

FIBER SUCCESS: Erfolgsgories der AFBW



Fachkongress Composite Simulation



AFBW – ein starker Netzwerkpartner

AFBW lebt den Netzwerkgedanken selber. So werden Veranstaltungen im Verbund mit anderen Partner und Netzwerken durchgeführt, um den Mehrwert für die Unternehmen zu steigern und den branchenübergreifenden Austausch zu fördern.

Mit diesem Grundgedanken hat AFBW in den letzten 3 Jahren ein starkes Partnernetzwerk aufgebaut, das zu unterschiedlichen Themen gemeinsam agiert. AFBW ist auch hier der Initiator und Treiber.



Fachkongress Composite Simulation

Gemeinsam mit dem VDC Fellbach ist es gelungen den Fachkongress „Composite Simulation“ ins Leben zu rufen. Der FCS gibt einen Einblick in die technologischen Herausforderungen und bewährte Methoden der Simulation von Faserverbundwerkstoffen.

In einer begleitenden Ausstellung können Unternehmen, Universitäten, Hochschulen und Institute ihre Kompetenzen darstellen und in direkten Kontakt mit den Kongressteilnehmern treten

Der Kongress hat mit stark steigenden Teilnehmerzahlen bereits zwei Mal stattgefunden und konnte als Marke in diesem Technologiefeld etabliert und bundesweit bekannt gemacht werden.

Bereits zu Beginn war der FCS auf eine nationale und europäische Sichtbarkeit ausgerichtet. Die Beteiligung einer niederländischen Firma an Ausstellung und Vortragsprogramm untermauert die Strahlkraft.

Für 2014 ist geplant den Kongress noch weiter auszubauen und zur Themenvertiefung parallele Fachforen zu den Schwerpunkten „Bauteil- und Prozesssimulation“ und „Material- und Mikrostruktursimulation“ anzubieten.

Als Partner mit dabei ist das Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg Ministerialdirektor Rolf Schumacher zeigte sich begeistert von Kongress, Ausstellung und Teilnehmerzahl der Veranstaltung und untermauerte deren Bedeutung:

"Faserbasierte Verbundmaterialien sind ein wesentlicher Treiber für Innovationen in zahlreichen Branchen. Um faserbasierte Leichtbauinnovationen schnell in bezahlbare, sichere und umweltverträgliche Produkte umsetzen zu können, sind zuverlässige Simulationsmethoden und -modelle gefragt"



Homepage <http://www.composite-simulation.de/>.

AFBW, Februar 2013