

Presseinformation

## **Liebherr und GoJet Airlines unterzeichnen Vertrag über Leak Finder**

---

**Liebherr-Aerospace und GoJet Airlines haben einen Vertrag über den Einsatz des Liebherr eigenen Leak Finders (System zur Erkennung von Leckagen) im Luftsystem von Mitsubishi CRJ-Flugzeugen unterzeichnet. Mit dem 3D-Visualisierungstool profitiert GoJet Airlines von niedrigeren Instandhaltungskosten, kürzeren Ausfallzeiten und einer effizienteren Planung der Flugzeugwartung.**

Toulouse (Frankreich), April 2026 – Liebherr-Aerospace hat eine Vereinbarung mit der US-amerikanischen Regionalfluggesellschaft GoJet Airlines unterzeichnet. Ziel der Zusammenarbeit ist der Einsatz des innovativen Leak Finders (System zur Erkennung von Leckagen) von Liebherr in der gesamten GoJet Airlines Flotte von mehr als 50 Mitsubishi CRJ-Flugzeugen.

Der Leak Finder unterstützt das integrierte Bleed Air Leak Detection System (BLDS – zu Deutsch: Zapfluft-Leckage-Erkennungssystem), das eventuell auftretende Fehlfunktionen des Zapfluftsystems erkennt und dadurch Leistungseinbußen durch Lecks verhindert. Das BLDS-Sensoren-Netzwerk erkennt Luftlecks und meldet diese in Echtzeit an die Steuerung für die Zapfluftüberwachung. Mit diesem benutzerfreundlichen Visualisierungstool inkl. eines zweistufigen Prozesses mit 3D-Ansichten können Lecks somit schnell und präzise lokalisiert und damit zeitnah instandgesetzt werden.

GoJet Airlines profitiert dadurch nicht nur von einer optimierten Fehlersuche und einer systematischen Analyse, sondern auch von einer Reduzierung des durchschnittlichen Arbeitsaufwands für Lecks um mehr als 30 Prozent. Instandhaltungsmaßnahmen lassen sich gezielter planen, was die Effizienz steigert und Ausfallzeiten verkürzt.

Sven Dicke, Director Business & Services bei Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, erklärt: „Wir freuen uns sehr über diesen Vertrag mit GoJet Airlines – eine Premiere für unseren Leak Finder. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir unsere Flugzeug Health Management Lösungen kontinuierlich weiter. Sie sind individuell zugeschnitten, um Reparaturprozesse zu optimieren und Ausfallzeiten zu minimieren.“

## Über Liebherr Aerospace & Transportation SAS

Liebherr Aerospace & Transportation SAS mit Sitz in Toulouse (Frankreich) ist eines von 13 Produktsegmenten der Firmengruppe Liebherr und gehört zu den führenden Anbietern von Lösungen in der Luftfahrt sowie Transportindustrie. Das Unternehmen trägt durch innovative Produkte, erstklassigen Kundendienst und hervorragende Leistungen zu einer nachhaltigeren Mobilität bei.

Das Produktportfolio für die Luftfahrt, das sich an Kunden im zivilen und Verteidigungsbereich richtet, umfasst Klimatisierungs- und Wärmemanagementsysteme, Flugsteuerungs- und Betätigungssysteme sowie Fahrwerke und Elektronik. Für Schienenfahrzeuge aller Art bietet Liebherr Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage, passive und aktive Hydrauliksysteme zum Bremsen, Dämpfen, zur Achsenlenkung sowie Niveauregulierung an. Außerdem versorgt Liebherr den Nutzfahrzeugmarkt mit Trailer-Kühlsystemen.

## Über die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 150 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Im Jahr 2025 beschäftigte sie mehr als 55.000 Mitarbeitende und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 14 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr von Hans Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeitenden das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

## Bild



liebherr-leak-finder-copyright-liebherr.jpg

Der Leak Finder ist Teil der innovativen Health Management Lösungen von Liebherr-Aerospace. – © Liebherr

## Kontakt

Ute Braam  
Head of Corporate Communication  
Telefon: +49 8381 / 46 - 4403  
E-mail: [ute.braam@liebherr.com](mailto:ute.braam@liebherr.com)

**Veröffentlicht von**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS  
Toulouse / Frankreich  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)