

Markets and Applications« vom 30. Juni bis 2. Juli 2003 im Kölner Dorint Hotel. Veranstalter ist die IIR Deutschland. Laut IIR ist die »NanoTrends« anwendungsorientiert und wirtschaftlich ausgerichtet. Einführend sollen am ersten Veranstaltungstag neun hochrangige Experten Plenarvorträge zu gene-



rellen Fragen der Nanotechnik halten. An den beiden Folgetagen werden in vier Vortragsreihen verschiedene Anwendungsgebiete wie neue Materialien und Oberflächen, die Automobilindustrie, die IT und die Nanoelektronik sowie die Pharmazie und die Medizin beleuchtet. www.nanotrends.de

EDA Centrum: Achievement Award

Für herausragende Forschungs- oder Entwicklungsleistungen zur Electronic Design Automation (EDA) verleiht das EDA Centrum, Hannover, in diesem Jahr erstmalig den so genannten EDA Achievement Award. Mit dem Preis sollen Leistungen prämiert werden, die in Projekten des Förderschwerpunkts »Ekompass« (Entwurfplattformen komplexer angewandter Systeme und Schaltungen) erbracht worden sind. Preiswürdig sind Arbeiten von Einzelpersonen oder Teams, die eine messbare Verbesserung oder Beschleunigung des Entwurfsprozesses bewirkt haben. Bewerbungen nimmt das EDA Centrum bis zum 11. Juli

2003 entgegen. Die Form der Bewerbung ist freigestellt, sie muss eine Dokumentation des Ergebnisses enthalten. Der EDA Achievement Award ist mit 2000 Euro dotiert.

www.edacentrum.de

Veranstaltungen

LPM 2003

21.–24.6.2003, München
4. Symposium »Laser Precision Microfabrication«
Laser Zentrum Hannover,
Tel. 05111/2788-151, Fax -100,
www.mlt.de/lpm2003

fibercomm 2003

23.–26.6.2003, München
Internationale Fachmesse und Kongress für Optische Informations- und Kommunikationstechnologie
Messe München, Tel. 089/949-20311, Fax 20319, www.fibercomm.de

Laser 2003. World of Photonics

23.–26.6.2003, München
Messe München, Tel. 089/949-20670, Fax 20679, www.laser.de

MicroCar2003

26.6.2003, Leipzig
Fachkongress: Mikro- und Nanowerkstoffe für den Automobilbau
Fraunhofer IZM, Berlin,
Tel. 030/46403-2000, Fax -211,
www.microcar2003.com

NanoTrends 2003 Markets and Applications

30.6.–2.7.2003, Köln
IIR Deutschland, Sulzbach,
Tel. 06196/585-214, Fax -363,
www.nanotrends.de

Mechatronische Produktionssysteme

24.7.2003, Garching
Seminar
iwb, TU München, Tel. 089/289-15500, Fax -15555, www.iwb.tum.de

Call for Papers

MINIT 2003

3.–4.12.2003, Potsdam
Das »International Forum on MicroNano Integration« bittet um Vorträge und Poster-Sessions. Einseitige, in Englisch abgefasste Abstracts sind per E-Mail bis zum 30. Juni 2003 an abstracts@minit.org zu senden.
VDI/VDE-IT, Teltow, Tel. 03328/435-143, Fax -141, www.minit.org

Sensoren und Systeme 2004

15.–16.3.2004, Ludwigsburg
Die VDI/VDE-GMA bittet Interessenten ihre Vorschläge für Vorträge und Posterpräsentationen bis zum 15. August 2003 einzureichen.
VDI, Düsseldorf, Tel. 0211/6214-650, Fax -575, www.vdi.de/gma

Multifunktional



... ist unser Schalter AH1!

Für vielzählige Anwendungen wie z.B. Kommunikationsgeräte, Automobil-Applikationen, Haushaltsgeräte, Türschließenanlagen, Kartenlesegeräte und vieles mehr.

- ▶ **Flussmitteldicht** durch aufgesetzte Kontaktblöcke
- ▶ Schaltstrombereich: 1 mA – 3 A
- ▶ Goldkontakt für Kleinlasten erhältlich
- ▶ Hohe mechanische Lebensdauer bis zu > 1.000.000 je nach Ausführung
- ▶ Zusatzbetätiger lieferbar

Hotline:

08024 / 648-714

Matsushita Electric Works Deutschland GmbH

Rudolf-Diesel-Ring 2 • 83607 Holzkirchen
Tel.: 08024 / 648-0 • Fax: 08024 / 648-555
E-Mail: mew-d@euro.de.mew.com
Internet: www.matsushita.de

Smart Solutions by **NAIS**