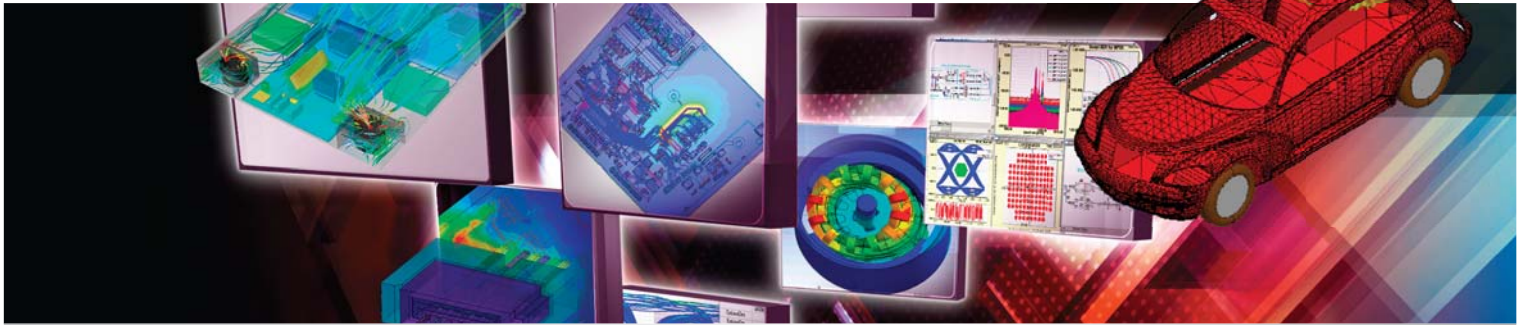




ANSYS Product Suite

EINLADUNG



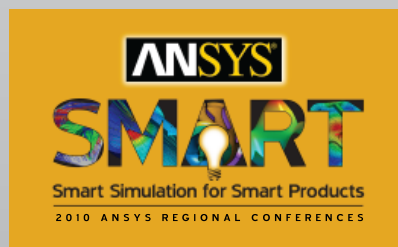
SMART SIMULATION FOR SMART PRODUCTS

Ansoft Application Seminar

Im Rahmen der
ANSYS Conference & 28. CADFEM Users' Meeting 2010

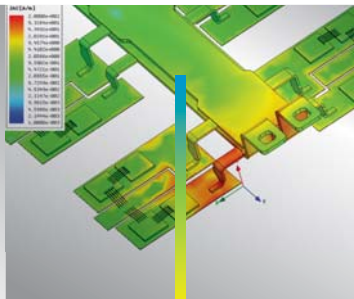
→ www.usersmeeting.com

4. November 2010
Eurogress Aachen





ANSYS Product Suite



EINLADUNG

SMART SIMULATION FOR SMART PRODUCTS

ANSOFT APPLICATION SEMINAR

DONNERSTAG, 4. NOVEMBER 2010

THEMENVORSCHAU

- » **RF & Microwave**
 - Wireless System Design and Simulation
 - Antennas
 - Filters, Power Combiners and Passive Microwave Structures
 - Automotive Radar
 - RFID
 - Biomedical Applications
 - Millimeter Wave Circuits and Applications
- » **Signal Integrity & EMC**
 - Power Distribution and Electromagnetic Compatibility
 - Electromagnetic Analysis and Signal Integrity Simulation
 - System Level EMI/EMC
 - Interference from Colocated Sources
 - Electromagnetic Compatibility in Power Electronics

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu unserem diesjährigen **Ansoft Application Seminar** ein! Es findet am 4. November 2010 im Rahmen der ANSYS Conference und des 28. CADFEM Users' Meeting in Aachen statt.

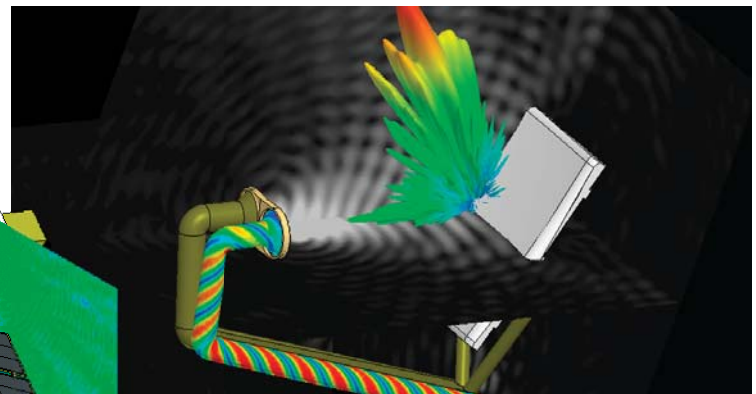
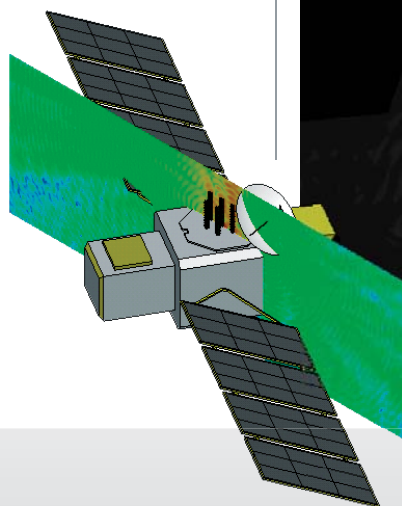
Der eigenständige Konferenzteil mit den Schwerpunkten **Hochfrequenztechnik und Signalintegrität** sorgt dafür, dass Sie sich ganz auf Ihr Interessensgebiet konzentrieren und im kleineren Kreis schnell und einfach mit Kollegen zum Gedankenaustausch zusammenfinden können.

Vielleicht stoßen jedoch auch die anderen Simulationsanwendungen auf Ihr Interesse. Die zunehmende **Überlappung von mechanischen und elektrischen Anwendungen** lässt nicht immer eine scharfe Trennung zu und Sie sind natürlich als Zuhörer auch in den anderen Konferenzsträngen willkommen.

Die Akquisition von Ansoft vor zwei Jahren hat ANSYS als weltweit führenden Anbieter von technischer Simulationssoftware etabliert. Heute weist das ANSYS-Portfolio eine **unvergleichliche Breite an Simulationslösungen** auf, die weit über reine Schaltungs-, FEM- oder Wärmeberechnungen hinausgehen und Wechselwirkungen zwischen elektronischen Systemen und ihrer Umgebung einschließen. So bieten die Produkte des Unternehmens die Möglichkeit, ganzheitliche Analysen durchzuführen, die entscheidend für die **wirklichkeitsgetreue und genaue Simulation der Realität** sind.

Wir würden uns freuen, Sie im November in der Stadt Karls des Großen zu begrüßen!

Dr.-Ing. Georg Scheuerer
Geschäftsführer ANSYS Germany GmbH



Call For Papers

Nutzen Sie die Chance, das Seminar aktiv mitzugestalten! Wir laden Sie ein, einem Fachpublikum von Ihren täglichen Simulationsherausforderungen zu berichten und tragen Sie somit selbst zur hohen Qualität der Veranstaltung bei.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an **Frau Frömmel** barbara.froemmel@ansys.com oder Tel. +49 8024 9054-0)

Anmeldung & Unterkunft

Bitte melden Sie sich zur Konferenz entweder über das Faxformular aus der beiliegenden Broschüre oder über das Online-Formular auf www.usersmeeting.com an. Hotелеmpfehlungen und Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen finden Sie ebenfalls in der beiliegenden Broschüre oder auf unserer Konferenzwebsite.

ANSYS Germany GmbH
Staudenfeldweg 12
83624 Otterfing
Tel.: +49 8024 9054-0
Fax: +49 8024 9054-17

www.ansoft.com
www.ansys-germany.com
info-germany@ansys.com

Eurogress Aachen
Monheimsallee 48
52062 Aachen
www.eurogress-aachen.de

