

## **Liebherr weitet Komponenten-Produktion für Windkraftanlagen nach Brasilien aus**

- Liebherr fertigt Großwälzlager für die Rotorblatt- und Azimutverstellung nun auch in Guaratinguetá
- Nähe zu Kunden der brasilianischen Windindustrie im Vordergrund
- Weiterer Produktionsausbau bis 2021 geplant

**Bulle (Schweiz) / Guaratinguetá (Brasilien), August 2016 – Die Firmengruppe Liebherr eröffnet eine neue Fertigungslinie für Großwälzlager im brasilianischen Guaratinguetá. Die ersten Teile werden bereits im Sommer 2016 an lokale Kunden der Windindustrie ausgeliefert. Die neue Fertigungslinie der Liebherr Brasil Ltda. ergänzt die Fertigungsstandorte der Sparte Komponenten in Biberach (Deutschland) und Monterrey (Mexiko).**

Die Firmengruppe Liebherr plant in den weiteren Ausbau der Fertigung von Großwälzlagern, die beispielsweise als Schlüsselkomponenten für die Rotorblatt- und Azimutverstellung in Windkraftanlagen eingesetzt werden, zu investieren. Mit der zusätzlichen Fertigungslinie auf 6.000 m<sup>2</sup> Werksfläche am Standort in Guaratinguetá (Brasilien) erweitert Liebherr das internationale Produktionsnetz für Komponenten. „Wir pflegen eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Geschäftspartnern – daher steht auch bei der Produktion von Großwälzlagern am Standort Guaratinguetá für uns die Nähe zu führenden Herstellern aus der Windindustrie im Vordergrund“, sagt Oliver Wennheller, Vertriebsleiter für Großwälzlager und den Bereich Windenergie bei der Liebherr-Components AG. „Gleichzeitig sehen wir hier das Potenzial, den südamerikanischen Markt und weitere Industriezweige zu erschließen.“

### **Technisches Know-how und modernste Technik in Guaratinguetá**

Ein moderner Maschinenpark für die neue Fertigungslinie und das umfassende Know-how der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei der Liebherr Brasil Ltda. gewährleisten die hohe Qualität der Komponenten aus Guaratinguetá. So wurden alle künftigen Produktionsmitarbeiter in Guaratinguetá am Standort Biberach (Deutschland) und Monterrey (Mexiko) entsprechend geschult und in die Technik der Maschinen

eingewiesen. Der Maschinenpark besteht aus Anlagen zur zerspanenden Bearbeitung und Induktivhärtung der Lagerlaufbahnen sowie aus Liebherr-Maschinen zur Verzahnung der Drehverbindungen und Anlagen zur Oberflächenbeschichtung. Die Produktion läuft mit unterschiedlichen Produktqualifizierungen an, sodass Kunden erste Großwälzlager bereits in der zweiten Jahreshälfte 2016 erhalten.

Die Lager mit einem Durchmesser von bis zu 4.500 mm kommen zunächst primär in Windkraftanlagen für die Rotorblatt- und Azimutverstellung zum Einsatz. „Wir wenden bei den Lagern dieselben hohen Qualitätsstandards an, wie in unseren Produktionswerken in Biberach und Monterrey“, sagt Karl Glaser, Leiter Business Unit Großwälzlager bei der Liebherr-Components Biberach GmbH. „So können wir Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Lager über die gesamte Betriebsdauer hinweg gewährleisten.“

### **Liebherr seit 1974 am Standort vertreten**

Am Standort Guaratinguetá ist die Firmengruppe Liebherr bereits mit zwei weiteren Produktionsgesellschaften vertreten. Die 1974 gegründete Liebherr Brasil Ltda. fertigt Bagger, Radlader, Turmdrehkrane, Mischanlagen und Fahrmischer sowie maritime Krane für den brasilianischen Markt und darüber hinaus; die Liebherr Aerospace Brasil Ltda. ist seit 2005 auf die Präzisionsbearbeitung, Oberflächenbehandlung und Montage von High-Tech-Teilen für Flugsteuerungs- und Betätigungssysteme, Luftmanagementsysteme und Fahrwerke spezialisiert.

### **Bildunterschriften**

liebherr-brazil-aerial-view.jpg

Am seit 1974 bestehenden Standort in Brasilien fertigt Liebherr jetzt auch Großwälzlager – vor allem für die Windindustrie

liebherr-brazil-large-diameter-bearing-production.jpg

Die ersten am Standort Guaratinguetá produzierten Großwälzlager wurden bereits an Kunden ausgeliefert

**Ansprechpartner**

Simone Stier

Leitung Werbung und Kommunikation

Telefon: +41 56 296 43 27

E-Mail: [simone.stier@liebherr.com](mailto:simone.stier@liebherr.com)

**Veröffentlicht von**

Liebherr-Component Technologies AG

Bulle, Schweiz

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