

VIDEO - SAM

INTRODUKTION METOD- OCH PROCESSANALYS

Under vårt arbete med att effektivisera logistik har vi ofta hamnat i värdering av hur lång tid olika arbetsmoment skall ta i anspråk. När vi jämfört olika metoder med varandra har vi ofta hamnat i diskussioner där alla saknat fakta och jämförelse varit nästan omöjlig. Hur mycket tid förbrukar samma plockrutin med plocklista, hand-scanner, truckterminal eller röstterminal? Hur stor andel av plocktiden är dyr och onödig truckkörning?

NY KOMPETENS

Logimatic har nu äntligen fått tillgång till en erfaren konsult som arbetat många år med dessa metoder. Självklart behärskar han även klock- och frekvensstudier.

■ VIDEOFILMNING AV ARBETSMOMENT

Detta är ett effektivt hjälpmedel/verktyg för att studera befintliga moment. Därefter sätts tids-element på rörelserna i lugn och ro framför datorn. Studier av filmer hjälper ofta till med att hitta ännu bättre metoder. När man tittar på filmerna tillsammans med de som utför arbetsuppgifterna hittar man ofta ännu effektivare arbetssätt. Metoden kan ofta ersätta klockstudier. Vid resultatgenomgången, levererar normalt filmer, tabeller och ett PM på CD.



PRODUKTION, LINJEBALANSERING OCH STÄLLTIDSANALYS

Utöver i lager- och distributionsmiljöer, är dessa metoder mycket effektiva att utnyttja produktionen. Det är i dessa miljöer metoderna utvecklats och förädlats från början.

■ GLOBALT ERKÄNDA TIDS- ELEMENT.

Inom produktionstekniken har MTM, SAM och ERGO-SAM utvecklats. Dessa metoder bygger på globalt erkända tids-element för rörelser såsom sträcka, vrida, lyfta, gå etc. Genom att bryta ner arbetsuppgifter i rörelser och tidsätta dessa kan man få fram korrekta tider – seriösa tider som inte behöver diskuteras, vad som är rimligt och inte rimligt. Metoderna gör att man även kan sätta tider på manuella arbetsmoment redan innan produkten ens finns. Detta kan vara viktigt i offertsammanhang för att tryggt kunna lämna fast pris. Simuleringsverksamhet är ofta beroende av korrekta indata, fria från subjektiva bedömningar. Metoderna är mest effektiva på högfrekventa arbetsmoment men också längre processer.

ERGO-SAM

Denna variant bygger på att man tittar speciellt på rörelser som är gynnsamma och mindre gynnsamma för människokroppen. Genom att studera upplägget kan man ofta utveckla arbetssätt som är mer effektiva och samtidigt mindre tröttande eller mindre skadliga.

■ INTRODUKTIONSERBJUDANDE:

Vi bjuder på en första arbetsdag medan kunden står för alla resekostnader.

*Hur mycket måste du rationalisera din verksamhet varje år för att behålla din konkurrenskraft?
Räcker det med 8 – 10 % per år i din konkurrensutsatta värld?*



Logimatic Logistikutveckling AB
Abraham Ahléns väg 3,
SE-291 45 KRISTIANSTAD, Sweden
Phone: +46 44 20 91 18 Fax: +46 44 20 16 16