

Esmertec präsentiert auf dem Texas Instruments Stand an der „CTIA Wireless“ in New Orleans Java™ 3D Spiele

Die Präsentation demonstriert die Leistung von Texas Instruments OMAP™ 2 Architektur auf Esmertec's preisgekrönter Java-Runtime Plattform Jbed™

Dübendorf-Zürich und CTIA Wireless, New Orleans – 14. März 2005 – Esmertec™ (www.esmertec.com), ein führender Anbieter von Software-Lösungen für Mobiltelefone und embedded Geräte präsentiert während der „CTIA Wireless“ vom 15.-16. März 2005 3D Spiele auf dem Texas Instruments Stand.

Java Spiele gehören zu den unterhaltsamsten und umsatzstärksten Anwendungen auf Mobiltelefonen. Die Ermöglichung von 3D-Spielen auf Telefonen ist der nächste Schritt, den Spassfaktor für den Kunden zu erhöhen.

“Unsere OMAP 2 Architektur wurde erstellt, um die Bedürfnisse und Erwartungshaltungen der Kunden hinsichtlich multimedialer Unterhaltungsmöglichkeiten auf mobilen Telefongeräten zu befriedigen. Dies, ohne die Batteriebensdauer, die Sprachqualität oder andere Funktionen zu beeinträchtigen“, sagt Paul Werp, weltweiter Marketingdirektor für die OMAP Plattform von Texas Instruments. “Wir begrüßen die Zusammenarbeit mit Esmertec sehr und freuen uns auf eine starke Partnerschaft. Damit sind wir in der Lage, die Hochleistungsplattform Jbed für OMAP 2 Architektur zu optimieren.”

“Als Mitglied in TI's OMAP Entwickler-Netzwerk arbeitet Esmertec eng mit dem Unternehmen zusammen, um innovative und dem neusten Stand entsprechende Technologien und Lösungen zu realisieren“, so Anne-Marie Larkin, CTO von Esmertec. “Esmertec's Jbed Plattform kombiniert mit der Leistung von Texas Instruments OMAP2420 ermöglicht die Benutzung von ertragreichen Multimedia Applikationen in Handys. Wir werden die Zusammenarbeit mit Texas Instruments fortsetzen und attraktive, unterhaltsame Applikationen bereitstellen.”

Esmertec AG

Esmertec ist einer der führenden Anbieter von Software-Lösungen und Technologien für Mobiltelefone, PDAs und Embedded Systems. Esmertecs Lösungen werden in den Bereichen Telekommunikation, Home Multimedia, Machine-to-Machine, Konsumgüterelektronik und industrielle Automatisierung eingesetzt.

„Engineered for smallness“, Esmertec's Wireless Java-Produkte (J2ME™), Handy Applikationen und Komponenten, sowie die objektorientierte Software-Plattformen (OSVM™) ermöglichen es Herstellern von eingebetteten Systemen, Service-Anbietern und Anwendungsentwicklern Software-Programme in hervorragender Geschwindigkeit auf Geräten auszuführen, die nur über wenig Speicher- und Rechenkapazität verfügen.

Esmertec wurde 1999 gegründet und ist ein internationales Unternehmen mit Hauptsitz in Zürich. Niederlassungen für Entwicklung, Vertrieb und Kundenbetreuung befinden sich in der Schweiz, Frankreich, Dänemark, Grossbritannien, den USA, China, Hong Kong, Japan, Korea und Taiwan.

Big thinking in a small space.

www.esmertec.com

Ansprechpartner:

| | |
|--|--|
| Esmertec | in marketing gmbh |
| Leng Stricker | Jolanda Brühwiler |
| Tel. +41 1 823 89 18 | Tel. +41 1 806 40 52 |
| lstricker@esmertec.com | Jolanda@inmarketing.ch |
| www.esmertec.com | www.inmarketing.ch |

*Esmertec is a trademark of Esmertec AG
Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.*