





Leichtbau und Additive Manufacturing in Luft- & Raumfahrt

THE GERMAN CAPITAL REGION

excellence in innovation

Leichtbau und Additive Manufacturing in Luft- & Raumfahrt

Web-Event über Microsoft Teams

20. Oktober 2020 | PROGRAMM

09:45 – 10:00	Anmeldung
10:00 – 10:15	Begrüßung und Vorstellung Berlin Partner – Industrielle Produktion und Cluster Verkehr Mobilität Logistik Anna-Katharina Stumpf und Marielies Becker, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
10:15 – 10:35	Vortrag I: "Neue Möglichkeiten eines effizienten Formenbaus durch 3-D Druck" Dr. Bastian Brenken, Technischer Leiter, Composites United e.V. – CU Nord
10:35 – 10:55	Vortrag II: "Leichtbau und Additive Manufacturing - eine universitäre Sicht" Prof. Dr. Ing. Andreas Bardenhagen, Institut für Luft- und Raumfahrt, TU Berlin
10:55 – 11:05	Pause
11:05 – 11:25	Vortrag III: "Einfluss der additiven Fertigung auf die Produktentwicklung" Dr. Ing. Benjamin Braun, Space Structures GmbH
11:25 – 11:50	Pitch-Runde der Bewerber des Calls for Abstracts
11:50 – 12:00	Verabschiedung Anna-Katharina Stumpf und Marielies Becker, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Die Veranstaltung ist kostenfrei, es wird dennoch um eine Anmeldung gebeten.

Veranstaltungsort:

online

Kontakt:

Dr. Anna-Katharina Stumpf
Projektmanager Innovation | Industrielle Produktion
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
E-Mail: anna-katharina.stumpf@berlin-partner.de

Titelbild © aapsky - stock.adobe.com







