

naus möchte, kann das Feature „Advanced Analytics“ verwenden (siehe Abbildung 10). OBIEE 12c erlaubt es nun, diese Operationen direkt in der BI-Engine durchzuführen; eine externe Engine muss nicht mehr zur Verfügung stehen. Somit lassen sich die zu verwendenden Kommandos direkt im logischen SQL einbinden.

Fazit

Schon bei der Installation von OBIEE 12c lassen sich erste Unterschiede zum Vorgänger-Release 11g erkennen. Sie werden insbe-

sondere in der Architektur weiter verstärkt. Obwohl dies einige Veränderungen für Administratoren mit sich bringt, überwiegen die Vorteile. Eine der größten Neuerungen dürfte somit das parallele Betreiben mehrerer BI-Anwendungen auf einem BI-System sein. Auch die diversen Abgleichmechanismen, die das Baseline-Validation-Tool bereitstellt, vereinfachen vor allem den Umgang mit der Oracle-BI-Lösung.

Innerhalb der eigentlichen Webanwendung kann vor allem die neue Komponente „Visual Analyzer“ durch Benutzerfreundlich-

keit und einfache Bedienbarkeit überzeugen. Alles in allem kann somit von einer gelungenen und kompletten Produkt-Veröffentlichung gesprochen werden. Quellen: Oracle Workshops und Materialien im Rahmen des OBIEE-12c-Beta-Programms.

David Michel

david.michel@appassociates.com

DOAG 2016 Logistik – erstmalig im Rahmen der CeMAT

Jan Peterskovsky, DOAG Online

Unter dem Leitthema „Smart Supply Chain Solutions“ der diesjährigen CeMAT fügt sich auch die DOAG 2016 Logistik in den Rahmen der Weltleitmesse für Intralogistik und Supply Chain Management ein. Die DOAG 2016 Logistik findet am 2. Juni 2016 im Convention Center der Deutschen Messe in Hannover statt und widmet sich neben Smart Supply Chain Solutions speziell den Technologien für das Internet of Things.

In zwei parallelen Streams dreht sich alles um die Herausforderungen der Logistik im Zeitalter der Digitalisierung, sowie um aktuelle Systeme und Lösungen. Unter anderem Augmented Reality, cyber-physische Sys-

teme und Warehouse Management in der Cloud. In verschiedenen Praxis-Workshops lernen die Teilnehmer aktuelle Systeme aus erster Hand kennen und tauschen sich aktiv über die Entwicklungen der Branche aus. So thematisiert etwa Kai Hussong von promatis software richtungsweisende Methoden für das Management kollaborativer Geschäftsprozesse im Digital Workplace. Leonid Poliakov, Ubimax GmbH, demonstriert anhand konkreter praktischer Beispiele, welchen Mehrwert moderne Wearable Computing-Technologie schon heute liefern kann.

Die Referenten sind allesamt namhafte Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft. Die

Opening-Keynote hält Prof. Dr. Franz Valle, Gründer und Gesellschafter der Unternehmensberatung Vallée und Partner sowie erster Stiftungsprofessor der Fachhochschule Münster, zum Thema „Herausforderungen Logistik 2025“. Prof. Dr. Heike Simmet, Professorin für Betriebswirtschaftslehre an der Hochschule Bremerhaven, zeigt Erfolgspotenziale der Sharing Economy als Business-Konzept in der Logistik auf. Ein anschließendes Get-Together bietet den passenden Rahmen für entspanntes Networking und fachlichen Austausch. Weitere Informationen zur DOAG 2016 Logistik gibt es unter „<http://logistik.doag.org>“.

CeMAT – die Weltleitmesse für Intralogistik und Supply Chain Management

Logistik und IT verschmelzen zunehmend. Diesem Trend wird die CeMAT, die Weltleitmesse für Intralogistik und Supply Chain Management, seit über zehn Jahren gerecht. Beim letzten Mal kamen rund 48.000 Besucher nach Hannover – Tendenz steigend. In diesem Jahr steht die Messe unter dem Leitthema „Smart Supply Chain Solutions“ – ein Schwerpunkt liegt auf der IT. Denn ausgereifte Lösungen sind inzwischen die Schnittstel-

le zwischen allen Bereichen der hochautomatisierten Logistik. Die CeMAT gliedert sich in fünf Ausstellungsbereiche: „Empack und Label&Print“, „Move & Lift“, „Store & Load“, „Manage & Service“ und „Logistics IT“. Auf letzterem dreht sich alles um Logistik 4.0: intelligente Lösungen für vernetzte Behälter und Transportsysteme, sich selbst steuernde Prozesse und intelligente Lager. Im Fokus stehen dabei unter anderem effiziente

Logistiksoftware mit Cloud-Anbindung und integrierte Systeme für Automatisierungsprozesse. Für IT-Experten gibt es mit intelligenten Algorithmen, Apps zur Prozesssteuerung und anderen innovativen Technologien auch in den anderen Ausstellungsbereichen viel zu entdecken. Die CeMAT findet vom 31. Mai bis 3. Juni 2016 in der Deutschen Messe Hannover statt. Weitere Informationen unter „<http://www.cemat.de>“.