

19. Arbeitsgruppentreffen

Leichtbau, Materialien, Bauteile & Beschichtungen

+

Simulation, Qualifizierung, Fertigung & Robotik

(AG 3+4)

Di, 17. November 2020, 13:30-15:30 Uhr

[Link zum virtuellen AG-Treffen](#)

Tagesordnung

13:30 Uhr Begrüßung & Vorstellungsrunde

14:00 Uhr Impuls-Vorträge

Elektronenstrahlschweißen für die Raumfahrt, Fusionsforschung und andere High-End-Anwendungen

Markus Will

[pro-beam GmbH](#)

Leichtbau neu definiert: „Verschmelzung von CFK Material mit Metall“ für Anwendungsgebiete von der Raumfahrt bis zur Automobilindustrie.

Dr. Alexander Schwandt

[Additive Space GmbH](#)

15:00 Uhr Offene Diskussion

- Sie würden aktuelle Arbeiten gerne kurz präsentieren?
- Sie haben eine Projektidee und sind auf der Suche nach Partnern?
- Sie möchten ein Thema im Rahmen von S2M besprechen?

15:15 Uhr Aktuelle Ausschreibungen und Fördermöglichkeiten

15:30 Uhr Ende