

Pressemitteilung

Fachtagung zu nachhaltiger Mobilität mit Naturfaserwerkstoffen

Nachwachsende Rohstoffe dringen immer weiter in neue Anwendungsgebiete vor. Als Konstruktionswerkstoffe werden Sie in hochwertigen Anwendungen eingesetzt. Von der Instrumententafel im Automobil der Oberklasse bis hin zu edlem Finish beim Bootsbau. Bauteile und Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen erobern neue Marktpositionen.

Hochwertige technologische Anwendungen und neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet der Fertigungstechnik mit nachwachsenden Rohstoffen werden Ihnen am 13. November 2003, 10:30 bis 16:00 Uhr, Convention Center (Saal 3B) auf der AGRITECHNICA präsentiert. In 11 Vorträgen werden Highlights und Trends auf der Fachtagung "Nachhaltige Mobilität - Naturfaserwerkstoffe für die Verkehrstechnik" vorgestellt. Eine exklusive Begleitausstellung vor Ort und auf dem Messestand "Nachwachsende Rohstoffe" des Landes Niedersachsen, Halle 18, Stand E 04 bietet den "Stoff, der nachwächst" auch zum Anfassen.

Veranstalter der Fachtagung sind der Neue Materialien Niedersachsen e.V. und das Kompetenznetz RIKO (Realisierung innovativer Konstruktionswerkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen) mit Unterstützung der DLG. Die AGRITECHNICA, größte europäische Landtechnik-Ausstellung und Neuheiten-Börse, wird alle 2 Jahre durch die DLG veranstaltet und findet vom 11. bis 15. November 2003 (Exklusivtage am 9. und 10. November) statt.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Braunschweig/Göttingen, den 24.09.03

Dr. Andreas Baar

Kompetenznetz RIKO
Realisierungskonzept Konstruktionswerkstoffe
aus nachwachsenden Rohstoffen

Abelnkarre 2a
38100 Braunschweig

Telefon: 0531 / 244 66 70
Telefax: 0531 / 244 66 77
eMail: info@riko.net
www.riko.net

Neue Materialien Niedersachsen e.V.
c/o Sperlich Consulting GmbH
Postfach 200 234
37087 Göttingen

Tel: 0551-4 96 07-0
Fax: 0551-4 96 07-49
eMail: mail@nmn-ev.de
www.nmn-ev.de