

Dit boek maakt deel uit van een serie nieuwe boeken, die ingaan op het gebruik van Microsoft Dynamics NAV 2009. Voor flexibele managementrapportage wordt Jet Reports wereldwijd veel gebruikt in combinatie met de Microsoft Dynamics-producten. Dit boek is dus een goede aanvulling op deze serie. Het is tot stand gekomen met steun van Jet Reports en de stuurgroep van het Docentenplatform Microsoft Dynamics Nederland.

Managementrapportage is in feite het belangrijkste onderdeel van een ERP-oplossing. Op basis hiervan worden managementbeslissingen genomen.

Auteur Stephan Feijen van Jet Reports Benelux heeft een toegankelijk boek geschreven waarin het maken van managementrapporten met Jet Reports in combinatie met Microsoft Dynamics NAV 2009 wordt gepresenteerd.

Het is een boek dat is bedoeld voor de opleidingen Bedrijfseconomie en Accountancy. Het kan ook worden gebruikt in opleidingen als MER, BI en Informatica of voor de basistrainingen van toekomstige eindgebruikers.

Door gebruik te maken van de beschikbare Rapport Wizards ziet de lezer snel resultaat, waardoor deze gestimuleerd wordt moeite te doen om ook de meer complexe aspecten te doorgronden. Voortschrijdend inzicht leidt bij managementrapportages tot het regelmatig aanbrengen van verbeteringen aan bestaande rapporten. Hoe beter de rapportage hoe beter onderbouwd de managementbeslissingen worden. Naast het maken van rapporten besteedt de auteur daarom ook aandacht het aanpassen en hergebruiken van delen van eerder ontwikkelde rapporten en aan het distribueren van de managementrapporten aan gebruikers binnen en buiten de organisatie. De combinatie van theorie en praktische oefeningen zorgen er voor dat dit boek ook voor zelfstudie geschikt is.

In dit boek wordt uitsluitend aandacht besteed aan de koppeling van Jet Reports met de Microsoft Dynamics NAV RTC, de Role Tailored Client. Het kan echter eveneens gebruikt worden in combinatie met de oorspronkelijke Classic Client en daardoor ook met eerdere versies van Microsoft Dynamics NAV (vanaf versie 4.0 SP1).