

KONTAKT

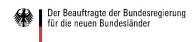
mnst-Broker-Büro Dr. Liliana Sendler / Ilona Hirt IMN MacroNano® der TU Ilmenau Gustav-Kirchhoff-Str. 5, 98693 Ilmenau

Tel.: 03677 69-5024 Fax: 03677 69-1985

E-Mail: info@mnst-broker.de



gefördert durch:



Einladung

Innovation braucht Impulse mit Mikro- und Nanotechnologien zu neuen Märkten

- Vernetzung mit dem mnst-Broker online -

Dienstag, den 30.03.2010, 13.00 - 18.00 Uhr im AZM Erfurt Südost, Konrad-Zuse-Str. 14, 99099 Erfurt

Die Veranstaltung, zu der wir Sie herzlich einladen möchten, richtet sich an alle Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Netzwerkpartner mit Interesse an übergreifenden Potenzialen der Mikro- und Nanotechnologien.

Um Neues zu erreichen, müssen Grenzen überschritten werden. In der interdisziplinären Kooperation stecken ungehobene Potenziale. Um aus Ideen Innovationen zu machen, braucht es Vision, Begeisterung und gute Mitarbeiter. Diese bringen die Unternehmen mit. In Zeiten des "Information Overload" ist es aber nicht einfach, den richtigen Kooperationspartner zu finden.

Der mnst-Broker ist ein erfolgreiches Beispiel für "Wirtschaft trifft Wissenschaft". "mnst" steht für Mikro- und Nano-System-Technik, "Broker" für Vermittler zwischen Technologienachfragen auf der einen Seite und hochmodernen Technologie- und Forschungsangeboten auf der anderen Seite. Mit dem **mnst-Broker online** stellen wir eine Plattform vor, die vorhandene Kompetenzen und Technologien erstmalig markt- oder produktorientiert aufzeigt.

In kurzen Präsentationen wollen wir anhand von Ansätzen und Beispielen aus der Medizintechnik, Haustechnik bis hin zur Solarforschung zeigen, wie aus Zukunftstechnologien marktreife Produkte entstehen, wie Erkenntnisse aus Wissenschaft und Wirtschaft zielorientiert ineinander greifen, wie Forschungsergebnisse und Technologien mit den Bedürfnissen der Industrie vernetzt werden können und welche Möglichkeiten der Technologieförderung es gibt.

Kommen Sie mit uns und miteinander ins Gespräch!

Das Team des mnst- Brokers











KONTAKT

mnst-Broker-Büro Dr. Liliana Sendler / Ilona Hirt IMN MacroNano® der TU Ilmenau Gustav-Kirchhoff-Str. 5, 98693 Ilmenau

Tel.: 03677 69-5024 Fax: 03677 69-1985

E-Mail: info@mnst-broker.de



Agenda - 30.03.2010 - AZM Erfurt

- 12:30 Anmeldung der Gäste
- 13:00 Begrüßung
- 13:05 Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Mikro-Nano-Bereich (Grußwort) Dr. Frank Lindemann, LEG Thüringen
- 13:15 Aktuelle Trends der Mikro-Nano-Integration in Life Sciences, Photonik und Energieeffizienz Prof. Dr. Martin Hoffmann, IMN MacroNano®
- 13:45 "mnst-Broker online" Start der neuen Plattform für Forschung und Industrie Dr. Liliana Sendler, Andreas Albrecht mnst-Broker
- 14:20 Vernetzungsunterstützung durch Infrastrukturangebote für Mikro-Nanotechnologie-Unternehmen Dr. Olaf Schümann, BATT
- 14:35 Technologieförderung durch die TAB aktuelle Förderprogramme und praktische Hinweise Steffen Peschke, Thüringer Aufbaubank
- 15:00 15:40 Netzwerkgespräche beim Kaffee
- 15:40 Erfolgreiche Forschungskooperationen in der Sensorik und Nanoanalytik Hans Hartmann, nanoCAD GmbH
- 16:00 Energieeffiziente Haustechnik Möglichkeiten gemeinsamer Entwicklungen Maik Becker, AirConcept® GmbH
- 16:20 Green Tech Neue Herausforderungen für die Mikro- und Nanotechnik Dr. Peter Frey, SolarValley Mitteldeutschland
- 16:40 Chancen auf Wachstumsmärkten neue Ansätze im Gesundheits-Monitoring mit Im-Ohrsensorik Dr. Thomas Hennig, CiS GmbH
- 17:00 Neue Produkte und neue Märkte Marketingunterstützung am Beispiel der Medizintechnik Dr. André Henke, HCMC - Health Care Marketing Consulting
- 17:30 Diskussion beim Imbiss und Möglichkeit zur Besucherführungen im CiS











KONTAKT

mnst-Broker-Büro - Dr. Liliana Sendler / Ilona Hirt Tel.: $03677\ 69-5024$

Fax: 03677 69-1985

E-Mail: info@mnst-broker.de

Anmeldung

bis spätestens **26.03.2010**

an Fax oder E-Mail

Innovation braucht Impulse - mit Mikro- und Nanotechnologien zu neuen Märkten - Vernetzung mit dem mnst-Broker online -

am Dienstag, den 30.03.2010, 13.00 - 18.00 Uhr

im AZM – Anwendungszentrum Mikrosystemtechnik Erfurt/ CiS Forschungsinstitut für Mikrosystemtechnik und Photovoltaik GmbH, Konrad-Zuse-Str. 14, 99099 Erfurt

Name, Vorname:
Titel:
Funktion:
Firma/ Einrichtung:
Adresse:
Telefon:
E-Mail:
Ich nehme an der Veranstaltung teil (Bitte kreuzen Sie die Führung separat an!)
Ich möchte an der Führung im CiS teilnehmen
Teilnahme am Abendimbiss
Ich kann leider am 30.03. nicht teilnehmen, interessiere mich aber insbesondere für das Thema:

