

Versteijnen Logistics kiest voor AutoStore van Swisslog

Culemborg, september 2018 – Nog dit jaar implementeert Swisslog een AutoStore systeem bij Versteijnen Logistics in Tilburg. Met het compacte, geautomatiseerde opslag- en orderverzamelsysteem zal de logistiek dienstverlener een nieuwe efficiëncyslag slaan in zijn cross-border fulfilment activiteiten.

Op zijn ruim 12 hectare grote Europese distributiecampus in Tilburg verzorgt Versteijnen Logistics de logistieke activiteiten voor diverse klanten, waaronder werkkledingproducent Tricorp. “Een hard groeiende klant, waarvoor we steeds meer doen. Zonder dat de cut-off-tijden veranderen”, stelt Managing Director Jorn Versteijnen.

De extra handen die nodig zijn om de groeiende hoeveelheid werk op tijd uit te voeren, zijn steeds moeilijker te vinden. Zeker op de logistieke hotspot van waaruit Versteijnen Logistics opereert. “Vandaar dat we op zoek zijn gegaan naar een oplossing om dit deel van onze activiteiten sneller en efficiënter uit te voeren”, vervolgt Versteijnen. Die oplossing werd gevonden bij Swisslog, die in Tilburg een AutoStoresysteem voor de opslag en picking van - in eerste instantie - 6.000 sku's implementeert.

Goods-to-person

Versteijnen: “Serieuze alternatieven waren er amper. We wilden bewust een goods-to-person systeem en bijvoorbeeld geen pick-to-light oplossing.” Het AutoStoreconcept sluit naadloos aan op de wensen van de dienstverlener én het productassortiment. Tricorp is de eerste klant waarvoor voorraden met AutoStore worden opgeslagen en verzameld. “Maar we hebben meer klanten met een groot assortiment en relatief weinig voorraad, bijvoorbeeld in de spare parts sector. Ook voor die klanten is dit een perfect systeem. Ik ben ervan overtuigd dat er dan ook snel meer klanten volgen”, stelt Versteijnen. “Daarnaast biedt het systeem ons onderscheidend vermogen. AutoStore is ongekend compact en kan eenvoudig in ons bestaande palletmagazijn worden geplaatst. Zo kunnen we straks zowel pallet- als pakketleveringen voor heel Europa vanuit één voorraadlocatie afhandelen.”

Flexibel, productief en efficiënt

In aanvang telt het AutoStore systeem, dat in januari 2019 in gebruik wordt genomen, 20.000 bakken, 18 robots en 8 werkstations. In de basis worden 6 stations gebruikt voor outbound en 2 voor inbound. “Maar het systeem is uitermate flexibel. Indien nodig kunnen we ook alle stations inzetten voor outbound”, licht Versteijnen toe.

Bovendien is het modulaire concept zeer eenvoudig uit te breiden. Meer robots inzetten verhoogt de handlingcapaciteit (bakpresentaties aan de poorten). Het vergroten van de orderverzamelcapaciteit kan zowel door het toevoegen van werkstations alsmede door keuze van orderverzamelmethodologie. Een groeiende behoefte aan opslagcapaciteit kan heel eenvoudig - zonder stilstand - worden gerealiseerd door het opslaggrid uit te breiden.. “Zo blijven een hoge productiviteit, een hoge efficiëntie en een optimale service naar onze klanten ook in de toekomst gewaarborgd”, rondt Versteijnen af.

Contactpersoon

Swisslog B.V
Birgit Collier
Marketing Assistant (Benelux)
Tel.: +32 (0)38210011
E-mail: birgit.collier@swisslog.com
URL: www.swisslog.com

Over Swisslog

Swisslog ontwerpt, ontwikkelt en levert best-in-class automatisering voor vooruitstrevende gezondheidssystemen, warehouses en distributiecentra. Wij bieden geïntegreerde oplossingen uit één hand - van advies tot ontwerp, implementatie en lifetime klantenservice. Achter het succes van het bedrijf staan wereldwijd 2.500 medewerkers, die klanten ondersteunen in meer dan 50 landen.
www.swisslog.com

Swisslog is onderdeel van de KUKA Group, een toonaangevende wereldwijde leverancier van intelligente automatiseringsoplossingen. **www.kuka.com**

Meer informatie vindt u op **www.swisslog.com**