

## **18 neue Liebherr-Mobilkrane vergrößern die Operationsbasis von Rezayat Sparrow**

- Rezayat Sparrow erteilt Großauftrag über 18 Liebherr-Mobilkrane
- Der Auftrag beinhaltet Mobilkrane von 70 bis 500 Tonnen Tragkraft
- Rezayat Sparrow ist Premiumanbieter von Kranarbeiten und Schwerlasttransporten in Saudi Arabien

**Ehingen / Donau (Deutschland), 20. April 2018 – Liebherr hat einen Großauftrag von Rezayat Sparrow erhalten: 18 neue Liebherr-Mobilkrane orderte das Unternehmen mit Sitz in Saudi Arabien anlässlich seines 40-jährigen Firmenjubiläums. Der Auftrag beinhaltet Mobilkrane von 70 bis 500 Tonnen Tragkraft. Die Lieferung der ersten Geräte erfolgte bereits im Januar.**

Das Kranvermiet- und Schwertransportunternehmen Rezayat Sparrow aus Saudi Arabien hat kürzlich einen LTM 1500-8.1 und einen LTM 1250-5.1 von Liebherr übernommen. Beide Krane wurden direkt anschließend für umfangreiche Abschaltungsarbeiten in Yanbu eingesetzt, die im März begonnen wurden.

Raymond Cron, der Geschäftsführer von Rezayat Sparrow, sagt: „Unser Unternehmen feiert 2018 40-jähriges Firmenjubiläum. Der Auftrag über 18 neue Liebherr All-Terrain-Krane ermöglicht uns, unsere Operationsbasis auf zusätzliche Standorte in der GCC-Region (Gulf Cooperation Council) zu erweitern.“

Weitere Krane, die aus dem Auftrag zur Lieferung anstehen sind: ein LTM 1300-6.2, ein LTM1200-5.1, vier LTM1160-5.2, zwei LTM1130 5.1, fünf LTM1100-5.2, ein LTM 1100-4.2 sowie zwei LTM 1070-4.2.

Rezayat Sparrow ist anerkannter Premiumanbieter von Kranarbeiten und Schwerlasttransporten in Saudi Arabien und ist bekannt für sichere, zuverlässige und innovative Dienstleistungen.

**Bildunterschrift**

liebherr-rezayat-sparrow.jpg

v.l.n.r. James Graham, Raymond Cron (beide Rezayat Sparrow), Markus Burgstall  
(Liebherr-Werk Ehingen GmbH)

**Ansprechpartner**

Wolfgang Beringer

Telefon: +49 7391 502-3663

E-Mail: wolfgang.beringer@liebherr.com

**Veröffentlicht von**

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Ehingen / Donau, Deutschland

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)