

## Liebherr-Aerospace: Erfolgreiche ILA Berlin 2018

**Mai 2018 – Liebherr-Aerospace, einer der Stammaussteller der ILA Berlin Air Show, die vom 25. bis 29. April 2018 im Berlin ExpoCenter Airport stattfand, blickt auf eine erfolgreiche Teilnahme am diesjährigen Event zurück.**

In diesem Jahr war Frankreich das Partnerland der ILA: ein passendes Thema, da Liebherr-Aerospace eines der besten Beispiele und der lebende Beweis für die erfolgreiche französisch-deutsche Zusammenarbeit in der Luftfahrtbranche ist. Beide OEMs – Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, Toulouse (Frankreich), Kompetenzzentrum für Luftmanagementsysteme von Liebherr, und Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH, Lindenberg (Deutschland), Kompetenzzentrum für Flugsteuerungen, Fahrwerkssysteme sowie Getriebe – sind gemeinsam an Bord zahlreicher Flugzeugprogramme unterschiedlicher Größen vertreten.

„Die ILA 2018 war eine besonders erfolgreiche Messe für uns, da sie zur Stärkung der Bindung zwischen der französischen und der deutschen Luftfahrtindustrie beitrug“, so François Lehmann, Geschäftsführer bei Liebherr-Aerospace Toulouse SAS und Vorstandsmitglied der Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS). „Viele gemeinsame Veranstaltungen demonstrierten die engen Beziehungen zwischen Frankreich und Deutschland. Aus Sicht der Liebherr-Aerospace war das Level und die Anzahl der Delegationen, die die Messe besucht haben, beeindruckend. Dies zeigt die Bereitschaft sowie den Bedarf einer umfassenden Kooperation auf. Wir werden die Vorteile dieser Zusammenarbeit nutzen, um unsere Partnerschaft mit unseren Kunden weiter zu stärken.“

Arndt Schoenemann, Geschäftsführer bei Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH und Vizepräsident Ausrüstung und Werkstoffe des Bundesverbands der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI), zeigt sich ebenfalls sehr zufrieden mit der ILA 2018: „Diese Messe steht für Innovation und Führung in der Luftfahrtbranche, und ich bin überzeugt, dass dies die bisher beste ILA war. Bundeskanzlerin Merkel eröffnete die Air Show mit einer beeindruckenden Zeremonie und hieß mehr als 1.000 Aussteller aus 40 Ländern willkommen. Sie und viele darauf folgenden Delegationen besuchten unseren Stand und zeigten großes Interesse an den Aktivitäten und Fähigkeiten von

Liebherr im Bereich Luftfahrt. Zudem hatten wir die Gelegenheit, uns mit den meisten unserer wichtigsten Kunden auszutauschen.“

### **Liebherr-Aerospace im ILA Future Lab**

Der Stand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) und des Bundesverbands der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI) unter dem Motto „ILA Future Lab“ lockte zahlreiche Besucher in Halle 2. Hier stellte Liebherr-Aerospace seinen innovativen, gewichtsoptimierten Spoiler-Aktuator-Ventilblock vor. Bei diesem Ventilblock handelt es sich um die erste mittels 3D-Druck hergestellte hydraulische Flugsteuerungskomponente, die in einem Airbus A380-Testflugzeug geflogen ist. Vertreter von Liebherr-Aerospace nahmen auch an Podiumsdiskussionen teil, darunter z. B. über das Boeing 777X-Programm und die Zusammenarbeit des Unternehmens mit dem US-amerikanischen Flugzeughersteller.

### **Besonderes Highlight bei der Karriere-Werkstatt des BDLI im ILA CareerCenter**

Besucher kamen nicht umhin, den Beitrag von Liebherr-Aerospace zu der vom BDLI organisierten Karriere-Werkstatt in Halle 1 zu bewundern: Ein Bugfahrwerk eines Airbus A350 mit über vier Metern Höhe wies Interessenten den Weg zum Liebherr-Stand, wo sie sich während der für die Öffentlichkeit zugänglichen Tage der ILA über Karriere- und Ausbildungschancen informieren und dem Personalteam des Unternehmens allerlei Fragen stellen konnten.

### **Liebherr ist ein führender Zulieferer von Systemen für die Luftfahrtindustrie**

Die Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (Frankreich), ist eine von elf Spartenobergesellschaften der Firmengruppe Liebherr und koordiniert alle Aktivitäten in den Bereichen Aerospace und Verkehrstechnik.

Liebherr ist ein führender Zulieferer von Systemen für die Luftfahrtindustrie mit mehr als fünf Jahrzehnten Erfahrung. Das Spektrum von Liebherr-Luftfahrtausrüstungen für den zivilen und militärischen Bereich umfasst Flugsteuerungen und Betätigungssysteme, Fahrwerke, Luftsysteme sowie Getriebe und Elektronik.

Eingesetzt werden diese Systeme in Großraumflugzeugen, Zubringerflugzeugen und Regionaljets, Business Jets, Kampfflugzeugen, Militärtransportern, militärischen Trainingsflugzeugen sowie in zivilen und militärischen Hubschraubern.

Die Liebherr-Sparte Aerospace und Verkehrstechnik beschäftigt rund 5.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über vier Produktionsstätten für Luftfahrtausrüstungen in Lindenberg (Deutschland), Toulouse (Frankreich), Guaratinguetá (Brasilien) und Nizhny Novgorod (Russland). Diese Werke bieten einen weltweiten Service mit zusätzlichen Stützpunkten in Saline (Michigan, USA), Seattle (Washington, USA), Montreal (Kanada), São José dos Campos (Brasilien), Hamburg (Deutschland), Moskau (Russland), Bangalore (Indien), Singapur, Shanghai (China) und Dubai (VAE).

### **Bildunterschriften**

liebherr-ila2018-visitors-landing-gear.jpg

Flugzeugfahrwerke von Liebherr ziehen die Besucher wie Magneten an. – © Liebherr

liebherr-ila2018-juri-klasse.jpg

Auch die Gewinner-Grundschulklassen des juri-Wettbewerbs konnten Technologie von Liebherr hautnah erleben. - © Liebherr

liebherr-ila2018-career-center.jpg

Auf dem Liebherr-Stand in der Karriere-Werkstatt des BDLI konnte man ein Hubschrauber-Modell zusammenbauen. - © Liebherr

### **Ansprechpartner**

Ute Braam

Corporate Communications

Telefon: +49 8381 46 4403

E-mail: ute.braam@liebherr.com

**Veröffentlicht von**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse, Frankreich

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)