

Presseinformation

Liebherr-Krane sorgen für effizienteren Materialumschlag bei Viastein in Ungarn

- **Zwei neue Liebherr-Turmdrehkrane, erhöhen die Umschlagleistung im Betonfertigteilwerk Biharkeresztés**
- **Präzise Koordination während laufender Produktion, Installation in Zusammenarbeit mit Bayer Construct**
- **Hohe Traglasten bis 20 Tonnen ermöglichen effiziente Handhabung schwerster Betonelemente**

Mit der Installation eines Liebherr 1000 EC-H 40 Litronic und eines 470 EC-B 20 zu einem bestehenden 250 EC-B verstärkt der ungarische Betonfertigteil-Hersteller Viastein seine Produktionslogistik am Standort Biharkeresztés. Die Turmdrehkrane übernehmen sämtliche Hebeaufgaben im Werk, von schweren Betonfertigteilen bis zum Materialumschlag und steigern so die Effizienz und Kapazität der Fertigung nachhaltig.

Biharkeresztés (Ungarn), 05 Februar 2026 – Im ungarischen Biharkeresztés hat der Betonfertigteil-Hersteller Viastein seine Produktions- und Lagerlogistik mit dem Einsatz zusätzlicher Liebherr-Turmdrehkrane weiter optimiert. Ende August wurden ein 1000 EC-H 40 Litronic und ein 470 EC-B 20 installiert, ergänzend zu einem bereits vorhandenen 250 EC-B 12. Ziel war es, die Außenlagerkapazitäten zu erweitern und den Materialfluss zwischen Fertigung, Lager und Verladung deutlich zu verbessern.

Viastein setzt auf effiziente Hebelösungen von Liebherr

Viastein ist einer der führenden Hersteller von Betonfertigteilen, Pflastersteinen und weiteren Betonprodukten in Ungarn. Die massiven Bauteile, die täglich produziert werden, erfordern leistungsstarke Hebetchnik für Transport, Stapelung und Verladung. Die drei Liebherr-Krane übernehmen diese zentralen Aufgaben: Sie heben und bewegen die Bauelemente platzsparend, präzise und mit kurzen Wegen, wodurch der gesamte Werksbetrieb effizienter gestaltet werden kann.

Liebherr-Turmdrehkrane bieten gegenüber anderen Transportmitteln entscheidende Vorteile. Sie benötigen wenig Fläche, decken dennoch große Arbeitsradien ab und ermöglichen die flexible Handhabung schwerer Lasten in unterschiedlichen Produktionszonen.

Kraninstallation im laufenden Betrieb

Die Montage des letzten Krans, dem 1000 EC-H erfolgte innerhalb weniger Tage, vom 28. August bis 3. September 2025, bei laufender Produktion. Gemeinsam mit dem Werksteam von Viastein wurde ein Ablaufplan entwickelt, der die Fertigung und die Auslieferung des Werks nicht beeinträchtigte.

Die Montage fand in enger Zusammenarbeit zwischen Liebherr und der Firma Bayer Construct statt. Florian Gegier, Servicetechniker bei Liebherr Turmdrehkrane, betont die gute Zusammenarbeit „Die Montage des 1000 EC-H verlief einwandfrei und die Zusammenarbeit mit Bayer vor Ort war äußerst angenehm. Alles war bestens vorbereitet, sodass der Kran zügig und sicher aufgebaut und in Betrieb genommen werden konnte.“

Der 1000 EC-H 40 Litronic ist optimal für die Anforderungen von Viastein geeignet, selbst bei einer Ausladung von 45 Metern kann der Kran 20 Tonnen heben, ideal für den Transport und die Lagerung von Fertigteilen mit einem Gewicht von bis zu 17 Tonnen. „Unsere Produktionsflächen sind ausgelastet, und wir wollen Beton lagern, nicht Luft“, kommentierte der verantwortliche Bauleiter vor Ort schmunzelnd. „Mit den Liebherr-Kranen können wir unsere Lagerlogistik deutlich effizienter gestalten und gleichzeitig Platz sparen.“

Die drei eingesetzten Liebherr-Turmdrehkrane, 1000 EC-H 40, 470 EC-B 20 und 250 EC-B 12, bilden zusammen ein leistungsstarkes Trio, das die Produktionsprozesse von Viastein dauerhaft optimiert. Mit ihrer Kombination aus Tragkraft, Präzision und Flächeneffizienz sichern sie den nachhaltigen Ausbau der Fertigungskapazitäten und Lagerlogistik des Unternehmens.

Über die Liebherr-Sparte Turmdrehkrane

Mehr als sieben Jahrzehnte Erfahrung machen Liebherr zum anerkannten Spezialisten für Hebetchnik auf Baustellen aller Art. Das Spektrum von Liebherr Tower Cranes umfasst ein umfangreiches Programm hochwertiger Turmdrehkrane, die weltweit eingesetzt werden. Dazu zählen Schnelleinsatz-, Obendreher-, Verstellausleger- und Spezialkrane sowie Mobilbaukrane. Neben den Produkten bietet Liebherr Tower Cranes ein breites Angebot an Dienstleistungen, die das Portfolio vervollständigen: Die Tower Crane Solutions, das Tower Crane Center und den Tower Crane Customer Service

Über die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 150 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Im Jahr 2024 beschäftigte sie mehr als 50.000 Mitarbeitende und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 14 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr von Hans Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeitenden das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

Bilder



liebherr-1000ech-ungarn-01.jpg

Die Montage des letzten Kants, dem 1000 EC-H erfolgte innerhalb weniger Tage.



liebherr-1000ech-ungarn-02.jpg

Bei einer Ausladung von 45 Metern kann der 1000 EC-H 40 Litronic Liebherr Kran 20 Tonnen heben, ideal für den Transport und die Lagerung von Fertigbauteilen



liebherr-1000ech-ungarn-03.jpg

Die drei Liebherr-Krane übernehmen eine zentrale Aufgabe: Sie heben und bewegen die Bauelemente platzsparend, präzise und mit kurzen Wegen.

Kontakt

Shannon Korff
Marketing Specialist
Telefon: +49 7351 / 41 – 2436
E-Mail: shannon.korff@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Biberach GmbH
Biberach / Deutschland
www.liebherr.com