

PRESSEINFORMATION

Erlus ist Branchenpionier bei der Ziegellogistik

Kunden- und mitarbeiterfreundlich durch Automatisierung: Mit dem neuen 30 Meter hohen Hochregallager in Neufahrn wird Erlus zum Vorreiter der Dachziegelbranche bei der schnellen Kommissionierung von Zubehörteilen. Das moderne Logistik-Zentrum beherbergt 8.400 Paletten in vier Gassen auf 14 Stockwerken. Nach nur 20 Monaten Bauzeit beginnt der Betrieb Anfang 2024: automatisiert im Gebäude, schnell, mitarbeiterfreundlich und leise werden zukünftig Ziegeldächer kommissioniert - denn „die Ware kommt direkt zum Menschen“.

„Wir haben in die Zukunft investiert“, betont Martin Eisenreich, kaufmännischer Vorstand der Erlus AG. Er war bereits als Einkaufsleiter Projektleiter des Logistik-Zentrums und sieht das neue Gebäude als große Verbesserung und Arbeitserleichterung für die Verladung. „Nach meiner Kenntnis sind wir mit dem Logistik-Zentrum weltweit der erste und einzige Dachziegelhersteller, der zur Kommissionierung ein automatisiertes Hochregallager einsetzt.“

Technikvorstand Dr. Rüdiger Grau ergänzt: „Die deutlich verbesserten Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeiter sind das eine, die sichere Verpackung der Markenzubehörteile und die kürzeren Standzeiten das andere. Diese Investition bringt eine deutliche Zeitersparnis bei der individuellen Dachzusammenstellung für unsere Kunden.“

Der Bau des Logistik-Zentrums begann nach Zustimmung der Gemeinde Neufahrn zu diesem weit sichtbaren Bau im April 2022. Da es direkt auf einer bestehenden Lagerfläche errichtet wurde, musste kein weiterer Boden versiegelt werden. Betriebsbeginn im Logistik-Zentrum wird der Januar 2024

sein, der Probetrieb läuft seit November 2023. Damit endet nach über 180 Jahren die Handkommissionierung für Ergoldsbacher Dachziegel.

Auf der Baustelle entstand zuerst das Stahlgerippe des Hochregallagers in selbsttragender Silobauweise, danach wurden zwei Hallen aus Mauerziegeln mit Schrägdächern und Ergoldsbacher Dachziegeln angebaut. Diese Schrägdächer werden zur Stromgewinnung über eine PV-Anlage genutzt. Die Regalbediengeräte – das Herz des Hochregallagers - mussten über das nochmals geöffnete Dach spektakulär mit einem überlangen Kran eingehoben werden.

„Für unseren Vertrieb bedeutet das einen großen, innovativen Schritt nach vorne“, so Vertriebsvorstand Patrick Dietrich. „Jedes Hausdach ist anders, der Kundenwunsch steht hier an oberster Stelle. Darauf kurzfristig zu reagieren, ist jetzt kein Problem mehr. Außerdem geht der gesamte Verladeprozess deutlich schneller.“

Als Architekt fungierte das Planungsbüro Franz Holzer aus Fürth. Das Bauunternehmen Fahrner aus Mallersdorf führte den Rückbau sowie den Tief- und Hochbau aus und stellte auch die Außenanlagen wieder her. Die Firma Kocher Stahlbau lieferte das Regalsystem, die Sandwichverkleidung kam von WEB Elementbau. Die Klinkhammer Intralogistics GmbH aus Nürnberg übernahm die Rolle des Systemintegrators – kümmerte sich also um die Koordination der Logistikgewerke wie Regalbediengeräte, Fördertechnik, Etikettier-Maschinen, Schrumpfhauben-Automat und Software.

[Pressemappe zum Download](#)

Bildmaterial:



Zur Eröffnung des neuen Erlus Logistik-Zentrums in Neufahrn starteten Aufsichtsratsvorsitzender Claus Girnghuber und Landrat Peter Dreier per Knopfdruck einen Arbeitsprozess vor den Ehrengästen.

Foto: Erlus, Stefan Grieger.



Drohnenansicht des neuen Logistik-Zentrums im Nordwesten des Firmengeländes in Neufahrn in Niederbayern: Erlus ist weltweit der erste Dachziegelhersteller, der ein automatisiertes Hochregallager einsetzt.

Foto: Erlus



30 Meter Gesamthöhe, 27 Meter über Boden, inkl. Anbauten 115 Meter lang, 63 Meter breit – das neue Logistik-Zentrum vereinfacht die Kommissionierung des Dachziegelzubehörs bei Erlus.

ERLUS AG heute

Die ERLUS AG gehört zu den führenden Herstellern von Dachkeramik und Schornsteinsystemen in Deutschland. Das mittelständische Unternehmen produziert an den Standorten Neufahrn und Ergoldsbach (Niederbayern) sowie in Teistungen (Thüringen). Die Tondachziegel von ERLUS zeichnen sich vor allem durch Premiumqualität und hochwertiges Design aus. Gleich mehrere Dachziegel erhielten u.a. den begehrten iF Design Award. Der Glattziegel für flache Dachneigungen der Ergoldsbacher Level RS ist 2021 in der Kategorie Rohbau/Dach/Fassade als Produkt des Jahres ausgezeichnet worden und erhielt 2023 den iF Design Award. Im Jahr 2020 hatte der fotokatalytisch aktive Tondachziegel ERLUS Lotus air® in der Kategorie Nachhaltigkeit von BaustoffMarkt und BaustoffWissen den Titel Produkt des Jahres erhalten. Die vom Institut Bauen und Umwelt e.V. verliehene Umwelt-Produktdeklaration (EPD) für die Dachziegelherstellung bestätigt die bereits seit Jahren gelebte Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens in Entwicklung und Produktion. Neben hochwertiger Dachkeramik und zukunftsorientierten Schornsteinsystemen bietet ERLUS mit Via Vento S zudem ein universelles Lüftungsnetzwerk für Einfamilienhäuser an, welches auch für Passivhäuser bestens geeignet ist.

www.erlus.com

Folgen Sie uns auch auf Social Media



@dach.schornstein.lueftung

Für weitere Informationen:

ERLUS AKTIENGESELLSCHAFT

Hauptstraße 106

84088 Neufahrn i. NB

Bianca Marklstorfer

Telefon: +49 (0)8773 18- 162

Telefax: +49 (0)8773 18- 113

E-Mail: presse@erlus.com

Homepage: www.erlus.com