

Presseinformation

## **INZAG übernimmt neuen LTM 1090-4.2 für Infrastrukturprojekt in Angola**

---

- **Zweiter 90-Tonner für INZAG**
- **Ersteinsatz für Liebherr-Mobilkran in afrikanischem Infrastrukturprojekt**
- **Langjährige Partnerschaft zwischen INZAG und Liebherr wird fortgesetzt**

**INZAG hat einen neuen Liebherr-Mobilkran vom Typ LTM 1090-4.2 übernommen. Der 4-Achser erweitert die Kranflotte des international tätigen Bauunternehmens um eine leistungsstarke und flexible Lösung für anspruchsvolle Einsätze, wie sie bei einem groß angelegten Infrastrukturprojekt im Süden Angolas erforderlich sind.**

Ehingen (Donau) (Deutschland), 28. April 2026 – Mit dem LTM 1090-4.2 setzt INZAG konsequent auf Standardisierung innerhalb der eigenen Kranflotte. Der neue 90-Tonner ist bereits der zweite Kran dieses Typs für das international agierende Bauunternehmen. „Im Gegensatz zu Kranverleihern ist unser Ziel nicht eine möglichst große Flotte mit vielen unterschiedlichen Krantypen, sondern einen zuverlässigen Allrounder, der vielseitig einsetzbar ist und sowohl kleine wie auch große Hübe realisieren kann“, sagt Lorenz Weber, Leiter der Beschaffungsabteilung bei INZAG.

Entscheidend waren neben der Leistungsfähigkeit sowohl Sicherheits- als auch Effizienzaspekte. Der 4-Achser kombiniert hohe Mobilität mit wirtschaftlichem Betrieb. Dank variabler Achslasten lässt sich der Kran weltweit einfach transportieren und sowohl auf öffentlichen Straßen als auch auf der Baustelle flexibel einsetzen. Funktionen wie ECOdrive und ECOmode tragen zudem zur Reduzierung von Kraftstoffverbrauch und Geräuschemissionen bei – ein Vorteil für Bediener und Umwelt.

### **Ersteinsatz in Angola erfordert Flexibilität**

„Mit unserem Flottenneuzugang bereiten wir uns auf den Start eines 146 Kilometer langen Straßenbauprojekts in Angola vor“, erklärt Leandro Fernandez, Geschäftsführer bei INZAG. Das Projekt umfasst die Rehabilitation der Nationalstraße EN 140/295 zwischen den Gemeinden Caiundo und Savate. Das Einsatzgebiet liegt in einer abgelegenen Region im Süden des Landes, in der lokale Kranvermietungen keine praktikable Option darstellen.

„Für dieses Projekt brauchten wir einen multifunktionalen Kran: schnell mobilisierbar, flexibel auf der Baustelle und im Bedarfsfall auch austauschbar“, berichtet Weber. Für den Einsatz in Angola waren insbesondere die hohen Tragkräfte und der große Radius ausschlaggebend – Eigenschaften, die exakt auf die Anforderungen der Baustelle abgestimmt sind.

„Den neuen Liebherr-Kran werden wir vor allem in der Mobilisierungsphase einsetzen, unter anderem beim Aufbau von Camps und Anlagen sowie bei Entlade- und Logistikaufgaben. Darüber hinaus unterstützt er den Betrieb in Bitumen- und Fertigteilwerken sowie die Montage von Box Culverts (Kastendurchlässen)“, erklärt Fernandez.

## **Langjährige Partnerschaft und höchste Qualitätsstandards**

INZAG setzt bei Projekten auf Premium-Marken und höchste Qualitätsstandards. Viele Vorhaben basieren zudem auf Exportfinanzierungen der deutschen Bundesregierung. Diese setzen den Einsatz von in Deutschland gefertigter Technik voraus – ein zentrales Element des Leistungsversprechens. Die Entscheidung für Liebherr ist Ausdruck einer langjährigen und partnerschaftlichen Zusammenarbeit. „Neben der Maschine selbst spielen für uns der Customer Service, die Ersatzteilverfügbarkeit und der technische Support eine entscheidende Rolle – Anforderungen, die Liebherr erfüllt“, resümiert Fernandez.

Die INZAG Germany GmbH ist fokussiert auf die Umsetzung großvolumiger Bauprojekte in Subsahara-Afrika. Mit rund 500 Mitarbeitenden realisiert das Infrastrukturunternehmen Projekte in den Bereichen Straßen-, Wasser-, Energie- und Hafeninfrastruktur. „Aktuell sind wir unter anderem in Angola, Ghana und Uganda tätig und verbinden europäische Ingenieurskompetenz mit umfassender Projekterfahrung in anspruchsvollen Märkten“, sagt Weber. Ergänzend bietet INZAG Export- und Handelslösungen an und fungiert als Bindeglied zwischen europäischen OEMs und afrikanischen Kunden.

## **Über die Liebherr-Werk Ehingen GmbH**

Die Liebherr-Werk Ehingen GmbH ist einer der führenden Hersteller von Mobil- und Raupenkränen. 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.

## Bilder



liebherr-ltm-1090-4-2-inzag-01.jpg

Bei der Kranübergabe in Ehingen (v.l.n.r.): Lorenz Weber und Leandro Fernandez (beide INZAG) mit Marius Kleck (Liebherr).



liebherr-ltm-1090-4-2-inzag-02.jpg

Der neue Liebherr-Mobilkran vom Typ LTM 1090-4.2 ist bereit für die Auslieferung an das internationale Bauunternehmen INZAG.

## Kontakt

Berenike Nordmann  
Marketing and Communication  
Telefon: +49 7391 / 502-0  
E-Mail: [berenike.nordmann@liebherr.com](mailto:berenike.nordmann@liebherr.com)

## Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Ehingen GmbH  
Ehingen (Donau) / Deutschland  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)