

Bis 02. November 2005
per Fax: +49 (0) 5 51- 49 607 49

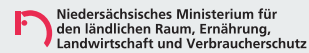
Anmeldung
Rückantwort



www.innovation.
niedersachsen.de



www.mw.niedersachsen.de



www.ml.niedersachsen.de

Veranstalter:



Neue Materialien Niedersachsen e. V.

www.nmn-ev.de



www.riko.net

Titelbild: Stossbügelteil aus Naturharz mit Pflanzenfasern
Praxistest in Planung (Quelle: IGLU GbR)

Ihr Ansprechpartner für
Innovationen mit neuen Materialien
Geschäftsstelle NMN e. V.
c/o Sperlich Consulting GmbH
Postfach 200 234, 37087 Göttingen
Tel. +49 (0)551-496070 Fax +49 (0)551-4960749
mail@nmn-ev.de, www.nmn-ev.de



Titelmotiv: IGLU GbR, Design: Buttgerit und Heidenreich, www.b-und-h.de

KWST aus nachwachsenden Rohstoffen

Neue industrielle
Fertigungsverfahren
und Anwendungen



Programm 10. November 2005

Convention Center, Saal 3B
Messegelände Hannover

Name, Vorname, Titel

Institut/Unternehmen

Position/Abteilung

Straße/Postfach

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ich komme am 10.11.2005 verbindlich zur Fachveranstaltung „Neue industrielle Fertigungsverfahren und Anwendungen“ anlässlich der AGRITECHNICA 2005
Teilnahmegebühr: 95,-€/Person
Vereinsmitglieder erhalten 20 % Rabatt

Ich bin Mitglied des NMN e. V.

Bei einer Anmeldung bis zum 02. November 2005 erhalten Sie eine Freikarte für die AGRITECHNICA. Ihre Karte wird gefördert durch das Niedersächsische Ministerium für den ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist bis zum 05.11.2005 auf das Konto des NMN e. V. 357 442 beim Bankhaus Hallbaum AG & Co. KG, BLZ 260 601 84 zu überweisen.

Die Teilnahmegebühr ist nach § 4 Nr. 22 UstG umsatzsteuerfrei und schließt Pausengetränke und einen Imbiss ein.

Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt.

Ich bin einverstanden, dass meine Angaben datentechnisch verarbeitet und gespeichert werden.

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel



10. November 2005

10.30 – 10.50
Begrüßung
Dr. Uwe Bültjer, AVK (Frankfurt)
10.50 – 11.10
RIKO – Erfolgsbilanz 2005
Dr. Andreas Baar, Geschäftsstelle Kompetenznetz RIKO (Göttingen)

Session 1: Etablierte Verfahren

11.10 – 11.30
Industrielle Fertigungsstrategien am Beispiel von automobilen Anwendungen
Dr.-Ing. Ulrich Riedel, DLR e.V. – Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik (Braunschweig) / AVK (Frankfurt)
11.30 – 11.50
Anwendungen von Naturfasern im Automobil-Aussenbereich
Dr. Martin Hintermann, Rieter Automotive Heatshield AG (Sevelen)
11.50 – 13.00
Mittagspause / Produktshow

Session 2: Neue Verfahren – Duroplaste

13.00 – 13.20
Innovative Wabensysteme für Leichtbauanwendungen
Hubert Leutermann, Pyra-Tec GmbH (Schüttorf)
Maik Wonneberger, INVENT GmbH (Braunschweig)

13.20 – 13.40
Naturfaserverstärkte Konstruktionswerkstoffe für SMC-Anwendungen
Dr. Hans-Bernhard von Buttlar, IGLU GmbH (Göttingen)
13.40 – 14.00
Neue Oberflächen für Naturfaserverbundbauteile
Thomas Wurl, INVENT GmbH (Braunschweig)
14.00 – 14.30
Kaffeepause/Produktshow

Session 3: Neue Verfahren – Naturfaserspritzguss

14.30 – 14.50
Naturfaserspritzguß im Überblick
Michael Karus, nova-Institut GmbH (Hürth)
14.50 – 15.10
Naturfaserspritzguß im Automobil
Gerhard Jakwerth, FiberGran GmbH & Co. KG (Ostritz)
15.10 – 15.30
Naturfaser-PP-Verbunde für Spritzgussanwendungen
Sönke Arpe, Hera-Plast Kunststoff GmbH (Lüneburg)
15.30 – 15.50
Fazit, Ausblick und Diskussion
Dr. Andreas Baar, Geschäftsstelle Kompetenznetz RIKO (Göttingen)
ca. 16:00
Ende der Tagung

Partner:



www.avk-tv.de



www.dbu.de



www.dlg.org



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.dlr.de/fa



www.3-n.info



www.faserinstitut.de



www.fnr.de



www.fona.de



www.kompetenznetze.de



www.lwk-hannover.de



www.ris-naro.net



Fraunhofer Wilhelm-Kauditz-Institut Holzforschung

www.wki.fraunhofer.de

