

M2M-Highlight auf dem Mobile World Congress in Barcelona:

Gemeinsame Präsentation von Telit und Red Bend zum Potenzial der Machine-to-Machine Kommunikation

Rom, 29. Januar 2008 – Telit Wireless Solutions, ein international führendes Unternehmen im Bereich der Machine-to-Machine (M2M) Kommunikation, und Red Bend Software, der Marktführer im Bereich Software-Management für Mobiltelefone, halten auf dem Mobile World Congress 2008 in Barcelona einen gemeinsamen Vortrag über das Potenzial von Remote-Softwareupdates. In der Präsentation am 13. Februar erfahren Messebesucher, wie jüngste Entwicklungen beim Einsatz von Software-Management-Technologien für Mobiltelefone den Lebenszeitwert von M2M-Anwendungen und -Geräten maximieren können. Telit ist das erste Unternehmen auf dem M2M-Markt, das sichere und zuverlässige drahtlose Firmware-Update-Services auf Basis der bewährten vCurrent® Mobile Clientsoftware von Red Bend anbietet.

M2M-Geräte sind auf eine Lebensdauer von 5 bis 15 Jahren ausgelegt und werden häufig an weit abgelegenen Standorten eingesetzt. Das Gebiet der drahtlosen Technologien entwickelt sich dabei so schnell, dass M2M-Geräte Gefahr laufen, noch vor Ablauf ihrer Lebenszeit überholt zu sein. „Auf dem Mobile World Congress präsentieren Telit und Red Bend gemeinsam ihre innovative Lösung für Over-The-Air Software-Updates. Anwender können damit den Lebenszeitwert ihrer M2M-Applikationen maximieren und die Kosten für Instandhaltung und Wartung erheblich senken“, erläutert Dominikus Hierl, President Telit Wireless Solutions.

Neue Perspektiven für den M2M-Markt

Die gemeinsame Präsentation von Telit und Red Bend findet im Rahmen des „Applications & Services“-Blocks in einer Veranstaltung mit dem Titel „Machine-to-Machine – The Next Level“ statt. Die Vortragsreihe zur M2M-Kommunikation ist für Mittwoch, 13. Februar, von 11:40 bis 13:10 Uhr geplant. Brian Tucker, SVP Product Management bei Telit Wireless Solutions, und Morten Grauballe, EVP Marketing bei Red Bend Software, diskutieren die Bedeutung von Firmware-Over-The-Air-Updates für den M2M-Bereich. Dabei thematisieren die Sprecher verschiedene vertikale Anwendungsgebiete, wie die Automobilindustrie und Metering, und gehen darauf ein, welche Vorteile die innovativen Firmware-Update-Services für diese Bereiche mit sich bringen.

Der Vortrag richtet sich an Entwickler, Hersteller, Betreiber sowie Unternehmen und vermittelt insbesondere folgende Informationen:

- Das Marktpotenzial von M2M und der wirtschaftliche Wert, den die Technologie für eine Vielzahl von Branchen bietet
- Aktuelle Herausforderungen, mit denen M2M-Hersteller, Betreiber, Applikationsentwickler und Unternehmen konfrontiert sind, wenn sie sicherstellen möchten, dass M2M-Produkte maximalen Wert über ihre gesamte Lebensdauer bieten
- Neue Lösungen und Technologien, mit denen die Industrie diesen Herausforderungen begegnen kann
- Die Erfahrungen von Telit und Red Bend bei der Implementierung von Mobile Software-Management für M2M

„Der M2M-Markt ist sich der Bedeutung von ‚Over-The-Air‘ Update-Technologie als zentraler Bestandteil eines fortschrittlichen Moduleinsatzes bewusst. Die Einladung zu einem gemeinsamen Vortrag auf dem Mobile World Congress bestätigt die Vorreiterrolle von Telit und Red Bend auf dem Gebiet der Wertsteigerung von M2M-Investitionen für die Anwender“, so Yoram Salinger, CEO Red Bend Software.

Telit auf dem Mobile World Congress

Telit stellt bereits zum fünften Mal auf dem Mobile World Congress aus. Zu den Messehighlights zählen neben den Telit Firmware-Update-Services eine Reihe von Modulinnovationen. Telit wird auf der Messe drei Versionen des UMTS/HSDPA-Moduls UC864 mit 7,2 Mb/s, das GE863-PRO3, ein weltweit einzigartiges dual CPU M2M-Modul mit zusätzlichem ARM9 Prozessor, sowie das GE863-SIM mit einer integrierten SIM-Karte präsentieren.

Besuchen Sie Telit auf dem Mobile World Congress 2008 in Barcelona in Halle 1, Stand 1G31, oder Red Bend in Halle 4, Ebene 3, in der Hospitality Suite 4.3HS50.

Über Telit

Telit ist ein international führender Spezialist für Wireless-Technologie. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet GSM/GPRS-, UMTS/HSDPA- und CDMA/EVDO-Kommunikationsmodule für Machine-to-Machine-Applikationen (M2M). M2M-Anwendungen rationalisieren Geschäftsprozesse, indem Maschinen, Geräte und Fahrzeuge über mobile Netzwerke miteinander kommunizieren. Telit-Produkte werden weltweit eingesetzt und über Niederlassungen in China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Israel, Italien, Korea, Spanien, Taiwan und den USA vertrieben. Telit Communications PLC ist am AIM notiert (Ticker: TCM). Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter www.telit.com.

Über Red Bend Software

Red Bend Software unterstützt Handy-Hersteller und Netzbetreiber bei der schnellen Umsetzung neuer Services und Funktionalitäten, bei der raschen Reaktion auf Kundenbedürfnisse und der Reduzierung der Supportkosten durch Software-Management-Lösungen für den Mobilgerätebereich. LG Electronics, Motorola, NEC, Sharp, Sony Ericsson und andere große Handy-Hersteller nutzen Red Bends Firmware-Over-The-Air (FOTA)-Clientsoftware für Mobilgeräte, um schnell und zuverlässig kompakte Firmware-Updates an über 255 Millionen Mobiltelefone zu verschicken, die bereits von ihren Besitzern genutzt werden. Red Bend Software ist ein 1999 gegründetes und mit Risikokapital finanziertes Privatunternehmen mit Niederlassungen in China, Israel, Japan, Korea, Großbritannien und den USA. Weitere Informationen finden Sie unter www.redbend.com.

Pressekontakt Telit:

Alexander Bufalino
SVP Global Marketing
Wireless Solutions
Telit Communications S.p.A.
Via Stazione di Prosecco, 5/B
34010 Sgonico (TS) - Italien
Tel.: 0049 160/ 96 00 46 13
Tel.: 0039 335 87 45 345
E-Mail: alexander.bufalino@telit.com

Anja Willkommen
Maisberger Whiteoaks
Kirchenstraße 15
81675 München
Tel.: 0049 89/ 41 95 99 84
Fax: 0049 89/ 41 95 99 12
E-Mail: anja.willkommen@maisberger.com

Pressekontakt Red Bend Software:

Lori Sylvia
VP Corporate Marketing
Red Bend Software
Tel.: +1 508 922 9484
E-Mail: Lori.Sylvia@redbend.com