

Additive Fertigung mit Metallen

Wohin geht die Reise?

Ab 13.30 Uhr	Registrierung der Teilnehmer
14.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Udo Wuttke Designwerk 27 - Moderation
14:15 Uhr	Grundlagen der Additiven Fertigung mit Metall Dipl. Ing. Franz J. Benz Brezina & Schreiber Zerspanungstechnik
14.30 Uhr	Stand der additiven Fertigung tba Fraunhofer LBF
15:00 Uhr	Praxisbeispiele der additiven Fertigung mit Metall tba Brezina & Schreiber Zerspanungstechnik
15:30 Uhr	Kaffeepause – Meet and Greet
16:00 Uhr	„Aktuelle Forschungsthemen für die Additive Fertigung von morgen“ M. Sc. Martin Link TU Darmstadt
16:30 Uhr	RISTRA (Rapid Interactive Structural Analysis) Neue Wege in der Konstruktion mit bionischem Ansatz Prof. Dr.-Ing. André Stork Fraunhofer IGD
17:00 Uhr	Wie die Digitalisierung mit additiver Fertigung den Markt verändert tba Lab ³
17:30 Uhr	Offenes Podium und Diskussion
18:00 Uhr	Get together

Anmeldung unter
<https://bit.ly/2FTIDxa>

oder einfach QR-Code scannen



Veranstaltungsdatum
30.01.2020
13:30 - 19:00

Veranstaltungsort
HUB31 Technologie- und Gründerzentrum Verwaltungs GmbH
Hilpertstraße 31
64295 Darmstadt

