

# Inno.CNT Jahreskongress 2013 - Call for Papers

20.-21. Februar 2013, Schwabenlandhalle, Fellbach bei Stuttgart



Der jährliche Inno.CNT-Kongress ist die öffentliche Kommunikationsplattform für Aktivitäten im Bereich Kohlenstoff-Nanomaterialien. Sie ermöglicht der CNT-Community ein offenes und kreatives Forum zum Ergebnis- und Ideenaustausch.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen in diesem Jahr Highlights aus Technologie- und Anwendungsprojekten, Best-Practice-Beispiele zum Technologietransfer sowie neue Perspektiven für Kohlenstoff-Nanomaterialien in Forschung und Industrie.

Im Rahmen des Kongresses findet ein Workshop speziell für KMU 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.

## Konferenzthemen:

- Herstellung
- Weiterverarbeitung
- Funktionalisierung
- Dispergierung
- zu Kompositen
- Sicherheitsaspekte
- Best-Practice-Beispiele
- **KMU-Erfolgsstorys**

Nutzen Sie die Möglichkeit, auch Ihre Aktivitäten beim nächsten Jahreskongress der Innovationsallianz Carbon Nanotubes zu präsentieren – als Vortrag, Poster oder als Demonstrator!

### Vorträge und Poster

Interessenten für Kongressbeiträge werden gebeten, bis zum 1. November 2012 eine aussagekräftige Kurzfassung auf 1 DIN-A4-Seite einzureichen. Die Konferenzsprache ist Deutsch.

Ihre Kurzfassung sollte den Titel, die Autoren und zugehörige Organisationen, eine Kurzfassung (Frage- bzw. Aufgabenstellung, Methodik, Ergebnisse, Einsatzgebiete) und die Kontaktdaten des Vortragenden bzw. Posterautors enthalten.

Ein Programmkomitee wählt die Beiträge nach Qualität, Originalität und Relevanz aus. Sie erhalten Rückmeldung bis zum 15. Dezember 2012, ob und in welcher Form Ihr Beitrag angenommen wird.

Ihre Kurzfassung mit Information, ob Sie einen Vortrag oder ein Poster bevorzugen, senden Sie bitte per Mail an: christine.nitsche-loske@ipa.fraunhofer.de

## Veranstalter

Innovationsallianz Carbon Nanotubes (Inno.CNT)

## Organisation

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

## Ansprechpartner

Christine Nitsche-Loske Tel.: (+49) 0711 / 970-1971 Fax: (+49) 0711 / 970-1002 christine.nitsche-loske@ipa.fraunhofer.de

Weitere Informationen und Anmeldung http://www.inno-cnt.de/jahreskongress2013

Inno.CNT ist gefördert vom





Einreichung von Abstracts bis 1.11.2012