



PRESSEMITTEILUNG

08. September 2016

K2016: IKT zeigt live zerstörungsfreie Prüfung an CFK-Bauteilen

Das Institut für Kunststofftechnik (IKT) der Universität Stuttgart zeigt live die vollautomatisierte zerstörungsfreie Prüfung an verschiedenen kohlenstofffaserverstärkten Karosseriebauteilen. Auf dem IKT-Messestand SC04 in Halle 7 werden an einem BMW i3 die robotergestützte Ultraschallprüfung sowie die optisch angelegte Thermografie demonstriert.

Weiter stehen während der gesamten Messedauer erfahrene Mitarbeiter des IKT zur Verfügung. Die Mitarbeiter geben Einblicke in aktuellste Forschungsergebnisse und stehen als neutraler und kompetenter Ansprechpartner für Ingenieur- und Prüfdienstleistungen zu Verfügung. So können beispielsweise mitgebrachte Schadensfälle an Bauteilen direkt am Messestand gemeinsam erörtert werden.

Das IKT arbeitet mit den Abteilungen Werkstofftechnik, Verarbeitungstechnik und Produktentwicklung auf der gesamten Breite der Kunststofftechnik. Weitere Informationen zur Universität Stuttgart und zum IKT finden Sie unter www.uni-stuttgart.de und www.ikt.uni-stuttgart.de.

Kontakt

Gudrun Keck

Telefon

+49 711 685 62801

E-Mail

gudrun.keck@ikt.uni-stuttgart.de

Anschrift

Universität Stuttgart

Institut für Kunststofftechnik

Pfaffenwaldring 32

70569 Stuttgart

