



## Presstext

---

Zürich, Schweiz, 4. Dezember 2001

Kontakt

Brian Rees, Verkaufsdirektor

info@softwired-inc.com, www.softwired-inc.com

### **Vodafone und Softwired entwickeln zusammen die nächste Generation einer mobilen Java Anwendungs-Plattform**

Die Vodafone Gruppe F&E - Deutschland ("Vodafone") und Softwired AG ("Softwired") - Zürich vereinbaren, zusammen eine "Rapid Prototyping" Plattform für Java-basierte Mobil-Dienste zu entwickeln. Die Plattform unterstützt die Entwicklung von interaktiven Anwendungen auf mobilen Geräten und ist multimediafähig. Sie wird die Referenzarchitektur für alle mobilen Java-Anwendungen sein.

Ebenfalls beteiligt an der Entwicklung ist ATG, welche Profil- und Szenariodienste zur Plattform beiträgt. Die Plattform unterstützt alle Java-Mobilgeräte, wie etwa PDAs, "Communicators" oder Java-Mobiltelefone (Siemens SL 45i oder Motorola Accompli OOB). Im Unterschied zu passiven WAP oder SMS-Anwendungen entsteht eine komfortable, zuverlässige Kommunikationsplattform, mit Intelligenz auch auf den Geräten der Endbenutzer, welche die Entwicklung hochinteraktiver Endbenutzeranwendungen ermöglicht.

Softwired garantiert in dieser Plattform die reibungslose Kommunikation zwischen mobilen Endgeräten und Servern, auch unter ungünstigsten Netzwerkbedingungen. Softwired ist der einzige Anbieter von End-to-End™ Java Messaging Middleware (JMS) für diese Plattform.

Elmar Weber von Vodafone sagt: "Wir waren auf der Suche nach einer Kommunikationslösung für die Java Plattform, die transparent die Serverseite und die intelligenten Mobilgeräte abdeckt. So sind wir auf Softwired gestossen. Nach dem ersten Treffen war klar, dass Softwired ausgereifte Produkte anbietet, welche unsere Bedürfnisse abdecken". Zudem: "Dank der Produkte iBus//MessageServer und iBus//Mobile von Softwired konnten wir eine solide mobile Anwendungsplattform in Rekordzeit entwickeln, eine Plattform, die auf Java-Endgeräten und modernen, paketorientierten Netzwerken (GPRS, UMTS) basiert".

mehr



Dr. Silvano Maffei, CTO bei Software: "Die Anforderungen aus dem Vodafone-Projekt bestätigen, dass wir mit iBus//Mobile die richtige Richtung eingeschlagen haben: Sehr kompakte JMS-Laufzeitbibliothek auf dem Mobilgerät, transparente Überbrückung von Funklöchern dank des "store and forward" Kommunikationsmodells, die Fähigkeit, mit mehreren Mobil-Netzwerken arbeiten zu können, und Konformität zu Sun's J2ME, J2EE und JMS Standards".

## **Über Software**

Software, mit Sitz in Zürich, Schweiz, ist der Marktführer für höchst skalierbare JMS Technologie für Intranets, Extranets und Internet sowie End-zu-End drahtlose/eingebettete Lösungen. Weltweit führende Organisationen wie eBay, UBS, die US Air Force, Xerox Corporation, Siemens, Swissair, Codexa, Northrup Grumman und LivePerson vertrauen auf iBus, welches zuverlässig seine Dienste leistet in Lösungen wie Trading, Telekommunikation, Dokumentenmanagement und Kundenbetreuung (CRM).

Software ist eine Aktiengesellschaft, welche durch Venture Capital finanziert ist. Mehr Informationen erhalten Sie unter [info@software-inc.com](mailto:info@software-inc.com) +41 1 445 23 70 oder <http://www.software-inc.com>.

## **Über Vodafone Pilotentwicklung GmbH**

Mit Sitz in München, Vodafone Pilotentwicklung GmbH ist Teil der Vodafone Gruppe Research & Development, gegründet im April 2001 mit Büros in England, Deutschland, den USA und den Niederlanden. Die neue Organisation ist verantwortlich für die Evaluation von neuen Technologien, den Pilotbetrieb von neuen Diensten für Mobilgeräte, und ist das Technologie-Kompetenzzentrum für die Netzbetreiber der Vodafone Gruppe.

**Vodafone Pilotentwicklung GmbH ist Teil der Vodafone Gruppe und** kann erreicht werden unter [info@v-pe.de](mailto:info@v-pe.de), +49 (89) 95 410 0 oder auf dem Web bei: <http://www.v-pe.de/> .