

Presseinformation

## Liebherr-Aerospace plant Standorterweiterung

---

**Liebherr-Aerospace plant ihren Standort in Lindenberg (Deutschland) zu erweitern, um dem anhaltenden Aufwärtstrend der Luftfahrtbranche gerecht zu werden. Damit möchte das Unternehmen mehr Platz für die Montage seiner Produkte und deren Kundendienst schaffen. Der Plan umfasst auch ein neues Bürogebäude auf dem Werksgelände. Zudem sucht Liebherr-Aerospace qualifizierte Mitarbeitende zur Verstärkung des Teams.**

Lindenberg (Deutschland), März 2026 – Die Liebherr-Aerospace hat vor, erneut in ihren Standort in Lindenberg zu investieren. Im Jahr 2026 soll mit dem Bau der bereits vor Jahren geplanten Erweiterung begonnen werden. Das Unternehmen sieht die Notwendigkeit, den stark ansteigenden Bedarfen des Luftfahrtmarktes gerecht zu werden und bereitet sich deshalb darauf vor, seine Kundendienst- und Montagebereiche um rund 6.000 m<sup>2</sup> auszuweiten. Dafür soll dann der derzeitige Verwaltungsbau, das älteste Gebäude auf dem Werksgelände, weichen und den Raum für den Hallenanbau bieten. Der Entwurf enthält darüber hinaus auch die Vergrößerung des Betriebsrestaurants.

Das Erweiterungsvorhaben sieht ebenfalls ein neues Bürogebäude vor. Mit einer Fläche von ca. 10.000 m<sup>2</sup> schüfe sich die Liebherr-Aerospace bei Umsetzung einen entsprechend großen Komplex, um auch in Zukunft flexibel auf Platzbedarfe reagieren zu können.

Liebherr-Aerospace plant das Gebäude wie gewohnt mit modernsten Standards – z.B. Wärmerückgewinnung als Heizmethode, ein begrüntes Dach sowie darauf installierte Photovoltaik-Anlagen. „Wir arbeiten an Lösungen für eine umweltfreundlichere Luftfahrt und dazu gehören selbstverständlich auch eine umweltschonendere Produktion und bauliche ökologische Maßnahmen, die dem neuesten Stand entsprechen“, betont Martin Wandel, Geschäftsführer und Chief Operating Officer, Liebherr-Aerospace & Transportation SAS.

### **Steigende Reparaturaufträge durch Airbus A350-Flotte**

Neben den stetig wachsenden Bedarfen an neuen Flugzeugen und modernsten technischen Lösungen hierfür, steigt in der Luftfahrtbranche auch die Nachfrage von MRO-Dienstleistungen (Maintenance, Repair, Overhaul – Wartung, Reparatur, Überholung). Überholungen fallen in sämtlichen Flugzeugprogrammen nach definierten Bedingungen regelmäßig an – abhängig vom jeweiligen Produkt und damit zusammenhängend von der Einsatzstrecke oder -dauer.

Im Falle der Airbus A350-Flotte steht der Hochlauf dieser MRO-Tätigkeiten in den nächsten Jahren an. Die Liebherr-Aerospace entwickelte und fertigt neben dem Vorflügelklappenbetätigungssystem u.a. auch das Bugfahrwerk dieses Flugzeugs. Es ist das größte Fahrwerk, das in Lindenberg hergestellt wird und hat damit auch den größten Platzbedarf für die Durchführung der Kundendienst-Tätigkeiten.

„Aktuell haben wir in unserer Branche viel positive Bewegung und unsere Aufgabe ist es, zum Vorteil unserer Kunden darauf zu reagieren. Wir können uns glücklich schätzen, dass wir so viel Arbeit vor uns

haben – und dafür benötigen wir entsprechend Platz“, erklärt Gerd Heinzemann, Geschäftsführer der Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH.

## **Liebherr-Aerospace sucht Mitarbeitende**

Parallel zum Wachstum der Luftfahrtbranche steigt nicht nur der Bedarf an Platz, sondern auch an motivierten Mitarbeitenden. „Lindenberg ist die Wiege unseres Produktsegments Aerospace und Verkehrstechnik. Seit knapp über 65 Jahren sind wir für die Luftfahrt tätig und wir wollen hier weiterhin unseren Standort stärken – dafür benötigen wir weitere Mitarbeitende. Wir leben in einer sehr attraktiven, ländlichen Region, in der wir arbeiten, und Spitzentechnologie für die Luftfahrt entwickeln, herstellen sowie betreuen dürfen – egal ob für Flugzeuge, Hubschrauber oder auch Flugtaxis. Eine ideale Kombination“, so Philipp Walter, Geschäftsführer der Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH. Das Unternehmen sucht geeignete Mitarbeitende, besonders in den Produktions- und Montagebereichen sowie im Kundendienst mit etwa 270 offenen Stellen.

## **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 2024 beschäftigte sie mehr als 50.000 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-lindenberg-aerial-view-copyright-liebherr.jpg

Luftaufnahme der Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH – © 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)