

IVAM e.V.
Emil-Figge-Str. 76
D - 44227 Dortmund

Pressekontakt:
Josefine Zucker
Tel.: +49 (0) 231 9742 7089
Fax: +49 (0) 231 9742 150
E-Mail: jz@ivam.de
www.ivam.de
www.neuematerialien.de



Dortmund, 12. Februar 2009

Pressemitteilung

2. NRW Nano-Konferenz zeigt Hightech-Trends im Kleinstformat – Forschung und Industrie treffen sich am 22. und 23. Juni in Dortmund

Nach der erfolgreichen Erstveranstaltung in 2008 laden das Innovationsministerium des Landes Nordrhein-Westfalen, die Stadt Dortmund, die MST.factory dortmund und der IVAM Fachverband für Mikrotechnik zum zweiten Mal zur NRW Nano-Konferenz ein: Im Kongresszentrum der Westfalenhallen Dortmund erfahren Fachbesucher am 22. und 23. Juni 2009, wie Hochschulen und Industrie aus Nordrhein-Westfalen im Bereich Nanotechnologie zusammenarbeiten.

Nachdem während der ersten Konferenz bereits über 600 Fachbesucher Vorträge und Ausstellung besucht haben, gehen die Veranstalter auch für dieses Jahr von einer guten Resonanz aus. Im Rahmen einer Begleitausstellung bietet die NRW Nano-Konferenz wieder bis zu 60 Unternehmen und Instituten die Möglichkeit, sich dem Fachpublikum zu präsentieren.

Anmeldungen zur Ausstellung sind unter www.ivam.de möglich. Weitere Informationen zur Konferenz finden Sie unter www.nanokonferenz.de.

Über IVAM:

IVAM ist eine internationale Interessengemeinschaft von Unternehmen und Instituten aus den Bereichen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien. Derzeit sind rund 300 Unternehmen, Institute und Partner aus aller Welt Mitglied bei IVAM. Als kommunikative Brücke zwischen Anbietern und Anwendern vermarktet IVAM Wettbewerbsvorteile durch Technologiemarketing. Lobbyarbeit für kleine und mittlere Unternehmen, Aus- und Weiterbildungsprojekte, Publikationen und weltweites Networking auf Messen und Veranstaltungen runden das Tätigkeitsprofil von IVAM ab.

IVAM – Fachverband für Mikrotechnik
Emil-Figge-Straße 76
44227 Dortmund
Telefon: 0231 / 9742-168
E-Mail: info@ivam.de

Interessieren Sie sich für kostenlose Publikationen und Newsletter zu den Themen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien? Unter www.ivam.de können Sie MikroMedia und inno abonnieren; unter www.neuematerialien.de die NeMa-News.