

Dynamics Zand & Grind



(Foto Devo)

Microsoft Dynamics

Dynamics Zand en Grind is opgezet met Microsoft Dynamics; de standaard ERP software van Microsoft waarmee duizenden bedrijven in Nederland werken. Microsoft Dynamics integreert de financiële administratie met inkoop, voorraadbeheer, levering en facturatie, maar ook met het beheren van relaties. Alle gegevens worden eenmalig vastgelegd en kunnen naadloos worden gebruikt met andere Microsoft producten als Excel en Word.

HBSoftware

Integrated Business & Reporting Solutions

HBSoftware is partner van Microsoft voor bedrijven die actief zijn in de handel in bouwstoffen en bouwmaterialen. Voor deze bedrijven heeft zij branche specifieke IT oplossingen ontwikkeld. Deze brochure gaat over de oplossing voor zand en grind en aanverwante bouwstoffen. We hebben ook oplossingen voor organisaties die actief zijn in betonmortel, de handel in sanitair en algemene bouwmaterialen.

HBSoftware heeft veel ervaring in deze branches en spreekt de juiste taal om samen met gebruikers tot een snelle en gedegen invoering van een nieuw IT systeem te komen.

Dynamics Zand en Grind is een modern standaard software pakket voor de winning, overslag, verkoop en transport van zand en grind en overige bouwgrondstoffen. Voor het efficiënt ondersteunen van de bedrijfsprocessen beschikt het pakket ondermeer over een laad- en transportplanning, afroeporders, voorraadbeheer, weegbrugkoppelingen, prijsafspraken, het werken met toeslagen en het omrekenen van de verschillende eenheden zoals ton, vaste en losse m³. Tevens biedt het pakket uitgebreide management rapportages om grip te houden op de activiteiten.



(Foto Cotrano)



(Foto Cotrano)

Dynamics Zand en Grind ondersteunt de leveringen per schip, per as en via de loswal. Leveringen worden vastgelegd in dossiers waarin alle relevante gegevens efficiënt worden bijgehouden om snel te kunnen factureren, inkoopfacturen te kunnen beoordelen en om inzicht te geven in de werkelijk gerealiseerde marge.



Dynamics Zand & Grind



(Foto Devo)

Specifieke functionaliteit:

- Vervoer per eigen schip, relatie-schepen en charters.
- Vervoer per as met eigen en ingehuurde vrachtwagens.
- Loswalleveringen: afhaal en franco; met en zonder weegbrugkoppeling.
- Prijsafspraken met leveranciers, klanten en vervoerders.
- Voorraadbeheer voor de eigen loswallen en voor afnemers.
- Efficiënt omzetten van (afroep)orders in laadplanning en transportplanning.



- Automatische aanmaak van vrachtafrekeningen voor eigen schepen en relatieschepen.
- Facturatie per opdracht of periodiek en verzameld naar verschillende inzichten, rekening houdend met zaken als laagwatertoeslag en brandstofprijzen.
- Opbrengstanalyse van eigen transportmiddelen en inzet van ingehuurde schepen.
- Direct inzicht in afname per leverancier, laadplaats en artikel.
- Statistieken over afname per klant, losplaats en artikel.



Samenvatting:

- Dynamics Zand en Grind is ideaal voor organisaties die actief zijn in de winning van en handel in zand en grind en overige bouwgrondstoffen.
- Het product is ontwikkeld door branchespecialist HBSoftware met toekomstvaste Microsoft technologie.
- Specifieke functionaliteit, afgestemd op de activiteiten in deze branche, maakt organisaties slagvaardig en bespaart onnodige handelingen.
- Heldere rapportages en actuele management informatie geeft de organisatie inzicht op maat.
- Aansprekende referenties en de ervaringen van gebruikers uit de praktijk zijn beschikbaar.

Rapportages en management informatie

Dynamics Zand en Grind biedt veel mogelijkheden om operationele gegevens direct te presenteren in duidelijke overzichten. Met ons op Excel gebaseerde ExSION rapportage product worden de gegevens uit de Dynamics database vertaald in management dashboards waarmee de bedrijfsvoering als geheel gevolgd wordt en direct ingezoomd kan worden op zaken die opvallen.

HBSoftware

Integrated Business & Reporting Solutions



HBSoftware B.V.
Hanzeweg 15
2803 MC Gouda
Tel . 0182-580411
Fax 0182-519088
E-mail office@hbsoftware.nl
Website www.hbsoftware.nl

Dynamics Zand & Grind