

Om Rootstock Software

Rootstock Software® är en pålitlig leverantör av kraftfulla och effektiva tillverknings-, distributions- och logistiklösningar byggd och implementerad på Salesforce1 plattform (världens #1 molnbaserade IT plattform). Rootstocks lösningar realtidshantering av tillverknings-, distributions- och logistikverksamhet från början till slut, när som helst och var som helst. Företagets tillverknings-, distributions- och logistik appar integrerar "out of the box" med "Sales Cloud by salesforce.com" och andra ERP-centriska applikationer utvecklade på Salesforce1 plattformen. Med en unik erfarenhet i tillverknings- och distributions-

programvara och en etablerad bas av installerade och implementerade kunder i molnet. Rootstock erbjuder ett bättre och mer pålitligt sätt att planera och utföra nödvändiga aktiviteter, leverera viktig information till alla delar av organisationen, och förbättra punktliga och faktabaserade affärsbeslut. Rootstocks appar levererar också den styrning och översikt som behövs för att höja den totala effektiviteten i tillverknings-, distributions- och logistikverksamheter. Rootstock finns på "AppExchange® by salesforce.com", världens mest populära marknadsplats för appar till affärsverksamheter.

www.rootstocknordic.se

sales@rootstocknordic.se | +46 708 356743

 @pnorling

 www.facebook.com/RootstockSoftware

 in www.linkedin.com/company/rootstock-nordic-ab

 www.youtube.com/user/RootstockSoftware



Applikationer för **distributions &** logistikverksamheter

Utvecklad på och använder Salesforce1™ plattformen
(världens mest skalbara och säkra plattform för affärssystem i molnet)



Lagerstyrning

Underhåll och styr lager genom användarvänliga dialoger för uppdatering av artiklars lagerkvantiteter och detaljer, lagervärdering och planering, samt uppsättning av lagerpolicy som t.ex. ledtider och påfyllnadsplanering. Inkluderar underhåll av inköpsrekvisitioner för direkt material och behovsöversikt (utdata från påfyllnadsplanering), för att visa tillgång och efterfrågan och planerade nivåer på lagret över tiden.



Lagerhantering

Detaljerad layout (plats ID och plats nummer) ger möjlighet till avancerad plocknings- och inlagringsstyrning. Enkel integration mot automatiserade lager-system finns. Kombinerat med funktionerna i lagerstyrning, kundorderhantering och inköpsplanering ges fullständig kontroll på lagret.



Automatisk datainsamling

Reducera distributions och logistikkostnader och öka noggrannheten och effektiviteten med Rootstocks pålitliga och flexibla streckkoder och mobila datainsamlingsmöjligheter. Oavsett om ni använder dedikerade streckkodsterminaler, surfplattor eller smarta telefoner, så kan transaktioner i Rootstock rapporteras, verifieras och bekräftas via dessa mobila terminaler. Standardiserade streckkodsformulär och rapporter stödjer en automatiserad datainsamlingslösning.



Inköpsorderhantering (IO)

Generera automatiskt inköpsorder till era leverantörer. Mata in och följ upp multirads inköpsorder med oberoende (per IO rad) behovsdatum och lagerplats för direkt material, indirekt material eller tjänster. Hantera hela inköpsprocessen från rekvisitioner till mottagning av material eller tjänster som kräver ett godkännande. IO hantering underhåller ett rikt register av inköpsorder-revisionsdetaljer och viktig leverantörsinformation.



Lagerpåfyllnadsplanering

Konvertera automatiskt säljmöjligheter eller offerter från "Salesforce Sales Cloud" till Rootstock kundorder för att driva behov i lagerpåfyllnadsprocessen. Rootstocks lagerpåfyllnadsplanering tar hänsyn till både kundorder och prognosticerade behov för att producera en robust och kostnadseffektiv lösning för distributörer av alla storlekar. Den smidiga sömlösa



Grunddata

Hantera produktdefinitioner och uppsättning med produkt- och artikelregisterunderhållsfunktioner t.ex. artikelrevisionsstyrning, prissättning, sammansatta produkter, konfigurerade produkter och lagerförda produkter. Alla nödvändiga artikelattribut för direkt material underhålls i artikelregistret.



Förenklingar i uppsättning av policys per produkt-grupp och artikels varukod minimerar arbetet med initial uppsättning och löpande uppdatering av policys för produkter och artiklar.

Parti- & serienummerstyrning (spårbarhet på alla nivåer)

En artikels parti eller serienummer kan registreras genom ankomstregistrering av inköp, lager och kundorderhantering. Inom Rootstocks artikelregisterunderhåll kan en artikel klassificeras som "serienummerstyrd", "partistyr", "både parti och serienummerstyrd" eller "varken parti eller serienummerstyrd". När parti och serienummerstyrda artiklar förbrukas skapas och underhålls en fullständig spårbarhetshistorik.

Stödjer utgångsdatum för partier och återkallning av produkter om så behövs.

En innehållsrik historik för serierstyrda produkter med "som skeppad", "som installerad", och "som underhållen" finns tillgänglig.

Distributionresursplanering (DRP)

Rootstocks DRP-modul är en lagerpåfyllnadsprocess bestående av lagerpåfyllnadsstabell, en DRP processmotor och planerade lagerflyttningar. Den stödjer variabel planeringsnoggrannhet och innehåller en mängd optioner för användning av minimum nivåer, påfyllnadsmultiplar, etc. och tar hänsyn till befintliga lager och behov såväl som aktuellt lagersaldo.

Integrationen mellan Rootstock och Salesforce förbättrar träffsäkerheten i prognoser och reaktionshastigheten när kundernas behov förändras snabbt.

Lagerpåfyllnadsplaneringsmotorn använder vedertagna, beprövade algoritmer och användardefinierade lagerstyrningsparametrar för att tillfredsställa behov och säkerhetslagerkrav, balanserar ut lagret och bekräftade lagerrörelser. Lagerpåfyllnadsplaneringen föreslår först omplanering för bekräftat lager till inköpsorder och skapar därefter inköpsförslag som automatiskt kan konverteras till inköpsorder efter behov.

Rootstocks distributions- och logistikappar integrerar "out of the box" med andra appar från salesforce.com®.

» **Uppkopplad:** Koppla upp och samarbeta med alla kunder, leverantör, anställda och andra intressenter via Communities™, Chatter® och alla populära sociala mediaplattformar.

» **Mobilt:** Salesforce1™ mobile access – iPhone®, iPad®, Android®.

» **Öppen:** Sömlöst integrerad med Salesforce® Sales Cloud®, FinancialForce.com® + andra populära ekonomisystem.



För- och efterkalkyl

Underhåll och följ upp allt från en till åtta kostnadselement för en artikel. Dessa kostnadselement underhålls antingen med en standardkostnadsmetod eller en verklig genomsnittskostnadsmetod.

För distributörer stödjer även Rootstock FIFO kalkylering för inköpta artiklar.

Flera företag, flera divisioner, flera platser

Utöka era affärer utan att växa ur era applikationer. Stödjer flera fabriker på valfri plats i hela världen. Distributörer av olika storlekar drar fördel av Rootstocks planering mellan olika divisioner och olika platser och de koordineringsmöjligheter som finns i alla applikationer.

Integrationsstrategi

Rootstocks öppna API medger enkel integration med befintliga lösningar och tillåter företaget att dra nytta av befintliga IT-investeringar och eliminera duplicering av datainmatning.

Kundorderhantering

Konvertera offerter automatiskt till order för era produkter. Processa kundorder för alla produkter och tjänster från registrering av order till fakturering. Kundorder kan matas in automatiskt eller direkt in i Rootstock genom att:

- Konvertera "Sales Cloud" säljmöjligheter eller offerter till kundorder
- Överföring av order från en "webshop" eller e-handelsplats
- Från en EDI handelspartner
- Rootstocks produktkonfigurering

För direkt inköpta artiklar kan kundordermodulen automatiskt skapa en inköpsorder för artikeln med instruktioner till den utvalda leverantören att skeppa direkt till köparen. Denna funktion reducerar den tid och arbete som behövs i en distributionsmodell med icke lagerförda produkter.

KPO (Konfigurera-Pris-Offert)

Rootstocks konfigurator möjliggör exakta och direkta estimat för olika produktutföranden och kundbehov. Den är helt anpassningsbar, vilket starkt förenklar konfigurationsprocessen runt specifika affärsbehov. Konfiguratorn leder användaren genom processen via användardefinierade modulära delval och valgrupperingar. Varje val kan medföra delval. Användaren kan eliminera vissa optioner och kräva andra baserat på tidigare val. I slutet på processen kan användaren rikta den färdiga konfigurationen mot många destinationer. De mest vanliga är kundorder eller offertrader.

Applikationer

- » **Kundorderhantering**
 - Produktkonfigurering
 - Direkta inköp/leveranser
 - Containerhantering & spårning
 - Servicekontrakt
- » **KPO (Konfigurera-Pris-Offert)**
- » **Inköpsorder (IO) hantering**
 - Rekvisitioner
 - Direkta inköp/leveranser
- » **Lagerstyrning**
- » **Lagerhantering**
- » **Grunddata**
- » **Parti & Serienummerstyrning (spårbarhet på alla nivåer)**
- » **Prognostisering – lagerpåfyllnadsplanering**
- » **För- och efterkalkyl**
- » **Flera företag, flera divisioner, flera platser**

Garanti

Rootstocks garantihanteringsmodul möjliggör ett flexibelt system för spårning av skeppade serienummerstyrda artiklar (moderartikel och delmontage), underhåll av data för garantistatus, nuvarande kunder och installationsplatser m.m. Alla transaktioner och aktiviteter (returer, serviceincidenter och kundorder) länkas till varje individuell enhet genom den skeppade artikeln och till enheten tillhörande historikregister.

Schemalagd fakturering

Rootstocks faktureringsmodul underlättar processer för kundavtal för skeppade serienummerstyrda produkter. Dessa är associerade med återkommande tjänster som sedan processas vid användardefinierade intervall och genererar detaljerad tjänstefakturering.

Rootstock Software® är en pålitlig leverantör av en kraftfull lösning för distributörer och logistikföretag. Den är byggd på Force.com® molnbaserade plattform.

- ✓ 100% byggd Force.com applikation
- ✓ Realtidshantering för tillverknings- och logistikverksamheter
- ✓ Komplet lösning för kortare implementeringstider, lägre kostnader, en snabb återbetalning på investeringen (ROI).

Läs mer på www.rootstocknordic.se