

Pressemitteilung

Mit High-Tech aus Niedersachsen auf Weltmeisterkurs

Produkte aus naturfaserverstärkten Materialien bergen mehr denn je Potentiale für innovative Entwicklungen. Ein Beleg hierfür: das Kompetenznetz RIKO (Realisierung innovativer **K**onstruktionswerkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen) ist jetzt neues Mitglied im Innovationsnetzwerk Niedersachsen. RIKO bietet somit eine interessante Erweiterung der geballten Beratungs- und Vermittlungskompetenz zu innovativen Technologiefeldern in Niedersachsen.

High-Tech und Innovationen aus Niedersachsen erobern weitere, interessante Märkte. So setzt u.a. Formel 1-Weltmeister Schumacher bei seinem Kopfschutz auf einen High-Tech-Helm von Schubert. Mit Anwendungen wie dieser ist nicht nur entsprechende Reputation zu erzielen, sondern – und das steht letztlich im Vordergrund – es wird auch der Eintritt in neue Märkte erleichtert, der Absatz innovativer Produkte beschleunigt und in Folge dessen neue Arbeitsplätze geschaffen.

Eine aktuelle Demonstration von Innovationen mit naturfaserverstärkten Materialien erfolgt auf einem **Kongress am 9. November 04 in Göttingen** im College der Sartorius AG. Der Kongress unter der Überschrift „Neue naturfaserverstärkte Produkte – vielseitig und funktions sicher“ wird vom Kompetenznetz RIKO und dem Neue Materialien Niedersachsen e.V. veranstaltet. In 10 Vorträgen werden mit besonderem Fokus auf Einsatzfelder, naturfaserverstärkte Produkte im Bootsbau, im Messebau und in Kfz-Karosserieanwendungen vorgestellt. Darüber hinaus werden neueste Entwicklungen zu den Verfahrenstechnologien präsentiert.

Weitere Informationen finden Sie unter www.nmn-ev.de/RIKO2004

Kontakt:

NEUE MATERIALIEN NIEDERSACHSEN e.V.

c/o Sperlich Consulting GmbH
Postfach 200 234
37087 Göttingen

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Wolfgang Axthammer Dipl. Ing. (FH)

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

Göttingen, den 01.11.04

Träger der Landesinitiative NMN:

Niedersächsisches Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
Referat Technologiepolitik
Burkhard Germeyer
Friedrichswall 1
30159 Hannover