

## Messeauftakt: 3rd International Composites Congress (ICC)



COMPOSITES EUROPE

Den Auftakt zur COMPOSITES EUROPE 2017 bildet der „3rd International Composites Congress (ICC)“, der vom **18.–19. September 2017** von der Wirtschaftsvereinigung Composites Germany im Vorfeld zur gleichnamigen Fachmesse veranstaltet wird. Aktuelle Trends, neue Anwendungen und Technologien sowie ein umfassender Überblick über Marktentwicklungen in Europa und weltweit sind Schwerpunkt des 3rd ICC. Partnerland ist in diesem Jahr Korea, das mit exklusiven Referenten vertreten sein wird.

Die COMPOSITES EUROPE, Europäische Fachmesse und Forum für Verbundwerkstoffe, Technologie und Anwendungen, findet vom **19.–21. September 2017 in Stuttgart** statt. Die Messe zeigt die ganze Bandbreite faserverstärkter Kunststoffe, von Rohstoffen über Verarbeitungsprozesse bis zu Leichtbau-Innovationen in Automobilbau, Luftfahrt, Bootsbau, Windenergie-Wirtschaft und im Bausektor. Organisiert wird die COMPOSITES EUROPE vom Messeveranstalter Reed Exhibitions in Kooperation mit dem europäischen Branchenverband EuCIA und der Wirtschaftsvereinigung Composites Germany, einem Zusammenschluss der Branchenverbände und Cluster AVK, CceV, CFK-Valley Stade und VDMA AG Hybride Leichtbau Technologien.



Mehr Informationen:  
[www.composites-europe.com](http://www.composites-europe.com)

## Passgenaue Mischprozesse für die Glas- und Keramikproduktion



POWTECH 2017

Vom **26. bis 28. September 2017** lockt die Fachmesse POWTECH wieder Pulver-

und Schüttgut-Experten aus aller Welt ins **Messezentrum Nürnberg**. Rund 900 Aussteller, circa 30 % davon aus dem Ausland, zeigen ihre Neuigkeiten und Entwicklungen. Anwender der Glas- und Keramikindustrie finden auf der POWTECH Lösungen für ihre gesamte Produktionskette vom Mahlen, Dosieren und Agglomerieren bis hin zur laufenden Prozess- und Qualitätskontrolle. Sie erhalten so das nötige Equipment, um auf neue Anforderungen, etwa für Mischsysteme, einzugehen und innovative Produkte zu entwickeln. Zusätzlich zur Fachausstellung in sechs Messehallen begleitet die POWTECH ein umfassendes Programm rund um die

Schüttguttechnik.

Mischen ist ein unersetzliches Grundverfahren für die Gemenge-Aufbereitung in der keramischen Industrie. Die Anforderungen an die jeweiligen Mischsysteme sind ebenso vielfältig wie die Einsatzbereiche beispielsweise in der High-Tech-Keramik, Optokeramik, Biokeramik, Glaskeramik oder Elektrokeramik. Eine ähnliches Anforderungsspektrum ergibt sich für die Tätigkeitsfelder im Glasbereich mit Spezialaufbereitungs-Verfahren für Flachglas, Behälter-, Gebrauchs- und Spezialglas oder für die Mineralfaserverherstellung.



Mehr Informationen:  
[www.powtech.de](http://www.powtech.de)

## Programm nun online



WERKSTOFF  
WOCHE  
27.-29.09.2017  
DRESDEN

Vom **27. – 29. September 2017** findet die WerkstoffWoche wieder auf dem Gelände der **Messe Dresden** statt.

Nach Auswertung der über 340 Beiträge, die zum Kongress eingereicht wurden, ist ab sofort das Vortragsprogramm zur WerkstoffWoche 2017 online. Zu den Kernthemen der WerkstoffWoche, Additive Fertigung sowie Leichtbau und Konstruktionswerkstoffe, können Sie sich auch über weitere Themen der WerkstoffWoche auf der Webseite des Kongresses informieren.

Hochkarätige Experten aus Industrie und Wissenschaft, werden zudem mit Plenarvorträgen einen Einblick in aktuelle MatWerk (Materialwissenschaft und Werkstofftechnik) Leitthemen, angefangen bei digitalen Bytes, bis hin in die Unendlichkeit des Weltalls, geben.

Die begleitende Fachmesse „Werkstoffe für die Zukunft“, erfreut sich wie 2015 wieder über einen sehr hohen Zuspruch. Der Kongress verspricht zum Pflichttermin für alle Entdecker, Entwickler und Entscheider der Werkstoffbranche zu werden. Viele hochrangige Vertreter aus Wissenschaft und Industrie haben bereits zugesagt. Mit zahlreichen Vorträgen, Symposien, Seminaren und Workshops schlägt auch die WerkstoffWoche 2017 den Bogen von neusten Erkenntnissen und Trends in die Anwendung. Die gleichzeitig stattfindende Fachmesse „Werkstoffe für die Zukunft“ ist der Treffpunkt für alle Produzenten, Bearbeiter und Anwender von Werkstoffen sowie für Hersteller von Maschinen, Anlagen und Prüfeinrichtungen.



Mehr Informationen:  
[www.werkstoffwoche.de](http://www.werkstoffwoche.de)