

- ✓ Optimalizace procesu
- ✓ Identifikace čárovým kódem
- ✓ Snížení chybovosti
- ✓ Dosledovatelnost
- ✓ Terminálové vážicí pracoviště
- ✓ Recepturové navažování



VÝROBA JEDNODUŠE OD PAPIRU K ON-LINE

DAIRY 4 FUN s.r.o.



Přechod na on-line systém řízení výroby a skladů NETTOControl

„S původním systémem jsme se dostali na hranici možného a situaci bylo nutné s ohledem na náš růst neodkladně řešit. Ve výběrovém řízení jsme se rozhodli pro implementaci systému řízení výroby a skladů NETTOControl od společnosti NETTO Electronics s.r.o. Implementace a výsledek řešení nám potvrdil, že jsme se pro systém NETTOControl rozhodli správně. Zavedení on-line evidence procesů ve skladu a ve výrobě nám umožnilo se posunout dále a vytvořilo tak prostor pro další rozvoj naší společnosti.“

Vojtěch Skalka, manažer výroby a inovací Dairy4Fun

Profil zákazníka

Společnost Dairy 4 Fun vznikla v roce 2010. Její zakladatelé se rozhodli přinést na trh inovativní mléčné produkty s vysokou přidanou hodnotou a to díky nápaditým obalům a bonusu v podobě hraček. Každoroční nárůst produkce se pohybuje v řádu desítek procent. Díky tomu neustále rozšiřují a modernizují své výrobní kapacity.

Původní stav a potřeba změny

Informace předávané z ERP systému do skladu a do výroby a následně přebírané zpět nebyly dostatečně softwarově propojeny. Výsledkem byla nepřesnost při skladových pohybech (chybně zaevidované množství, šarže, expirace), neaktuální pohled na skladové zásoby a tím ztížené plánování výroby, chybějící informace o rozpracovanosti výroby (spotřeba, produkce), chybějící informace o rozpracovanosti objednávek na straně příjmu a prodeje, časově náročné řešení dosledovatelnosti, náročné zaškolení nového personálu, atd. Tento stav bylo nutné s ohledem na rozvoj společnosti a stále rostoucí a složitější procesy výroby a logistiky řešit. Potřeba změny vedla k implementaci on-line systému řízení výroby a skladů NETTOControl.

TECHNICKÉ NÁROKY

Specifikace:

- Mobilní terminály Zebra MC32 (zapojení do stávající Wi-Fi sítě zákazníka)
- Termotransferové tiskárny Godex G500, EZ-2250i a EZ-6200+
- Terminálové vážicí pracoviště (průmyslové PC s dotykovou obrazovkou, cejchuschopné plošinou váhy) určené pro navažování podle receptur, které je integrováno do systému NETTOControl

Přidaná hodnota řešení

- Odbourání papírových forem dokladů (objednávky, příjemky, výdejky, vychystávací a balicí listy, výrobní příkazy)
- Identifikace zboží čárovým kódem ve standardu GS1 – od příjmu surovin po označení balení výrobků zákaznickými formáty paletových etiket
- Prostřednictvím mobilních terminálů a vážicího pracoviště provádění skladových pohybů v reálném čase
- Okamžité informace o aktuálním stavu skladu a uložení jednotlivých šarží zboží
- Vážicí terminálové pracoviště plně integrované do systému NETTOControl a určené pro navažování dle unikátních receptur s on-line vazbou na skladové zásoby
- Výrazné zkrácení času potřebného k provedení inventur
- Plynulé zásobování výroby surovinami
- Zpětná i dopředná dosledovatelnost od nákupu suroviny přes výrobu až po distribuci hotového výrobku
- Velmi rychlé zaškolení nových pracovníků

Popis řešení

- Detailní analýza skladových a výrobních procesů a návrh řešení
- Implementace on-line systému řízení výroby a skladu NETTOControl
- Zavedení identifikace surovin, meziproduktů a produktů prostřednictvím čárových kódů ve standardu GS1
- Dodávka hardwarového vybavení (mobilní terminály, termotransferové tiskárny čárových kódů, recepturové vážicí pracoviště)
- Datové propojení se stávajícím ERP systémem PSW
- Uzavření a oživení servisní smlouvy na dodané řešení NETTOControl (helpdesk, hotline)



NETTO Electronics s. r. o.

Malešická 2777/45a
130 00 Praha 3

+420 271 001 850
sales@vahyNetto.cz

www.vahyNetto.cz
www.NettoControl.cz



Další příklady aplikace on-line systému NETTOControl

- AGROZET České Budějovice, a.s.
- POEX Velké Meziříčí, a.s.
- HOPI CEE FISH HUB s.r.o.
- Makovec a.s.
- Bidfood Czech Republic s.r.o.
- AGRO - Měřín, a.s.