



IVAM bündelt Hightech-Schlüsseltechnologien auf der HANNOVER MESSE 2015

IVAM bündelt Hightech-Schlüsseltechnologien auf der HANNOVER MESSE 2015 Der IVAM Fachverband für Mikrotechnik bündelt diese Innovationen der Schlüsseltechnologien auf einem Gemeinschaftsstand, der auf rund 350 Quadratmetern in der Halle 3 - im direkten Umfeld der Leitmesse Surface Technology und des SchauplatzNano - zu finden sein wird. IVAM-Geschäftsführer Dr. Thomas R. Dietrich erläutert den Schritt in das neue Umfeld: "Fokus des Gemeinschaftsstandes in der Halle 3 ist die Zusammenarbeit und Vernetzung von Firmen aus der Mikro- und Nanotechnologie, untereinander und mit Anwendern der Technologien. Aufgrund unserer zahlreichen Aktivitäten im Bereich Nano - IVAM ist z.B. Gründungsmitglied der Initiative Nano-in-Germany - wird der etablierte IVAM-Produktmarkt Micro, Nano
 Materials künftig in direkter Nachbarschaft zu weiteren deutschen Nano-Initiativen stattfinden, um Synergien zu bündeln. Somit wird auf der HANNOVER MESSE erneut ein zentraler Anlaufpunkt für Anwender von Mikro- und Nanotechnik geschaffen, der an die Stelle der früheren Leitmesse MicroNanoTec tritt."
Themenhighlights werden neben Nanotechnologie-Anwendungen auch Mikrokomponenten, -strukturen und Präzisionsteile, Systeme für exakte Prozess- und Produktionskontrolle und Qualitätssicherung, industrielle Oberflächen- und Werkstofftechnik sowie zukunftsfähige Lösungen für industrielle Produktionsprozesse oder internationale Technologieentwicklung sein.
Firmen, die gerne auf dem Hightech-Produktmarkt ausstellen möchten, finden weitere Informationen auf der Internetseite des IVAM Fachverband für Mikrotechnik unter <http://ivam.de/HM15> .

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.