



VDE

VDI/VDE-Gesellschaft
Mess- und Automatisierungstechnik

Herzlich willkommen

zum

12. Karlsruher Automations-Treff

"Messtechnik für die Kunststofftechnik"

am 18.11.2013

am Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT in Pfinztal

Veranstalter: Arbeitskreis **Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)** im VDI/VDE-Bezirksverein Karlsruhe



VDE

VDI/VDE-Gesellschaft
Mess- und Automatisierungstechnik

Agenda 12. Karlsruher Automations-Treff

Begrüßung

Hr. Grieb

Vorstellung Fraunhofer ICT

Dr. Stefan Tröster

Spektralmethoden zur Identifizierung von Kunststoffen aus dem Verpackungs- und Automobilbereich

Dr. Wolfgang Becker

Entwicklung von Online-Charakterisierungstechnologien im Extrusionsprozess von Nanopartikel-verstärkten Kunststoffen

Irma Mikonsaari

Ausblick zukünftige Karlsruher Automations-Treffs

Hr. Grieb

Rundgang durch das Technikum mit Vorführung der Online-Messtechnik am Extruder

Irma Mikonsaari

Get Together



VDE

VDI/VDE-Gesellschaft
Mess- und Automatisierungstechnik

In eigener Sache ...

Nächster Karlsruher Automations-Treff

- 2014 in Planung für Frühjahr, Sommer und Herbst
- Interesse an Einladungen für zukünftige Veranstaltungen: Elektronische Anmeldung oder Visitenkarten oder Liste

Vorträge zum Download (Internetpräsenz des Arbeitskreises

<http://www.vdi.de/41827.0.html>)

Ihr Feedback ist uns wichtig ...

- Anregungen oder Kritik (→ Fragebogen)
- Vorschläge zu Themen oder Firmen/Instituten
- Interesse an Mitarbeit im Arbeitskreis
- Allgemeine Anregungen, Fragen, etc.

Rückmeldungen bitte an bv-karlsruhe@vdi.de



VDE

VDI/VDE-Gesellschaft
Mess- und Automatisierungstechnik

Vielen Dank für Ihre Teilnahme