



## Business Intelligence in Microsoft Dynamics NAV 2009

### NUTZEN

- **Bieten Sie unternehmensweit Daten, die die Entscheidungsfindung fördern.**

Verschaffen Sie Ihren Mitarbeitern Zugriff auf Echtzeitübersichten, Statistiken, Transaktionsdetails, Kundendatensätzen und Historien mithilfe personalisierter, aufgabenorientierter Rollencenter.

- **Fördern Sie die Produktivität mit relevanten Daten und Tools.**

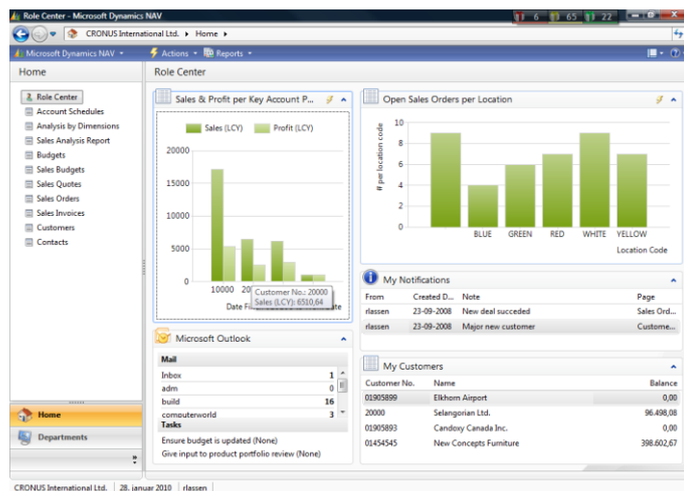
Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern den Zugriff auf topaktuelle Daten und leistungsstarke Analyse- und Berichtstools, die benötigt werden, um Abläufe zu überwachen, Performance und Trends zu analysieren und entsprechend der Erkenntnisse zu handeln.

- **Nutzen Sie die Integration in Microsoft Office-Anwendungen.**

Die nahtlose Microsoft Dynamics NAV-Integration in vertraute Anwendungen, wie z. B. Microsoft Office Excel®, ermöglicht Ihnen den Zugriff, die Analyse und die gemeinsame Nutzung von Daten – ohne dabei zwischen den Programmen hin- und herzuschalten.

- **Steigern Sie mit SQL Server-Technologien die Performance Ihres Business.** Mit SQL Server® 2008 und SQL Server Reporting Services können Sie Ihre Geschäftsdaten effizient verwalten und analysieren sowie benutzerdefinierte Berichte erstellen.

Verschaffen Sie sich einen Überblick über Ihre Geschäftsdaten mithilfe leistungsstarker Business Intelligence-Funktionalitäten (BI) in Microsoft Dynamics® NAV. Durch den Zugriff auf Echtzeitdaten und ein weites Spektrum an Analyse- und Berichtstools sind Ihre Mitarbeiter in der Lage, auf Basis aussagekräftiger Daten fundierte Entscheidungen zu treffen.



*Das personalisierte Rollencenter stellt umfangreiche BI-Funktionen zur Verfügung und ermöglicht den schnellen und einfachen Zugang zu detaillierten Informationen.*

### BI-Funktionen zur Steigerung der Mitarbeiterproduktivität

Microsoft Dynamics NAV bietet mithilfe einer rollenbasierten, aufgabenorientierten Benutzeroberfläche Zugriff auf Echtzeitdaten und Analysetools, die es Ihren Mitarbeiter ermöglichen, schnell fundierte Entscheidungen zu treffen. Durch die Zuweisung von Rollencentern stehen Ihren Mitarbeitern die benötigten Daten, wie z. B. Aufgaben, Benachrichtigungen, Schlüsselperformanceindikatoren (KPIs) und Berichte, stets per Knopfdruck zur Verfügung.

Microsoft Dynamics NAV unterstützt eine Reihe von Analyse- und Berichtstools. Die nahtlose Excel-Integration ermöglicht den einfachen Datenexport für die weitere Aufbereitung und Analyse Ihrer Geschäftsdaten. Mithilfe des SQL Server Reporting Services-Berichtsdesigners in Microsoft Dynamics NAV können Sie schnell intuitive und interaktive Berichte erstellen und diese im PDF-Format bereitstellen.

### BI-Funktionen für eine fundierte Entscheidungsbasis

Lassen Sie sich mithilfe integrierter Analysetools eine 360-Grad-Ansicht Ihrer Geschäftsergebnisse anzeigen und nutzen Sie grafische Ansichten und Berichte für die Detailanalyse Ihrer Daten. Durch die Kombination von Microsoft Dynamics NAV und anderen Microsoft-Anwendungen ist Ihr Unternehmen in der Lage, die Anforderungen an ein umfassendes Analyse- und Berichtswesen zu erfüllen. Mit SQL Server Reporting Services und SQL Server Analysis Services können Sie z. B. erweiterte Berichte, OLAP-Analysen und Datamining-Funktionen nutzen.

## FUNKTIONALITÄTEN

<b>Business Analytics</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verschaffen Sie sich mit umfangreichen Analysetools eine umfassende Übersicht über die Performance Ihres Business.</li><li>• Richten Sie grafische Ansichten und Berichte ein.</li><li>• Führen Sie für Transparenz in Geschäftsbereichen gezielte Analysen von detaillierten Daten in Microsoft Dynamics NAV durch.</li></ul>
<b>Flexible Datenansichten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sortieren und filtern Sie Daten, verzweigen Sie auf Details und erstellen Sie grafische Ansichten, um Verkaufs- und Rentabilitätstrends, Lagerbewegungen, Aufträge und Ausführungen, Marketingkampagnen usw. anzeigen zu lassen und zu analysieren</li></ul>
<b>Microsoft Office-Integration</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analysieren und präsentieren Sie Daten unternehmensweit, während Sie mit vertrauten Microsoft Office-Anwendungen, wie z. B. Excel, Microsoft Office Word und Microsoft Office Outlook®, arbeiten.</li><li>• Exportieren Sie Daten in einem beliebigen Format mithilfe von Microsoft Office Open XML.</li></ul>
<b>Employee Portal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie den Onlinezugriff auf Echtzeitdaten, Berichte und Tools zur Unterstützung der Zusammenarbeit mithilfe von Employee Portal in Microsoft Dynamics NAV – einer webbasierten Oberfläche, die auf Microsoft Windows® SharePoint® Services aufbaut – zur Verfügung.</li></ul>
<b>Anpassbare Berichte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellen Sie assistentengestützte Berichte, verwenden Sie grafische Tools und verzweigen Sie in die Detailebene von Transaktionen.</li><li>• Nutzen Sie SQL Server Reporting Services, um bei Bedarf schnell Daten abzufragen und kontextabhängige Berichte mit dem Report Builder zu erstellen.</li></ul>
<b>Dimensionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definieren Sie Merkmale und weisen Sie diese den Daten und Informationen zu, die Sie in Ihrer täglichen Arbeit erfassen.</li><li>• Richten Sie Dimensionen ein, z. B. eine Produktlinie, Verkaufsregionen und Perioden, und hinterlegen Sie Hierarchien, die die Anforderungen an das Berichtswesen und die Buchhaltung widerspiegeln.</li></ul>
<b>OLAP-Cubes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arbeiten Sie mit einer intuitiven Outlook-Oberfläche, um gezielte Analysen mithilfe von vorkonfigurierten oder benutzerspezifischen OLAP-Cubes vorzunehmen und diese direkt Ihren Mitarbeitern zur Verfügung zu stellen.</li></ul>
<b>Verknüpfungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fügen Sie Ihren Datensätzen in Microsoft Dynamics NAV Links zu externen Informationen hinzu und speichern Sie die Daten mithilfe Microsoft Office SharePoint Server.</li></ul>
<b>Open Database Connectivity (ODBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweitern Sie die Möglichkeiten des Berichtswesens und der Analyse mit einem ODBC-Treiber, der die gängigsten Business Intelligence-Tools unterstützt.</li></ul>
<b>Integrated Development Environment (IDE)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimieren Sie Ihre Entwicklungsumgebung mithilfe integrierter IDE-Funktionen, die Sie dabei unterstützen, die spezifischen Anforderungen Ihres Business zu erfüllen.</li></ul>

Weitere Informationen zu Microsoft Dynamics NAV 2009 finden Sie unter <http://www.microsoft.com/germany/dynamics/produkte/nav/ueberblick/default.aspx>

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung bei Bedarf geändert werden. Diese Unterlagen dürfen weder in Teilen noch als Ganzes ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Microsoft Corporation in irgendeiner Form oder über irgendwelche Mittel reproduziert oder übertragen werden. Die Microsoft Corporation lehnt jede Haftung für Fehler und Unterlassungen in diesem Dokument ab.

© 2008 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Microsoft, Microsoft Dynamics und das Microsoft Dynamics-Logo sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument genannten Firmennamen und Produktnamen sind möglicherweise Markenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber.

**Microsoft®**