

Kontakt Deutschland:

Urte Pautz, Technical Marketing Director

Telelogic Deutschland Phone: +49 (89) 60097-01

E-mail: urte.pautz@telelogic.com

Kontakt Presseagentur:

Cornelia Versteegen

Guerilla-PR

Phone: +49(0)89 42017638

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

Telelogic nun auch in Österreich präsent

Telelogic betreut nun auch den Markt in Österreich. Erster erfolgreicher Auftritt bei der LSZ-Konferenz: "komponentenorientierte Softwareentwicklung & Objektorientierung" in Wien.

Bielefeld – 12. März, 2003 – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), der weltweit führende Anbieter von Lösungen für anspruchsvolle System- und Softwareentwicklung gab heute bekannt, dass man nun auch den Markt in Österreich aktiv bearbeitet. Am 27. Februar nahm Telelogic an der LSZ-Konferenz: "komponentenorientierte Softwareentwicklung & Objektorientierung" in Wien teil. Dort hielt der Methodenspezialist Ian Barnard eine Keynote zum Thema: "Advancing Software Development with UML 2.0". Bei der abschließenden Bewertung durch die Teilnehmer wurde die Präsentation als bester Vortrag mit dem höchsten Nutzwert für die Teilnehmer ausgezeichnet. Telelogic ist zur Zeit der einzige Hersteller objektorientierter Softwareentwicklungsumgebungen, der eine Unterstützung für UML 2.0 anbietet.

"Wir sehen hier ein großes Potential für unsere objektorientierte Softwareentwicklungsumgebung Tau Generation2," so Thomas Grunert (Sales Manager Austria), der seit 1. Januar 2003 für Österreich verantwortlich ist. "Aber auch im Anforderungsmanagement, wo Telelogic seit Jahren mit dem Produkt Telelogic DOORS Marktführer ist, existiert ein großer Bedarf. Wir sehen unseren neuen Herausforderungen mit Spannung entgegen."

Über Telelogic

Telelogic® (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, Boing, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Ericsson, General Motors, Lockheed Martin, Motorola, NEC, Nokia, Philips, Siemens und Thales.