

Fünf neue Liebherr-Mobilkrane für Gallagher

- Gallagher bestellt fünf Mobilkrane von 50 bis 300 Tonnen Tragkraft
- Produktqualität und After-Sales-Service wichtige Entscheidungskriterien
- Gallagher hat 36 Jahre Erfahrung im Schwerlastbereich

Ehingen / Donau (Deutschland), 3. Mai 2019 – Das Kranunternehmen Gallagher International aus Dubai hat fünf neue Liebherr-Mobilkrane übernommen. Sie decken den Traglastbereich von 50 bis 300 Tonnen Tragkraft ab. Das Unternehmen nennt die Produktqualität und den After-Sales-Service als wichtige Kriterien für die Entscheidung, bei Liebherr zu bestellen.

Der Auftrag beinhaltet einen LTM 1050-3.1, einen LTM 1070-4.2, einen LTM 1100-5.2, einen LTM 1160-5.2 und einen LTM 1300-6.2. Die Haupteinsatzbereiche der neuen Mobilkrane sind die Öl- und Marineindustrie, Bau- und Infrastrukturprojekte sowie Hubaufgaben in den Bereichen Kommunikation und Energieversorgung.

Gallagher investiert kontinuierlich in neue Krane mit innovativen Technologien, um die Bedürfnisse seiner Kunden effizient und effektiv zu bedienen. Geschäftsführer Mahmoud A. Ibrahim erklärt: „Wir waren von der Qualität und Leistung der letzten Liebherr All-Terrain-Krane so beeindruckt, dass wir uns wieder für Liebherr entschieden haben. Zudem ist der Service hervorragend. Liebherr unterstützt uns auch durch maßgeschneiderte Lösungen für die Anforderungen unserer Kunden.“

Das 1983 in den Vereinigten Arabischen Emiraten gegründete Unternehmen hat 36 Jahre Erfahrung im Schwerlastbereich und ist Spezialist auf dem Gebiet der Kranvermietung. Gallagher betreibt mit 225 Mitarbeitern Mobilkrane von 30 bis zu 500 Tonnen Tragkraft. Geschäftsbeziehungen zu Liebherr bestehen bereits seit 1995.

Bildunterschrift

liebherr-gallagher-handover.jpg

Vertriebsleiter Christian Wahrbichler (Liebherr Middle East FZE, 8. von rechts) übergibt die neuen Liebherr-Mobilkrane an Mahmoud A. Ibrahim, Geschäftsführer Gallagher International.

Ansprechpartner

Wolfgang Beringer

Telephone: +49 7391 502-3663

Email: wolfgang.beringer@liebherr.com

Published by

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Ehingen / Donau, Germany

www.liebherr.com