

Anforderungsmanagement auf der Basis von ARIS- Geschäftsprozessen

ARCWAY Cockpit 3.1 erhält Importfunktion für IDS-Scheer-Tool

Berlin, 15. Januar 2008. ARCWAY kündigt die neue Version Cockpit 3.1 seines Werkzeuges zur visuellen Modellierung von Business- und IT-Anforderungen für März 2008 an. Damit können Anwender erstmals in ARIS bereits modellierte Geschäftsprozesse in Cockpit importieren und direkt für die Spezifikation ihrer IT-Projekte nutzbar machen: Die von ARCWAY entwickelte Methode für das Anforderungsmanagement „Business Process driven Requirements Engineering“ berücksichtigt systematisch die von einem Projekt betroffenen Geschäftsprozesse und führt über Fach- und Anwendungslandkarten die unterschiedlichen Sichtweisen von IT- und Fachabteilung zusammen.

Zahlreiche Unternehmen setzen auf ein professionelles Business Process Management (BPM), um im Wettbewerb bestehen zu können und strategisch flexibel zu bleiben: „Ihre in das marktführende BPM-Werkzeug ARIS getätigten Investitionen zahlen sich bald doppelt aus: Sie haben nicht nur die Geschäftsprozesse im Griff, sondern können mit Cockpit 3.1 auch ein IT-Anforderungsmanagement etablieren, das rasch zu weiteren Prozessverbesserungen in den Fachabteilungen führt – ohne damit bei Null anfangen zu müssen“, erläutert der Vorstand Marketing und Vertrieb bei ARCWAY, Frank Keller.

Das durchgängige Anforderungsmanagement von Cockpit beginnt mit der Geschäftsprozessanalyse und -modellierung als EPK. Dieser Schritt kann in der neuen Version entfallen, wenn Unternehmen mit ARIS zuvor schon EPK-Modelle für die ganze Organisation erstellt haben: Mit der Importfunktion lassen sich aus der ARIS-Darstellung genau die Prozesse auswählen, die für ein bestimmtes IT-Projekt relevant sind, und direkt in Cockpit importieren. Dabei bleiben alle originalen Layoutinformationen erhalten. Anschließend können die EPK um Landkarten erweitert und in ein

integriertes Modell überführt werden, das die Zusammenhänge zwischen Geschäftsprozessen, Anforderungen und Architekturen für alle am Projekt Beteiligten verdeutlicht.

„Unsere Weiterentwicklungen haben stets das Ziel, den Einsatz von Cockpit noch unkomplizierter zu gestalten. Das haben wir mit der neuen Version wieder einmal erreicht“, freut sich Keller. Ab März 2008 können sich Requirements Engineers, Business Analysten und Projektleiter davon bei einem eintägigen ARCWAY Certified Expert Training überzeugen.

Termine sowie ausführliche Informationen sind online unter

www.arcway.com/Schulung zu finden.

(319 Wörter / 2.520 Zeichen)

Über ARCWAY

Als Ausgründung aus dem Hasso-Plattner-Institut für Software-systemtechnik beschäftigt sich die ARCWAY AG seit 2004 mit der effizienten und transparenten Zusammenarbeit von IT-Abteilungen mit den Fachbereichen. Seither unterstützen die Spezialisten mittlere und große Kunden dabei, schon in der Spezifikationsphase von IT-Projekten alle Voraussetzungen dafür zu schaffen, dass diese „on-time“ und „in-budget“ abgeschlossen werden, vor allem aber den erwarteten wirtschaftlichen Nutzen später auch tatsächlich erzielen.

Das umfassende Prozess-Know-how von ARCWAY findet sich in Cockpit 3 wieder, einem unkomplizierten Werkzeug zur Spezifikation von IT-Projekten. Cockpit 3 vereint die Business- und IT-Sicht und bietet so erstmals eine zusammenhängende Modellierung von Geschäftsprozessen, Anforderungen und Architekturen. Die fruchtbare Zusammenarbeit mit den Fachbereichen wird von einem Landkartenkonzept mit visuell ansprechenden Darstellungen komplexer Zusammenhänge ermöglicht und von einem durchgängigen Anforderungsmanagement weiter bis zum erfolgreichen Projektabschluss im Sinne von Business und IT unterstützt.

Für Fragen und weitere Informationen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

ARCWAY AG
Peter Aschenbrenner
Alt-Moabit 90 b
D-10559 Berlin
Telefon (030) 8009783-228
Fax (030) 8009783-100
peter.aschenbrenner@arcway.com
www.arcway.com

in-house Agentur GmbH
Michael Ihringer
Kastanienallee 24
D-64289 Darmstadt
Telefon (06151) 30830-0
Fax (06151) 30830-11
ihringer@in-house.de
www.in-house.de