

Ankündigung

Inno.CNT wird gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Inno.CNT Jahreskongress 2012

**Kohlenstoff-
Nanomaterialien**



Inno.CNT
INNOVATIONSALLIANZ
CARBON NANOTUBES

Veranstaltungsort:
Stadthalle Bayreuth

Ludwigstr. 31
95444 Bayreuth

Veranstalter:
Innovationsallianz Carbon Nanotubes

Durchführung:
FutureCarbon GmbH, Bayreuth

Organisation:
FutureCamp Holding GmbH

Aschauer Str. 30
81549 München

E-Mail: inno.cnt@future-camp.de

Telefon: +49 (89) 45 22 67 -55

Fax: +49 (89) 45 22 67 -11

30. Januar – 1. Februar 2012
Stadthalle Bayreuth

Inno.CNT

Die Innovationsallianz Carbon Nanotubes (Inno.CNT) ist ein eng vernetzter Forschungsverbund, an dem rund 90 namhafte Partner aus Wissenschaft und Industrie beteiligt sind. Sie ist Teil der Hightech-Strategie der Bundesregierung und wird innerhalb des Rahmenprogramms „Werkstoffinnovation für Industrie und Gesellschaft“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Insgesamt besteht die Inno.CNT aus 27 Projekten. Neben Basistechnologien fokussiert die Innovationsallianz CNT auf praktische Applikationen in den Bereichen Energie & Umwelt, Mobilität, Leichtbau und Elektronik.

Ziel ist es, die technologische Basis zum Einsatz von Kohlenstoff-Nanomaterialien zu legen und rasch neue Marktpotentiale erschließen.

Ziel des Jahreskongresses

Die Inno.CNT Jahreskongresse sind die Kommunikationsplattform für die Aktivitäten im Bereich Kohlenstoff-Nanomaterialien in Deutschland und darüber hinaus sind sie ein offenes und kreatives Forum zum Ergebnis- und Ideenaustausch. Anwendungen und technologische Voraussetzungen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltungen.

Der kommende Jahreskongress wird speziell ein breites Spektrum an erfolgreichen, zukunftsweisende Ergebnissen und beachtenswerten Projekten zeigen. Ein Schwerpunkt wird auf dem Technologietransfer zu kleinen und mittleren Unternehmen liegen.

Zusätzliches Highlight: KMU-Workshop

Am Nachmittag des 31.01.2012 findet in Zusammenarbeit mit der IHK ein Workshop für KMUs statt. Sie haben die Möglichkeit, sich über internationale Hightech-Forschung auf dem Gebiet der Kohlenstoff-Nanomaterialien zu informieren und an aktuellen Ergebnissen und Applikationsmöglichkeiten zu partizipieren.

Experten aus verschiedenen Fach- und Anwendungsbereichen geben Ihnen einen praxisnahen Einblick in die Möglichkeiten und Grenzen eines neuen Hightech-Materials und stehen umfassend für Fragen und Diskussionen zur Verfügung. Erfahren Sie mehr über die Produktionsverfahren, Produktanwendungen und Materialeigenschaften von Kohlenstoff-Nanomaterialien.

Fachliche Schwerpunkte

- Leichtbau
- Mobilität
- Energie und Umwelt
- Elektronik
- Herstellung und Charakterisierung
- Dispergierung

Informationen

Unter www.inno-cnt.de/jahreskongress2012 finden Sie weitere Informationen zu der Anmeldung, dem Veranstaltungsort, der Zimmerreservierung und zur Anfahrt.

