jonas Motschi. Ebenso erfreut ist die Regierung des Kantons Solothurn, die am Anlass von Regierungsrätin Brigit Wyss vertreten wurde. «Es ist ein beeindruckendes Gebäude von einem beeindruckenden Unternehmen», betonte sie. «Wir alle profitieren davon.» In ihrer Rede wies sie auch auf das Thema Nachhaltigkeit hin, und dabei vor allem auf das Engagement des Unternehmens als verantwortungsvolle Arbeitgeberin: «Mit den 120 Arbeitsplätzen in diesem modernen Gebäude steigert Meier Tobler auch die Attraktivität für heutige und zukünftige Mitarbeitende.»

Nachhaltigkeit im Fokus

Nachhaltigkeit ist bei Meier Tobler Teil der Unternehmensstrategie – darum wurde dieses Jahr erstmals auch ein Nachhaltigkeitsbericht veröffentlicht. Dieses Engagement zeigt sich gerade auch im neuen Dienstleistungszentrum. Die 2 Megawatt Peak Photovoltaik-Anlage mit einer Fläche von 12'000 Quadratmetern ist zurzeit eine der grössten Anlagen dieser Art im Mittelland und versorgt das DCO sowie 350 Haushalte mit Strom. Das Gebäude selbst ist mit modernster Haustechnik von Meier Tobler ausgerüstet, die ebenfalls mit Solarstrom vom Dach betrieben wird. Die Wichtigkeit eines raschen Ausbaus der Solar-Infrastruktur betonte anlässlich der Eröffnungsfeier auch Nationalrat und GLP-Parteipräsident Jürg Grossen: «Die Photovoltaik hat sich in den letzten Jahrzehnten unglaublich stark entwickelt und ich bin überzeugt, dass sie noch

weitere Sprünge machen wird und neben der Wasserkraft zur zweiten tragenden Säule unserer Energieversorgung wird.»

Hochautomatisierte Prozesse

Rund 75 Mitarbeitende stehen im Bereich Logistik im DCO im Einsatz. Dabei werden sie von modernster Technologie unterstützt. So übernehmen 13 Roboter, so genannte AMR (automated mobile robots), sich wiederholende Aufgaben. Weitere 35 Kleinroboter sorgen im Kleinteillager, dem Autostore, für das Einlagern und wieder Auffinden von Kleinartikeln. Und schliesslich flitzen im vollautomatisierten Hochregallager fünf 30 Meter hohe Regalbediengeräte durch die Gassen, um Grossartikel wie Wärmepumpen oder Boiler ein- oder auszulagern. Zusätzlich haben weitere 45 Mitarbeitende in den Bereichen Administration, Service und Produktmanagement im DCO ihre Arbeitsplätze.

Das DCO in Zahlen und Fakten

Gebäudedaten

232x62x24 Meter Gebäude-Abmessungen LxBxH
350'000 m³ Gebäude-Bruttovolumen, entspricht rund 350 Einfamilienhäusern
200'000 Liter Löschwasserreserve
45'000 m³ Aushub
14'200 m² Gebäude-Grundfläche, entspricht rund 56 Tennisplätzen
12'500 m² Fassadenfläche
350 Haushaltungen und der Eigenbedarf werden mit Strom von der Photovoltaik-Anlage versorgt
110 Parkplätze für Personenwagen in Tiefgarage, viele mit Stromanschluss
100% der Mitarbeitenden könnten ihre Fahrräder oder Kleinfahrzeuge in der Tiefgarage parkieren
2x300 kW Wasser/Wasser-Wärmepumpe für Heizung und Kühlung aus Grundwasser
2 MW peak Photovoltaik-Anlage auf 12'000 m² Fläche

Während der Umsetzung verbaut

2'784'200 kg Bewehrungsstahl
440'000 Laufmeter Elektroleitungen, die 1,5-mal vom Bodensee zum Genfersee reichen würden
23'200 m³ Beton vor Ort produziert, was rund 2'900 Lastwagenfahrten sparten
6'330 Laufmeter Sanitärleitungen

Zahlen und Fakten zur Logistik

43'700 Behälter im automatischen Kleinteilelager Autostore (42'000 Behälter-Lagerplätze)
32'000 Paletten im automatischen Hochregallager – würden diese alle aneinandergereiht, ergäbe es eine Strecke von hier bis zu unserem Hauptsitz in Schwerzenbach
5000 Bestellungen können maximal pro Tag verarbeitet werden
24 Rampen für Lastwagen, vorbereitet für E-Lastwagen (20 Verladeplätze)
5 moderne, 30 Meter hohe Regalbediengeräte erschliessen das Hochregallager
5 m/Sekunde Spitzengeschwindigkeit der Regalbediengeräte
Rund **30** Lastwagen der Zulieferfirmen fahren jeden Tag nach Oberbuchsitzen, um Waren von unseren Zulieferfirmen ins DCO zu bringen.
Rund **900**, mit Haustechnik-Artikeln beladene Paletten werden von Montag bis Freitag im Durchschnitt angeliefert – aneinander gereiht ergäbe das pro Jahr eine

Strecke von rund 216 Kilometern, was dem Weg von Oberbuchsitzen nach Lamone, unserem Standort im Tessin, entspricht.

13 AMR Roboter stehen im DCO im Einsatz, um sich wiederholende Arbeitsabläufe schnell und effizient umzusetzen.

35 Roboter bewegen sich automatisch im Autostore.

20 Meter breit ist der Autostore, 74 Meter lang und 7 Meter hoch. Er besteht aus 21 Ebenen 67 Säulen in der Länge respektive 42 Säulen in der Breite.

Meilensteine

11.12.20 Baueingabe auf 10'000 Blatt Papier

20.09.21 Spatenstich mit grossem Bagger

29.09.22 Aufrichte mit rund 150 Gästen

12.03.23 Erste Mitarbeitende der Logistik beziehen ihre Arbeitsplätze

28.03.23 Erste Anlieferung von Verkaufswaren

05.06.23 Bezug der Arbeitsplätze in den Büros des Regionalcenters

05.06.23 Erste Auslieferung an Kundinnen und Kunden

Mai 2024 Offizielle Eröffnung

Bilder:

Siehe Swisstransfer-Link

Weitere Auskünfte gibt Claudia Schumm-Robustelli, Fachspezialistin Kommunikation, 079 653 80 84, claudia.schumm@meiertobler.ch

Meier Tobler ist ein auf den Schweizer Markt fokussierter Haustechnik-Anbieter. Das Unternehmen wurde 1937 gegründet und beschäftigt heute rund 1300 Mitarbeitende. Die Aktien von Meier Tobler sind an der SIX Swiss Exchange kotiert (Symbol MTG).