



Thementag | 27. März 2019

3D-Druck - Die Fertigung der Zukunft?

Uhrzeit: 14:00 bis 17:00 Uhr

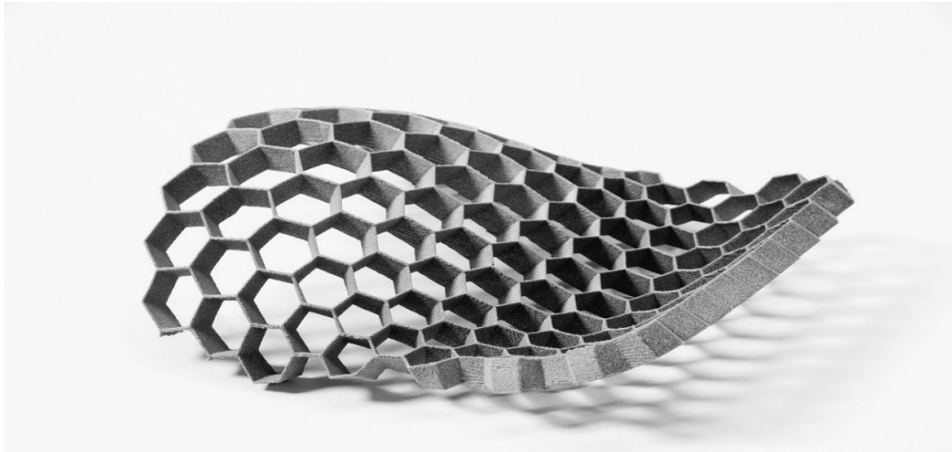


Foto: Fraunhofer IWU

Nutzen für Ihr Unternehmen:

3D-Druck-Verfahren verändern aktuell die Möglichkeiten, wie bestehende und neuartige Komponenten und Produkte gestaltet, entwickelt und gefertigt werden, grundlegend. Die Einsatzpotenziale und Vorteile dieser neuen Technologien sind dabei allerdings nicht unbedingt für jeden Anwendungsfall klar. Beim Thementag "3D-Druck - Die Fertigung der Zukunft?" erhalten Sie einen Überblick über bestehende Verfahren und deren Anwendungsbereiche und lernen, was das Ganze mit Digitalisierung zu tun hat.

Was erwartet Sie?

1. Einführung in die Welt des 3D-Drucks
2. Trends in der additiven Fertigung und Produktentwicklung
3. Vorstellung unterschiedlicher 3D-Druck-Verfahren (z.B. Selektives Laserstrahlschmelzen)
4. Praxis zum Anfassen: Führung durch das Versuchsfeld und Ausstellung einiger Bauteile, hergestellt durch additive Fertigungsverfahren
5. Diskussion und Zeit zum Austausch

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zielgruppe:

Geschäftsführer, Fertigungs-/Produktionsleiter, Werker, Konstrukteure des Maschinen-, Sondermaschinen- und Werkzeugbaus, der Metallerzeugung/-bearbeitung, der Herstellung von Metallerzeugnissen, der Kunststoffverarbeitung

Voraussetzungen:

Keine spezifischen Anforderungen, Interesse an neuen technischen Lösungen

Veranstaltungsort:

Konferenzsaal des Fraunhofer IWU Dresden
Adresse: Nöthnitzer Straße 44, 01187 Dresden
max. 40

Teilnehmer:

Anmeldung:

bis 20. Mrz. 2019 unter www.betrieb-machen.de
oder scannen Sie den QR-Code

Ansprechpartner:

Roman Elsner
Tel.: +49 (0) 371 / 5397-2305
E-Mail: roman.elsner@betrieb-machen.de

