



11. MST-Regionalkonferenz thematisiert intelligente Produktion und intelligente Gebäude

11. MST-Regionalkonferenz thematisiert intelligente Produktion und intelligente Gebäude
Bei der Automatisierung von Abläufen in der Produktion und in Gebäuden kommen neben intelligenter Netztechnik auch Komponenten und Technologien der Mikro- und Nanotechnik zum Einsatz. Die 11. MST-Regionalkonferenz NRW stellt deshalb die Themen intelligente Produktion und intelligente Gebäude in den Mittelpunkt. Die Konferenz findet am 24. und 25. Juni 2014 in Dortmund statt. Im Themenfeld intelligente Produktion zeigt die MST-Regionalkonferenz einerseits, wie Mikrotechnologien Fabrikationsprozesse automatisieren helfen und präsentiert andererseits Methoden für die effiziente Fertigung von mikrotechnischen Komponenten und komplexen miniaturisierten Systemen. Das intelligente Gebäude wird unter anderem am Beispiel von energieautarken Mikrokomponenten für Heizung und Klimatisierung, Brennstoffzellentechnik, LED-Beleuchtung und Ambient-Assisted-Living-Anwendungen vorgestellt. Die zweitägige MST-Regionalkonferenz findet im Juni 2014 zum 11. Mal am Mikro- und Nanotechnologie Standort Dortmund statt. Sie hat sich als Plattform für Hersteller und Anwender der neuen Technologien etabliert. Die Konferenz wird vom dortmund-project, der MST.factory dortmund und dem IVAM Fachverband für Mikrotechnik organisiert und ausgerichtet. Das Programm der 11. MST-Regionalkonferenz und die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es unter http://www.ivam.de/calendar/11_mst_regio_2014. Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenfrei. IVAM Fachverband für Mikrotechnik
Joseph-von-Fraunhofer-Strasse 13
44227 Dortmund
Telefon: +49 (0) 231 9742 168
Telefax: +49 (0) 231 9742 150
Mail: info@ivam.de
URL: <http://www.ivam.de/>

Pressekontakt

IVAM Fachverband für Mikrotechnik

44227 Dortmund

ivam.de/
info@ivam.de

Firmenkontakt

IVAM Fachverband für Mikrotechnik

44227 Dortmund

ivam.de/
info@ivam.de

Als internationaler Fachverband für Mikrotechnik, Nanotechnologie, Neue Materialien und Optik & Photonik setzen wir alles daran, unseren Mitgliedern die entscheidenden Wettbewerbsvorteile zu verschaffen. Unsere Mitglieder profitieren seit 1995 von unserem Engagement und unserer Kompetenz. Unternehmen und Institute aus aller Welt erschließen mittlerweile mit Hilfe von IVAM innovative Märkte und setzen neue Standards. Eine Übersicht aller Mitglieder, ihrer Produkte, Dienstleistungen und Ansprechpartner finden Sie hier online. Wir verstehen uns als kommunikative Brücke zwischen Anbietern und Anwendern von erklärungsbedürftigen Hightech-Produkten und -Dienstleistungen. Zu unseren zentralen Aufgaben gehört es, Synergien zu schaffen und die Mitglieder beim Wissensaustausch, bei gemeinschaftlichen Projekten und beim Aufbau von Kontakten untereinander und mit potenziellen Kunden zu unterstützen.