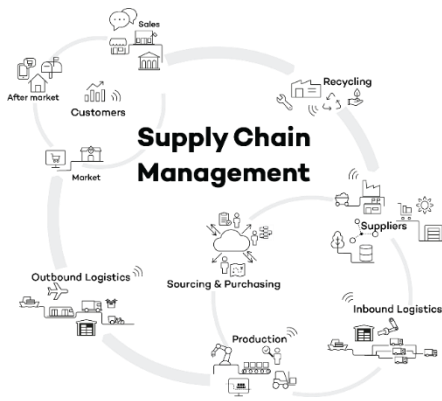




REALTIDSPLANERING



Erbjudandets innehåll:

Utmaningar: Dålig översikt, långsam respons, låg precision

Utförande: Högfrekvent uppdatering av planeringsförhållanden med 4.0-teknik

Resultat: Ökad prestanda med minskad administration

Dagens utmaningar inom industrin

Materialflöden med dålig anslutning till ERP-systemet skapar blinda fläckar, onödig materialhantering, stora mängder administration och otillfredsställande planeringsprecision.

Långa ledtider och produktionsanläggningar fulla av material är den förväntade konsekvensen. Brist på översikt innebär extra buffring.

Erbjudande och utförande

Vi kommer att identifiera viktiga punkter och händelser inom materialflödet för att tydliggöra händelseförloppet och på så sätt skapa förutsättningar för en effektiv och reaktionssnabb planering.

Funktionella IT-krav på planeringsprocessen, liksom för det målstyrda arbetet, möjliggör ett effektivt tvärfunktionellt samarbete genom hela materialflödet.

Förväntat resultat

Snabb informationshantering, inklusive inverkan på avvikelser, innebär visuella flöden med ett antal förväntade värden som:

- Lägre PIA (Produkter I Arbete), vilket leder till minskade ledtider
- På grund av lägre PIA minskas det nödvändiga utrymmet
- Färre förändringar och variationer leder till minskad administration
- Förbättrad översikt innebär att du kan fokusera på relevanta uppgifter, vilket resulterar i ökad kapacitet och genomströmning

Slutsatsen är att förbättrad kortsiktig orderplanering skapar ett effektivt genomflöde av kapital, samtidigt som ett antal logistikkostnader reduceras. Vi konstaterar att ökad precision leder till förbättrad lönsamhet.

För mer information kontakta
scm@afry.com