



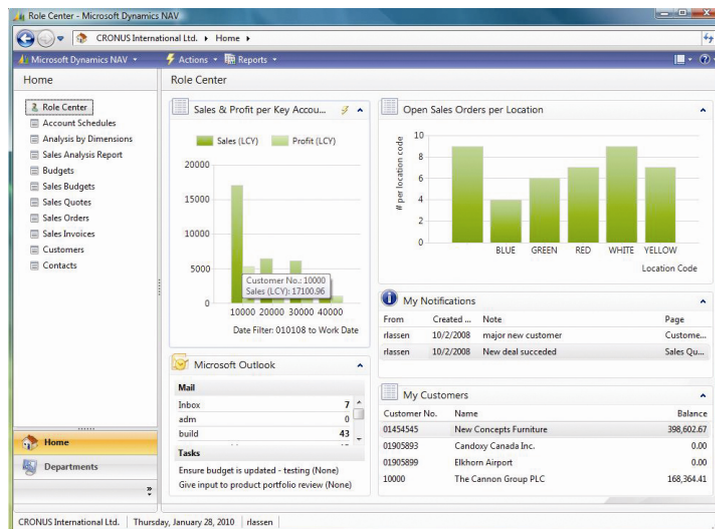
## Business Analytics in Microsoft Dynamics NAV 2009

### NUTZEN

- **Verschaffen Sie sich genaue und zeitnahe Einsichten in Ihr Business.** Wandeln Sie Zielanalysen Ihrer Geschäftsdaten schnell in OLAP-Cubes um und werten Sie Grafiken und Berichte aus.
- **Erzielen Sie einen Wettbewerbsvorteil durch verbesserte Entscheidungsfindung.** Geben Sie Mitarbeitern auf verschiedenen Geschäftsebenen die Möglichkeit, Trends zu erkennen, Schwachstellen zu identifizieren und fundierte Entscheidungen zu treffen.
- **Fördern Sie die Produktivität mit rollenbasierten Daten.** Lassen Sie sich intelligente Ansichten von Kennzahlen anzeigen, erstellen Sie E-Mail-Benachrichtigungen bei Veränderungen und terminieren Sie die Erstellung und Bereitstellung von Berichten, Grafiken und Microsoft® Office Excel®-Dateien.
- **Arbeiten Sie reibungslos mit Microsoft Office-Programmen.** Die nahtlose Integration mit anderen bekannten Programmen, wie z. B. Excel, macht es einfach, auf Daten zuzugreifen sowie diese zu analysieren und gemeinsam zu nutzen – ohne dabei zwischen Anwendungen hin- und her zuschalten.
- **Nutzen Sie SQL Server-Technologien für mehr Unternehmenstransparenz.** Begegnen Sie den Herausforderungen der

Datenverwaltung und -analyse, indem Sie schnell maßgeschneiderte Berichte mit Microsoft SQL Server® 2008 und SQL Server Reporting Services erstellen.

**Nutzen Sie Business Analytics in Microsoft Dynamics® NAV 2009 für schnellere Geschäftsanalysen und fundiertere Entscheidungen, um Ihr Unternehmen voranzubringen. Sorgen Sie dafür, dass jeder in Ihrem Unternehmen einfachen Zugriff auf die Echtzeitdaten hat, die benötigt werden, um Trends zu erkennen und Schwachstellen zu identifizieren sowie entsprechende Berichte zu erstellen, die die Entscheidungsfindung im gesamten Unternehmen fördern.**



### Zugriff auf integrierte Daten und Analysewerkzeuge über ein Rollencenter

Mit Business Analytics in Microsoft Dynamics NAV können Sie Geschäftsdaten aus nahezu jeder Quelle mit ein paar Mausklicks in intelligente Ansichten von Kennzahlen, aussagekräftige Analysen und aufschlussreiche Berichte umwandeln. Profitieren Sie von vordefinierten OLAP-Cubes (Online Analytical Processing Cubes) oder definieren Sie Ihre eigenen und lassen Sie sich die Informationen in Grafiken und Berichten anzeigen.

Schaffen Sie die Basis für zuverlässige Entscheidungen, indem Sie unternehmensweit auf einfache Art und Weise umfassende Geschäftsdatenanalysen ermöglichen. Business Analytics in Microsoft Dynamics NAV ist einfach zu nutzen. Jeder innerhalb des Unternehmens erhält die Ansicht, die geeignet ist, um eine hohe Effizienz und Produktivität zu gewährleisten.

## FUNKTIONALITÄTEN

<b>Flexible Analysen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellen Sie jederzeit mit einfach zu bedienenden Werkzeugen effektive Analyseansichten Ihrer Geschäftsdaten. Ihre Analyseeinrichtungsparameter werden gespeichert und automatisch beim nächsten Mal zur Wiederverwendung vorgeschlagen.</li><li>• Bestimmen Sie einfach ein Startdatum, und ein Benachrichtigungsagent informiert Sie bei Abweichungen in Ihren Berichten, Analysen und Ansichten.</li><li>• Definieren und ändern Sie OLAP-Cubes schnell und einfach, um Ihren Datenanforderungen zu genügen, oder erstellen Sie bei Bedarf neue Cubes.</li></ul>
<b>Rollenbasierter Zugriff</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nutzen Sie intelligente Ansichten von Kennzahlen, um sich die Berichte, Grafiken und Schlüsselindikatoren anzeigen zu lassen, die Sie für eine schnelle und fundierte Entscheidungsfindung benötigen.</li><li>• Personalisieren Sie Ihr Rollcenter gemäß den aktuellen Geschäftsanforderungen, und bestimmen Sie individuell die Anzeige Ihrer Geschäftsdaten.</li></ul>
<b>Datenabruf aus beliebiger Quelle</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Führen Sie strukturierte Daten aus Microsoft Dynamics NAV und unstrukturierte Daten aus anderen Quellen in OLAP-Cubes zusammen, um diese für aussagekräftige Analysen zu nutzen.</li></ul>
<b>Kreuztabellenfunktionalität</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vereinfachen Sie das Reporting mit der Möglichkeit von Kreuztabellen und nutzen Sie mehrere Kreuztabellen in einem Bericht.</li><li>• Verbessern Sie die Lesbarkeit von Berichten, indem Sie Kreuztabellen Ihren Anforderungen anpassen, einschließlich Spaltenanpassung und Datensortierung.</li><li>• Definieren Sie mehrere Kreuztabellen, um Ihre Finanzberichte aussagekräftiger zu gestalten, und organisieren und formatieren Sie die Daten in dem benötigten Format.</li></ul>
<b>Terminierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definieren Sie Berichte und weitere Analyseobjekte und terminieren sie diese, so dass sie ohne weitere Eingriffe konsistent erstellt werden.</li><li>• Nutzen Sie die Stapelterminierung, um einen Satz von Berichten und Objekten wiederkehrend simultan erstellen zu lassen und verteilen Sie diese als wiederkehrende Informationsquelle per E-Mail an Anwender.</li></ul>
<b>Benachrichtigungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richten Sie E-Mail-Benachrichtigungen für einzelne Personen oder einen Personenkreis ein, wenn bestimmte Ereignisse eintreten, z. B. wenn die Margen unterhalb eines bestimmten Prozentsatzes liegen.</li></ul>
<b>Storyboards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbessern Sie die Kommunikation, indem Sie Datenanalysen per Video oder Diashow einer größeren Gruppe präsentieren.</li></ul>
<b>Datensuche in verschiedenen Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergänzen Sie den Informationsgehalt von Microsoft Dynamics NAV mit Daten aus anderen Quellen, wie E-Mails, Excel und Microsoft Office Word-Dokumenten und weiteren unstrukturierten Daten.</li><li>• Setzen Sie intelligente Suchfunktionen ein, um an benötigte Daten aus Ihrer Businessmanagementlösung sowie aus anderen Datenquellen zu gelangen.</li></ul>
<b>Berichtsvorlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definieren Sie Berichtsparameter wie Schriftarten, Rahmen und Logos und speichern Sie diese als Vorlage, so dass diese bei jeder Aktualisierung des Berichts wieder genutzt werden.</li></ul>
<b>Webzugriff</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seien Sie stets und überall informiert, indem Sie per Webbrowser auf Geschäftsdaten, Ansichten und Objekte zugreifen.</li></ul>
<b>SQL Server Analysis Services</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übernehmen Sie Daten aus Microsoft Dynamics NAV und anderen Quellen in Tabellen und erstellen Sie mehrdimensionale Cubes, die über Microsoft SQL Server Analysis Services abgebildet werden.</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®**