

**Kontakt Deutschland:**

Urte Pautz, Technical Marketing Director

Telelogic Deutschland

Phone: +49 (89) 60097-01

E-Mail: [urte.pautz@telelogic.de](mailto:urte.pautz@telelogic.de)

**Kontakt Presseagentur:**

Cornelia Versteegen

Guerilla PR

Phone: +49(0)89 42017638

E-Mail : [c.versteegen@guerilla-pr.de](mailto:c.versteegen@guerilla-pr.de)

## **Electronic Systems von Raytheon erklärt Telelogic Synergy™ als Standard**

- *Verbindung von Automatisierung und Intellekt, um höheren Reifegrad zu erreichen-*

**MALMÖ, Schweden – 16. Mai 2003** – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), der weltweit führende Hersteller von Lösungen für anspruchsvolle System- und Softwareentwicklung gab heute bekannt, dass die Abteilung Network Centric Systems von Raytheon als Standardprodukt Telelogic Synergy festgelegt hat und das marktführende Änderungs- und Konfigurationsmanagementprodukt einsetzt, um einen höheren Software-Reifegrad zu erreichen.

Network Centric Systems nutzt ca. 1.000 Synergy Lizenzen zur Entwicklung fortschrittlicher Waffen und Zielsysteme, sowie Überwachungs-, Erkundungs- und Navigationssysteme für militärische und kommerzielle Zwecke. Die anspruchsvollen optischen und Radar-Geräte werden in zahlreichen Regierungsbereichen eingesetzt.

„Es sind sehr aufwendige Systeme, die wir hier erstellen. Zuverlässigkeit und Genauigkeit sind unverzichtbar,“ erklärte Steve Allo, Leiter der Software Engineering Prozessgruppe. „Wenn wir ein Produkt freigeben, muss das Erzeugnis absolut zuverlässig sein. Der Einsatz der Produkte von Telelogic sichert diese Zuverlässigkeit.“

Der task-basierte Änderungsprozess ermöglicht die logische Gruppierung von Entwicklungsaufgaben und die Zuordnung zu Releases. Task-basiertes einchecken macht die Suche einzelner Dateien überflüssig und vermeidet zukünftige Buildprobleme. Der Zustand der Task-Anhänge eines bestimmten Releases, liefern Managern einen genauen Überblick des Entwicklungsfortschritts. Mit den Funktionalitäten für verteiltes Änderungsmanagement wird die Zusammenarbeit netzwerkübergreifender weltweiter Systeme wesentlich vereinfacht und problemloser.

„Wir setzen Telelogic Synergy als Standard ein, um viele Probleme der fortschrittlichen Softwareentwicklung zu vermeiden. Ein Produkt zu erzeugen ist ein evolutionärer Prozess der eine Menge an Koordination, Zusammenarbeit und Konsequenz benötigt,“ bemerkte Allo. „Synergy automatisiert viele Teile dieses Prozesses und die Ingenieure können sich auf die Produktentwicklung konzentrieren, statt zu vermuten, was sie oder jemand anders tun soll.“

Der Entwicklungsprozess im Bereich Electronic Systems wurde vom Software Engineering Institute(SEI) bewertet und erhielt den CMM(Capability Maturity Model) Level 4. Nun will die Gruppe sich auf Fehlervermeidung, Technologie-Änderungsmanagement und Änderungsprozess-Management konzentrieren, um den höchsten Level des SEI zu erreichen.



„Mit Synergy zur Unterstützung des Entwicklungsprozesses, können wir Level 5 erreichen,“ erklärte Allo. „Synergy automatisiert den Änderungsprüfungs- und Freigabeprozess und vereinfacht die Verfolgung und Übermittlung von Änderungsanforderungen.“

„Jeder weiß, dass Software- und Systementwicklung eine Menge Talent und intellektuelle Kreativität erfordern,“ bemerkte Scott Raskin, Präsident von Telelogic Amerika und des asiatischen Raumes. „Raytheon beherrscht beides zuverlässig.“

„Erfolgreiche Entwicklungsprojekte benötigt Disziplin, Organisation und Zuverlässigkeit. Telelogic Synergy adressiert diese Anforderungen zur Unterstützung von Kommunikation und logischen Entwicklungsprozessen, erzeugt ein Organisationssystem basierend auf Tasks und bietet einen Weg um den Fortschritt der Entwicklung zu verfolgen. Mit dem Talent und Intellekt von Raytheon und den Werkzeugen von Telelogic sollte die Network Centric Systems Gruppe keine Probleme haben Level 5 zu erreichen,“ erklärte Raskin.

## Über Telelogic

Telelogic® ( [www.telelogic.com](http://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 Verkürzung der 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.