



News Release

Kontakt Deutschland:

Renate Stücka

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 DOORS® von Raytheon ausgewählt für das Design der nächsten Schiffsgeneration

- System bietet komplette Validierung durch Traceability aller Software Code Artefakte für Marine- und Hauptlieferanten -

BIELEFELD, Deutschland – 8. September 2003 – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), der weltweit führende Hersteller von Lösungen für anspruchsvolle System- und Softwareentwicklung gab heute bekannt, dass Raytheon Integrated Defense Systems sich für das marktführende Anforderungsmanagement Tool Telelogic DOORS® entschieden hat, um die Entwicklung der nächsten Generation von Seegefechtsschiffen – DD(X) – mit umfassendem Anforderungsmanagement zu unterstützen.

Raytheon Integrated Defense Systems ist im DD(X) Projekt der Integrator für die elektronischen Systeme. Raytheon's dreijähriger Vertrag über 1,36 Billion US\$ umfasst Design, Entwicklung, Aufbau und Durchführung von Seetests für die technischen Entwicklungsmodelle, die in das umfassende Designs der DD(X) Schiffe einfließen werden. Im Rahmen dieses Programms wird Raytheon aufbauen auf den langjährigen Beziehungen zur U.S. Marine und gemeinsam mit dem Hauptlieferanten Northrop Grumman, ein Transformationssystem zu schaffen, das die ganze Leistungsfähigkeit der Netzwerk- und Systemtechnologien des 21. Jahrhunderts nutzbar macht.

„Telelogic ist ganz besonders erfreut, dass Raytheon uns für das DD(X) Projekt ausgewählt hat.“ erklärte Scott Raskin, Präsident von Telelogic Amerika. „Die technologische Vision und Verpflichtung, die hinter dieser Initiative stehen, werden über Jahre hinaus neue Standards setzen für eine umfassende Multi-Mission Systemumgebung. Wir sind stolz darauf, zu diesem Programm beitragen zu dürfen, das die höchstentwickelten Technologien vereinen wird.“

Telelogic DOORS ist ein multi-plattformfähiges, unternehmensweit einsetzbares Anforderungsmanagement Tool für Erfassung, Analyse, Verfolgung und Verwaltung vielfältiger Informationen um sicherzustellen, dass Ausführung und Ergebnisse eines Projektes den spezifischen Anforderungen und Standards entsprechen. Für Raytheon und andere Industriepartner bietet DOORS die Möglichkeit sicherzustellen, dass die resultierende Anwendung im geplanten Zeit- und Budgetrahmen, sowie mit allen ursprünglich spezifizierten Features und Funktionalitäten fertig gestellt werden kann.

DOORS wurde für dieses dreijährige Projekt ausgewählt wegen seiner Fähigkeit, die vollständige Validierung zu ermöglichen, indem alle Kosten, Plandaten und Entwicklungsdaten für Raytheon, die Marine und Northrop Grumman umfassend verfolgt werden.



Diese Transaktion baut auf dem im Jahr 2002 abgeschlossenen dreijährigen Rahmenvertrag zwischen Telelogic und Raytheon auf. Der Vertrag umfasst mehr als 2.000 Lizenzen für Telelogic SYNERGY (Änderungs- und Konfigurationsmanagement), Telelogic DOORS und Telelogic TAU UML Suite (Softwareanalyse und Modellierung).

Über Telelogic DOORS

Telelogic DOORS ist sowohl Markt- als auch Technologieführer im Bereich Anforderungsmanagement nach aktuellen Untersuchungen der Standish Group „What are your requirements? 2003“, der META Group „Mastering the Requirements of Requirements Management“ (April 2003) und von Yphise „Requirements Management Tools“ (Ende 2002). Mehr als 100.000 Anwender in mehr als 1.200 Unternehmen überall in der Welt setzen DOORS ein. Am 7. Juli 2003 wurde DOORS 7.0 freigegeben. Mit DOORS 7.0 wird zum ersten Mal dynamisches Anforderungsmanagement – die effektive Verwaltung von sich kontinuierlich weiterentwickelnden Requirements in komplexen inkrementellen/iterativen Entwicklungsprojekten – möglich.

Über Raytheon

Raytheon Integrated Defense Systems mit Sitz in Tewksbury, Massachusetts, bietet Luft- und Raketen-Abwehrsysteme sowie Marinegefechtssysteme – ebenso wie Modellierungs- und Simulationsmöglichkeiten – für die U.S Missile Defense Agency, Militär, Marine, und bewaffnete Kräfte alliierter Nationen.

Raytheon Company (RTN) mit Verkaufszahlen von 16,8 Billionen US\$ für das Jahr 2002, ist Industrieführer in Verteidigungs-, Regierungs- und kommerziellen Elektronikbereichen, sowie in den Bereichen Raumfahrt, Informationstechnologie, technische Dienstleistungen und Geschäfts- und Spezialflugsysteme. Raytheon mit Hauptsitz in Lexington, Mass., beschäftigt mehr als 76.000 Mitarbeiter weltweit.

Über Telelogic

Telelogic® (www.telelogic.com), gegründet 1983, ist weltweit führender Hersteller von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Software und Systeme. 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 3GPP, 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 TAU and Telelogic DocExpress sind registrierte Markenzeichen von Telelogic. Telelogic SYNERGY und *ActiveCM* sind Markenzeichen von Telelogic.