



Thementag | 15. März 2021

Industrieller 3D-Druck in Metall - Die Fertigung der Zukunft?

Uhrzeit: 15:30 bis 17:00 Uhr

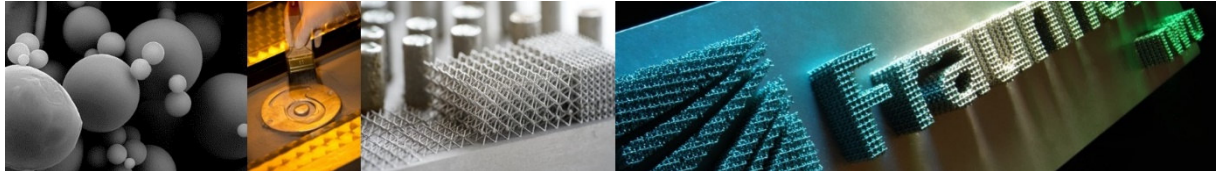


Foto: Fraunhofer IWU

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 "Industrieller 3D-Druck in Metall" erhalten Sie einen Überblick über bestehende Verfahren für Metall und deren Anwendungsbereiche und lernen, was das Ganze mit Digitalisierung zu tun hat.

Was erwartet Sie?

1. Einführung in die Welt des metallischen 3D-Drucks
2. Trends in der additiven Fertigung und Produktentwicklung
3. Vorstellung unterschiedlicher 3D-Druck-Verfahren für Metall (z. B. Pulverbettbasiertes Laserschmelzen)
4. Praxisbeispiele zum "Begreifen" aus der industriellen Praxis von einem führenden Unternehmen im Bereich der 3D-Druck-Fertigung für metallische Komponenten
5. Frage-Antwort-Runde und Diskussion mit den 3D-Druck-Experten aus Industrie und Forschung

Die Teilnahme ist kostenfrei.

- Zielgruppe:** Fach- und Führungskräfte aus Maschinen- und Werkzeugbau sowie Produktentwicklung
- Voraussetzungen:** Keine spezifischen Anforderungen, Interesse an neuen technischen Lösungen
- Veranstaltungsort:** online
- Anmeldung:** bis 11. Mrz. 2021 unter www.betrieb-machen.de oder scannen Sie den QR-Code
- Ansprechpartner:** Björn Senf
Tel.: +49 (0) 351 / 4772-2310
E-Mail: bjorn.senf@betrieb-machen.de

