

Sechs Liebherr-Turmdrehkrane bauen riesiges Klinikum in Bad Neustadt

- Klinik-Neubau von rund 70.000 qm Gesamtfläche
- Einsatz von sechs Obendrehern der EC-H- und EC-B-Baureihe
- 125.000 t Beton und 8.000 t Stahl werden bewegt

Bad Neustadt (Deutschland), 06. März 2017 – Sechs Liebherr-Obendreher sind derzeit beim Bau des neuen Rhön-Klinikum Campus in Bad Neustadt an der Saale im Einsatz. Das Großprojekt, das sich über eine Fläche von insgesamt 70.000 m² erstreckt, wird in insgesamt drei Bauabschnitten realisiert und soll 2019 fertiggestellt sein.

Durch den Campus soll ein Großteil der Kliniken unter einem Dach zusammengefasst werden, um eine noch stärkere Vernetzung der unterschiedlichen Behandlungsschwerpunkte zu ermöglichen. Für den Patienten verkürzen sich so die Wege zwischen den einzelnen Spezialisten.

Seit Baubeginn im Frühjahr 2016 sind in Bad Neustadt sechs leistungsstarke Liebherr-Turmdrehkrane im Einsatz: zwei 250 EC-B 12 Litronic, zwei 202 EC-B 10 Litronic, ein 180 EC-H 10 und ein 140 EC-H 10. Da verhältnismäßig viele Fertigteile auf großer Fläche verbaut werden mussten, griff das Bauunternehmen Schick auf diese bewährten Obendreher zurück. Insgesamt werden rund 125.000 t Beton und 8.000 t Stahl im Rahmen des Großprojektes auf dem 70.000 m² großen Areal bewegt.

Im Herbst 2016 folgte der Abriss der alten Psychosomatischen Klinik, die ihren Platz für ein 900 Stellplätze großes Parkhaus räumt. Im zweiten Bauabschnitt soll in erster Linie der Reha-Bereich auf dem schon bestehenden Klinikgelände um- und ausgebaut werden, im dritten Bauabschnitt sollen dann Teile der aktuellen Gebäudebestände zu altersgerechten Wohnungen, Appartements und einem Gästehaus umgebaut werden.

Der Liebherr-Händler Beuthauser beliefert das Bauunternehmen Anton Schick GmbH + Co. KG aus Bad Kissingen mit Liebherr-Kranen und unterstützt bei diesem Projekt ebenfalls bei Montage, Demontage, Transport und Service der Geräte. Das 1904

gegründete Bauunternehmen ist mit in der Gruppe über 350 Mitarbeitern und 35 Liebherr-Turmdrehkränen deutschlandweit tätig und hat in der vierten Generation nun bereits über 100 Jahre Erfahrung im Hochbau. Beutlhauser besteht ebenfalls in der vierten Generation. Das Familienunternehmen wurde 1898 gegründet und beschäftigt inzwischen über 900 Mitarbeiter an 21 Standorten.

Bildunterschriften

liebherr-towercrane-construction-site-bad-neustadt.jpg

Aktuell sind sechs Liebherr-Obendreher auf der Großbaustelle in Bad Neustadt im Einsatz.

liebherr-towercrane-construction-site-bad-neustadt-detail.jpg

Bei diesen EC-B-Kranen integriert der Kompaktkopf das Hubwerk, das Drehwerk, die zentrale Schaltanlage und die komplette Kugeldrehkranz-Auflage.

liebherr-towercrane-construction-site-bad-neustadt-top-view.jpg

Durch ein ausgeklügeltes Aufstellkonzept wird sichergestellt, dass alle Bereiche der Baustelle von Kranen mit der benötigten Tragfähigkeit abgedeckt werden.

Ansprechpartner

Hans-Martin Frech

Marketing

Telefon: +49 7351 41-2330

E-Mail: hans-martin.frech@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Biberach GmbH

Biberach / Riss, Deutschland

www.liebherr.com