

Medienmitteilung

Intelligente Intralogistik: Swisslog erhält Grossauftrag von der Schweizerischen Post

Swisslog kann im Auftrag der Post die Intralogistik im Rahmen ihres Erweiterungsprojekts am Standort in Villmergen realisieren. Um die Logistikprozesse zu optimieren sowie die Energieeffizienz des neuen Lagerstandorts zu steigern, realisiert der Schweizer Intralogistik-Experte Swisslog neben der Installation eines automatischen Hochregallagers, eines automatischen Mittelteilelagers und eines AutoStore-Systems auch das MFR Modul der Software SynQ. Der Auftrag umfasst 40 Millionen Schweizer Franken.

Buchs AG, 24. Juli – Grossauftrag für Swisslog: Die Schweizerische Post setzt nach einem ersten gemeinsamen Automatisierungs-Projekt in Villmergen AG erneut auf das Know-how des Schweizer Intralogistik-Experten. Swisslog übernimmt für die Schweizerische Post die komplette Realisierung der Intralogistik beim Neubau ihres Logistikzentrums in Villmergen (LZV). Im Rahmen dessen wird Swisslog ein neues automatisches Hochregallager, ein automatisches Mittelteilelager sowie ein automatisiertes Kleinteilelager inklusive Materialflusssteuerung installieren. Das neue Logistikzentrum wird die Lagerkapazität des Logistikzentrums für Spitallogistikgüter, Gefahrgut oder beispielsweise Waren aus dem Online-Handel verdreifachen. Mit dem Neubau wird die Lagerfläche von 20.000 auf 57.000 Quadratmeter vergrössert. Der Spatenstich für das Grossprojekt fand am 22. Juni 2022 statt. Die Inbetriebnahme des Logistikzentrums ist für 2025 vorgesehen.

Die Schweizerische Post und Swisslog verbindet eine langjährige Partnerschaft. Bereits seit den 1990er Jahren arbeitet Swisslog mit der Post erfolgreich zusammen. Am Standort Villmergen wurde im Jahr 2016 gemeinsam der erste Schritt in die Automatisierung, mit der Installation eines AutoStore-Systems, umgesetzt. „Wir freuen uns sehr, dass uns die Schweizerische Post erneut ihr Vertrauen schenkt“, sagt

Heinrich Lüthi, Geschäftsführer Swisslog Schweiz, „und sind stolz, dass wir gemeinsam dieses Leuchtturmprojekt für die Region umsetzen dürfen.“

**Automatisches HRL mit Platz für 23.000 Paletten, automatisches Mittelteilager für 20'000
Tablare, sowie ein automatisches Behälterlager für Kleinwaren mit einer Kapazität von 125'000
Behälter**

„Swisslog hat uns mit ihren logistischen und technischen Lösungen überzeugt, gemeinsam das Lager der Zukunft zu erstellen.“, sagt Roland Heizmann, Leiter Güterlogistik bei der Schweizerischen Post. „Erfolgreiche Projekte in der Vergangenheit haben auch ein belastbares Vertrauensverhältnis entstehen lassen.“ Die jetzt in Angriff genommene Erweiterung in Villmergen beinhaltet ein Hochregallager mit 23.000 Paletten-Stellplätzen, ein Mittelteilager mit 20'000 Tablaren und ein AutoStore-System mit einer Kapazität von 125.000 Behältern für Kleinteile. Bei der Softwaresteuerung setzt die Schweizerische Post zudem auf die Swisslog Software SynQ. SynQ steht für synchronisierte Intelligenz und ist eine vollständig integrierte und durchgängige Materialflussautomatisierungslösung, mit dem Ziel die Integration neuer Technologien zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Bilder

Contact

Swisslog AG
Gabriel Meier
T+41 76 825 21 02
M gabriel.meier@swisslog.com

About Swisslog – Swisslog delivers data-driven & robotic solutions for your logistics automation alongside reliable, modular service concepts. Collaborating with forward-thinking companies, we are committed to setting new standards in warehouse automation to provide future-proof products and solutions. As part of the KUKA Group, our customers trust the competence of our passionate employees – more than 14,000 people working across the globe.

www.swisslog.com & www.kuka.com