



Asperion

Asperion Inkoop Order

Het inkoop proces perfect onder controle

Een goed beheerd inkoop proces kan veel geld schelen. Is er geleverd wat besteld is? Klopt de factuur met leveringen. Wat staat er nog op backorder? Met Asperion Inkoop Order kan het hele inkoop proces nauwkeurig beheerd worden.

Gebruik deze module als u regelmatig en veelvuldig inkoopt. Bereken besteladviezen op basis van minimum voorraden, bestelgroottes en artikel verbruik. Genereer automatisch inkooporders direct uit de besteladviezen en stuur ze direct per email naar uw leveranciers. Volg bestellingen op de voet, vergelijk ze met ontvangsten en registreer alleen de goederen die u daadwerkelijk ontvangt. Voorraadmutaties worden automatisch verwerkt, rekening houdend met dropshipments. Confronteer inkoopfacturen met bestellingen, prijsafspraken en leveringen. Zo betaalt u alleen voor daadwerkelijk ontvangen goederen en tegen de afgesproken prijzen.

Meer mogelijkheden

Ontwerp eigen inkoop order formulieren met de layout editor. In combinatie met Asperion Verkoop Order worden bestelde artikelen direct zichtbaar in het verkoop proces zodat ze al verkocht kunnen worden terwijl ze nog op transport zijn. Om de ontvangsten snel en foutloos te kunnen registreren kunt u de module uitbreiden met een barcode scanner functie. Asperion levert eventueel ook de handscanners die u daarbij nodig heeft. De module vormt een logische uitbreiding van het pakket Asperion Basis, eventueel in combinatie met Asperion Verkoop Order en Asperion Voorraad.

Asperion software modules : de bouwstenen voor uw IT oplossing

Asperion levert online software in modules. Het pakket Asperion Basis is het uitgangspunt. Selecteer vervolgens de modules die u nodig heeft en bouw zo een "maatwerk" oplossing voor uw bedrijf. De combinatie van configureerbare modules en het online gebruik openen de weg naar betaalbare IT oplossingen. Asperion laat zien dat goede software oplossingen niet meer duur en complex hoeven te zijn.

[Raadpleeg de functielijsten en de stroomdiagrammen voor meer details.](#)



Pakketten	
Asperion pakketten vormen logische combinaties van modules. Twee voorbeelden:	
Asperion Basis Het pakket Asperion Basis is de universele oplossing voor het MKB en omvat de modules Asperion Financieel en Asperion Facturatie.	Asperion HANDEL Asperion Handel is speciaal voor Handelsondernemingen en omvat de modules Asperion Financieel, Facturatie, Voorraad, Inkoop en Verkoop.

Modules	
Asperion Financieel De kern van elk Asperion administratief systeem	Asperion Facturatie Uitgebreide facturatie mogelijkheden.
Asperion Verkoop Verkoop orders efficiënt beheren.	Asperion Inkoop Inkoop orders efficiënt beheren.
Asperion Voorraad Vele voorraad beheer mogelijkheden	Asperion Project/uren Uren verantwoorden en factureren op projecten en klanten.

1.0 Hoofd Functies

- 1.1 Inkooporder registratie
- 1.2 Direct invoeren van inkoop orders
- 1.3 Genereren inkooporders vanuit besteladvies
- 1.4 Orderbevestiging per E-mail verzendbaar
- 1.5 Inzicht in uitstaande bestellingen/facturen onderweg
- 1.6 Drop shipment adres/Direct afleveren bij klant
- 1.7 Afdrukken orderbonnen
- 1.8 Ontvangstregistratie/Deelleveringen
- 1.9 Automatische voorraadmutatie bij ontvangst
- 1.10 Nalevering registratie
- 1.11 Confronteren aantallen & prijzen inkoopfacturen, bestelling & Levering
- 1.12 Automatische herwaardering tijdens boeken inkoopfactuur
- 1.13 Automatische herberekening verkoopprijs
- 1.14 Inzicht lopende orders/order historie per artikel/klant

2.0 Rapportages en Layouts

- 2.1 Omzet per leverancier
- 2.2 Naleverings rapportages
- 2.3 Vrije opmaak order formulieren

3.0 Financiële administratie

- 3.1 Genereren inkoopfacturen vanuit inkooporders
- 3.2 Automatische voorraad boekingen vanuit ontvangst
- 3.3 Automatische voorraad boekingen bij journaliseren inkoopfactuur

Bestaande functies worden voortdurend uitgebreid en nieuwe functies worden regelmatig toegevoegd. Nieuwe modules zijn in ontwikkeling. Deze specificatie kan gewijzigd worden zonder voorafgaand bericht. ©2011 - Copyright Asperion

