

BMS Heavy Cranes A/S verstärkt Kranflotte mit Liebherr Raupenkran LR 11350

- Mit Gittermast-Raupenkran LR 11350 steigt BMS Heavy Cranes in neue Traglastklasse ein
- Der Neukran ist für unterschiedliche Projekte in ganz Europa eingeplant, unter anderem für die Montage großer Windkraftanlagen
- BMS Heavy Cranes vertraut auf die zuverlässigen Großkrane von Liebherr

Ehingen / Donau (Deutschland) Mai 2015 – Das dänische Unternehmen BMS Heavy Cranes A/S hat im April seine Kranflotte mit einem Schwerlast-Raupenkran LR 11350 verstärkt. Der Liebherr-Kran mit einer maximalen Traglast von 1.350 Tonnen erweitert den Fuhrpark des Familienunternehmens deutlich nach oben. Der neue LR 11350 ist der größte Kran in Skandinavien. Neben der Montage großer Windkraftanlagen soll er bei unterschiedlichen Projekten in ganz Europa zum Einsatz kommen.

BMS Heavy Cranes ist der Teil der Unternehmensgruppe BMS, der für die ganz großen Krane und Projekte zuständig ist: All-Terrain-Krane ab 750 Tonnen Traglast, Raupenkrane ab 300 Tonnen, darunter drei LR 1750, sowie sechs Gittermast-Mobilkrane LG 1750 werden von BMS Heavy Cranes betreut. Die Investition in den LR 11350 ist ein wichtiger Schritt in eine neue Kranklasse. „Der LR 11350 ist genau der richtige Kran für uns, um zusätzliche Einsätze in ganz Europa bedienen zu können“, begründet Erik Andersen, technischer Verkaufsleiter bei BMS, die Entscheidung für den Neukran.

Ein wichtiges Einsatzgebiet für den Großkran ist die Windindustrie unter anderem in Dänemark, Skandinavien, Groß-Britannien, Deutschland und Polen. Der LR 11350 wird große Windenergieanlagen der 8 MW-Klasse montieren, die für den Offshorebereich vorgesehen sind und zu Testzwecken aufgebaut werden. Zudem wird der Gittermastkran das Port-Handling von den Komponenten der großen Windkraftanlagen übernehmen. Gleichzeitig ist der LR 11350 von BMS universell für verschiedenste Einsatzbereiche geeignet. Ein aktuelles Projekt liegt im Kraftwerksbau in Dänemark.

„Wir sind ein treuer Liebherr-Kunde bei Großkränen. Liebherr baut einfach die richtigen Krane“, berichtet Morten Kammer, Geschäftsführer von BMS Heavy Cranes. Ein wichtiger und wirtschaftlicher Vorteil sei auch die einheitliche Kranbedienung und die Austauschbarkeit von Kranausrüstung. „Insbesondere bei unseren LR 1750 und LG 1750 können wir das Equipment flexibel austauschen und nach den jeweiligen Erfordernissen einsetzen“, so Morten Kammer.

Das Unternehmen ist mit mehreren Standorten in ganz Dänemark vertreten. Weitere Niederlassungen sind in Schweden, Norwegen, Deutschland und Polen. Für BMS Heavy Cranes ist Kundennähe enorm wichtig. Zudem hat sich im Unternehmen eine eigene Engineering-Abteilung profiliert: Mehrere Mitarbeiter widmen sich der Projektplanung, führen Berechnungen durch und erstellen Zeichnungen und Arbeitsbeschreibungen. Für BMS ist das Angebot dieser Komplettlösungen von der Planung bis zur Umsetzung ein wichtiger Erfolgsfaktor. Morten Kammer erklärt: „Sicherheit wird bei Kraneinsätzen immer wichtiger. Wir wollen, dass unseren Kunden uns vertrauen. Da hilft uns natürlich auch der verlässliche Kundenservice, den Liebherr bietet.“ Mit dieser Strategie ist das Unternehmen erfolgreich. Aufträge aus unterschiedlichsten Branchen und Ländern bestätigen das Konzept.

Die Unternehmensgruppe BMS ist in Besitz der Familie Enggaard und beschäftigt rund 500 Mitarbeiter. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt in Nørresundby, Dänemark. Im Fuhrpark des Unternehmens sind fast 100 Krane aus dem Liebherr-Werk Ehingen.

Bildunterschrift

liebherr-lr-11350-bms-hand-over.jpg:

Von links nach rechts: Tommy Borgring (Liebherr-Werk Ehingen GmbH), Erik Andersen (BMS Heavy Cranes A/S), Kristian Holst (Liebherr-Danmark ApS), Morten Kammer (BMS Heavy Cranes A/S), Jens Enggaard (BMS A/S), Christoph Kleiner, Georg Huber, Martin Frankenhauser (alle Liebherr-Werk Ehingen GmbH)

liebherr-lr-11350-bms-first-assembly.jpg:

Der neue Liebherr-Raupenkran LR 11350 von BMS Heavy Cranes bei der Erstmontage in Dänemark.

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