

**DIGITALES ENGINEERING ZUM PLANEN,
TESTEN UND BETREIBEN TECHNISCHER
SYSTEME**



20 Jahre
Fraunhofer IFF

**15. IFF-WISSENSCHAFTSTAGE
26. – 28. JUNI 2012, MAGDEBURG**

DIE 15. IFF-WISSENSCHAFTSTAGE

26. – 28. JUNI 2012

Den gesamten Produktlebenszyklus digital abbilden, das ist der Traum vieler Unternehmer – ganz gleich ob es sich um Bauteile der Zulieferindustrie oder ganze Produktionsanlagen handelt. Denn Digitales Engineering spart Zeit und Geld. Fragen nach der Praxistauglichkeit und Effizienz virtueller Modelle für das Planen, Testen und Betreiben technischer Systeme werden überall diskutiert.

Die Experten zu diesen Themen treffen Sie auf den 15. IFF-Wissenschaftstagen. Die Inspirationen, die Sie hier erfahren, werden Ihren Alltag bereichern und Ihren Aufgaben neue Perspektiven eröffnen.

Unsere Top-Referenten (Auswahl):

- Dr. Christoph Gümbel,
Porsche AG
- Dr. Eduard Sailer,
Miele & Cie. KG
- Prof. Dr. Phillip Slusallek,
Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz

20 Jahre Fraunhofer IFF

Zu diesem einmaligen Anlass haben sich in Magdeburg bereits viele bekannte Gesichter aus Wirtschaft und Wissenschaft angekündigt. Freuen Sie sich mit uns auf diesen Höhepunkt des Jahres 2012 und planen Sie Ihren Besuch in Magdeburg schon heute fest ein!

www.iff.fraunhofer.de



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



ACOD
AUTOMOTIVE CLUSTER OSTDEUTSCHLAND e.V.

