

## Teleca und OpenSynergy werden Partner

*Spezialist von vernetzten Geräten und automotive Experte kooperieren für höchstes Nutzererlebnis von Infotainment-Lösungen im Auto*

**Malmö (Sweden), Berlin – 06. September 2011 – Teleca, ein weltweit führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen in der Branche mobiler und vernetzter Geräte, und das auf automotive Software spezialisierte Unternehmen OpenSynergy GmbH haben eine strategische Partnerschaft angekündigt. Tomi Rantakari, Senior Vice President im Bereich Automotive bei Teleca und Stefaan Sonck Thiebaut, Geschäftsführer von OpenSynergy, begrüßten die Partnerschaft als eine ideale Zusammenführung sich ergänzender Kompetenzen. Telecas langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Software für vernetzte und mobile Geräte wird zusammen mit dem spezialisierten automotive Know-how von OpenSynergy den Kunden ermöglichen, best-class In-Vehicle Infotainmentsysteme zu bauen.**

Teleca hat sich darauf spezialisiert, marktführende In-Vehicle Infotainmentsysteme zu entwickeln und arbeitet mit allen führenden automotive Plattformen. Die Partnerschaft wird sich zunächst auf Open-Source Betriebssysteme konzentrieren. In diesem Bereich hat Teleca bereits Android und MeeGo auf führende automotive Chipsätze portiert. Die Plattform COQOS von OpenSynergy wird als Verbindungsstück dienen zwischen Betriebssystemen der Unterhaltungselektronik wie Android oder MeeGO und den AUTOSAR-konformen Software-Systemen. COQOS ist eine offene automotive Software-Plattform, die die beiden Software-Welten absolut voneinander trennt, sodass schnelles Booten und Echtzeitverhalten von Funktionen im Auto sichergestellt sind. Gleichzeitig bewirkt die Partitionierung, dass die automotive Software durch eine Firewall gegen Angriffe aus der Infotainment-Partition geschützt ist.

Erst kürzlich hatte OpenSynergy auf einigen Ausstellungen ein virtualisiertes Android gezeigt, das durch COQOS integriert wurde. Teleca und OpenSynergy wollen jetzt im Zuge ihrer Partnerschaft eine Plattform entwickeln, die auf MeeGO basierend der GenIVI-Referenzplattform entspricht und die in die offene automotive Software-Plattform COQOS integriert wird. Somit wird eine nahtlose Integration einer GenIVI-konformen Infotainment-Plattform mit kommerziellen seriengefertigten Elektroniksystemen (COTS) möglich, die dem AUTOSAR-Standard entsprechen.

OpenSynergy's Geschäftsführer Stefaan Sonck Thiebaut begrüßt die Partnerschaft mit Teleca, weil COQOS dadurch weltweit unterstützt wird. „Durch die Zusammenarbeit mit Teleca stehen für unsere Kunden weltweit Integrationsteams bereit“, betonte Sonck Thiebaut, „sodass eine schnelle Entwicklung und Optimierung von COQOS entsprechend den Bedürfnissen der Kunden sichergestellt ist.“

„OpenSynergy bietet mit seinem Betriebssystem COQOS führende Software-Technologie für die Automobilindustrie an, die sich auf ideale Weise ergänzt mit unserer Expertise in der Entwicklung und Optimierung von Plattformen für Infotainment-Lösungen“, bestätigte Tomi Rantakari. „Durch unsere vereinte Kompetenz erhalten die Kunden den Vorteil, dass sie effektive automotive Lösungen für In-Vehicle-Infotainment liefern können.“

# PRESS RELEASE

### Über OpenSynergy

OpenSynergy bietet die offene Software-Plattform COQOS für die Automobilindustrie an. Sie ermöglicht die Integration von Linux- oder Android-basierten Software-Frameworks in eine AUTOSAR-kompatible automotive Umgebung. Damit kann Technologie aus der Unterhaltungselektronik im Fahrzeug wiederverwendet und sicher an das Bordnetz im Auto angebunden werden. Durch den modularen Ansatz von COQOS kann dieses in Head-Units und Kombiinstrumenten eingesetzt werden sowie für Connectivity- und Fahrerassistenzsysteme verwendet werden. Außerdem bietet OpenSynergy Consulting- und Engineering-Leistungen für Software-Entwicklung und Software-Architekturen in den Feldern Infotainment, Connectivity und AUTOSAR an.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite: [www.opensynergy.com](http://www.opensynergy.com)

### Über Teleca

Teleca ist ein weltweit führender Software-Dienstleister im Bereich der Mobilkommunikation mit weltweit ca. 2.000 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in 11 Ländern. In Deutschland ist Teleca in Berlin, Bochum und Nürnberg mit insgesamt 150 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen vertreten. Unser Angebot umfasst alle Technologien mobiler Endgeräte, Anwendungen und Dienste. Unsere Projekte decken die gesamte Bandbreite von Echtzeit- Betriebssystemen über Embedded Software für Applikationsplattformen bis hin zur Konzeptionierung und Erstellung mobiler Dienste und Anwendungen ab.

Teleca ist seit mehreren Jahren ein aktives Mitglied der Open-Source-Community und nimmt eine Schlüsselposition in diesem Wachstumsmarkt ein. Insbesondere entwickeln wir Lösungen für mobile Endgeräte und Applikationsplattformen basierend auf Embedded Linux, wie z.B. Android, Meego oder WebOS.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite: [www.teleca.com](http://www.teleca.com)

### Contact:



#### OpenSynergy GmbH

Stefaan Sonck Thiebaut, PhD  
General Manager

Rotherstr. 9  
D-10245 Berlin  
Tel.: +49 30 6098 540-0  
[info@opensynergy.com](mailto:info@opensynergy.com)



#### Teleca

Tomi Rantakari,  
Senior Vice President,  
Automotive at Teleca,

Tel.: +35 8447126797  
[Tomi.Rantakari@teleca.com](mailto:Tomi.Rantakari@teleca.com)

# PRESS RELEASE