

Einsatz für fünf Potain Krane für Wohnungsbau



In Hannover entsteht eine moderne Neubausiedlung mit 160 Wohneinheiten. Die BKL Baukran Logistik GmbH (BKL) setzt für den Bau der Wohnhäuser fünf Potain Turmdrehkrane ein. Teilweise ausgestattet mit dem Kransteuerungssystem CCS heben die Krane Lasten effizienter und effektiver.

Im Wohngebiet „In den Sieben Stücken“ im Nordosten Hannovers unterstützen zwei neue Potain MDT 189, ein neuer MDT 219, ein MDT 248 und ein MDT 178 seit April dieses Jahres den Bau der neuen Wohnsiedlung. Im Zuge des Projekts entstehen 160 Wohneinheiten. Die neuen Bewohner werden nach Projektabschluss von modernen Wohnungen profitieren, die verteilt auf insgesamt neun Gebäuden und umgeben von einer Grünanlage liegen werden.

„Wir arbeiten seit knapp 20 Jahren mit Potain Kranen, und wissen daher aus eigener Erfahrung, wie zuverlässig und effizient diese Maschinen sind,“ sagt Jörg Hegestweiler,

Geschäftsführer von BKL. „Die MDT Turmdrehkranreihe von Potain hilft unserem Team und unseren Kunden dabei, die Arbeiten effektiv zu erledigen. Sie ist vor allem auch sehr nutzerfreundlich bei der Montage, die durch das Kransteuerungssystem CCS schnell und unkompliziert verläuft.“

Ausgestattet mit CCS erzielen die Krane zudem eine hervorragende Hubleistung und erleichtern die Bedienung für den Kranfahrer. Neben der effektiven Montage sorgt CCS auch für einen geringeren Zeitaufwand bei Aufbau, Transport und Wartung der Krane, sodass die Betriebskosten niedrig gehalten werden können.

Der Potain MDT 189 und 219 sind beliebte Modelle für städtische Baustellen. Mit ihrer Tragfähigkeit von 8 t und einer Auslegerlänge von 60 bzw. 65 m helfen sie Kunden, ihre Projekte effizient abzuschließen.

Durch die kompakten Abmessungen und dank des 1,60m Turmsystems passen die MDT-Krane von Potain zudem gut in die beengten Verhältnisse auf der Baustelle in Hannover. Vier der insgesamt fünf Krane werden dort noch bis Ende des Jahres im Einsatz sein. Der Bau der Siedlung hat Anfang 2021 begonnen, und die Fertigstellung ist für voraussichtlich Mitte 2023 geplant.