



Fachkongress
Composite
Simulation



SAVE THE DATE

24. und 25. Februar 2016, ZAL TechCenter, Hamburg

5. Fachkongress Composite Simulation

Herausforderungen und Methoden bei der Simulation von Faserverbundwerkstoffen



NEU! 2016 in Hamburg!

Einladung zum 5. Fachkongress Composite Simulation

Zum 5. Mal veranstalten das Virtual Dimension Center Fellbach (VDC) und die Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg (AFBW) den Fachkongress Composite Simulation (FCS). Der Fachkongress findet 2016 erstmals in einem anderen Bundesland statt.

Für Sie als Besucher ergibt sich die Möglichkeit, sich in Hamburg grenzübergreifend mit führenden Firmen aus Luft- und Schifffahrt sowie der Automobilbranche zu vernetzen. Der 5. Fachkongress Composite Simulation wird in Kooperation mit zwei starken Netzwerken organisiert: dem CFK Valley e.V. und dem CAE-Forum.

24.02.2016 – Blick in die Praxis. Zu Gast beim Anwender.

Als besonderes Highlight bieten wir für Sie eine Vorabendveranstaltung bei einem Hamburger Anwenderunternehmen an. Nutzen Sie die Chance zum Netzwerken!

Im Anschluss an einen Impulsvortrag und eine Betriebsführung laden die Veranstalter zum Netzwerken bei einem gemeinsamen Abendessen ein.

Der Fachkongress Composite Simulation wird unterstützt durch:



25.02.2016 – Fachkongress Composite Simulation

Namhafte Referenten berichten über die Themenschwerpunkte „Bauteil- und Prozesssimulation“ sowie „Material- und Mikrostrukturmodellierung“. Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft beantworten Fragen rund um die Themen Material-, Prozess- und Struktursimulation sowie Crash.

In einer begleitenden Ausstellung zeigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen ihre Kompetenzen und laden zum Gedankenaustausch ein.

Kontakt

Stefanie Koch, AFBW
Tel: 0049 (0)711 – 2 10 50 30,
stefanie.koch@afbw.eu

Marina Häckler, VDC
Tel: 0049 (0)711 – 58 53 09-23,
marina.haeckler@vdc-fellbach.de

Dirk Pieper, CAE Forum
Tel: 0049 (0) 40 41 – 45 80 99,
dirk.pieper@pike-engineering.de

Ulrike Roth, CFK Valley e.V.
Tel: 0049 (0) 41 41 – 4 07 40 13,
roth@cfk-valley.com

Weitere Informationen unter: www.composite-simulation.de

Anmeldung unter:
www.composite-simulation.de/?ID=besucher/kartenreservierung