



**Deutsche Gesellschaft  
für Luft- und Raumfahrt  
Lilienthal-Oberth e.V.**

**Vortrag:**

# **Liebherr-Aerospace**

**einer der weltweit führenden Systemlieferanten**

**Referent:**

**Herr Stefan Pufe,  
Bereichsleiter Forschung & Technologie,  
Director R&T / TR  
Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH, Lindenberg im Allgäu**

**Termin und Ort:**

**Donnerstag 11.04.2019, 18:00h**

**Hörsaal F11,  
Institut für Luft- und Raumfahrt,  
Marchstr. 12-14, 10587 Berlin**

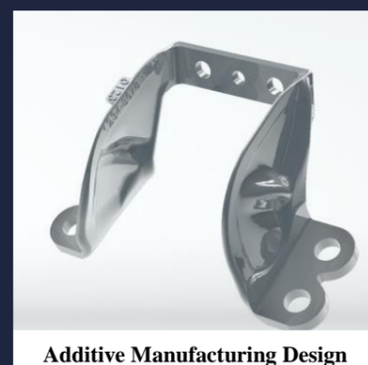


Die Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH gehört zur Sparte Aerospace und Verkehrstechnik der Firmengruppe Liebherr und hat sich in der Luftfahrtindustrie als einer der weltweit führenden Systemlieferanten etabliert. Sie ist auf die Entwicklung und Fertigung von Flugzeugfahrwerken sowie Flugsteuerungs- und Betätigungssystemen für Flugzeuge und Helikopter aller Art spezialisiert. Zu den Kunden zählen nahezu alle renommierten Flugzeughersteller. Liebherr-Aerospace bietet einen umfassenden Kundendienst auf Basis eines weltweiten Netzwerks mit Reparatur- und Instandhaltungsservices, technischem Support, Dokumentation und Ersatzteillogistik.

An den Standorten Lindenberg und Friedrichshafen arbeiten mehr als 2.700 Beschäftigte.

Es erwarten Sie unter anderem Einblicke in die folgenden Themen:

- Übersicht der Firmengeschichte
- Programmbeteiligungen von Liebherr-Aerospace
- Beispiele Entwicklungsprojekte
  - Folding Wing Tip System für Boeing 777X
  - Airbus A350 Bugfahrwerk
- Technologieentwicklung bei Liebherr-Aerospace
- Beispiele Technologieprojekte und Trends
  - Additive Manufacturing
  - Torque Sensor Anwendung in der Flugsteuerung



**Kontakte:**

**DGLR Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg  
Dipl.-Ing. Stefan Hein, Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG  
Prof. Dr. Dieter Peitsch, ILR der TU-Berlin**

**[www.berlin-brandenburg.dglr.de](http://www.berlin-brandenburg.dglr.de)  
[bg-berlin-brandenburg@dglr.de](mailto:bg-berlin-brandenburg@dglr.de)  
[dieter.peitsch@ilr.tu-berlin.de](mailto:dieter.peitsch@ilr.tu-berlin.de)**