

Aldipress koppelt SAP aan Pick-To-Light systeem

Tijdschriften- en home entertainment distributeur Aldipress, marktleider in Nederland, heeft in haar DC in Duiven een ingenieus Pick-To-Light systeem gekoppeld aan SAP-LES (Logistics Execution System).

De business case

Het assortiment van Aldipress bestaat uit 700 titels van 170 uitgeverijen, en distribueert kratten naar 9.000 verkooppunten in Nederland. Het proces van naleveringen aan de winkels van tijdschriften en home entertainment (boeken, CD's en DVD's), had dringend behoefte aan een redesign. De variatie in producten en de verschuiving van push naar pull was hierbij de voornaamste aanleiding. Het Pick-To-Light systeem van Inther, system integrator van logistieke automatiseringssystemen, is hiervoor ingevoerd. mYuice Logistics heeft Aldipress ondersteund bij de koppeling aan hun SAP-LES systeem. Met de gewenste resultaten! Aldipress maakt onderscheid tussen een push- en een pull-principe. Waar bij het push-principe Aldipress de optimale titels en aantallen bepaalt voor verkooppunten, ligt bij het pull-principe de trigger bij de kassascan in de winkel of bij het verkooppunt zelf. Aldipress noemt dit replenishment: kleine aantallen van de titels moeten worden gepickt om de voorraad op het verkooppunt op peil te houden. In de oude situatie werd hierbij met pakbonnen de picking uitgevoerd, en was niet voldoende efficiënt ingericht. Een tijdrovend en foutgevoelig proces, wat met de invoering van Pick-To-Light gekoppeld aan SAP enorm is verbeterd.

Stop-To-Pick: optimale snelheid en foutloos

Vanuit SAP worden de te picken opdrachten uit WMS via een interface naar het Pick-To-Light systeem gestuurd. Gesorteerd op route wordt per verkooppunt een krat toegekend middels barcodescanning op de rollenbaan. De U-vormige rollenbaan transporteert de krat langs de picklocaties. Als er van een lokatie moet worden gepickt, dan stopt de krat automatisch en gaat er een picklamp branden. Tussen de rollenbaan kunnen de orderpickers flexibel bewegen en picken daar waar het lampje met daarop het aantal exemplaren brand. Door een druk op de knop wordt de pick bevestigd en aan SAP via een interface doorgegeven. In het SAP-WMS worden de gegevens verwerkt. Een vernuftig geïntegreerd systeem van Inther, waarbij naast flexibiliteit en snelheid de kwaliteit (99,9%) hoog in het vaandel staat. Aldipress heeft hierbij een productiviteitsverbetering van 50% behaald.

Inther Stop-To-Pick met SAP:

- Standaard interface
- Optimale betrouwbaarheid
- Enorme performance verbetering
- Eenvoudig en ergonomisch voor de orderpicker
- mYuice en Inther: de logistiek partners

mYuice Logistics en Inther – Pick-To-Light met SAP

mYuice Logistics, als dé specialist in SAP en logistieke verbetering, biedt samen met Inther een totaaloplossing met Pick-To-Light. mYuice Logistics zorgt voor een goed ingericht SAP-WMS, de koppeling naar het Pick-To-Light systeem, en de efficiënte oplossing op de werkvloer. Ook uw logistieke proces kan mee op deze logistieke snelweg!

Partner voor SAP Logistics

Meer referentiecasses over succesvolle SAP Implementaties van mYuice Logistics vindt u op onze website www.myuice.nl. Voor meer informatie neemt u contact op met Arjan Bergman, T. +31 (0)6 551 568 05 of E. arjan.bergman@myuice.nl

BUSINESS CASE

mYuice

GOUDSBLOEMVALLEI 30
5237 MJ 'S-HERTOGENBOSCH
NEDERLAND

T. +31 (0)73 692 06 02
F. +31 (0)73 692 06 88
E. INFO@MYUICE.NL
I. WWW.MYUICE.NL



GOLD

mYuice is onderdeel van Ctac N.V. en richt zich op doordachte automatisering voor de middenmarkt.

Ctac is specialist in ERP oplossingen, passend bij de bedrijfsprocessen van haar opdrachtgevers. Sinds 1992 actief binnen IT- en business consultancy met uitstekende marktkennis en gedegen functionele en technische expertise. Ctac bedient een groeiende kring van opdrachtgevers in uiteenlopende branches en van elke bedrijfsgrootte. Met vestigingen in Nederland, België en Duitsland optimaal in staat opdrachtgevers te voorzien van totaaloplossingen met duurzame toegevoegde waarde. Ctac is genoteerd aan Euronext Amsterdam.

www.myuice.nl

