



Fachkongress  
Composite  
Simulation



# SAVE THE DATE

22. und 23. Februar 2017, Schwabenlandhalle Fellbach

## 6. Fachkongress Composite Simulation

Herausforderungen und Methoden bei der Simulation von Faserverbundwerkstoffen



### Einladung zum 6. Fachkongress Composite Simulation

Zum 6. Mal veranstalten das Virtual Dimension Center Fellbach (VDC) und die Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg (AFBW) den Fachkongress Composite Simulation (FCS).

Für Sie als Besucher ergibt sich die Möglichkeit, sich grenzübergreifend mit führenden Firmen aus der Automobil- sowie Simulationsbranche zu vernetzen.

#### 22.02.2017 – Blick in die Praxis. Zu Gast beim Anwender.

Als besonderes Highlight bieten wir für Sie wieder eine Vorabendveranstaltung an. Die Bernd Kußmaul GmbH ist unser Gastgeber – hier erwarten Sie ein spannender Impulsvortrag und eine Betriebsführung.

Im Anschluss können Sie sich dann bei einem gemeinsamen Abendessen in den Räumen von Gourmet Berner mit den anderen Teilnehmern austauschen – nutzen Sie die Chance zum Netzwerken!

#### 23.02.2017 – 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. Lernen Sie die neuesten Start-Ups in unserer Start-Up-Area kennen.

#### Kontakt

Ulrike Möller, AFBW  
Tel: 0049 (0)711 – 2 10 50 12,  
ulrike.moeller@afbw.eu

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

Weitere Informationen unter: [www.composite-simulation.de](http://www.composite-simulation.de)

Anmeldung unter:  
[www.composite-simulation.de/?ID=besucher/kartenreservierung](http://www.composite-simulation.de/?ID=besucher/kartenreservierung)