



Neue Materialien Niedersachsen e. V.



Pressemitteilung

Neue naturfaserverstärkte Produkte – vielseitig und funktionssicher

Naturfasern haben sich im Interieurbereich hochwertiger Automobile bereits etabliert. Jetzt kommen auch erste hochwertige Produkte für Außenanwendungen insbesondere im Consumerbereich auf den Markt.

Das niedersächsische **Kompetenznetz RIKO** (Realisierung Innovativer Konstruktionswerkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen) präsentiert auf der Hannover Messe Industrie aktuelle Produkt-**Highlights**. Neben einem ca. sechs Meter großem **Kanadier** wird ein hochwertiger **Aktenkoffer aus naturfaserverstärkten Verbundmaterialien** vorgestellt. Die Exponate zeigen, wie moderne Verfahrenstechnologien neue Anwendungsmöglichkeiten für nachwachsende Rohstoffe erschließen. Darüber hinaus wird die Palette der Produkteigenschaften ergänzt, so dass Verbundwerkstoffe aus Naturfasern neben Wasser- und Stoßfestigkeit besondere Design-Eigenschaften aufweisen können. RIKO finden Sie in

- **Halle 2, Stand D 16** (tech transfer, Gateway2Innovation)

In diesem Zusammenhang möchten wir Sie gern am Donnerstag, 14. April 2005 von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr in das **Forum tech transfer** zu Fachvorträgen zum Thema naturfaserverstärkte Produkte einladen.

- Kompetenznetz RIKO: Die Erfolgsbilanz, Dr. Andreas Baar, RIKO, Göttingen
- Industrie-, Freizeit- und Konsumartikel aus nachwachsenden Rohstoffen, Dipl.-Ing. Thomas Wurl, INVENT GmbH, Braunschweig
- Novacryl – ein innovativer nachwachsender Naturfaserverbundwerkstoff, Manfred Lahm, J. Dittrich & Söhne Vliesstoffwerk GmbH, Ramstein - Miesenbach

Weitere Informationen zu RIKO und Produkten aus naturfaserverstärkten Werkstoffen finden Sie unter: www.kompetenznetze.de/riko, www.riko.net sowie www.nmn-ev.de/nachwachsende_Rohstoffe

Veranstaltungshinweis

**RIKO und NMN e.V. laden ein:
FACHTAGUNG - Konstruktionswerkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
am 10. November 2005 im Rahmen der AGRITECHNICA 2005
(Convention Center, Hannover)**

Göttingen, den 07.04.05

Kontakt:

Dr. Andreas Baar

Kompetenznetz RIKO
Realisierungskonzept Konstruktionswerkstoffe
aus nachwachsenden Rohstoffen

c/o Sperlich Consulting GmbH
Postfach 200 234
37087 Göttingen

Tel: 0551-4 96 01-0
Fax: 0551-4 96 01-49
eMail: info@riko.net
www.riko.net