



Esmertecs Jbed-Advanced-Lösung jetzt auf der 2.5G-Mobilfunkplattform von Freescale verfügbar

Aussergewöhnliches Multimedia-Erlebnis für Handynutzer durch eine breite Auswahl von Java Spielen und Anwendungen ermöglicht

DUEBENDORF-ZUERICH, Schweiz und AUSTIN-Texas, USA – 6. Oktober 2005– Esmertecs™ (SWX: ESMN) hochleistungsfähige „multi-tasking Java™ Virtual Machine“, Jbed Advanced ist erfolgreich auf die „i.250“ Mobilfunkplattform von Freescale Semiconductor (NYSE:FSL, FSL.B) portiert worden.

Die Kombination der leistungsstarken i.250-Plattform von Freescale mit Jbed Advanced bietet Herstellern von Mobiltelefonen, Dienst Anbietern und Anwendungsentwicklern eine äusserst anpassungsfähige und kundenspezifisch gestaltbare Grundlage, um Multimediadienste für Konsumenten in aller Welt zu Massenmarktpreisen anzubieten.

„Die Konsumenten verlangen überzeugende Anwendungen mit vielfältigen Funktionen. Java Technologie kann dies bieten“, kommentierte Jim Berg, Direktor des Plattform-Produktmanagements der Wireless and Mobile Systems Group von Freescale. „Die Esmertec Jbed-Advanced-Lösung ist mit dem Ziel entwickelt worden, leistungsfähige Qualitäts-Software bereit zu stellen. Zusammen mit unserer 2.5G-Mobilfunk-Plattform trifft sie die Nachfrage am Markt“.

Als umfassende 2.5G-Mobilfunklösung ist die i.250-Plattform von Freescale entwickelt worden, um die Zeit für Produktentwicklung und Markteinführung für die Hersteller von drahtlosen GSM/GPRS-Produkten zu verkürzen. Esmertecs Jbed Advanced-Lösung ist die erste im Handel erhältliche Java Virtual Machine, welche die Nutzern reichhaltige und fesselnde Java-Anwendungen auf ihren Mobiltelefonen bietet.

„Die Integration unserer Lösung auf Freescales i.250-Plattform verleiht Mobiltelefonherstellern die gewünschte Flexibilität und Funktionalität, die sie für die Entwicklung der nächsten Generation von GSM/GPRS Mobiltelefonen verlangen“, meinte Jean-Claude Martinez, President und Chief Operating Officer (COO) von Esmertec. „Das portierte und i.250-kompatible Jbed Produkt steht im 4. Quartal 2005 zur Verfügung. Wir freuen uns, diese Referenzlösung gemeinsam auf den Markt bringen zu können.“

Über Freescale

Freescale Semiconductor, Inc. (NYSE:FSL, FSL.B) gilt weltweit als führender Anbieter bei der Entwicklung und Herstellung von integrierten Halbleitern für die Automobilbranche, Unterhaltungselektronik, Industrie, Netzwerk- und Mobilkommunikationsmärkte. Das Unternehmen Freescale wurde im Juli 2004 zu einer börsennotierten Gesellschaft, nachdem es seit über 50 Jahren zum Motorola-Konzern gehört hatte. Freescale hat seinen Hauptsitz in Austin-Texas und unterhält in über 30 Ländern Forschungs- und Entwicklungsbereiche, Konstruktions-, Fertigungs-

und Vertriebsstandorte. Freescale ist ausserdem als Börsenmitglied des S&P 500® Index notiert und mit einem Umsatz von 5.7 Milliarden USD im Jahr 2004 einer der grössten Halbleiterhersteller der Welt. www.freescale.com

Über Esmertec

Esmertec (SWX: ESMN) ist ein führender Anbieter von Software-Lösungen für Mobiletelefone und Embedded Systems. Wir liefern hochleistungsfähige Lösungen in den Bereichen Mobil- und Festnetztelekommunikation, Home Multimedia, Machine-to-Machine Communication und Konsumgüterelektronik. Esmertecs Wireless Java-Produkte (Java ME), Mobilanwendungen und -komponenten sowie die objektorientierte Systemplattform (OSVM™) erlauben unseren Kunden, ein Maximum an Leistung aus ihren Hardwareumgebungen zu ziehen. Esmertec wurde 1999 mit Sitz in Zürich gegründet. Als global operierendes Unternehmen hat Esmertec Niederlassungen für Entwicklung, Vertrieb und Kundenbetreuung in der Schweiz, China, Dänemark, Frankreich, Japan, Korea, Singapur, Schweden Taiwan, Grossbritannien und in den USA.

www.esmertec.com

#

Freescales Ansprechpartner:

North America:

Robin Vaitonis
Freescale Semiconductor
(512) 895-2723
robin.vaitonis@freescale.com

Asia Pacific

Gloria Shiu
Freescale Semiconductor
(85-22) 666-8237
gloria.shiu@freescale.com

Europe, Middle East and Africa

Regina Cirmonova
Freescale Semiconductor
(41-22) 799-1258
regina.cirmonova@freescale.com

Japan

Koichi Yoshimura
Freescale Semiconductor
(81-3) 5437-9350
koichi.yoshimura@freescale.com

Latin America

Ruth Ruiz
Freescale Semiconductor
(480) 814-4897
ruth.ruiz@freescale.com

Reader Inquiry Response:

Freescale Semiconductor
P.O. Box 17927
Denver, CO 80217 USA

Esmertecs Ansprechpartner:

Leng Stricker-Wong
(41-44) 823-8954
lstricker@esmertec.com

Freescale™ und das Freescale-Logo sind Warenzeichen der Freescale Semiconductor, Inc. Alle andere Produkt- und Dienstleistungsamen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

© Freescale Semiconductor, Inc. 2005.

*Esmertec und Jbed sind Warenzeichen der Esmertec AG.
Java ist ein Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc.*