

Pressemitteilung

Weltneuheit in Großbritannien: Auslieferung des ersten Liebherr-Hydraulikbaggers mit werkseitig eingebauter Maschinensteuerung von Leica Geosystems

- Weltneuheit für die strategische Partnerschaft
- Hochwertiger Liebherr-Raupenbagger kombiniert mit dem Know-how von Leica Geosystems
- Leica Geosystems: 200 Jahre innovative Lösungen

Liebherr und Leica Geosystems, ein Unternehmen der Hexagon-Gruppe, sind seit vergangem Jahr Partner im Bereich Maschinensteuerungssysteme. Ein Liebherr-Raupenbagger R 934 der Generation 8, der erste Hydraulikbagger mit einer werkseitig eingebauten Maschinensteuerung von Leica Geosystems, wurde an unseren Kunden Brad-Pave in Großbritannien ausgeliefert.

Colmar (Frankreich), 18. Februar 2021 – Die Partnerschaft zwischen Liebherr und Leica Geosystems ermöglicht es Liebherr-Kunden, Raupenbagger und Mobilbagger der Generation 6 und 8 optional mit einer werkseitig eingebauten 2D- und 3D-Maschinensteuerung zu erwerben. Erster Kunde, der von dieser Zusammenarbeit profitiert, ist das britische Unternehmen Brad-Pave.

Die Generation 8 des Raupenbaggers R 934 ist mit dem passiven Leica 3D-System ausgestattet und wird demnächst mit einem halbautomatischen System mit automatischer Neigungs-/Drehfunktion aufgerüstet. Laut Paul Bradshaw, dem Geschäftsführer von Brad-Pave, spielt die Maschinensteuerung eine entscheidende Rolle. Sie bildet den Schlüssel für präzises und effektives Arbeiten.

Qualität und Service im Vordergrund

Qualität und Know-how von Liebherr als Hersteller haben Paul Bradshaw davon überzeugt, sich für eine Liebherr-Maschine zu entscheiden. Weitere Faktoren, die den Ausschlag gaben, waren der exzellente Service und die unterschiedlichen Anpassungsmöglichkeiten der Maschine. Dies waren die wichtigsten Argumente für das britische Unternehmen. Bei

seinem ersten Baustelleneinsatz wurde der R 934 hauptsächlich zum Ausheben eines großen Entwässerungsgrabens quer durch ein Feld eingesetzt. Die Leistung und das Ansprechverhalten der Maschine entsprachen voll und ganz den Anforderungen des Betreibers.

Das 7,1 Tonnen schwere Ballastgewicht und die 800 mm breiten Bodenplatten sorgen für gute Stabilität in allen Einsatzbedingungen. Die Maschine hat seit ihrer Auslieferung 350 Betriebsstunden geleistet. Der Geschäftsführer versichert, dass er bei seinem nächsten Kauf auf jeden Fall wieder auf Liebherr zurückgreifen wird. Dies ist die Belohnung für den leistungsstarken Kundenservice und die Beratung und Unterstützung bei den bisherigen Käufen von Maschinen und Ausrüstungen.

Das Leica 3D-Maschinensteuerungssystem

Der Raupenbagger R 934 ist die erste Liebherr-Maschine, die ab Werk mit einem Maschinensteuerungssystem von Leica Geosystems ausgerüstet wurde. Die im März 2020 verkündete strategische Partnerschaft zwischen Liebherr und Leica Geosystems ermöglicht es, Kunden das Know-how beider Unternehmen anzubieten und so noch fortschrittlichere und zuverlässigere Lösungen zu liefern. So konnte Brad-Pave einen Raupenbagger erwerben, der mit einem passiven 3D-Maschinensteuerungssystem von Leica Geosystems mit Neigungs-/Drehfunktion ausgestattet ist, welches demnächst auf ein halbautomatisches System aufgerüstet wird. Laut Paul Bradshaw ist das Maschinensteuerungssystem der Schlüssel für präzises und effektives Arbeiten. Die werkseitige Installation hat den Vorteil einer hohen Zuverlässigkeit des Systems. Somit können die Ausfallzeiten vor Ort reduziert werden. Das Unternehmen erwartet, mithilfe dieses neuen integrierten Systems die Produktivität steigern zu können.

Über Brad-Pave

Brad-Pave wurde im Jahr 2004 gegründet und beschäftigt vier Mitarbeiter. Die Kernaktivitäten des britischen Unternehmens liegen im Tiefbau, insbesondere im Straßenbau, in der Tiefenentwässerung und im Erdbau.

Über Leica Geosystems

Seit 200 Jahren revolutioniert Leica Geosystems, ein Unternehmen der Hexagon-Gruppe, die Welt der Messtechnik und Landvermessung und entwickelt Komplettlösungen für Profis auf der ganzen Welt. Bekannt für erstklassige Produkte und die Entwicklung innovativer Lösungen vertrauen Fachleute in einer Vielzahl von Branchen wie Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Sicherheit, Bauwesen und Fertigung auf Leica Geosystems, wenn es um ihre Anforderungen in Bezug auf Geodaten geht. Mit präzisen und exakten Instrumenten, hoch

entwickelter Software und zuverlässigen Dienstleistungen liefert Leica Geosystems täglich Mehrwert für diejenigen, die die Zukunft unserer Welt gestalten.

Über die Liebherr Gruppe

Die Liebherr Gruppe ist ein familiengeführtes Maschinenbauunternehmen mit einer äußerst vielfältigen Produktpalette. Das Unternehmen ist einer der weltweit größten Baumaschinenhersteller und bietet ebenfalls in vielen anderen Bereichen hochwertige Produkte und Dienstleistungen mit Mehrwert an. Die Gruppe umfasst heute mehr als 140 Unternehmen auf allen Kontinenten, beschäftigt mehr als 48.000 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2019 einen konsolidierten Gesamtumsatz von mehr als 11,7 Milliarden Euro. Seit der Gründung 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller verfolgt Liebherr sein Ziel, seine Kunden mit außergewöhnlichen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

Fotos



liebherr-r934-leica-1.jpg

Ein Liebherr-Raupenbagger R 934 der Generation 8, der erste Hydraulikbagger mit einer werkseitig eingebauten Maschinensteuerung von Leica Geosystems, wurde an den Kunden Brad-Pave in Großbritannien ausgeliefert.



liebherr-r934-leica-2.jpg

Die im März 2020 verkündete strategische Partnerschaft zwischen Liebherr und Leica Geosystems ermöglicht es, Liebherr-Kunden das Know-how beider Unternehmen anzubieten

Kontakt

Alban Villaumé

Marketing & Communication

Telefon: +333 89 21 36 09

E-Mail: alban.villaume@liebherr.com

Herausgegeben von

Liebherr-France SAS

Colmar, Frankreich

www.liebherr.com