Pressemitteilung

Unternehmen

GREIWING setzt bei neuem Logistikzentrum auf erneuerbare Energien

* Unternehmen investiert acht Millionen Euro
* Zweite umfassende Erweiterung des Weseler Standortes
* Nachhaltigkeit steht im Vordergrund

Greven / Wesel, 12. Januar 2023 – Die GREIWING logistics for you GmbH intensiviert ihr Engagement für die kunststoffverarbeitende Industrie und erweitert ihre Kapazitäten für das Handling von Kunststoffen am Standort Wesel. Ein symbolischer Spatenstich markierte heute (12. Januar) den Start der umfangreichen Bauarbeiten. Der Logistikdienstleister realisiert auf dem 4.500 Quadratmeter großen Gelände direkt neben seinem bisherigen Standort ein neues Logistikzentrum mit angeschlossener Silierung. Mit der Erweiterung verfügt GREIWING über insgesamt 14.150 Palettenstellplätze. Maßstäbe setzt der Neubau in puncto Nachhaltigkeit. Dabei handelt es sich um ein Effizienzhaus 40 EE. Außerdem wird etwa der gesamte Strombedarf mittels einer Photovoltaikanlage gedeckt. Durch die Maßnahme werden elf neue Arbeitsplätze geschaffen, sodass GREIWING mit der für August 2023 geplanten Fertigstellung 55 Mitarbeitende in Wesel beschäftigen wird.

„Mit der Erweiterung unserer Kapazitäten in Wesel reagieren wir zum einen auf die steigende Nachfrage aus der kunststoffverarbeitenden Industrie. Zum anderen zielen wir mit der Maßnahme darauf, die Ansprüche und Anforderungen unserer Kunden und Auftraggeber künftig noch besser und effizienter erfüllen zu können“, sagt Jürgen Greiwing, Geschäftsführender Gesellschafter der GREIWING logistics for you GmbH. Nach 2014 ist es bereits die zweite umfassende Erweiterung des Weseler Standortes. 2010 hat der Logistikdienstleister dort das deutschlandweit einzigartige Granulattechnikum eröffnet. Die neue Logistikimmobilie wird aus einer Halle mit einer Grundfläche von insgesamt 2.500 Quadratmetern bestehen. Das Leistungsportfolio umfasst die Lagerung, Sortierung, Homogenisierung und Trocknung sowie die Verpackung, Palettierung und Etikettierung. Darüber hinaus übernimmt GREIWING in separaten Silierstraßen die Umfüllung von Schüttgütern aus Säcken, Oktabins, Fässer oder Big Bags in Straßensilos.

Nachhaltiges Bauen liegt bei Greiwing im Fokus. So wird das Gebäude auf Basis der KfW-Richtlinien errichtet und benötigt lediglich 40 Prozent der Primärenergie eines vergleichbaren Gebäudes. Dadurch, dass mindestens 55 Prozent des für die Wärme- und Kälteversorgung erforderlichen Energiebedarfs aus erneuerbaren Energien stammt, erreicht es die Effizienzhaus-40-EE-Klasse. Auf dem Hallendach wird eine Photovoltaikanlage installiert, um die gesamte Anlage sowie die Ladestationen für die E-Gabelstapler mit Strom autark zu versorgen. Darüber hinaus wird eine Luft-Wasser-Wärmepumpe für eine effiziente Wärmeverteilung installiert. „Dass wir bei der Planung eines Neubaus immer auch das Thema Nachhaltigkeit berücksichtigen und möglichst viele Maßnahmen zur Reduktion unseres CO2-Fußabdrucks umsetzen, ist für uns als Familienunternehmen selbstverständlich“, sagt Greiwing.

Das Bauprojekt wird in Zusammenarbeit mit der Brüninghoff GmbH & Co. KG aus Heiden realisiert. Tobias Krützkemper, Head of Business Unit Commercial Construction bei der Brüninghoff GmbH & Co. KG: „Nachhaltiges Bauen zählt zu den Kernthemen unserer Unternehmensgruppe. Wir freuen uns, dass wir mit unseren Kompetenzen Kunden wie die GREIWING logistics for you GmbH immer wieder überzeugen und gemeinsam Bauprojekte umsetzen.“

**Weitere Informationen über die GREIWING logistics for you GmbH unter:** [**www.greiwing.de**](http://www.greiwing.de)

***Bildzeile:***

Der Spatenstich für die Erweiterung des GREIWING-Standortes in Wesel markierte am Donnerstag den Start der Bauarbeiten. Mit dabei waren (v.l.): Andreas Büttner (Brüninghoff GmbH & Co. KG),

Tobias Krützkämper (Head of Business Unit Commercial Construction, Brüninghoff GmbH & Co. KG), Michael Scholtyssek (Standortleiter Wesel, GREIWING logistics for you GmbH), Wendelin Knuf (Wirtschaftsförderung Wesel), Jürgen Greiwing (Geschäftsführender Gesellschafter GREIWING logistics for you GmbH), Ulrike Westkamp (Bürgermeisterin Wesel), Roland Greiwing (Geschäftsführender Gesellschafter GREIWING logistics for you GmbH), Björn Schubert (Projektleiter Brüninghoff GmbH & Co. KG)

Dirk Baldauf (BALDAUF ARCHITEKTEN) (Foto: GREIWING logistics for you GmbH)

Über die GREIWING logistics for you GmbH:

|  |
| --- |
| Die GREIWING logistics for you GmbH ist ein seit über 90 Jahren international tätiger Spezialist für Komplettlösungen in der Silologistik mit Hauptsitz im nordrhein-westfälischen Greven. Zum Unternehmensverbund gehören auch die KTV Speditionsgesellschaft mbH und die SEPARATION AG. 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten im Unternehmensverbund an über 21 Standorten deutschlandweit sowie an einem Standort in Belgien und erwirtschaften einen jährlichen Umsatz von mehr als 140 Millionen Euro. Spezialisiert ist der Unternehmensverbund auf die Branchen Chemie, Kunststoffe, Lebensmittel, Farben und Lacke, Bauindustrie und Gefahrstoffe. Das Serviceportfolio umfasst konventionelle und kombinierte Verkehre, Lagerung sowie Handling. Bei der Erbringung von Mehrwertdienstleistungen steigt der Logistikdienstleister zum Teil tief in die Wertschöpfungskette seiner Kunden ein, beispielsweise beim Sortieren, Homogenisieren oder Trocknen von Granulaten. Um sämtliche Produkte fachgerecht zu transportieren, lagern und verarbeiten zu können, verfügt der Unternehmensverbund über Spezialequipment wie Autoklaven, das deutschlandweit einzigartige Granulattechnikum in Wesel und zwei Mobile Granule Clinics ©. |

Kontakt für Redaktionen:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Melina Greiwing  GREIWING logistics for you GmbH  Marketing- / PR-Managerin  Carl-Benz-Str. 11-15  48268 Greven  Tel.: +49 (0) 2575 34-110  [MGreiwing@greiwing.de](mailto:MGreiwing@greiwing.de)  [www.greiwing.de](http://www.greiwing.de) | Tobias Denne  Sputnik GmbH  Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  Hafenweg 9  48155 Münster  Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-24  [denne@sputnik-agentur.de](mailto:denne@sputnik-agentur.de)  [www.sputnik-agentur.de](http://www.sputnik-agentur.de/) |  |  |