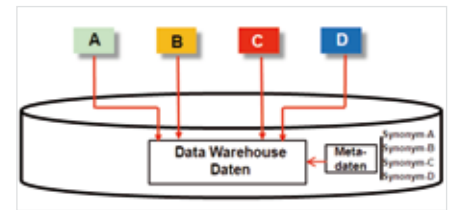
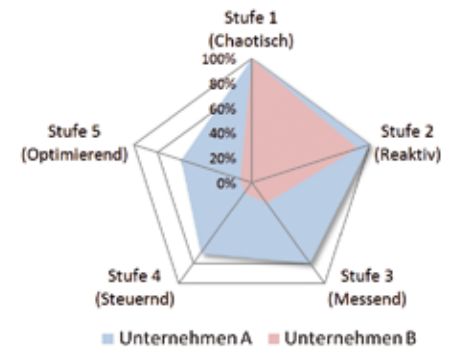


<p>3 Editorial <i>Detlef Kubusch</i></p> <p>5 Actions und Scorecards – Verbindung operativer Prozesse und die Integration zu dispositiven Prozessen <i>Marc Bastien</i></p> <p>10 Das Data Warehouse als Business-Integrations-Plattform <i>Alfred Schlaucher</i></p> <p>13 Die neue „make-or-buy“-Entscheidung <i>Annett Thurm-Meyer</i></p> <p>18 Social BPM: Emanzipierte Anwender und die neue IT <i>Sebastian Graf und Dr. Frank Schönthaler</i></p> <p>22 Betagt, aber zuverlässig und schnell <i>Uwe Goldhammer</i></p>	<p>24 Business Activity Monitoring zur Erhebung und Analyse von Echtzeitdaten erfolgreich einsetzen <i>Dr. Hendrik Voigt</i></p> <p>26 Erfolgreicher Start der Primavera-Community <i>Sebastian Hunke und Christian Körner</i></p> <p>27 IT-Anforderungen im Spannungsfeld einer modernen Verwaltung meistern <i>Ulrich Scheuber</i></p> <p>30 Reifegrad-Modell für Datenqualitäts-Assessment <i>Jens Bleiholder und David Steinhäuser</i></p> <p>33 Erfolgreiche Migration von geschäftskritischen Cobol-Anwendungen <i>Karl-Albrecht Graeber</i></p> <p>34 Inserentenverzeichnis</p> <p>26 Impressum</p>
--	--



Das Data Warehouse als Business-Integrations-Plattform, Seite 10



Zwei Beispiel-Unternehmen im Vergleich, Seite 32



**Kommunikation direkt aus Oracle Applications.**

**Managed Services statt Software und Server.**

**Wir sorgen weltweit für effiziente Kommunikation aus Oracle Applications.**

Egal, ob Bestellungen, Auftragsbestätigungen oder Kanban-Dokumente – mit den Retarus Communication Services for Applications versenden Sie geschäftsrelevante Belege und Nachrichten direkt aus Ihren Oracle ERP-Anwendungen. Je nach Bedarf per E-Mail, Fax, SMS oder EDI. In nur 48 Stunden startklar, absolut zuverlässig und skalierbar. Dank Retarus Messaging-Cloud benötigen Sie weder Server noch Software. Das hilft bei der Konsolidierung Ihrer IT-Infrastruktur und senkt die Kosten. [www.retarus.com/oracle](http://www.retarus.com/oracle)

**Besuchen Sie uns:** DOAG 2011 Applications, 3.-5. Mai 2011 in Berlin

