Additiv Manufacturing – die Revolution der Produktherstellung im Digitalzeitalter



Kaum ein Thema beschäftigt die Industrie derzeit mehr als die Additiv-Generative Fertigung. Einer Umfrage des IT-Verbandes Bitkom zufolge, sagen Bundesbürger dem 3D-Druck eine große Zukunft voraus. Für Industrie 4.0 ist die Technologie unverzichtbar. Die sächsische Landeshauptstadt Dresden gehört zu den weltweit führenden Zentren für 3D-Druck. Seit 2015 läuft hier das BMBF-Großprojekt AGENT-3D für die Industrialisierung additiv-generativ erzeugter Produkte und im Februar dieses Jahres wurde von Dresdner Fraunhofer-Instituten und der TU Dresden das "Zentrum für Additive Fertigung Dresden" AMCD am Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS in Betrieb genommen. In Zusammenarbeit mit "Dresden Concept" fanden im Februar das zweite internationale Symposium Additive Manufacturing (ISAM 2017) und im März das vom IWS gemeinsam mit der Technischen Akademie Wuppertal organisierte Technikforum "Thermisches Beschichten und Additive Fertigung mit dem Strahlwerkzeug Laser" in Dresden statt.

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** ermäßigter Preis2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

1 / 1