

## Aufruf zur Beitragsanmeldung



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

Der Kongress verspricht zum Pflichttermin für alle Entdecker, Entwickler und Entscheider der Werkstoffbranche zu werden. Mit zahlreichen Vorträgen, Symposien, Seminaren und Workshops schlägt auch die WerkstoffWoche 2017 den Bogen von neusten Erkenntnissen und Trends in die Anwendung. Einen Schwerpunkt bildet das Thema „Additive Fertigung und Leichtbau“. 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. Hier bietet sich die Möglichkeit, bewährte und innovative Produkte, Prozesse sowie Mess-, Prüf- und Qualitätssicherungstechniken kennenzulernen – und natürlich aussichtsreiche Geschäftskooperationen anzustoßen oder zu vertiefen. Die WerkstoffWoche 2017 wird veranstaltet von der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (DGM) und dem Stahlinstitut VDEh.

Interessenten können ihren Vortrag oder ihr Poster noch bis zum **31. März 2017** einreichen.



### Weitere Informationen:

Tel.: +49 (0)69 75306-741

E-Mail: [werkstoffwoche@dgm.de](mailto:werkstoffwoche@dgm.de)

Website: [www.werkstoffwoche.de](http://www.werkstoffwoche.de)

## AdvanCer-Schulung: Einführung in die Hochleistungskeramik

Wie beeinflussen Gefüge und Zusammensetzung die Eigenschaften eines keramischen Werkstoffs und damit des Produktes? Wie können keramische Herstellungsprozesse stabil, kosteneffektiv und nachhaltig eingerichtet werden? Und welche Keramiken eignen sich besonders für Verschleißanwendungen?

Diese Fragen beantworten Ihnen die Experten der Fraunhofer-Allianz AdvanCer im Rahmen ihrer Schulung „Einführung in die Hochleistungskeramik: Werkstoffe, Verfahren, Anwendungen“ am **22. und 23. Juni 2017** in **Dresden**. Die Schulung gibt einen umfassenden Überblick über die gesamte Herstellungstechnologie der Hochleistungskeramik – vom Pulver bis zum Bauteil. Zudem werden die Eigenschaften sowie Einsatzmöglichkeiten dieses vielseitigen und interessanten Werkstoffs vorgestellt.



### Kontakt:

Susanne Freund, Geschäftsstelle Fraunhofer-Allianz AdvanCer,  
Tel.: +49 (0)351 2553-7504 | Website: [www.ikts.fraunhofer.de](http://www.ikts.fraunhofer.de)  
E-Mail: [susanne.freund@ikts.fraunhofer.de](mailto:susanne.freund@ikts.fraunhofer.de)



### ceramitec ist die beste Mischung für Ihren Erfolg.

Nutzen Sie dieses ideale Umfeld, um Ihr Unternehmen zu präsentieren.

- Die komplette Keramikbranche vor Ort
- Ein hochkarätiges Fachpublikum aus aller Welt
- Professionelle Services für Sie als Aussteller

Seien Sie dabei!

Jetzt bis zum 31. März 2017  
anmelden und sparen!  
[ceramitec.com/anmeldung](http://ceramitec.com/anmeldung)

## Ceramitec 2018

Technologies · Innovations · Materials

10.–13. April · Messe München  
[ceramitec.com](http://ceramitec.com)