
News Release

Kontakt Deutschland:

Renate Stuecka

Director of Marketing, Telelogic Deutschland GmbH

Phone: +49 (0)521 14 503 254

E-Mail: Renate.Stuecka@Telelogic.de**Kontakt Presseagentur:**

Cornelia Versteegen

Guerilla PR

Phone: +49(0)89 42017638

E-Mail : c.versteegen@guerilla-pr.de

Telelogic und PMC entwickeln Integration zwischen DOORS[®] und Microsoft[®] Project

- Zuordnung von Ressourcen zu Anforderungen, höhere Schätzgenauigkeit, einfachere Bewertung von Änderungseffekten -

MALMÖ, Schweden und BIELEFELD, Deutschland – 24. November 2003 – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), der weltweit führende Hersteller von Lösungen für anspruchsvolle System- und Softwareentwicklung stellt heute gemeinsam mit seinem Partner Project Management Centre Inc. (PMC) die neue Integration zwischen Telelogic DOORS und Microsoft Project 2003 vor.

Die gemeinsame Lösung erlaubt den Austausch und die Synchronisation von Informationen zwischen Telelogic DOORS, dem führenden Werkzeug für Anforderungsmanagement, und Project 2003, dem weit verbreiteten Werkzeug für Projektmanagement. Dank dieser Integration werden Projektmanager in der Lage sein, die Meilensteine und die Fertigstellung eines Projektes bereits vor Projektbeginn präziser zu planen. Darüber hinaus stellt die Schnittstelle sicher, dass allen Anforderungen die zur Implementierung erforderlichen Ressourcen zugeordnet werden, und dass alle Anforderungen im Projektplan berücksichtigt werden. Wenn Änderungen der Anforderungen notwendig sind, können die Auswirkungen auf Ressourcen und Zeitpläne schneller und genauer ermittelt werden, und wenn Änderungen der Ressourcen oder der Zeitpläne gefordert sind, ist eine Einschätzung der Machbarkeit einfacher.

"Die Durchführung von Projekten, die alle Anforderungen im Rahmen des Zeitplanes erfüllen, erfordert ein Höchstmaß an Projekttransparenz sowie die Möglichkeit, Änderungen im Verlaufe des Projektes effektiv zu kontrollieren," sagt Ingemar Ljungdahl, Chief Technology Officer von Telelogic. "Die Schnittstelle zwischen Telelogic DOORS und Microsoft Project stellt diese Fähigkeiten zur Verfügung und erleichtert so die erfolgreiche Durchführung von Projekten."

Die Telelogic DOORS/Microsoft Project Integration ermöglicht die Generierung eines Project 2003 Planes aus den in DOORS gespeicherten Anforderungen sowie das Hinzufügen von Aktivitäten zu einem existierenden Projektplan. Zur Unterstützung der Zusammenarbeit im Team können alle DOORS Anwender innerhalb von DOORS auf die Projektplan-Daten zugreifen, ohne sich in die Benutzung von Project 2003 einarbeiten zu müssen. Mit Hilfe der Integration werden die Daten aus Project 2003, wie Aktivitäten, Ressourcen, Abhängigkeiten und Ressourcenzuordnungen, in DOORS als Folge verknüpfter DOORS Module abgelegt und synchronisiert.

Die Schnittstelle zwischen DOORS und Microsoft Project nutzt alle Möglichkeiten des dynamischen Anforderungsmanagement von DOORS 7.0 und integriert sie in die Project 2003 Umgebung. Durch "Suspect Links" werden DOORS Anwender informiert, welche Anforderungen im Einzelnen wahrscheinlich von einer Änderung des Zeitplanes oder der Ressourcen betroffen sein werden. Die

"Intelligente Traceability" von DOORS 7.0 ermöglicht die Zuordnung von Anforderungen zu verschiedenen Iterationsstufen der Implementierung und stellt sicher, dass diese auch entsprechend im Projektplan berücksichtigt werden.

Über Telelogic DOORS

Telelogic DOORS 7.0, das weltweit führende Werkzeug für Anforderungsmanagement, ermöglicht die Erfassung, Analyse, Verfolgung und Verwaltung vielfältiger Informationen um sicherzustellen, dass Ausführung und Ergebnisse eines Projektes den spezifischen Anforderungen und Standards entsprechen. DOORS 7.0 revolutioniert Projekte zur System- und Softwareentwicklung durch dynamisches Anforderungsmanagement, ein Verfahren zur effektiven Verwaltung und Kontrolle von sich ändernden Anforderungen in komplexen iterativen Entwicklungsprojekten. DOORS 7.0 unterstützt intelligente Traceability um sicherzustellen, dass alle im Team die richtigen Anforderungen für die aktuell bearbeitete Iteration oder Version benutzen, und proaktive "Suspect Links" informieren automatisch alle betroffenen Team-Mitglieder über durchgeführte Änderungen. Das Enterprise Change Proposal System ECPS ermöglicht den Anwendern, Änderungen in einem klar definierten Prozess vorzuschlagen, zu prüfen, zu genehmigen oder abzulehnen und so die Zusammenarbeit im Team zu erleichtern.

Über Telelogic

Telelogic® (www.telelogic.com), gegründet 1983, ist weltweit führender Hersteller von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Systeme und Software. Telelogic's integrierte „best-in-class“ Lösungen ermöglichen die Automatisierung des gesamten Entwicklungszyklus mit dem Ergebnis einer verbesserten Qualität und Vorhersagbarkeit bei gleichzeitiger Verringerung von Projektlaufzeit und Kosten. Die offene Architektur der auf international standardisierten Sprachen basierenden Telelogic Produkte sichert die Interoperabilität mit anderen Werkzeugen. Durch Mitgliedschaft in Industrieorganisationen wie ETSI, INCOSE, ITU-T, MOST und OMG trägt Telelogic aktiv zur Gestaltung zukünftiger Methoden und Technologien anspruchsvoller System- und Softwareentwicklung bei.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, hat Niederlassungen in 17 Ländern weltweit. Zu den Kunden gehören Alcatel, BAE SYSTEMS, BMW, Boeing, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Ericsson, General Motors, Lockheed Martin, Motorola, NEC, Nokia, Philips, Siemens and Thales.

###

Telelogic, Telelogic DOORS, Telelogic DocExpress und Telelogic TAU sind eingetragene Warenzeichen von Telelogic. Telelogic TAU/Architect, TAU/Developer, TAU/Tester, SYNERGY and Active CM sind Warenzeichen von Telelogic. Alle anderen Warenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.