

# Mehr Transparenz mit RELion 6 und ability

Mit mehr als 100 Kunden und ca. 500.000 verwalteten Einheiten hat sich RELion, die Branchenlösung der mse, bereits fest auf dem Markt positioniert. Die Version 6 auf der Basis Dynamics NAV 2009 ist bereits von Microsoft zertifiziert und bietet neben der Erhöhung von Produktivität und Effizienz mehr Transparenz durch Web-Services und dem neuen BI-Modul ability.

Web-Services sind ein weit verbreiteter Standard für die Integration von Anwendungen, die in RELion 6 unterstützt werden. Diese dienen speziell zur Vereinfachung hochdynamischer Datenaustauschvorgänge, die die Basis für Geschäftstransaktionen bilden. Das Implementieren von Web-Services ermöglicht den externen Zugriff auf die Daten und Geschäftslogik von RELion auf standardisierte und vor allem sichere Weise. Mithilfe von Web-Services, die auf Microsoft .NET Framework basieren, können ganz einfach andere .NET-Anwendungen angesprochen werden

oder zusätzliche Add-on-Funktionalität eingebunden werden. Damit ist beispielsweise der Zugriff auf RELion via mobiles Endgerät oder auch die Anbindung von Handwerkern gemeint.

ALLES AUF EINEN BLICK  
– mit ability, der BI-Lösung für RELion

ability, die Business-Intelligence-Lösung für RELion, hilft, Geschäftsdaten wie die Entwicklung des Forderungsbestandes oder die Analyse der Leerstandsquote einfach und transparent aufzubereiten und darzustellen. Diese Transparenz der Key Performance Indicators (KPIs) ist ein wesentlicher Schlüssel zu richtigen und nachhaltigen Geschäftsentscheidungen. Business-Intelligence-Werkzeuge unterstützen dabei, auch verborgene Trends und Muster aufzudecken, und bieten so mehr Sicherheit bei Strategieentwicklung und langfristiger Unternehmensplanung.

Diese umfassenden Berichts- und Analysewerkzeuge in RELion bieten heute schon detaillierte Geschäftsanalysen mit Hilfe von Kennzahlen (KPIs), Berichten, Statistiken und grafischen Auswertungen, die den

Anwendern direkt zur Verfügung stehen. Sie können wahlweise über Excel mit drag & drop Funktion oder über vordefinierte Dashboards generiert werden.

Mit RELion und ability können bereits viele Aufgaben vereinfacht, Geschäftsprozesse beschleunigt und Geschäftsentscheidungen unterstützt werden. Die rollenbasierte Benutzeroberfläche der neuen Version, die Web-Services sowie die konsequente Nutzung der Business-Intelligence Funktionen des Microsoft SQL Servers sind eine logische Fortsetzung dieses Ansatzes.

Neue Benutzer reagieren von Anfang an sehr positiv auf die Software. Mit der rollenbasierten Benutzeroberfläche (vgl. Ausgabe 02) steigt die Effizienz bei der Erledigung der Aufgaben und die Benutzer trauen sich selbst mehr zu. Die mse hat sich dem Ziel verschrieben, Unternehmenssoftware zu liefern, die von den Anwendern gern genutzt wird.

[www.mse-gruppe.de](http://www.mse-gruppe.de)

Endanwender-Reporting Objektkennzahlen

	2009_11	2009_12
Aufwand		
-252,50		
399,23	2.881,18	-15.955,26
838,05	2.699,16	-29.587,60
320,70	2.976,66	-10.523,21
217,12	12.456,31	-47.129,29
717,22	4.126,63	-1.269,39
020,55	392.380,65	-1.277,40
825,74		
068,59	54.493,78	107,28
495,51	844.448,54	050,93
354,76	45.595,7	395,42
0,00		



Management Dashboards Forderungsbestand