



Europäische Mikroelektronik

Europäische Mikroelektronik
Die Bedeutung der Konferenz unterstrich in seiner gestrigen Keynote Günther H. Oettinger, EU-Kommissar für Digitale Wirtschaft und Gesellschaft, in der er über die Europäische Mikroelektronik Strategie sprach.
Die DATE verbindet die weltweit beliebteste Konferenz zum Thema Design und Test elektronischer Systeme mit einer internationalen Ausstellung für Elektronik-Design, -Automatisierung und -Test, die von Fortschritten bei der Hardware- und Software-Implementierung auf Systemebene über integriertes Schaltungsdesign bis hin zu Nano-Technologie Fertigungstechnologien reicht.
Gleich am ersten Konferenztag ist außerdem Professor Nebels besonderer Einsatz für das Themenfeld gewürdigt worden. Er ist per 01. Juni 2015 zum Vorsitzenden der edaa - european design and automation association gewählt worden.
OFFIS (Oldenburger Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik)
Escherweg 2
26121 Oldenburg
Telefon: +49 441 9722-0
Telefax: +49 441 9722-102
Mail: institut@offis.de
URL: <http://www.offis.de> 

Pressekontakt

OFFIS (Oldenburger Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik)

26121 Oldenburg

offis.de/
institut@offis.de

Firmenkontakt

OFFIS (Oldenburger Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik)

26121 Oldenburg

offis.de/
institut@offis.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage