

Presseinformation

## Liebherr beginnt mit Bau eines neuen Komponenten-Werks in China

---

- Das Produktsegment Komponenten baut seine Präsenz in Asien weiter aus
- Beginn der Produktion von Großwälzlager, Getrieben und Hydraulikzylindern Ende 2022 geplant

**Die Liebherr-Component Technologies AG hat mit der Errichtung eines neuen Werkes am Standort Dalian (China) begonnen. Damit treibt Liebherr den Ausbau der Produktion von Großwälzlager, Getrieben und Hydraulikzylindern für den chinesischen Markt voran.**

Dalian (China), 23. September 2021 – Die Liebherr-Component Technologies AG hat mit den Bauarbeiten für ein neues Werk in Dalian (China) begonnen. Damit stärkt Liebherr das Produktsegment Komponenten und baut seine globale Präsenz weiter aus. Ende des Jahres 2022 sollen dort Großwälzlager, Getriebe sowie Hydraulikzylinder produziert werden. Auf einer Grundfläche von rund 44.000 m<sup>2</sup> werden auf dem neuen Grundstück der Liebherr Components (Dalian) Co., Ltd. Produktionshallen mit drei Produktionslinien sowie Nebengebäude und Verwaltungsgebäude entstehen.

### **Großes Potenzial für Belieferung unterschiedlichster Branchen**

„Um den zunehmenden Bedarf der chinesischen Anlagenhersteller an Komponenten für die Windindustrie und Baumaschinenbranche zu decken, bauen wir unsere lokalen Produktionskapazitäten aus. In den kommenden Jahren werden wir darüber hinaus auch andere Branchen und Anwendungen beliefern,“ erklärt Fabian Wahl, Geschäftsführer der Liebherr Components (Dalian) Co., Ltd.

Liebherr ist bereits seit 2002 am Standort Dalian vertreten und fertigt dort derzeit Antriebskomponenten sowie Erdbewegungsmaschinen. Mit dem Bauvorhaben bündelt Liebherr nicht nur die Produktion von Komponenten in einem neuen Werk, sondern tätigt gleichzeitig eine der größten Investitionen der vergangenen Jahre in der Region Dalian.

### **Über die Liebherr-Components AG**

Die Firmengruppe Liebherr ist in diesem Segment auf die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Aufarbeitung leistungsfähiger Komponenten auf dem Gebiet der mechanischen, hydraulischen und elektrischen Antriebs- und Steuerungstechnik spezialisiert. Zuständig für die Koordination aller Aktivitäten des Produktsegments Komponenten ist die Liebherr-Component Technologies AG mit Sitz in Bulle (Schweiz).

Das umfangreiche Programm umfasst Diesel- und Gasmotoren, Einspritzsysteme, Motorsteuergeräte, Axialkolbenpumpen und -motoren, Hydraulikzylinder, Großwälzlager, Getriebe und Seilwinden, Schaltanlagen, Komponenten der Elektronik und

Leistungselektronik sowie Software. Die qualitativ hochwertigen Komponenten kommen in Kranen und Erdbewegungsmaschinen, in der Minenindustrie, maritimen Anwendungen, Windkraftanlagen, in der Fahrzeugtechnik oder in der Luftfahrt und Verkehrstechnik zum Einsatz. Synergieeffekte aus den anderen Produktsegmenten der Firmengruppe Liebherr werden genutzt, um die stetige technologische Weiterentwicklung voranzutreiben.

## Über die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten, beschäftigt rund 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete in 2020 einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 10,3 Milliarden Euro. Seit seiner Gründung im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller verfolgt Liebherr das Ziel, seine Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

## Bilder



liebherr-ground-breaking-ceremony-dalian.jpg

Vertreter der Firmengruppe Liebherr und des Bezirks Dalian Development Area setzten den symbolischen Spatenstich für das neue Werksgebäude der Liebherr Components (Dalian) Co., Ltd. in Dalian (China).



liebherr-components-dalian.jpg

Die Liebherr Components (Dalian) Co., Ltd. hat mit den Bauarbeiten für das neue Werksgebäude am Standort Dalian (China) begonnen.

## Ansprechpartner

Philipp Hirth

Head of Public & Media Relations

Telefon: +49 7351 41 - 4445

E-Mail: [philipp.hirth@liebherr.com](mailto:philipp.hirth@liebherr.com)

## Veröffentlicht von

Liebherr-International AG  
Bulle / Schweiz  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)