

Prosmart Sync

Från produktion till perfektion

Prosmart Sync automatiserar dina rutiner och integrerar en mängd olika processer. Allt för att minimera din administration och göra vardagen enklare utifrån dina förutsättningar. Ett synkroniserat flöde helt enkelt som garanterat uppfyller dina krav och behov, just nu och långt in i framtiden.

Prosmart Sync bygger som namnet antyder på synkronisering. Systemet samordnar, synkar och tajmar alltså en rad olika processer. Resultatet är ökad automatisering och minimerad administration. Vinsten för dig som användare är förstås att du kan lägga tid på andra saker. Din produktion i kombination med Prosmart Sync är som ett väloljat maskineri i den moderna tidsåldern. Växla upp din verksamheten till nya höjder med Prosmart Sync.

Synkat från order till faktura

Med Prosmart Sync gör du jobbet enklare. Grunden bygger på att du med enkelhet kan skapa offerter, ordrar, utleveranser och fakturor. Lagersaldot

reserveras vid orderregistreringen och dras från lagret vid utleverans. Du kan också läsa in leveransplaner, egna prognoser och ordrar via ett importprogram. För att hinna leverera i tid fångas detta upp av nettobehovet. Härifrån kan du sedan simulera en preliminär leveranstid utifrån specifika ledtider och din aktuella beläggningsgrad. Smart och synkat.

Du styr produktionen

Prosmart Sync är ett extremt flexibelt system. Det märks först och främst i din material- och produktionsstyrning. Det kraftfulla beräkningsprogrammet för nettobehovsplanering gör att du enkelt kan skapa såväl tillverkningsordrar som inköpsordrar i rätt tid. På så sätt hinner du leverera i rätt tid med kort ledtid dessutom. Bonusen är att du har ett minimalt lager. Allt utgår från kalkylens inställningar. Kalkylen kan du förstås finjustera till du uppnår önskat resultat. En optimerad produktion väntar på dig.

Jobba mindre, planera bättre

Prosmart Sync ger dig också full kontroll på ledtider och leveranstider. Det kan du tacka din nettobehovsberäkning för. Behovet av tillverkningsordrar som sedan ska gå vidare till din produktion visas nämligen där. Du kan sedan följa produktionsplaneringen i tydliga grafer och Gantt-scheman. Vår populära funktion, Prioritetslista, visar alla tillverkningsordrar som ligger planerade på dina resurser. Här kan du enkelt flytta en operation, se materialstatus, prioritera och mycket mer.

Papperslös produktion

Åtterrapporering av tillverkningsordrar är en viktig del av en aktiv produktionsplanering och efterkalkylering. Åtterrapporeringen kan du göra via webben eller på en dator. Prosmart Sync har förstås stöd för papperslös produktion. Operatören kan se all information direkt i surfplattan eller i sin terminal. Den förbrukade tiden för respektive operation summeras till en efterkalkyl, vilken sedan kan jämföras med förkalkylen. Du kan också jämföra tillverkningskostnaden med försäljningspriset för att se täckningsbidrag och lönsamhet.

Smidiga och tajmade inköp

Hur vet du vad som behöver beställas och när du behöver lägga beställningar? Svaret finns i nettobehovsberäkningen. Dina inköp kan vara orderbundna eller ihopsamlade. Allt beror på dina inställningar och hur du vill hantera inköp av artiklar. Du kan också ta emot orderbekräftelser via XML, förutsatt att dina leverantörer skickar XML-filer förstås. Leveransen tar du sedan emot via godsmottagningen.

Du kan därefter jämföra inköpsordern mot leveransen för att se att du har fått det du har beställt. Med några få knapptryck kan du kontrollera priser, uppdatera leverantörspriser och mycket mer innan du godkänner dina leverantörsfakturor.

Vem kommer och går?

Funktionen Basic Tid är ett enkelt kom-och-gå-system som ger dig full kontroll på närvaron. Inlärningsströskeln är extremt låg, vilket gör den enkel att börja använda. Med Tid Basic kan du hantera normalt看, övertid, raster m m. Dock inte lönearter. Via närvarorapporterna får du kontroll på alla stämplingar och kan se summeringar av tiderna.

Innehåll Prosmart Sync

Allt i Prosmart Start och Smart +

Nettobehovsberäkning

Combo-licens PC/webb

Godkänna faktura

EDI/XML-import