



Naturfaser-Spritzguss-Kampagne: Seminare und Workshops

Ziel der Kampagne ist die dauerhafte Etablierung eines industriellen Marktes für PP-NF- und WPC-Granulate. Hierbei soll durch gezieltes Marketing der Bekanntheitsgrad dieser neuen Werkstoffe und ihrer Produzenten bei industriellen Entscheidungsträgern nachhaltig erhöht werden. Außerdem sollen Konstrukteure und Ingenieure qualifizierte Daten und technische Informationen für ihre zukünftigen Produktentwicklungen erhalten. Weitere Details finden Sie auf www.n-fibrebase.net.

Im Folgenden finden Sie alle bereits fest stehenden Fachseminare und Workshops, jeweils in der ersten Zeile „Datum, Partner und Ort“ und in der zweiten Zeile den Seminar- bzw. Workshop-Titel.

Biowerkstoff-Seminare

Entwicklungsstand, Chancen, aktuelle Anwendungen und Unternehmen von Naturfaser-Spritzguss und WPC

26. Juni 2008, Süddeutsches Kunststoff Zentrum (SKZ), Würzburg

Naturfaser-Spritzguss für Techniker – Verfahrensbesonderheiten, Materialien, Hersteller und Serienprodukte

Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe (AVK), Frankfurt (Termin wird noch bekannt gegeben)

Naturfaser-Spritzguss für die Automobilindustrie

Workshop

(Termin wird noch bekannt gegeben)

Möglichkeiten der Konstruktion und Simulation mit naturfaserverstärkten Kunststoffen

Workshop für Produzenten, Entwickler, Konstrukteure und Designer

Kongress

22.–23. September 2008, 6. N-Fibre-Base-Kongress im Rahmen der 11. Internationale AVK-Tagung für verstärkte Kunststoffe und technische Duroplaste mit Composites Europe, Essen
www.n-fibrebase.net



Informationen & Anmeldung

Informationen erhalten Sie bei Christian Gahle (nova-Institut GmbH)

E-Mail: christian.gahle@nova-institut.de, Tel.: 0 22 33-48 14 48

Weitere Veranstaltungen im 2. Halbjahr 2008 folgen in Kürze; Informationen und Anmeldemöglichkeit finden Sie online: <http://www.nova-institut.de/pp-nf>



PRODUKTKATALOG

Der Produktkatalog enthält Kurzporträts der 16 teilnehmenden Unternehmen und die Vorstellung ihrer Produkte und Anwendungen. Er kann gegen eine Schutzgebühr von 10 € über den nova-Shop bestellt werden (www.nova-institut.de/novashop/shop.php); eine Version im PDF-Format erhalten Sie dort kostenfrei.