

NanoMikro+Werkstoffe.NRW – der Innovationsmotor für NRW's Wirtschaft

Innovation ist der Schlüssel, um die Herausforderungen der Zukunft wie z.B. die Klimaerwärmung oder den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen bewältigen zu können.

Nanotechnologie, Mikrosystemtechnik und innovative Werkstoffe sind Querschnittstechnologien, die in nahezu alle Branchen hineinwirken und daher für den Wirtschaftsstandort NRW eine extrem große Hebelwirkung aufweisen. Diesen Hebel gilt es optimal einzusetzen und die Expertise und das Know-How dauerhaft im Wirtschaftsraum zu verankern und davon zu profitieren. Ziel des Clusters NanoMikro+Werkstoffe.NRW ist es hierbei alle Akteure der Wertschöpfungskette zu vernetzen und die Potenziale dieser Technologien in interessante Produkte und Dienstleistungen für verschiedenster Branchen umzusetzen.

Die Veranstaltung „NanoMikro+Werkstoffe.NRW – der Innovationsmotor für NRW's Wirtschaft“, ist speziell auf Multiplikatoren, wie die IHKen sowie die NRW-Wirtschaftsförderer ausgerichtet und stellt exemplarisch die Technologiebereiche sowie konkrete Unterstützungsangebote des Clusters auf dem Weg zu mehr Innovation vor.

Programm

- | | |
|-----------|---|
| 15:00 Uhr | Begrüßung, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus Zimmermann, IHK zu Düsseldorf |
| 15.05 Uhr | Herr Dr. Michael Stückradt, Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes NRW
<i>Die Clusterpolitik des Landes Nordrhein-Westfalen aus der Sicht des Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes NRW</i> |
| 15:25 Uhr | Dipl.-Ing. Harald Cremer, Cluster NanoMikro+Werkstoffe.NRW
<i>Schwerpunkte und Leistungen des Clusters NanoMikro+Werkstoffe.NRW</i> |
| 15.40 Uhr | Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Gries, Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen
<i>High Performance Fiber Materials</i> |
| 15.55 Uhr | Dr. Klaus Michael Weltring, Gesellschaft für Bioanalytik Münster e.V.
<i>KMU im Fokus - Nanobioanalytik Zentrum Münster</i> |
| 16.10 Uhr | Dr. Marion Franke, CeNIDE - Center for Nanointegration Duisburg-Essen
<i>Nano- + Energietechnik = NETZ - NanoEnergieTechnikZentrum an der Universität Duisburg-Essen</i> |
| 16.25 Uhr | Dr. Massimo Mazzana, Schwering & Hasse Elektrodraht GmbH
<i>Polymere Hochleistungswerkstoffe zur Steigerung der Verarbeitungsfähigkeit von Wicklungsdrähten</i> |
| 16:40 Uhr | Fragen und Diskussion |
| 17.00 Uhr | Get-together |
| 18:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Moderation: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus Zimmermann, IHK zu Düsseldorf

Anmeldung

per Fax an +49 (0) 211 385459-19 oder per e-mail an sandra.leugner@nmw.nrw.de

**Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung
„NanoMikro+Werkstoffe.NRW – der Innovationsmotor für NRWs Wirtschaft“ an**

08. September 2009 15.00 - 18.00 Uhr
Industrie- und Handelskammer zu Düsseldorf, Ernst-Schneider-Platz 1, 40212 Düsseldorf
Raum 707

(Bitte pro Person ein Formular verwenden)

Unternehmen/ Hochschule/ Institution	
Titel, Name, Vorname	
Funktion:	
Adresse:	
Tel.-Nr.:	
Fax-Nr.:	
E-Mail:	
Unterschrift:	