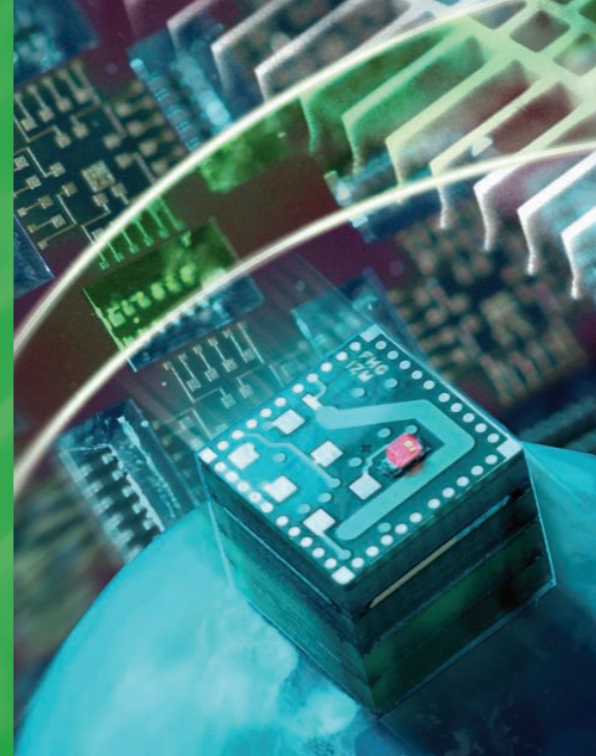


Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt seit Beginn die Entwicklung der Mikrosystemtechnik, derzeit im Rahmenprogramm "Mikrosysteme 2004 - 2009". Die Mikrosystemtechnik spielt in Deutschland eine zentrale Rolle für Wachstum und Beschäftigung. Damit die deutsche Wirtschaft ihre im internationalen Vergleich führende Stellung erhalten und ausbauen kann, gehört die Mikrosystemtechnik zu den tragenden Säulen der Hightech-Strategie der Bundesregierung.

Der VDE ist mit seinen 34.000 Mitgliedern, davon 1.250 Unternehmen, einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. VDE-Tätigkeitsfelder sind der Technik-Wissenstransfer und die Wissenschafts- und Nachwuchsförderung bei den Schlüsseltechnologien Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik und ihren Anwendungen. Die Sicherheit in der Elektrotechnik und die Förderung von jungen Technologieunternehmen sind weitere Schwerpunkte.

BMBF und VDE bieten mit dem Kongress eine ideale Plattform für den Dialog zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.



E I N L A D U N G

In der Mikrosystemtechnik nimmt Deutschland eine führende Position ein. Damit dies auch in Zukunft so bleibt, veranstalten das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und der VDE zum zweiten Mal den Mikrosystemtechnik-Kongress.

Der Kongress bietet einen Überblick über die neuesten Forschungs- und Entwicklungsergebnisse, die Schwerpunkte der BMBF-Förderung sowie aktuelle Jobchancen in einer der wichtigsten Zukunftstechnologien für den Standort Deutschland. Teile des Kongresses richten sich gezielt an Jugendliche, um sie an die Mikrosystemtechnik heranzuführen und so den dringend benötigten Nachwuchs an Fachkräften zu sichern.

Der Eintritt für die Eröffnungsfeier mit anschließendem Empfang ist frei.

Neben der Eröffnungsveranstaltung zum Mikrosystemtechnik-Kongress erwartet Sie ein umfangreiches Programm.

Information: www.mikrosystemtechnik-kongress.de

U. A. w. g.

Eröffnung

Dr. Annette Schavan
Bundesministerin für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Georg Milbradt
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen

Prof. Dr. rer. nat. Martin Winterkorn
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG

Christian Esser
Leiter Technologie-Entwicklung
Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. oHG

Prof. Dr. Thomas Geßner
Chairman des Mikrosystemtechnik-Kongresses 2007

Prof. Dr. Josef A. Nossek
Präsident des VDE

Preisverleihung GMM-Preis

Mit Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach,
Mitglied des VDE-Präsidiums, GMM-Vorsitzender

Preisverleihung VDE/BMBF-Initiative Invent a Chip



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Wir laden Sie herzlich ein
zur Eröffnungsfeier des Mikrosystemtechnik-Kongresses 2007

Montag, 15. Oktober 2007 | 18.00 Uhr

Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2 | 01067 Dresden