

Presseinformation

## **Liebherr und Air France Industries KLM Engineering & Maintenance gehen wichtige Partnerschaft ein**

---

**Liebherr-Aerospace und Air France Industries KLM Engineering & Maintenance haben einen Fünfjahresvertrag über die Wartung von Wärmetauschern für die A320ceo/neo- und A220-Flotten der Air France KLM Group unterzeichnet. Der Vertrag umfasst auch andere Flugzeugflotten, die vom französisch-niederländischen MRO-Anbieter betreut werden.**

Barcelona, Amstelveen, Paris, Oktober 2024 – Liebherr-Aerospace und Air France Industries KLM Engineering & Maintenance, einer der weltweit führenden Anbieter von Wartungs-, Reparatur- und Überholungsdiensten (MRO), haben während der MRO Europe 2024 in Barcelona (Spanien) einen Wartungsvertrag für Wärmetauscher besiegelt.

In den nächsten fünf Jahren wird Liebherr-Aerospace das Re-coring von Wärmetauschern für die Flugzeugflotte der Air France KLM Group durchführen. Die Erneuerung umfasst den Austausch der Matrix und findet in den Werkstätten des Liebherr-Kompetenzzentrums für Luftmanagementsysteme in Toulouse (Frankreich) statt.

Die Vereinbarung tritt mit sofortiger Wirkung in Kraft und deckt den laufenden Wartungsbedarf der Airbus A320ceo/neo und A220 Wärmetauscher-Produkte der Flugzeuge der Air France KLM Gruppe und ihrer Kunden ab. Mit der Nutzung der Expertise von Liebherr-Aerospace zielt die Partnerschaft darauf ab, die Durchlaufzeiten für die Wartung zu optimieren und die kontinuierliche Lufttüchtigkeit der Flotte zu gewährleisten.

„Die Zusammenarbeit mit Liebherr-Aerospace entspricht unserem Ziel, die Effizienz der Wartung und die Leistung der Flugzeuge zu verbessern“, sagte Robert Pruijm, Vice-President Procurement Engineering & Maintenance der Air France KLM Group. „Wir freuen uns auf eine enge Zusammenarbeit, um das höchste Serviceniveau für unsere Flotte und unsere Kunden zu gewährleisten.“

„Diese Vereinbarung spiegelt die solide, langfristige Partnerschaft zwischen unseren beiden Unternehmen wider, die auf der Qualität, Leistung und Wettbewerbsfähigkeit von Liebherr im Wärmetauscher-Bereich basiert. Durch die gemeinsame Nutzung unseres Know-hows wird Air France Industries KLM Engineering & Maintenance in die Lage versetzt, leistungsstarke Wartungsdienstleistungen zu erbringen und gleichzeitig die Return-to-Service-Zeiten zu optimieren.“

Die Betreiber werden von unserem OEM-Fachwissen und unserer langjährigen Erfahrung bei der Wartung der Geräte profitieren“, kommentierte Alex Vlieland, Chief Customer Officer bei Liebherr-Aerospace & Transportation SAS.

## 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 – 75 years of moving forward

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 2023 beschäftigte sie mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter 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. Unter dem Motto „75 years of moving forward“ feiert die Firmengruppe im Jahr 2024 ihr 75-jähriges Bestehen.

## Über AFI KLM E&M

Air France Industries KLM Engineering & Maintenance ist ein bedeutender MRO-Anbieter (Maintenance, Repair, Overhaul) mit vielen Produkten. Mit mehr als 12.800 Mitarbeitenden bietet AFI KLM E&M umfassende technische Unterstützung für Fluggesellschaften, die von Engineering und Line Maintenance über die Überholung von Triebwerken, Flugzeugstrukturen und Schubumkehren bis hin zu Management, Reparatur und Lieferung von Flugzeugkomponenten reicht und sich auf ein leistungsstarkes Logistiknetzwerk stützt. AFI KLM E&M betreut fast 3.000 Flugzeuge, die von 200 großen internationalen und nationalen Fluggesellschaften betrieben werden.

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

## Bild



liebherr-afi-klm-signature-ceremony-copyright-liebherr-alvaro-gonzalez.jpg

Von links nach rechts: Joël Cadaux, Director Business & Services, Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Maxime Bouvier, Regional Sales Manager, Customer Services, Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, Thierry Gourmanel, Head of Sales & Services, Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, Alex Vlieland, Chief Customer Officer, Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Robert Pruim, Vice-President Procurement Engineering & Maintenance at Air France KLM Group, Sander Duijf, Procurement Program Manager, KLM, and Bruno Tricoire, SVP Engineering & Maintenance Component Products Air France/KLM. – © Liebherr/Alvaro Gonzalez

## 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)