

Faxanmeldung

+49 911-20671-733

Ich melde mich an zu dem 12. Kooperationsforum

Bordnetze

am 23. November 2009 in München.

Anmeldung bitte bis 16. November 2009, pro Person ein Formular.
Teilnahmegebühr siehe Veranstaltungshinweise.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der
Bayern Innovativ GmbH: www.bayern-innovativ.de/agb

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Abteilung/Position

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wirtschaft Mitglied Forum MedTech Pharma e. V.

Hochschule/Behörde Presse
(Bitte Ausweiskopie beilegen
und Medienstelle angeben)

Veranstaltungshinweise

■ Tagungsort

BMW Museum
Am Olympiapark 2
80809 München

■ Tagungszeit

Montag, 23. November 2009
12:30 – 17:00 Uhr Vorträge
11:30 – 18:00 Uhr Fachausstellung

■ Anmeldung

Direkt über unseren Online-Shop im Internet:

www.bayern-innovativ-shop.de/bordnetze2009

oder per Fax an: **+49 911-20671-733**

■ Anmeldeschluss 16. November 2009

■ Teilnahmegebühr

Inkl. Tagungsunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränke

Wirtschaft	€ 260,-
Hochschulen und Behörden	€ 150,-
Mitglieder Forum MedTech Pharma e. V.	€ 180,-

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

■ Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung erfolgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis zum 16. November 2009 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen.

■ Anfahrt

www.bayern-innovativ.de/bordnetze2009/hinweise

■ Konzeption und Organisation

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-155
Fax: +49 911-20671-733
Konzeption: boehm@bayern-innovativ.de
Organisation: bellanova@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de/bordnetze2009

Bayern  Innovativ

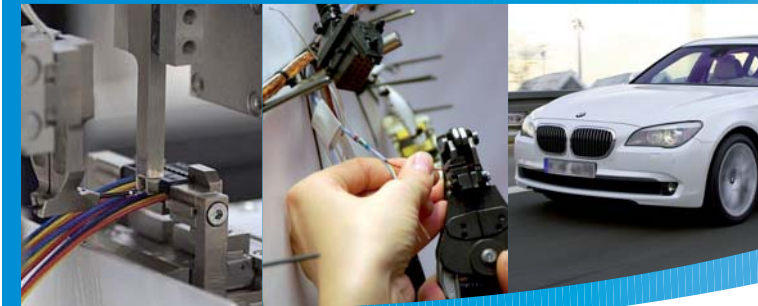


**Cluster
Automotive**

12. Kooperationsforum mit Fachausstellung

Bordnetze

Architektur – Kabelsatzdesign – Automatisierung



Bildnachweis: BMW AG, Komax AG, LEONI AG

BMW Museum, München
23. November 2009

werbersbuero.de - 29267

VDA | Verband der
Automobilindustrie



Einladung



Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH
Nürnberg



Walter Kuffner
Leiter physisches Bordnetz
BMW Group
München

Rund 80 Prozent der zukünftigen Innovationen im Automobil werden auf Elektronik beruhen. Die Weiterentwicklungen von Komfort- und Sicherheitsfunktionen sowie von neuen Antriebstechniken bedingen immer leistungsfähigere Architekturen des automobilen Bordnetzes.

Vor diesem Hintergrund konzipiert und organisiert die Bayern Innovativ GmbH im Rahmen der Netzwerke BAIKA (Automobilzulieferer) und BAIKEM (Elektronik und Mikrotechnologie) sowie des Clusters Automotive das 12. Kooperationsforum Bordnetze. Als Partner bringt sich der Verband der Automobilindustrie VDA ein.

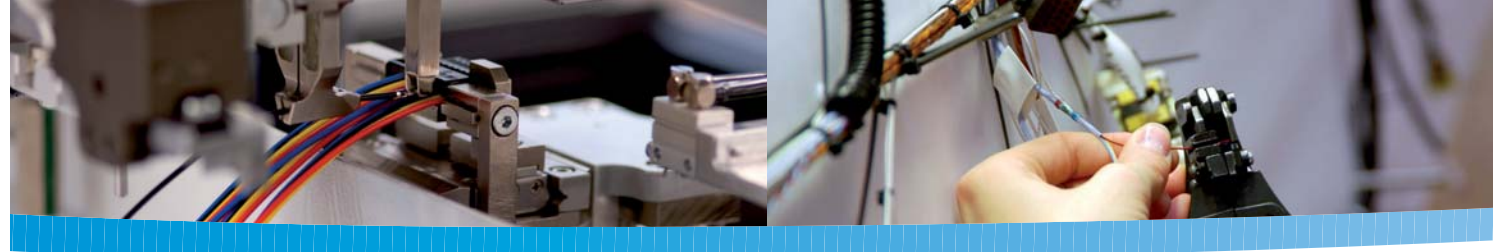
Experten der Automobilhersteller, der Zulieferindustrie und wissenschaftlicher Institute berichten über aktuelle technische Ansätze und zukünftige Trends im Bordnetz. Die Themen reichen von Automatisierung und Standardisierung der Fertigung über die Miniaturisierung von Steckern bis zu neuen Materialien und kleineren Leitungsquerschnitten im Kabelsatz. Bezüglich E/E-Architektur werden Trends für den Entwicklungsprozess, verbessertes Energiemanagement und die Zukunftsvision Ethernet im Kraftfahrzeug vorgestellt.

Das Forum bietet eine hervorragende Plattform, sich über aktuelle Entwicklungen im automobilen Bordnetz zu informieren und schafft beste Voraussetzungen für weitere Kooperationen in allen Stufen der Wertschöpfung.

Wir würden uns freuen, Sie im BMW Museum in München begrüßen zu können.


Prof. Dr. Josef Nassauer


Walter Kuffner



12. Kooperationsforum mit Fachausstellung

Bordnetze

Architektur – Kabelsatzdesign – Automatisierung

ab 11:30

Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen, Besuch der Ausstellung

12:30 – 12:45

Begrüßung und thematische Einführung Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer,
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

12:45 – 13:15

Das physische Bordnetz als Architekturtreiber Hans-Joachim Wetzel
Leiter Vernetzung physisches Bordnetz,
BMW AG, München

13:15 – 13:40

Auswirkung von alternativen Leitungsmedien und Querschnitten auf die Kabelsatzkonfektion Norbert Sickau
Verfahrenstechnik Elektrik,
Dräxlmaier Group, Vilsbiburg

13:40 – 14:05

Komponentenmanagement im Bordnetz Dr. Thomas Ginsberg
Director Product Engineering, OEMs Germany
and Power Distribution Systems EMEA,
Tyco Electronics AMP GmbH, Bensheim

14:05 – 14:20

Arbeitskreis „Automatisierungsgerechtes Bordnetzdesign“ – Themenschwerpunkte Dr. Andreas Böhm
Projektmanager,
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

14:20 – 15:00

Podiumsdiskussion

Teilnehmer: **BMW: Ulrich Wagner**
Leiter Entwicklung physisches Bordnetz
Audi: Georg Seitz
Leiter Entwicklung Leitungssatzkomponenten
S-Y Systems Technologies Europe: Goetz Roderer
Director Central Engineering
Tyco Electronics AMP: Harald J. Bouda
Director Product Engineering EMEA
Komax: Marc Schürmann
Leiter Wire Processing Systems
Robert Bosch: Dr. Daniel Kochsiek
Leitung Produktgebiet Verbindungstechnik

15:00 – 15:45

Kaffeepause in der Ausstellung

15:45 – 16:10

Toolkette im Entwicklungsprozess – höhere Flexibilität durch spezialisierte Bausteine Josef Biermeier
Geschäftsführer,
COMSA Computer u. Software GmbH, München

16:10 – 16:35

Elektronische Schalter im Bordnetz – Chancen und Herausforderungen Rolf Wagemann
Leiter Power Distribution,
Intedis GmbH & Co. KG, Würzburg

16:35 – 17:00

Ethernet im Kraftfahrzeug – (nicht) nur für Multimedia?! Prof. Dr.-Ing. Jörg F. Wollert
Fachgebiet Softwaretechnik und Rechnernetze,
BO - Hochschule Bochum

ab 17:00

Get-together in der Ausstellung

Fachausstellung

Informationen und Anmeldung für Aussteller zur begleitenden Fachausstellung unter: www.bayern-innovativ.de/bordnetze2009/ausstellung
Bewerbungsschluss: 7. Oktober 2009