



Lagerstyrning

För att vara framgångsrika på marknaden måste tillverkande och distribuerande företag åstadkomma hög leveransförmåga och korta leveranstider. De måste dessutom göra det på ett kostnadseffektivt sätt och med låg kapitalbindning. En förutsättning för att kunna leva upp till sådana krav är att man på ett effektivt sätt kan styra lager och materialflöden på ett effektivt sätt. Detta kan inte uppnås enbart genom att förändra sin organisation, modifiera sina affärsprocesser eller införa ett nytt affärs-system. En grundförutsättning för att lyckas är också att använda lämpliga styrningsmetoder och att man genom kunniga medarbetare kan använda dem på rätt sätt.



Kursinnehåll

- Lagrets roll i materialflödet
- Artikelklassificering
- Prestationsmätning och nyckeltal
- Grundläggande lagerstyrningsprinciper
- Val och användning av olika lagerstyrningssystem.
- Kanban och andra visuella metoder
- Prognostisering för lagerstyrning
- Leveranstider och leveranstidsvariationer
- Anskaffningsstrategier
- Bestämning av orderkvantiteter
- Bestämning av säkerhetslager
- Parametersättning för optimala flöden

Mål

Den här kursen i lagerstyrning syftar till att ge deltagarna den teoretiska och praktiska kunskap som krävs för att utforma och arbeta med effektiva lagerstyrningssystem. Syftet är också att förmedla erfarenheter som erhållits från en rad olika företag och att skapa förutsättningar för att deltagarna effektivare ska kunna använda sitt företags affärssystem.

Förkunskaper

Grundläggande teoretiska kunskaper i logistik eller praktisk erfarenhet av lagerstyrning. Matematikkunskaper motsvarande gymnasienivå.

Kursupplägg

2 dagar med lärarledd genomgång av kursmaterialet. Ett stort antal diskussionsövningar och gruppövningar.

Kursmaterial

I kursen ingår overheddokumentation. Beskrivande texter över de ämnesavsnitt som behandlas och ett antal Exceltillämpningar kan laddas ner gratis från nätet.

Kursledare

Roger Stokkedal har sedan mitten på 90-talet jobbat som konsult och utbildare inom inköp, logistik och supply chain management över hela Norden. Hans specialområden är kvantitativa modeller för lageroptimering, kapitalrationalisering och sortimentsklassificering.

Kurstillfällen hösten 2024

Ort	Datum
Online	23-24 september
Växjö	4-5 november
Malmö	11-12 november
Online	18-19 november
Göteborg	25-26 november
Stockholm	2-3 december

Kursavgift: 9 900:- (exkl. moms)

Online: 8 900:- (exkl. moms)

1 000 kr rabatt per kursplats vid bokning av minst fem platser

Kursavgiften inkluderar följande:

- Kursdokumentation
- Fika och lunch varje dag (Ej online)
- Gratis tillgång till Stig-Arne Mattssons gedigna databas av Exceltillämpningar inom lagerstyrning

Anmälan

Anmäl dig via vår hemsida, per telefon eller skicka ett mail. Om du skickar mail, glöm inte att skriva namn på deltagare, deltagarnas mailadress och mobilnummer samt fakturamottagare.

Telefon: +46 470-74 94 00

Mail: info@nsca.se

Internet: www.nsca.se