

## **5. N-FibreBase Kongress 2007**

**Pressemitteilung vom 09.03.2007 zum 5. N-FibreBase Kongress**

**Hürth, 21.-22. Mai 2007, [www.N-FibreBase.net](http://www.N-FibreBase.net)**

**Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK) & Bio-Kunststoffe - Unternehmen stellen Ihre neuen Werkstoffe und Produkte vor! Welche Werkstoffe der Zukunft können Sie schon heute einsetzen?**

Am 21. und 22. Mai 2007 findet zum fünften Mal der N-FibreBase-Kongress im EuroMedia Hotel in Hürth (bei Köln) statt. Der Fachkongress mit maximal 85 Teilnehmern aus Industrie und Forschung hat sich in den letzten Jahren als ein wichtiger Treffpunkt der Naturfaser-Verbundwerkstoff-Branche etabliert.

Geschätzt werden vor allem die intensiven Diskussionen unter Experten, die bei einer solchen Teilnehmerzahl noch möglich sind. Zwischen den beiden Veranstaltungstagen findet im Hotel ein gemeinsamer Abend mit Buffet statt, der sich vorzüglich für Geschäftskontakte nutzen lässt. Ebenso geschätzt werden die kurzen Wege: Da die meisten Teilnehmer auch im EuroMedia-Hotel übernachten, brauchen sie nur wenige Minuten zum Kongress oder Buffet und können so die Veranstaltung besonders effizient nutzen.

### **Hintergrund**

Die Rohstoff- und Werkstoffpreise steigen und belasten schon heute die Konkurrenzfähigkeit vieler Unternehmen. Die Suche nach Werkstoffen, die keine oder eine nur geringe Abhängigkeit von den steigenden Erdölpreisen aufweisen, hat für viele Firmen schon begonnen. Zudem gewinnt die Diskussion um CO<sub>2</sub>-Emissionen zunehmend an Bedeutung und wird schon bald auch bei der Werkstoffauswahl ein zusätzliches Kriterium werden.

Seit fast zwanzig Jahren wurden viele neue Werkstoffe unter Einsatz von Naturfasern oder auch Bio-Kunststoffen entwickelt, die nun dem Markt zur Verfügung stehen. Der 5. N-FibreBase-Kongress präsentiert führende Unternehmen aus Deutschland, Europa und den USA, die solche neuen Werkstoffe entwickelt haben und bereits am Markt anbieten bzw. schon erfolgreich am Markt platzieren konnten.

Zielgruppe des Kongresses sind daher Entscheidungsträger und technische Entwickler aus der Industrie. So setzt die deutsche Automobilindustrie als Vorreiterbranche bereits heute jährlich ca. 150.000 t dieser Werkstoffe ein, Tendenz steigend. Neben dem Einsatz im Automobil haben die neuen Werkstoffe auch in folgenden Anwendungen bereits Einzug gehalten: Schleifscheiben-Träger, Musikinstrumente, Koffer, Modellflugzeuge, Wegweiser und Möbelbau. Auch der 5. N-FibreBase-Kongress bietet wieder die Gelegenheit, sich über ganz neue Entwicklungen und Markteinführungen zu informieren sowie sich mit Entwicklern und Anbietern auszutauschen.

## **Weitere Informationen und Anmeldung**

Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter [www.n-fibrebase.net](http://www.n-fibrebase.net). Dort finden Sie auch das vorläufige Programm und die Möglichkeit zur Anmeldung. Die Konferenz wird vom nova-Institut (Hürth) in Zusammenarbeit mit M-Base (Aachen) veranstaltet.

Referenten von folgenden Unternehmen haben bereits zugesagt, weitere folgen in Kürze:

Dr. Pohl Textil- und Thermoplast GmbH, Natural Fibre Composites Corp. (USA), Linotech, Papierfabrik August Koehler AG, NPSP Compositen B.V. (Niederlande), M-Base Engineering, Fraunhofer-Institut/Ernst-Mach-Institut, Forschungszentrum Jülich, Universität Bremen, Hochschule Bremen und nova-Institut.

## **Kontakt**

nova-Institut, Dominik Vogt, Goldenbergstr. 2, 50354 Hürth

Telefon: 02233-94 36 84,

Fax: 02233-94 36 83,

E-Mail: [dominik.vogt@nova-institut.de](mailto:dominik.vogt@nova-institut.de)

Michael Carus (v.i.S.d.P.)

PDF-Download der Pressemitteilung vom 2007-03-09.

<http://www.nova-institut.de/nfk>