

Presseinformation

## Maschinen mit MyLiebherr Maintenance und Performance digital verwalten

- **Ausbau des digitalen Serviceangebotes auf MyLiebherr für Erdbewegungs- und Materialumschlagmaschinen**
- **MyLiebherr Maintenance und MyLiebherr Performance bietet Kundinnen und Kunden neue Funktionen**
- **Intelligente Wartung und effiziente Maschineneinsätze senken Stillstandzeiten und Betriebskosten**

**Für Baumaschinen und verwandte Produktsegmente bietet Liebherr mit der Online-Plattform MyLiebherr Kunden ein umfangreiches Angebot an Serviceleistungen und Anwendungen. Über MyLiebherr haben Kunden, Service-Partner sowie Liebherr-Mitarbeitende Zugriff auf umfangreiche Online-Services. Liebherr erweitert das umfangreiche digitale Angebot in den Bereichen Erdbewegung und Materialumschlag um zwei neue Services: MyLiebherr Performance und MyLiebherr Maintenance. Damit wird die digitale Maschinenverwaltung für Kundinnen und Kunden weiter verbessert.**

Kirchdorf an der Iller (Deutschland), 15. Juli 2024 – Die beiden neuen Services ermöglichen den Kunden innerhalb des MyLiebherr-Portals neue Funktionen im Hinblick auf die im Portal registrierten Liebherr-Maschinen. MyLiebherr Maintenance ist ein neuer Service, der es Kundinnen und Kunden ermöglicht, Erdbewegungs- und Materialumschlagmaschinenflotten mit maximaler Zuverlässigkeit zu betreiben. Mit MyLiebherr Performance haben Kunden Leistungsdaten von Erdbewegungs- und Materialumschlagmaschinen optimal und konsolidiert im Blick.

### **MyLiebherr Maintenance: Maschinenflotten mit maximaler Zuverlässigkeit betreiben**

Integriert in das MyLiebherr-Portal unterstützt MyLiebherr Maintenance Werkstattleitende dabei, ungeplante Maschinenstillstände zu verringern sowie die erforderliche Zeit für Problemidentifikation, -bewertung und -lösung zu reduzieren. So werden in einer Zustandsübersicht alle Maschinen und Anbauwerkzeuge des Fuhrparkbetreibers übersichtlich aufgelistet. Mittels eines Ampelsystems wird der Zustand der Maschine erfasst, Maschinen mit unmittelbarem Handlungsbedarf werden dadurch auf einen Blick erkannt. Durch weitere, optisch abgegrenzte Ampeldarstellungen können Meldungen je nach Ursache, wie beispielsweise anstehende Instandhaltungen oder niedrige Füllstände, weiter eingegrenzt werden. In einer Maschinendetailansicht können nochmals alle relevanten Zustandsinformationen pro Maschine, aktive Meldungen nach Priorität und Meldungsdatum sowie die Servicehistorie eingesehen werden.

Digitale Lösungen sind bei Liebherr intelligent miteinander verknüpft. Für eine schnelle Problembeseitigung sehen Werkstattleitende in der Servicehistorie zum Beispiel auch die MyAssistant-Schadensmeldungen der Maschinenbediener. Mit MyLiebherr Maintenance können darüber hinaus anstehende Wartungen analog dem Maschinendisplay optimal im Blick behalten und geplant werden. So können Servicetätigkeiten gebündelt und auf betriebliche Anforderungen abgestimmt werden.

## **MyLiebherr Performance: Vermeiden von ineffizienten Einsätzen dank aktueller Leistungsdaten**

Grundsätzlich können mit MyLiebherr Performance beispielsweise ineffiziente Maschineneinsätze erkannt, Leerlaufzeiten reduziert und dadurch Kraftstoff eingespart sowie Wiegedaten analysiert werden. Die Kombination der daraus gewonnenen Erkenntnisse mit der umfassenden Expertise von Liebherr ermöglicht es Maschinenbetreibern Betriebskosten anhand von Optimierungsvorschlägen zu senken und Maschineneinsätze effizienter zu gestalten.

Zudem erhalten Betreiber mit MyLiebherr Performance über die Auslastungsübersicht schnell einen Überblick, welche Maschine in welcher Höhe beansprucht ist. Mithilfe eines weiteren Features können Verbrauchswerte einzelner Maschinen angezeigt und mit einem globalen Durchschnittswert verglichen werden. Mit der Gruppenvergleichsfunktion lassen sich je nach Einsatzart oder Maschinenkategorie individuell Maschinengruppen anlegen und so bezüglich Arbeits- und Leerlaufstunden sowie Verbräuche gegenüberstellen. Auf diese Art kann der Auslastungsgrad gesteigert, Anpassungen in der Maschinendisposition vorgenommen oder interne Benchmarks durchgeführt werden.

## **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.

## Bilder



liebherr-myliebherr-maintenance.jpg

Maschinenflotten mit maximaler Zuverlässigkeit betreiben – das bietet Liebherr mit MyLiebherr Maintenance Kunden zukünftig.



liebherr-myliebherr-performance.jpg

Mit MyLiebherr Performance haben Kundinnen und Kunden Leistungsdaten von Erdbewegungs- und Materialumschlagmaschinen zukünftig optimal und konsolidiert im Blick.

[MyLiebherr Maintenance](#)

[MyLiebherr Performance](#)

## Kontakt

Marc Wiedenmann

Marketing

Telefon: +49 7354 / 80 - 8494

E-Mail: [marc.wiedenmann@liebherr.com](mailto:marc.wiedenmann@liebherr.com)

## Veröffentlicht von

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Kirchdorf an der Iller / Deutschland

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