

**Kontakt Telelogic:**

Renate Stücka

Director of Marketing, Telelogic Deutschland GmbH

Phone: +49 (0)521 14 503 254

E-Mail: [Renate.Stuecka@Telelogic.de](mailto:Renate.Stuecka@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)

## Telelogic erweitert UML 2.0 Support

### Visualisierung und Verifikation von Anforderungen mit Telelogic DOORS® und Tau® Generation2

**BIELEFELD, Deutschland - Februar 03 – Telelogic, weltweit führender Hersteller von Lösungen für die Entwicklung von Systemen und Software, stellt auf der Embedded World 2003 in Nürnberg die Integration zwischen Telelogic DOORS und Tau Generation2 vor. Damit wird erstmals die Lücke zwischen informellen Anforderungen und der formalen Spezifikation geschlossen.**

Die Telelogic Produkte Tau/Architect und Tau/Developer wurden im Herbst 2002 vorgestellt. Sie gehören zu Tau Generation2, einer neuen Generation von Entwicklungswerkzeugen von Telelogic, die auf neuesten Standards basieren. Tau/Architect und Tau/Developer unterstützen den kommenden Standard UML 2.0. Telelogic Tau/Developer generiert automatisch aus den grafischen Modellen vollständige Software-Applikationen und ist somit geeignet für Software-Entwickler, die Echtzeitsysteme entwerfen und entwickeln. Telelogic Tau/Architect ist für System-Ingenieure vorgesehen, die mit Hilfe eines grafischen Standards große und komplexe Systeme modellieren wollen.

Telelogic DOORS ist seit Jahren Marktführer unter den Werkzeugen für Anforderungsmanagementwerkzeugen. In der gerade erschienenen Studie „Requirements Management Tools“ von Yphise, einem renommierten französischen Marktforschungsunternehmen, wurde DOORS als das mit Abstand führende Werkzeug bezeichnet. In ausführlichen Untersuchungen wurden verschiedene Werkzeuge unter 5 Schlüsselkriterien analysiert – Telelogic DOORS erhielt das Prädikat „outstanding“ in vier der fünf Kriterien.

Die neue Integration zwischen Telelogic DOORS und Tau Generation2 ist das lange erwartete „missing link“, das nunmehr die durchgängige Verfolgung und Verifikation der Anforderungen ermöglicht.

#### Ergänzendes zu Telelogic

Telelogic® ([www.telelogic.de](http://www.telelogic.de)), gegründet 1983, ist führender weltweiter Anbieter 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 der 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 bei.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, beschäftigt weltweit mehr als 800 Mitarbeiter. Zu den Kunden von Telelogic gehören Alcatel, BAE SYSTEMS, BMW, Boeing, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Ericsson, General Motors, Lockheed Martin, Motorola, NEC, Nokia, Philips, Siemens und Thales.

###

*Telelogic, Telelogic DOORS, and Telelogic Tau are the registered trademarks of Telelogic AB. Telelogic Synergy and ActiveCM are trademarks of Telelogic AB. All other trademarks are the properties of respective holders.*