

## **Sagem Wireless und ST-Ericsson arbeiten zusammen an LTE**

ST-Ericsson und Sagem Wireless entwickeln zusammen eine multimodale Plattform und wollen noch 2010 marktreife multimodale LTE/HSPA+-Produkte herausbringen

Genf, Schweiz, Cergy-Pontoise, Frankreich, 08-07-2010 – Sagem Wireless, führend in Entwicklung und Vertrieb von auf den Anwender abgestimmten Mobile Lifestyle-Geräten und -Dienstleistungen, und ST-Ericsson, weltweit führend bei Mobilfunkplattformen und Halbleitern, werden bei der Entwicklung multimodaler LTE/HSPA+-Referenzdesigns, -geräte und -modulen kooperieren. Sagem Wireless und ST-Ericsson arbeiten zusammen an einer multimodalen Plattform, welche LTE-, HSPA+, 3G- und GSM-Netze verbindet, um ein mobiles Breitbandmodem zu entwickeln, das noch vor Ende 2010 auf den Markt kommen soll.

Donglemodems von Sagem Wireless, die Downlink-Geschwindigkeiten von bis zu 100 Mbit/s mittels LTE und 21 Mbit/s mittels HSPA+ unterstützen, werden Internetgateways Ultra-High-Speed-WLAN-Zugänge ermöglichen. Zudem wird durch diese Modems die Nutzung aller vorhandenen mobilen Zugänge per Laptop möglich, wodurch der Anwender mehr Flexibilität gewinnt. Es gibt derzeit 61 aktive kommerzielle HSPA+-Netze in 34 Ländern und 80 Mobilfunkbetreiber in 33 Ländern, die nach Aussage des GSM-Verbands auf LTE aufrüsten wollen. Sagem Wireless plant den Einsatz der multimodalen Plattform auch, um vielseitige Module herzustellen, die High-Speed-Verbindungen zu Laptops, Netbooks, Tablet-PCs, Maschine-Maschine-Anwendungen (M2M) und anderen Geräten aufbauen können.

„Die Zusammenarbeit mit ST-Ericsson an LTE ermöglicht Sagem Wireless, bei der Entwicklung von Modulen und Modems, die mit den schnellsten mobilen Netzen der Welt kommunizieren können, an vorderster Entwicklungsfront mit dabei zu sein“, meint Yves Portalier, EVP und im Strategic Planning von Sagem Wireless tätig. „Die einheitliche Plattformfamilie von ST-Ericsson wird es Sagem Wireless zudem ermöglichen, eine Vielfalt von Geräten schneller und kostengünstiger herzustellen, als wenn wir mehrere inkompatible Plattformen unter einen Hut bekommen müssten.“

„Wir haben unsere multimodale Plattform entwickelt, damit die Menschen sich an jedem Ort in das beste verfügbare mobile Netz einklinken können – mit LTE, mit HSPA+, mit 3G oder mit GSM. Der Wechsel zwischen den verschiedenen Zugangstechnologien geht mühelos und nahtlos vonstatten“, berichtet Pascal Langlois, Senior Vice President Chief Sales & Marketing Officer von ST-Ericsson. „Die Tatsache, dass die Plattform schon 2010 mit marktreifen Geräten zur Einführung bereit steht, unterstreicht die starke Stellung von ST-Ericsson bei der Entwicklung von LTE-Geräteplattformen sowie die Erfahrung von Sagem Wireless auf Systemebene und bei der HF-Integration.“

### **Hinweise für die Redaktion**

Die vorliegende Ankündigung baut auf der Ankündigung vom 4. März durch Sagem Wireless und ST-Ericsson, betreffend der Bildung einer strategischen Entwicklungspartnerschaft für eine Vielfalt von Produkten im Mobilbereich, auf. [http://www.stericsson.com/press\\_releases/Sagem\\_ST-Ericsson.jsp](http://www.stericsson.com/press_releases/Sagem_ST-Ericsson.jsp)

ST-Ericsson und Ericsson gaben im Dezember bekannt, dass der Wechsel zwischen LTE- und HSPA-Netzen nunmehr mittels eines multimodalen LTE/HSPA-Geräts auf ST-Ericsson-Plattform möglich ist.

[http://www.stericsson.com/press\\_releases/LTE\\_HSPA.jsp](http://www.stericsson.com/press_releases/LTE_HSPA.jsp)

Mehr über die Revolution der mobilen Breitbandübertragung durch ST-Ericsson: [www.stericsson.com](http://www.stericsson.com)

### **Über ST-Ericsson**

ST-Ericsson ist weltweit führend bei Entwicklung und Herstellung eines vollständigen Portfolios innovativer Mobilfunkplattformen und neuester Mobilfunkhalbleiterlösungen für ein breites Spektrum von Mobilfunktechnologien. Die Firma ist führend auf dem Zuliefermarkt für die wichtigsten Mobiltelefonhersteller. Produkte und Technologien von ST-Ericsson sind wesentlicher Bestandteil von mehr als der Hälfte aller heute in Verwendung befindlichen Mobiltelefone. Der Umsatz nach GAAP betrug 2009 rund 2,7 Mrd. USD. ST-Ericsson wurde im Februar 2009 als Joint Venture zu gleichen Anteilen von STMicroelectronics und Ericsson mit Sitz in Genf (Schweiz) gegründet. Mehr über ST-Ericsson unter [www.stericsson.com](http://www.stericsson.com).

**Über Sagem Wireless:** Sagem Wireless beliefert führende Lifestylemarken für Endverbraucher und Mobilfunkbetreiber weltweit mit auf den Anwender abgestimmten Mobile Lifestyle-Geräten und -Dienstleistungen. Technologische Innovation und Kundenkenntnis dienen Sagem Wireless als strategische Tools im Produktdesignprozess für die Entwicklung einer Palette von Mobile Lifestyle-Geräten, die auf die jeweiligen Bedürfnisse verschiedener Marktsegmente abgestimmt sind. Sagem Wireless hat Branchenführer als Technologiepartner und eigene Forschungszentren in Europa und Asien und deshalb die für den Entwicklungsprozess unabdingbare Erfahrung bei der Produktion, basierend sowohl auf Flexibilität als auch höchstem Qualitätsniveau, um in bekannte und neue Märkten stets erfolgreich einzusteigen. Mehr hierzu unter [www.sagemwireless.com](http://www.sagemwireless.com).

### **Kontakte für weiterführende Information:**

Media Relations

Tel.: +41 22 930 2733

E-Mail: [media.relations@stericsson.com](mailto:media.relations@stericsson.com)<<mailto:media.relations@stericsson.com>>

Investor Relations

Tel.: +41 22 929 6973

E-Mail: [investor.relations@stericsson.com](mailto:investor.relations@stericsson.com)<<mailto:investor.relations@stericsson.com>>

Sagem Wireless – Medienkontakt:

Britische Medien:

Matt Ball – AxiCom (für Sagem Wireless)

Tel.: +44 20 8392 4077

E-Mail: [sagem@axicom.com](mailto:sagem@axicom.com)

Französische Medien:

Laure Bilhere – Cohn & Wolfe (für Sagem Wireless)

Tel.: +33 1 49 70 43 78

E-Mail: [laure.bilhere@cohnwolfe.com](mailto:laure.bilhere@cohnwolfe.com)