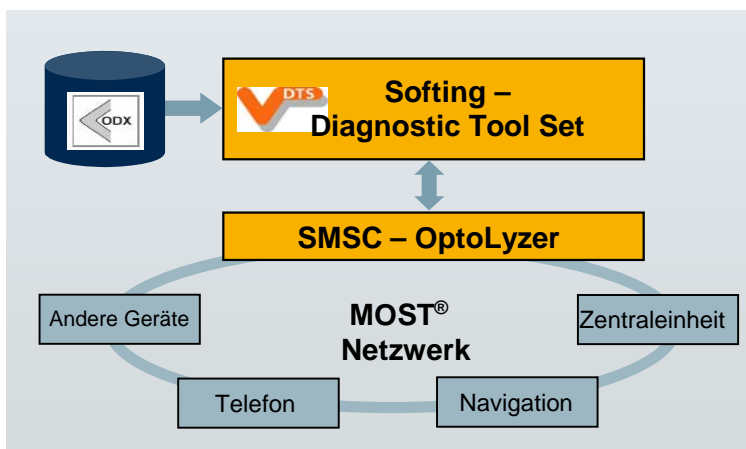


# Pressemeldung

## KOMFORTABLE DIAGNOSE FÜR MOST<sup>®</sup>-GERÄTE

**Haar, Deutschland und Hauppauge, New York – 25. Juni 2007** - Softing AG und SMSC bündeln ihre Kompetenzen in den Bereichen Diagnose und Netzwerkanalyse für MOST. Durch die Portierung von Softings bewährter Diagnose-Software DTS (Diagnostic Tool Set) auf SMSCs weit verbreitete OptoLyzer MOST-Netzwerk-Analyse-Hardware können MOST-Anwender nun sehr komfortabel die Diagnose-Kommunikation auf Basis des bekannten ODX-Standards testen. DTS bietet umfassende Engineering-, Test- und Verifikations-Werkzeuge an, die der Anwender an spezifische Test-Umgebungen anpassen kann. Die bekannte OptoLyzer-Familie von SMSC kann neben umfassender Netzwerk-Analyse auch MOST-Geräte simulieren und unterstützt somit den Anwender in vielen Phasen der Entwicklung eines MOST-Gerätes sowie eines ganzen MOST-Systems. Durch die Kombination von DTS und OptoLyzer können nun sowohl simulierte als auch reale MOST-Geräte umfassend diagnostiziert werden.

Softings DTS kann mit allen SMSC OptoLyzer-Hardware-Interfaces verwendet werden, so zum Beispiel mit der OptoLyzer V5 Interface Box, dem OptoLyzer SL, sowie mit dem neuen OptoLyzer OL3025o (MOST25) und OptoLyzer OL3050e (MOST50). Simultaner Betrieb mit den zahlreichen Netzwerk-Analyse-Software-Lösungen von SMSC, wie OptoLyzer Professional oder OptoLyzer Suite, ist selbstverständlich möglich.



*Das Diagnostic Tool Set und der OptoLyzer ermöglichen die Diagnose über MOST<sup>®</sup>*

#### *Firmeninformation SMSC:*

*Etliche der weltweit erfolgreichsten Technologie-Konzerne setzen bei Halbleiter-Lösungen für analoge, digitale und gemischte Signale auf die Standard Micro Systems Corporation. Fachwissen, Lösungskompetenz und millionenfach bewährte Umsetzungen kundenspezifischer ICs machen SMSC zu einer der ersten Adressen für anspruchsvolles Chip-Design. Die globale Infrastruktur ist eine der Voraussetzungen dafür, dass Produkte von SMSC weltweit in Computern und deren Peripherie-Geräten, Unterhaltungselektronik, im Automobil und in Industrie-Anwendungen zu finden sind. Insbesondere bei hohen Anforderungen an Performanz, Leistungsdichte, Kosten und die Produkteinführungszeit (time-to-market) hat sich SMSC mit applikations-spezifischen Lösungen eine führende Position erarbeitet und setzt bei der Verarbeitung gemischter Signale im PC, sowie in den Bereichen nicht-PCI-basierter Ethernet, ARCNET, MOST und hochgeschwindigkeits-USB die Standards.*

*Der Hauptsitz von SMSC befindet sich in Hauppauge, New York. Weitere Niederlassungen sind in den USA, Asien und Europa. Entwickelt wird an den Standorten Arizona, New York, Texas und Karlsruhe. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter [www.smisc.com](http://www.smisc.com).*

#### **Kontakt SMSC:**

##### **Deutschland**

*Matthias Karcher  
Product Marketing Manager – Tools und Modules  
Automotive Infotainment Systems Group  
SMSC Europe GmbH  
Tel.: 0721 62537-133  
Fax: 0721 62537-149  
email: [matthias.karcher@smisc.com](mailto:matthias.karcher@smisc.com)*

##### **USA**

*Carolynne Borders  
Director of Corporate Communications  
SMSC  
Tel.: +01 631-435-6626  
Fax: +01 631-273-5550  
email: [carolynne.borders@smisc.com](mailto:carolynne.borders@smisc.com)*

*Firmeninformation Softing:*

*Die Softing AG, mit Hauptsitz in Haar bei München, steht als Systempartner seit mehr als 25 Jahren Fahrzeugherstellern, System- und Steuergerätelieferanten mit leistungsfähigen Tools und Lösungen zur Seite. Mit rund 200 Mitarbeitern und mehr als 24 Mio. Euro Jahresumsatz ist Softing der Spezialist für Kommunikation und Diagnose im Fahrzeug. Die führenden Automobilhersteller zählen zu den langjährigen Kunden von Softing. Im Wachstumsmarkt für Test- und Diagnosesysteme in der Fahrzeugelektronik nimmt Softing mit rund 50.000 Installationen eine führende Stellung ein.*

*Für weitere Informationen:*

*Softing AG  
Automotive Electronics  
Richard-Reitzner-Allee 6  
D-85540 Haar  
Tel. ++49-(0)89-45656-420  
Fax ++49-(0)89-45656-499  
[www.softing.com](http://www.softing.com)  
[info.automotive@softing.com](mailto:info.automotive@softing.com)*

*Redaktionelle Ansprechpartnerin:  
Frau Susanne Baschnagel (Tel. –102)  
[susanne.baschnagel@softing.com](mailto:susanne.baschnagel@softing.com)*

*Anzahl Zeichen (inkl. Leerzeichen): ca. 1.360*

*Bild: auf Anfrage*

*Belegexemplar erbeten.*