

Liebherr-Aerospace auf der Farnborough International Airshow 2014

- Weltpremiere des neuen Messestands von Liebherr-Aerospace
- Unter den Exponaten sind neben den Systemen und Komponenten von Liebherr-Aerospace auch elektronische Komponenten von Liebherr-Elektronik

Toulouse (Frankreich) Juli 2014 – Auf der diesjährigen Farnborough Airshow wird Liebherr-Aerospace seine Produkte und Kundendienstleistungen auf einem neu gestalteten Stand (E 6, Halle 4) präsentieren. Zusätzlich zu den Flugsteuerungs- und Betätigungssystemen, Luftmanagementsystemen und Getrieben werden elektronische Komponenten zu sehen sein.

Als führender Zulieferer für die Luftfahrtindustrie begrüßt Liebherr-Aerospace auch in diesem Jahr wieder Partner und Besucher auf der Farnborough Airshow. Vom 14. bis 18. Juli stellt das Unternehmen Systeme und Komponenten aus den Bereichen Flugsteuerung und Betätigung, Luftmanagement und Fahrwerke sowie Produkte aus dem Bereich Getriebe aus. Zu den Highlights unter den Exponaten auf dem Stand E6 in Halle 4, der eine Fläche von 250 m² hat, gehören das Bug- und das Hauptfahrwerk der CSeries von Bombardier, eine Bremse für das Landeklappensystem der A350 XWB, die in der Flügelspitze eingebaut wird, ein Klimapack für die C919 und ein neu entwickeltes Getriebe für ein Hubschrauberprogramm der nächsten Generation. Außerdem wird der Bereich Kundendienst von Liebherr-Aerospace vertreten sein.

Neu gestalteter Stand mit neuen, spannenden Features

Auf der Farnborough International Airshow 2014 wird Liebherr-Aerospace die Weltpremiere seines neuen Standkonzepts feiern. Dank der neu gestalteten Aufteilung wird jede Produktlinie auf dem Stand angemessen in Szene gesetzt.

Eines der neuen, spannenden Features ist ein interaktiver Bildschirm, der einen Animationsfilm über die Fähigkeiten von Liebherr-Aerospace als Entwickler, Hersteller und Integrator von Flugzeugsystemen zeigt. Die Besucher erfahren so mehr über

Fahrwerke, Flugsteuerungen sowie Luftmanagementsysteme und wie diese an Bord eines Flugzeugs funktionieren.

Elektronische Komponenten von Liebherr-Elektronik

Auf der diesjährigen Farnborough International Airshow ist erstmals auch die Liebherr-Elektronik GmbH, Lindau (Deutschland), vertreten. Das Unternehmen wird die Exponate auf dem Stand von Liebherr-Aerospace durch seine Elektronik-Steuergeräte und Antriebselektronik ergänzen. Als Teile von Systemlösungen haben sich die Elektronik-Baugruppen der Liebherr-Elektronik GmbH bereits in einer Vielzahl von Flugzeugprogrammen bewährt. Über ein breites Portfolio an verschiedenen Hardware-Plattformen bietet Liebherr verschiedene DAL A-Funktionalitäten – sowohl im Bereich der Leistungselektronik als auch in der Steuer- und Überwachungselektronik. Auf der Messe in Farnborough werden insgesamt fünf Controller gezeigt: zwei Controller für integrierte Luftmanagementsysteme, eine Flugsteuerungselektronik mit bis zu neun Einzelmodulen, ein Controller für Zusatzkühlsysteme mit Leistungs- und Steuerelektronik und eine Antriebselektronik für ein aktives Differentialgetriebe.

Liebherr ist ein führender Zulieferer von Systemen für die Luftfahrtindustrie

Die Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (Frankreich), ist eine von zehn 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 sowie Luftsysteme. 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 4.900 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), Wichita (Kansas, USA), Montreal (Kanada), Sao José dos Campos (Brasilien), Hamburg (Deutschland), Moskau (Russland), Singapur, Shanghai (China) und Dubai (VAE).

Bildunterschriften

Liebherr_CSeries Nose and Main Landing Gear.jpg

Liebherr-Aerospace entwickelte und produziert das Fahrwerkssystem für die CSeries

Liebherr_Controller for A380_Supplemental Cooling System.jpg

Liebherr-Elektronik liefert die Leistungselektronik für das Zusatzkühlsystem im Airbus A380

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