

Presseinformation

Liebherr RL 2600 stärkt Offshore-Kapazitäten in Aserbaidshon

- Ein global agierender Energieproduzent erwirbt für den Einsatz in einem großen Energieprojekt in der Kaspischen Region einen RL 2600
- Der Kran wird mit LiMain, der Fernwartungslösung von Liebherr ausgestattet, um zuverlässige und effiziente Betriebsabläufe zu unterstützen
- Die Lieferung des RL 2600 ist für 2027 geplant und steht in Einklang mit dem operativen Zeitrahmen der Anlage

Ein großer internationaler Energiebetreiber erwirbt einen Liebherr RL 2600 Offshore-Kran für den Einsatz auf einer wichtigen Offshore-Förderanlage im Kaspischen Meer. Die RL-Serie bietet ein kompaktes Design für feste und schwimmende Installationen. Der Kran wird auf einer neuen Offshore-Plattform installiert und ist mit LiMain für die Fernwartung ausgestattet.

Rostock (Deutschland), März 2026 – Zuverlässige Offshore-Infrastruktur basiert auf Ausrüstung, die genau dann Leistung bringt, wenn es am wichtigsten ist. Liebherr unterstützt diesen Anspruch mit einem RL 2600 Offshore-Kran, der für ein bedeutendes strategisches Projekt im aserbaidshonischen Sektor des Kaspischen Meeres vorgesehen ist. Rund 70 Kilometer südwestlich von Baku gelegen, zählt dieses seit vielen Jahren bestehende Offshore-Zentrum zu den wichtigsten Energieprojekten der Region. Im Rahmen eines laufenden Ausbauprogramms schreiten umfangreiche Arbeiten voran, darunter der Bau einer neuen elektrisch betriebenen, unbemannten Offshore-Plattform sowie weiterer zugehöriger Anlagen.

Zuverlässige Technik für Offshore-Projekte

Die RL-Serie hat sich über viele Jahre hinweg als verlässlicher Offshore-Allrounder etabliert und wird für ihre Kombination aus geringem Gewicht, kompakter Bauweise und langlebiger Leistungsfähigkeit geschätzt. Entwickelt mit Blick auf die praktischen Anforderungen im Offshore-Einsatz, vereint der RL 2600 ein schlankes Profil mit einem minimalen Heckradius und ermöglicht so eine effiziente Nutzung des begrenzten Plattformraums. Mit einer Ausladung von 45 Metern und einer Hubkapazität von 25 Tonnen bietet der für dieses Projekt vorgesehene RL 2600 die Vielseitigkeit, die für ein breites Spektrum an Offshore-Aufgaben erforderlich ist. Seine Reichweite und Tragfähigkeit unterstützen ein breites Spektrum an täglichen Aufgaben, von der Materialversorgung hin zu wichtigen Wartungsarbeiten. Die durchdachte Designphilosophie stellt einen zuverlässigen Betrieb selbst unter herausfordernden See- und Wetterbedingungen sicher. Lange Wartungsintervalle, sorgfältig ausgewählte Komponenten und der Fokus auf maximale Betriebszeit unterstreichen zusätzlich, warum die RL-Serie weltweit von Betreibern geschätzt wird.

„Die Lieferung des RL 2600 für dieses Offshore-Projekt unterstreicht den Wert einer bewährten und leistungsstarken Hebetechnologie. Zuverlässigkeit und langfristige Unterstützung stehen im Zentrum unserer Arbeit und wir sind stolz darauf, zum effizienten Betrieb einer so bedeutenden Offshore-Anlage beizutragen“, erklärt Stefan Schneider, Head of Sales, General Purpose Offshore Cranes bei Liebherr in Rostock.

Erhöhte Autonomie durch fortschrittliche Wartungstechnologie

Der Kran ist mit LiMain ausgestattet, das als Bestandteil des Gesamtprojekts geliefert wird. Das LiMain-System ermöglicht es, ausgewählte Wartungsarbeiten von Land aus durchzuführen, wodurch die Zahl der erforderlichen Vor-Ort-Einsätze auf der Plattform reduziert wird. Dies ist besonders wertvoll für Anlagen, die als üblicherweise unbeaufsichtigte Einrichtungen konzipiert sind und für die oft nur wenige Vor-Ort-Einsätze pro Jahr vorgesehen sind. Längere Intervalle zwischen Vor-Ort-Einsätzen stellen höhere Anforderungen an alle installierten Komponenten, weshalb zuverlässige digitale Unterstützung entscheidend für eine konstant hohe Leistungsfähigkeit ist. Das System unterstützt wichtige Aufgaben wie die automatische Schmierung und führt zudem einen hydraulischen End-of-Line-Selbsttest durch, der vor dem Einsatz wesentliche Funktionen bestätigt. Dank seines modularen Aufbaus haben Anwender die Flexibilität, genau den Umfang an digitaler Zustandskontrolle und Serviceunterstützung zu wählen, der zu ihrer Einsatzumgebung passt.

Shahin Gafarov, Service Manager bei Liebherr Azerbaijan, erklärt: „Liebherr hat ein starkes Servicenetzwerk in der Kaspischen Region aufgebaut und wir sind stolz darauf, dass diese Kompetenz den RL 2600 während seiner gesamten Lebensdauer unterstützen wird. Unser Team in Aserbaidschan arbeitet eng mit den Kolleginnen und Kollegen im erweiterten Liebherr-Netzwerk zusammen und stellt sicher, dass Anwender von schnellen Reaktionszeiten, klarer Kommunikation und dem Zugang zu hochqualifizierten Fachkräften profitieren. Wir legen großen Wert darauf, einen zuverlässigen Service zu bieten, der zur Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit kritischer Offshore-Ausrüstung beiträgt. Der Kran soll 2027 fertiggestellt werden und wir freuen uns darauf, ihn vom ersten Tag an zu unterstützen.“

Über Liebherr-Rostock GmbH

Die Liebherr-Rostock GmbH ist einer der führenden europäischen Hersteller von maritimen Umschlaglösungen. Die Produktpalette umfasst Schiffs-, Hafemobil- und Offshore-Krane. Auch Reachstacker und Komponenten für Containerkrane sind im Produktportfolio enthalten.

Über die Firmengruppe Liebherr

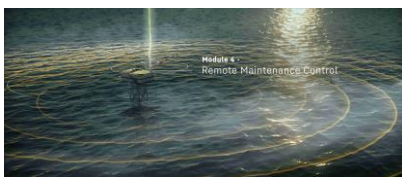
Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 150 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Im Jahr 2024 beschäftigte sie mehr als 50.000 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-rl 2600-offshore crane-azerbaijan-1-LQ.jpg

Der Ram Luffing Kran RL 2600 zeichnet sich durch eine gewichtsoptimierte und kompakte Bauweise aus. Die Kompaktheit der RL-Serie führt zu einer reduzierten Bauhöhe und einem kleinen Schwenkradius. Der Verzicht auf ein Maschinenhaus ermöglicht den Betrieb des Krans auch unter beengten Platzverhältnissen und in eingeschränkten Umgebungen.



liebherr-rl 2600-offshore crane-azerbaijan-2-LQ.jpg

LiMain ermöglicht Wartung unabhängig von Zeit oder Standort. Betreiber haben die Flexibilität, aus einer Reihe von Modulen zu wählen und so den Grad der Autonomie sowie den Umfang der intelligenten Wartung für den Kran individuell anzupassen.

Kontakt

Constanze Jantsch
Marketing Manager – Schiffs- und Offshorekrane
Tel: +49 381 / 600650 - 22
E-Mail: constanze.jantsch@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Rostock GmbH
Rostock / Germany
www.liebherr.com