

Die Sonderausgabe zum 4. MOST Forum 2012 am 20. März 2012 in Zusammenarbeit mit der MOST Cooperation

nur in englischer Sprache



Erscheinungstermin:
20. März 2012

Anzeigenschluss:
24. Februar 2012

Auflage: 25.500 Exemplare

Die Sonderausgabe zum 4. MOST Forum 2012



Dr. Christian Thiel
MOST Cooperation
Administrator

Die kommende MOST® Sonderausgabe der Zeitschrift **Elektronik automotive** im März 2012 anlässlich des vierten MOST Forums wird einen entscheidenden Meilenstein der MOST Technologie zelebrieren: Mit MOST150 geht 2012 bereits die dritte Generation von MOST in Serie. Der Einsatz von MOST150 beginnt mit dem Serienstart der neuen Audi-A3-Baureihe und setzt sich anschließend mit der Mercedes-Benz S-Klasse fort. Damit kommt 2012 erstmals der MOST Ethernetkanal zur IP-Datenübertragung innerhalb des Fahrzeuges in der Praxis zum Einsatz. Neben der Übertragung von Audio und Video in hoher Servicequalität (QoS) bietet MOST150 auch den einsatzbereiten Physical Layer für Ethernetprotokolle im Auto.

Auf dem kommenden MOST Forum erwarten uns spannende Vorträge zu den neuesten Entwicklungen und Forschungsergebnissen. Diverse Autohersteller und Zulieferer geben einen Ausblick auf kommende technologische Ausrichtungen und Anwendungen rund um MOST.

Das bevorstehende MOST Sonderheft gibt Ihnen wieder die hervorragende Gelegenheit, Ihre innovativen Lösungen einem breiten Publikum in der Automobil-Infotainment-Welt darzustellen. Die MOST Cooperation unterstützt diese Sonderausgabe erneut, um die weltweite Verbreitung des anerkannten Netzwerkstandards für Multimedia in Fahrzeugen weiter voranzutreiben. Mit Ihrem Beitrag zu dieser **Elektronik automotive** Sonderausgabe zum MOST Forum 2012 erhalten Sie Zugang zum weltweiten Markt der automotive Multimedia-Technologie.



Themen in der Sonderausgabe zum 4. MOST Forum 2012

nur in englischer Sprache



- » Gigabit-Phy für die nächste MOST-Generation
- » Konformitätstests bei MOST150
- » Einsatz von MOST in Fahrerassistenzsystemen
- » Fahrzeugzugang für mobile Geräte mittels MOST-Framework
- » Digital Content Protection auf dem MOST-Bus
- » IP-Kommunikation in einem MOST-basierten System
- » Ausblick: Die Zukunft von MOST
- » **Neu:** Produkte und Werkzeug für die Entwicklung von MOST-Systemen

» Sichern Sie sich jetzt Ihre Vorzugsplatzierung!

Erscheinungstermin:
20. März 2012

Anzeigenschluss:
24. Februar 2012

Anzeigenpreise der Sonderausgabe zum 4. MOST Forum 2012

nur in englischer Sprache

Erscheinungstermin:
20. März 2012
Anzeigenschluss:
24. Februar 2012
Auflage: 25.500 Expl.



Anzeigenpreise

	Breite mm x Höhe mm	sw	2c	3c	4c
1/1 Seite	185 x 260	€ 5.720,-	€ 6.810,-	€ 7.660,-	€ 8.490,-
3/4 Seite	185 x 195 135 x 260	€ 4.530,-	€ 5.470,-	€ 6.160,-	€ 7.020,-
A5 junior page	135 x 190	€ 3.550,-	€ 4.230,-	€ 4.760,-	€ 5.310,-
1/2 Seite	185 x 128 90 x 260	€ 3.030,-	€ 3.620,-	€ 4.070,-	€ 4.520,-
1/3 Seite	185 x 90 60 x 260	€ 2.030,-	€ 2.420,-	€ 2.700,-	€ 3.010,-
1/4 Seite	185 x 62 90 x 128 42 x 260	€ 1.510,-	€ 1.820,-	€ 2.060,-	€ 2.330,-
1/8 Seite	90 x 62 42 x 128 185 x 31	€ 760,-	€ 870,-	€ 1.000,-	€ 1.190,-
Pinboard	60 x 80	€ 260,-	€ 280,-	€ 300,-	€ 320,-
Seminar-Planer	60 x 80	€ 260,-	€ 280,-	€ 300,-	€ 320,-
Titelseite					€ 10.290,-
2. und 3. Umschlagseite	185 x 260				€ 9.170,-
4. Umschlagseite	185 x 260				€ 9.660,-
Milimeterpreis, 1- spaltig		€ 5,50	€ 6,60	€ 7,40	€ 8,20

Einhefter

2 Seiten	€ 4.095,-
4 Seiten	€ 5.880,-
8 Seiten	€ 8.820,-
12 Seiten	€ 10.710,-
14 Seiten und mehr auf Anfrage	

Beilage

bis 25 g inkl. Portoanteil	€ 5.040,-
bis 50 g inkl. Portoanteil	€ 6.090,-
Mindestauftragswert:	€ 580,-

Präsentieren Sie sich Ihren Kunden in einem maßgeschneiderten Firmenporträt!



Die Preise für Firmenporträts:
1/1 Seite: € 3.960,-
1/2 Seite: € 1.980,-
1/4 Seite: € 990,-
Keine Rabatte / keine Agenturprovision

Weitere Informationen und technische Details entnehmen Sie bitte den Mediadaten 2012 der Elektronik automotive

elektroniknet.de

Über 13,2 Mio. Zugriffe p.a.
(Quelle: IVW-Online 11/2010 - 10/2011)

» Sichern Sie sich jetzt Ihre Vorzugsplatzierung!

Kontakt

» REDAKTION



Stephan Janouch
Chefredaktion
Elektronik automotive
Tel: +49 89 25556-1369
Fax: +49 89 25556-1670
sjanouch@weka-fachmedien.de



Stefanie Eckardt
Redaktion
Tel: +49 89 25556-1342
Fax: +49 89 25556-1670
seckardt@weka-fachmedien.de



Silvia Langford
Redaktionsassistentz
Tel: +49 89 25556-1331
Fax: +49 89 25556-1670
slangford@weka-fachmedien.de

» MEDIABERATUNG



Peter Eberhard
Gesamtanzeigenleitung
Tel: +49 89 25556-1385
Fax: +49 89 25556-1670
peberhard@weka-fachmedien.de



Nicole Müller
Mediaberatung
PLZ: 3, 4, 6
Tel: +49 89 25556-1384
Fax: +49 89 25556-1670
nmueller@weka-fachmedien.de



Sonja Winkler
Mediaberatung
A, CH, International
Tel: +49 89 25556-1383
Fax: +49 89 25556-1670
swinkler@weka-fachmedien.de



Bernhard Reinisch
Mediaberatung
PLZ: 7, 86-89
Tel: +49 89 25556-1381
Fax: +49 89 25556-1670
breinisch@weka-fachmedien.de



Konrad Nadler
Mediaberatung
PLZ: 0, 1, 2, 5, 80-85, 9
Tel: +49 89 25556-1382
Fax: +49 89 25556-1670
knadler@weka-fachmedien.de



Rosi Böhm
Anzeigenassistentz
Tel: +49 89 25556-1307
Fax: +49 89 25556-1670
rboehm@weka-fachmedien.de