

Presseinformation

Partnerschaft auf Augenhöhe: Ullrich Krane übernimmt Liebherr LTM 1090-4.2

- Ullrich Krane modernisiert Flotte mit neuem Liebherr LTM 1090-4.2
- Beide Unternehmen verbindet langjährige Partnerschaft
- 4-Achser überzeugt mit hoher Mobilität und Einsatzflexibilität

Verlässlichkeit, Flexibilität und starke Leistung auch unter beengten Platzverhältnissen sind im Kranalltag entscheidend. Mit der Investition in einen neuen LTM 1090-4.2 modernisiert Ullrich Krane seine Flotte und setzt dabei erneut auf die langjährige Partnerschaft mit Liebherr.

Ehingen (Donau) (Deutschland), 29. Mai 2026 – „Ein Kran in dieser Traglastklasse gehört in jede Kranflotte“, sagte Holger Ludewig, Inhaber und Geschäftsführer der Ullrich Krane Autokran & Schwerlast GmbH, bei der Übergabe des neuen Mobilkrans in Ehingen. Gemeinsam mit Prokurist Michael Ullrich und Kranfahrer Marco Kluge nahm er den neuen Vierachser persönlich in Empfang. Ludewig betont: „Wir kommen immer wieder gern zu Liebherr, weil wir hier auch als kleinerer Betrieb stets auf Augenhöhe behandelt werden.“

Ullrich Krane wurde im Jahr 1994 gegründet. Seither besteht eine gut funktionierende Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen, die auf gegenseitigem Vertrauen basiert. „Liebherr hat uns von Anfang an unterstützt. Nicht nur der Service ist ausgezeichnet, auch die Zusammenarbeit mit dem Vertrieb ist vorbildlich. Vom Team über die Produkte bis zur Partnerschaft – hier ist alles konsequent auf Langlebigkeit ausgelegt“, so Ludewig weiter.

Geringe Achslasten als Schlüssel für Einsätze im Erzgebirge

Der neue LTM 1090-4.2 ersetzt einen rund zehn Jahre LTM 1090-4.1 von Liebherr. Mit dieser Investition setzt Ullrich Krane bewusst auf Kontinuität. Die hohe Einsatzfähigkeit und die Leistungsstärke des in die Jahre gekommenen 90-Tonnners hat das Unternehmen überzeugt, in dessen Nachfolger zu investieren.

Ein entscheidender Faktor für die Kaufentscheidung war zudem die hohe Mobilität des Krans. Das in Chemnitz ansässige Unternehmen ist deutschlandweit im Einsatz, arbeitet jedoch häufig regional im Erzgebirge mit seinen bergigen Straßen, engen Kurven und zahlreichen Brücken. Was landschaftlich beeindruckend ist, bedeutet für Schwertransporte eine enorme Herausforderung – sowohl in der Praxis als auch in der Planung. Der LTM 1090-4.2 kann bei 10 Tonnen Achslast auf öffentlichen Straßen fahren – ein klarer Vorteil im täglichen Einsatz. Am Einsatzort angekommen, ist der Taxikran mit seinem 60 Meter langen Teleskopausleger zügig einsatzbereit.

Neben der Mobilität überzeugen auch die kompakten Abmessungen des Vierachsers. „Wir führen regelmäßig Maschinentransporte in Industriehallen und auf beengten Betriebsgeländen durch. Hier zählt jeder Zentimeter. VarioBase® ist für uns ein entscheidender Vorteil“, erklärt Ludewig. Die variable Abstützbasis sorgt für zusätzliche Flexibilität und spürbare Entlastung im Arbeitsalltag.

Digitale Planung und durchgängige Systemphilosophie

. Ullrich Krane plante bisher seine Einsätze erfolgreich mit dem LICCON-Einsatzplaner, künftig setzt das Unternehmen auf das innovative Planungstool Crane Planner 2.0 von Liebherr. Mit diesem modernen und umfangreichen Tool lassen sich sowohl komplexe Hübe als auch vermeintlich einfache Einsätze sicher und optimiert planen.

Auch die Kransoftware ist für Ludewig ein entscheidendes Argument für Liebherr. Die einheitliche Bedienlogik und die identische Software ermöglichen es den Kranfahrern, schnell und sicher zwischen verschiedenen Kranen zu wechseln. Auch für den neuen LTM 1090-4.2 entfällt dadurch ein aufwendiges Einarbeiten.

Der Neukran fügt sich ideal in den Fuhrpark des Unternehmens ein und positioniert sich zwischen einem 60-Tonner und einem 100-Tonnen-Mobilkran. Insgesamt betreibt Ullrich Krane fünf Mobilkrane von Liebherr, ergänzt durch zwei Ladekrane und einen Raupenkran.

Erfolgreicher Ersteinsatz direkt nach der Übergabe

Nach der Einweisung in Ehingen setzte sich Kranfahrer Marco Kluge in das neue Fahrerhaus und machte sich auf den Weg zum Ersteinsatz nach Nürnberg. Dort absolvierte der neue 90-Tonner erfolgreich den Austausch eines Leitungsmasts – ein gelungener Auftakt für den neuesten Zuwachs in der Flotte von Ullrich Krane.

Über die Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Die Liebherr-Werk Ehingen GmbH ist einer der führenden Hersteller von Mobil- und Raupenkranen. Die Palette der Mobilkrane reicht vom 2-achsigen 35 Tonnen-Kran bis zum Schwerlastkran mit 1.200 Tonnen Traglast und 9-achsigem Fahrgestell. Die Gittermastkrane auf Mobil- oder Raupenfahrwerken erreichen Traglasten bis 3.000 Tonnen. Mit universellen Auslegersystemen und umfangreicher Zusatzausrüstung sind sie auf den Baustellen in der ganzen Welt im Einsatz. 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind am Standort in Ehingen beschäftigt. Ein umfassender, weltweiter Service garantiert eine hohe Verfügbarkeit der Mobil- und Raupenkrane. Im Jahr 2025 wurde ein Umsatz von 2,83 Milliarden Euro im Ehinger Liebherr-Werk erwirtschaftet.

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 2025 beschäftigte sie mehr als 55.000 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-ltm-1090-4-2-ullrich.jpg

Strahlender Himmel bei der Übergabe des neuen LTM 1090-4.2 an Ullrich Krane (v.l.n.r.): Sven Bahms (Liebherr), Holger Ludewig und Marco Kluge (beide Ullrich Krane)

Kontakt

Wolfgang Beringer
Marketing and Communication
Telefon: +49 7391/502 - 3663
E-Mail: wolfgang.beringer@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Ehingen GmbH
Ehingen (Donau) / Deutschland
www.liebherr.com