

Stuttgart, 25. Februar 2019

Kurzmeldung – 6. Technologietag Hybrider Leichtbau

Mit Leichtbau als Game Changer die Nase vorn haben

Digitalisierung, Maschinelles Lernen, KI, digitale Entwicklungsketten – das sind beim 6. Technologietag Hybrider Leichtbau keine leeren Worthülsen. Trendsetter und Experten zeigen am 20. und 21. Mai in Stuttgart wie man diese Technologien für den Leichtbau effektiv in der Praxis nutzt, um schneller am Markt zu sein, Prozesse zu optimieren oder mit besseren Produkten den Mitbewerbern einen Schritt voraus zu sein.

Während am ersten Tag in den Vorträgen vor allem digitale Werkzeuge für den hybriden Leichtbau, modulare Produktionsanlagen für hybride Bauteile sowie die Bereiche Konzept-Leichtbau und Additive Fertigung im Fokus stehen, haben am zweiten Tag die drei Branchenforen zu Maschinenbau, Automotive sowie Luft- und Raumfahrt je ein spezielles Thema im Blick. Zwischen den Vorträgen haben die Teilnehmer an beiden Tagen die Gelegenheit Themeninseln zur Künstlichen Intelligenz, Augmented Reality/Virtual Reality sowie zur Aus- und Weiterbildung im Leichtbau zu erkunden oder beim Get-together am ersten Abend mit den Referenten ins Gespräch zu kommen und sich zu vernetzen. Am zweiten Tag schließt der Technologietag mit einem fließenden Übergang zur Moulding Expo ab. Teilnehmer des Technologietags erhalten zur Messe nicht nur kostenfreien Zutritt, sondern dort auch eine spezielle Guided-Tour. Das Programm des Technologietags sowie die Anmeldung finden Sie unter: www.leichtbau-technologietag.de

Bild



Schneller am Markt, Prozesse optimieren oder mit besseren Produkten einen Wettbewerbsvorteil haben – wie das geht verraten Experten und Influencer aus der Praxis beim 6. Technologietag Hybrider Leichtbau am 20. und 21. Mai in Stuttgart.

Quelle: Leichtbau BW GmbH. Abdruck honorarfrei.