

InterSystems

Kleiner Effekt, große Wirkung

Prozesse können häufig mit geringfügigen Änderungen optimiert werden. Die BI-Software DeepSee von InterSystems hilft, Potenziale bei operativen Abläufen zu entdecken.

Vor einigen Monaten präsentierte der US-amerikanische Software-Anbieter InterSystems die embedded Echtzeit-Business Intelligence (BI)-Software DeepSee. Die Software ist bei Kunden und Partnerunternehmen laut Thomas Mironiuk, Marketing Program Manager bei InterSystems, auf großes Interesse gestoßen, die ersten Lösungen werden gerade ausgerollt.

DeepSee greift im Gegensatz zu den traditionellen Business Intelligence-Tools auf die transaktionalen Echtzeitdaten zu. Es gehe bei der Software nicht darum, die analytische Business Intelligence im stra-

tegischen Umfeld zu ersetzen, so Mironiuk, sondern es sollen vielmehr operative Entscheidungen anhand von aktuellen Daten erleichtert werden. So könne etwa ein Lebensmittelhändler besser entscheiden, ob eine Gemüsesorte abverkauft werden soll, wenn er den genauen Lagerstand kennt, nennt Mironiuk ein Beispiel. Auch könnten etwa Alarmdashboards entwickelt werden, die automatische Prozesse überwachen und Alarm schlagen, wenn ein Schwellenwert über- oder unterschritten wird. Denkbare Anwendungsbereiche sind etwa medizinische Geräte. „Oft können mit kleinen Umstellungen Dinge

geändert werden, um Kosten zu sparen oder Ressourcen besser auszunutzen“, erläutert Mironiuk, „die Welt ist voller Business Intelligence-Möglichkeiten, vielen Unternehmen ist das nicht bewusst.“

DeepSee ist eine Erweiterung des Funktionsumfangs der relationalen Datenbank Caché und der Integrations- und Entwicklungsplattform Ensemble von InterSystems. Applikationsentwickler in den Partnerunternehmen des US-amerikanischen Softwareanbieters können darauf aufbauend Lösungen für deren Kunden entwickeln, die Caché oder Ensemble einsetzen.

Als eines der wesentlichen

Merkmale von DeepSee nennt Mironiuk die tiefe Integration. „Man muss keine Rücksicht auf den kleinsten gemeinsamen Nenner bei den Datenbanken nehmen“, erläutert er. Zudem ist der Betrieb eines Data Warehouses nicht notwendig, da direkt auf die Transaktionsdaten zugegriffen wird. DeepSee richtet sich an das mittlere Management. Nutzer können mit den aktuellen operativen Daten arbeiten, diese im richtigen Kontext beurteilen und direkt in Workflows eingreifen. ■

InterSystems
www.intersystems.at

Winterheller software

Kostenlose Einzelplatzversion

Winterheller software, Anbieter von Corporate Performance Management-Lösungen und seit über 20 Jahren am Markt, hat vor kurzem die Vollversion seiner Budgetierungs- und Planungssoftware Professional Planner kostenlos unter www.winterheller.com zum Download bereit gestellt. Partner von Winterheller software sollen mit dieser Aktion eine höhere Anzahl an Interessenten am Markt vorfinden, die dann weiter betreut werden können.

Zur Verfügung gestellt wird Professional Planner als aktuelle kostenlose Einzelplatz-Vollversion, die ohne Registrierung zugänglich und einsetzbar ist und sich vor allem an Unternehmen mit bis zu 50 Mitarbeitern richtet. Für die nächsthöhere kostenlose Vollversion der Software muss sich der User auf der Website

registrieren. Zusätzlich bietet das Unternehmen eine breite Palette von Professional Planner-Zusatzangeboten, Supportleistungen und Lösungsangeboten an.

Professional Planner ist eine Budgetierungs- und Planungslösung für Unternehmensgrößen aller Art, unabhängig von Branche oder Geschäftsmodell. Ähnlich einer multidimensionalen Datenbank stehen Strukturelemente zur Verfügung, die für eine betriebswirtschaftliche Verwendung vorgelegt sind. Gleichzeitig sind Simulationsszenarien möglich, wie sie im Rahmen des Planungsprozesses als „Was-wäre-wenn“-Fragen beantwortet werden müssen. ■

Winterheller software
www.winterheller.com

cubeware

Unschlagbar mit SAP ERP und direkt auf SAP BW.

SAP Certified
integration with SAP NetWeaver

Business Intelligence die passt!

www.cubeware.at