



Lageret har højeste prioritet hos os. Det er forudsætningen for, at vi kan producere effektivt og levere til tiden. I og med at vi er en produktionsvirksomhed med flere arbejdscentre, har vi også en del forskellige lagerområder. Det har været en halvkomplikeret og arbejdskrævende størrelse at holde styr på.”

Martin Svenningsen, Supply Chain Manager



Migatronicon

Danmarks største producent af svejsemaskiner Migatronicon har valgt at implementere logistik-plattformen LOGIA. Løsningen omfatter standardmodulerne lagerstyring, styring af lagerautomater, styring af materialeflow til produktion og integration til M3.

Digitalisering af lager og produktionslogistik

En omfattende analyse af Migatronicons lager- og logistikprocesser har synliggjort et optimeringspotentiale, som de er i gang med at realisere. Investeringen i LOGIA er en strategisk beslutning i denne sammenhæng og løsningen erstatter den hidtil anvendte lagerstyringsfunktion i M3.

”For godt et år siden valgte vi derfor at tage skeen i den anden hånd og igangsatte en analyse af vores interne logistik. Resultatet var ikke til at tage fejl af. Vi havde godt styr på det, men brugte al for mange ressourcer på noget, som med fordel kunne digitaliseres og automatiseres. Vi valgte derfor at investere i logistik-plattformen LOGIA, som i dag styrer og koordinerer vores lagerområder – både manuelle som automatiske.”

Martin Svenningsen, Supply Chain Manager

MIGATRONIC

Migatronicons lager omfatter flere manuelle lagerområder samt lagerautomater, og varerne er alt fra komponenter til produktionen, reservedele til after sales, og færdigvarer der skal serienummerstyres.

Strategisk fokus løfter logistikken

LOGIA sikrer, at processer bliver forenklet, og unødvendige håndteringer og registreringer elimineres. Som noget nyt skal lageret bl.a. servicere produktionen med materialer til produktionsordrer og opfylde kanban-plukkepladser via et elektronisk kanban-princip. Alt foregår online i LOGIA og alle lagerbevægelser registreres automatisk og i takt med de fysiske bevægelser.

Løsningen omfatter:

- » Lagerstyring af manuelt lager
- » Styring af lagerautomater
- » Styring af materialeflow til produktion
- » Integration til M3

"Alt foregår digitalt – selv vores kanbankort er blevet elektroniske, så genopfyldning sker automatisk og alle varebevægelser registreres, når de sker. Det giver os fuld kontrol på vores beholdninger og sikrer at f.eks. pluk til produktion igangsættes til tiden i de respektive lagerområder. Derudover giver digitaliseringen os let FIFO- og holdbarhedsstyring og sikrer, at vi har fuld sporbarhed på både komponenter og færdigvarer."

Martin Svenningsen, Supply Chain Manager

LOGIA-løsningen er blevet implementeret i etaper hen over 2017 og er pt. i drift på lagerautomaterne og i de fleste manuelle lagerområder. De sidste områder går i drift i løbet af foråret 2018.

Om Migatronic

Migatronic udvikler intelligent teknologi til manuel svejsning og automatiserede løsninger. Virksomheden producerer over 20.000 svejsemaskiner om året og har ca. 320 medarbejdere fordelt på det danske koncernsæde og produktionssted i Fjerritslev, salgsdatterselskaber i ti europæiske lande samt salgs- og produktionsselskaber i Indien og Kina.