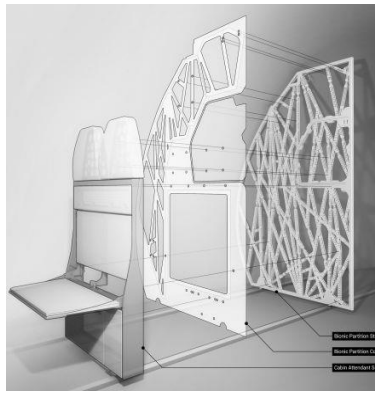




Bildquelle: Airbus



3D-Druck in der Luft- und Raumfahrt

Sehr geehrte Damen und Herren,
das Zentrum für Luft- und Raumfahrt Schönefelder Kreuz und die BBAA Berlin-Brandenburg Aerospace Allianz e.V. laden Sie ganz herzlich am 23. November 2017 zu einer gemeinsamen Veranstaltung zum Thema „3D- Druck " nach Wildau ein.

Welche Einsatzmöglichkeiten bietet „3D-Druck" im Bereich der Luftfahrt? Welche Anwendungen sind mit dieser Technologie heute schon möglich und wie wird es die konventionellen Herstellungsmöglichkeiten beeinflussen oder gar ablösen? Im Fokus der Veranstaltung stehen aktuelle Pilotprojekte und deren technologische Umsetzung.

23. November 2017
Zentrum für Luft- und Raumfahrt ZLR III
Schmiedestraße 2, 15745 Wildau

Eröffnung: 17.00 Uhr

Dipl. Oek. Gerhard Janßen, Geschäftsführer Zentrum für Luft- und Raumfahrt Schönefelder Kreuz

„Auf dem Weg zu Additive Manufacturing – Aktueller Status und industrieller Ausblick"

*Peter Sander, Vice President VP Emerging & Concepts Germany
Airbus Operations GmbH*

„Chancen und Herausforderungen der additiven Fertigung bei aerodynamischen Tests von Gasturbinenkomponenten"

*Kevin Butzke, Design Engineer/technischer Spezialist im Bereich additives Design
AneCom AeroTest GmbH*

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Wildau begrüßen zu dürfen und laden Sie nach den Vorträgen und der Diskussion herzlichst zum Networking und einem gemeinsamen kleinen Imbiss ein.

Herzlichst,

Dipl. Oek. Gerhard Janßen
Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Schönefelder Kreuz

Prof. Dr. Andreas Timmermann
BBAA e.V.

Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis zum 17.11.2017 zur Teilnahme an der Veranstaltung an:
Kontakt: Heike Deckert, Tel.: 03375-523840, E-Mail: deckert@zlr.de ; deckert@wfg-lds.de