

"Allerede efter 6 måneder er vi blevet 10 % bedre med LOGIA og vi forventer helt sikkert at øge det til 20 % i løbet af fjerde kvartal. LOGIA giver os sikkerhed og kvalitet i processerne, og har tilmed en god brugergrænseflade der er nem at tilgå.

Peter Nikolajsen, Shipping Manager



Alfa Laval



Verdens førende virksomhed inden for varmeoverførelse, separering og væskehåndtering, Alfa Laval, har digitaliseret og effektiviseret deres logistikcenter ved at implementere LOGIA.

Alfa Laval har netop etableret et shared logistic center i Aalborg, hvor både projektlager og reservedelslager integreres. Fra projektlageret skal emner til store kundeprojekter plukkes og pakkes i den rette mængde og rækkefølge. Indkøb og planlægning til projekter kan strække sig over flere måneder, og klargøres og sendes når det passer ind i kundens projektplanlægning. Udover projektlageret har virksomheden også et reservedelslager, der fungerer som et lager med reservedele til vedligehold og reparation af idriftsatte anlæg.

Leverancerne fragtes med skib og det er derfor kritisk at ordrene er komplette, da det både kræver tid og ressourcer at eftersende eventuelle manglende emner.

Alfa Laval havde et behov for at optimere og effektivisere deres lager, fordi de havde for mange håndtering i løbet af en dag. Virksomheden valgte lagerstyringssystemet fra it-plattformen LOGIA, der i dag styrer det manuelle lager helt fra varemodtagelsen til forsendelsen.

Løsningen har integration til Axapta 3.0 og Alfa Laval gik i drift med LOGIA i marts 2018.

Om Alfa Laval

Alfa Laval har hovedkontor i Sverige, hvor de også har produktionen af varmevekslere. Virksomheden har fem forskellige selskaber i Danmark. Et af disse selskaber er Alfa Laval Aalborg, som kendt for at udvikle, producere, levere og servicere kedler, brændere, varmevekslere og inertgasbrændere til skibe og industrier over hele verden. Udover Danmark og Sverige, har Alfa Laval også afdelinger i USA, Kina og Indien.