

Konference med lagerbesøg

LAGER 2020

- Før og efter COVID-19

6. oktober, Middelfart

TILMELD
DIG HER

Kom til DILFs lagerkonference 2020 og hør aktuelle og spændende indlæg fra udvalgte virksomheder, der målrettet arbejder med at optimere og fremtidssikre deres lagerløsninger.

Programmet tager fat i nye tendenser og udfordringer samt udvikling og optimering inden for lager og logistik – med fokus på vidensdeling mellem virksomheder og deltagere.

TALER

Vi er stolte af at kunne introducere Henriette Andersen, *Process deployment lead F2P hos Danfoss.*



Henriette Andersen er uddannet Akademiøkonom i Logistik og har 20 års erfaring fra Danfoss.

Henriette Andersen startede sin karriere som Logistic Coordinator. Herefter gik det stærkt - efterfølgende har hun bl.a. været Supply Chain Manager og Global S&OP Manager.

De sidste fire år har Henriette arbejdet på Danfoss' OneERP program som SIOP business consultant, hvor hun bl.a. har været med til at udvikle unified SIOP processer på tværs af alle segmenter i Danfoss med fokus på Inventory Planning og Monitoring.

I januar 2020 blev Henriette Process deployment lead i "Forecast to produce", hvor hun, som en del af SAP OneERP, er ansvarlig for implementering i Nordamerika og Mexico.

INDLÆG PÅ DAGEN

Fra S&OP til integration af Inventory Management. SIOP

Danfoss ønsker fortsat at overgå kundens forventninger om tilgængelighed, kvalitet og levering til tiden.

Ved at integrere Inventory Management i S&OP strømmer Danfoss deres processer til at reagere mere agilt og fleksibelt.

Henriette Andersen vil give os indsigt i, hvordan Danfoss linker S&OP-processen til styring af lagrene. Vi får en forståelse af hele S&OP-processen inklusiv en live demo af Cloud-systemet, der bruges til SIOP, men med fokus på Inventory Management (I). Herudover får vi kendskab til monitoreringsdelen.

Sidst men ikke mindst får vi indblik i hele Change Management processen.

- Hvordan implementerer man Inventory Management i en stor og kompleks virksomhed som Danfoss?
- Hvordan har det ændret måden at arbejde på i Danfoss?