

Oracle APEX als optimales Business Intelligence Tool für KMU:

Business Intelligence einfach, unkompliziert & kostengünstig

Der Oracle Application Express macht die Sammlung, Auswertung und graphische Darstellung von Unternehmensdaten gerade auch für Klein- und Mittelbetriebe (KMU) interessant.

Der Oracle Application Express (APEX) erstellt nicht nur im Eiltempo Webapplikationen; APEX kann auch als einfache Business Intelligence Lösung für KMU genutzt werden. Der Vorteil zu anderen, oft sehr kostenintensiven Business Intelligence Lösungen liegt klar auf der Hand: APEX ist kostenlos in jeder Oracle Datenbank integriert und muss nur noch angewendet werden. Der heimische IT-Spezialist Sphinx ist zentrale Anlaufstelle für die Oracle Entwicklungsumgebung in Österreich.

Unter Business Intelligence versteht man die systematische Sammlung, Auswertung und Darstellung von elektronischen Daten. Mit den gewonnenen Erkenntnissen können Unternehmen ihre Geschäftsabläufe optimieren, Kunden- und Lieferantenbeziehungen strukturieren, Kosten senken, Risiken minimieren und letztendlich die Wertschöpfung vergrößern. Kleine und mittlere Unternehmen wollen sich auf das Wagnis Business Intelligence Lösung aber oft gar nicht erst einlassen. Sie halten solche Lösungen für zu teuer, zu aufwändig und zu kompliziert. „Auch die fehlende Integrationsmöglichkeit vieler Business Intelligence Programme in bestehende Systeme schreckt manche Unternehmen ab“, weiß Patrick Wolf, Leiter des Austrian Competence Center für Oracle Apex bei Sphinx IT, aus Erfahrung. „Viele Unternehmen ziehen dann den Schluss: Das brauchen wir gar nicht“, so Wolf weiter. Mit Oracle APEX müssen aber auch diese Unternehmen nicht mehr auf Datenanalysen verzichten, die ihnen ihre strategische Geschäftsplanung erleichtern: Die Entwicklungsumgebung gibt die Möglichkeit, Business Intelligence zu nutzen, ohne sich dafür ein teures System anzuschaffen, in das bestehende Daten erst aufwändig migriert werden müssten. Für jedes Unternehmen, das eine Oracle Datenbank hat, ist APEX kostenlos dabei und muss nur noch genutzt werden. Der strategischen Geschäftsplanung steht somit nichts mehr im Wege.

Internationale Firmen wie die AOL Time Warner, BMW, Porsche oder Audi setzen bereits auf APEX. Nur in Österreich ist das intelligente Tool noch weitgehend unbekannt. Sphinx IT ist als das „Austrian Competence Center for Oracle APEX“ die Anlaufstelle für die effiziente Entwicklungsumgebung in Österreich. Das Unternehmen hat es sich zum Ziel gesetzt, die Vorteile von APEX rasch zu verbreiten und zugänglich zu machen. „Oracle APEX hat das Potenzial, Unternehmen, die bisher aus Kostengründen davor zurück geschreckt sind, erstmals die Nutzung von Business Intelligence für ihre strategische Planung zu ermöglichen. Wir freuen uns sehr, der Ansprechpartner für Oracle APEX in Österreich zu sein und werden eine Reihe von Veranstaltungen, Informationen und auch konkrete Unterstützung anbieten, um die Bekanntheit dieser äußerst effizienten und produktiven Entwicklungsumgebung in Österreich zu erhöhen“, erklärt Ingrid Kriegl, Geschäftsführerin von Sphinx IT.

Nähere Informationen finden Sie unter www.oracleapex.at.

Sphinx ist einer der führenden Spezialisten für Individual-Software und IT Dienstleistungen für TOP-Unternehmen in Österreich. Die beiden Unternehmensbereiche IT-Consulting (Individual-Software, Technologie- und Architektur-Beratung) und Managed Services (Betriebsführung, Outsourcing/Outtasking) verfügen über 65 hoch qualifizierte MitarbeiterInnen. Seit 15 Jahren steht das österreichische Unternehmen für innovative, zukunftssichere Lösungen und Services in Mittel- und Osteuropa. Kunden wie APA, Mondi Business Paper, ÖBB, OMV, Siemens oder UPC setzen auf maßgeschneiderte Software von Sphinx, wenn die Funktionalität von Standard-Software nicht ausreicht und wenn eine smartere Lösung im Wettbewerb den entscheidenden Unterschied macht.

Pressekontakt:

Sphinx IT Consulting

Annelies Gundhacker

Mariahilfer Straße 103, 1060 Wien

Tel. +43 (1) 599 31 – 121

Fax +43 (1) 599 31 – 99

Mail: annelies.gundhacker@sphinx.at

www.sphinx.at