

9. Symposium mit Fachausstellung

**Material Innovativ**

**Faserverbundwerkstoffe und Hightech-Metalle**

**für Automobil und Maschinenbau**

**24. März 2010, Kongresshalle Augsburg**



Alle Informationen auch im Internet unter  
[www.bayern-innovativ.de/material2010](http://www.bayern-innovativ.de/material2010)

**Material Innovativ**

Faserverbundwerkstoffe und Hightech-Metalle für Automobil und Maschinenbau

**Nürnberg / Augsburg** - Neue Materialien wie Hightech-Metalle und Faserverbundwerkstoffe sind Treiber für Innovationen in zahlreichen Anwenderbranchen. Sie bilden die Basis für Fortschritte im Leichtbau und für neue Produktfunktionalitäten. Innovationen im Werkstoffbereich erfordern jedoch bereits im frühen Stadium eine enge und zielgerichtete Zusammenarbeit über Technologie- und Branchengrenzen hinweg.

Vor diesem Hintergrund konzipiert die Bayern Innovativ GmbH, verantwortlich für das Management des Clusters Automotive und des Clusters Neue Werkstoffe, gemeinsam mit dem Carbon Composites e.V. das 9. Symposium „Material Innovativ 2010“. Erstmals findet dieser Kongress am 24. März 2010 in Augsburg statt.

Der Innovationskongress „Material Innovativ 2010“ bildet mit der begleitenden Fachausstellung eine attraktive Plattform für die Präsentation aktueller Entwicklungen und die Anbahnung neuer Netzwerkkontakte für zukünftige Kooperationen - von individuellen Vorhaben bis hin zu Verbundprojekten.

Das Vortragsprogramm konzentriert sich auf Innovationen in den Branchen Automobilbau und Maschinenbau. Den werkstoffspezifisch-technologischen Schwerpunkt bilden Faserverbundwerkstoffe und Hightech-Metalle, entsprechende Materialkombinationen sowie effiziente Herstellungsprozesse.

Repräsentanten führender Firmen, darunter Audi, BMW, Eurocopter, Krauss-Maffei, Huber & Suhner, Voith sowie namhafte Vertreter aus Forschung und Entwicklung haben bereits Vorträge für das Symposium zugesagt.

Weitere Informationen zum Programm und die Anmeldeunterlagen finden Sie im Internet unter <http://www.bayern-innovativ.de/material2010>