

AFRISO

Redaktioneller Beitrag AFR21TI-01L

<u>Hersteller</u>	AFRISO-EURO-INDEX GmbH Lindenstraße 20 D – 74363 Güglingen	Telefon: +49-7135-102-0 E-Mail: info@afriso.de	-	Fax: +49-7135-102-147 Internet: www.afriso.de
<u>Inhalt</u>	Firmen-Information	mit	4.423 Zeichen (ab Start)	
<u>Stichwort</u>	Fertigstellung Logistikzentrum			
<u>Zielgruppe</u>	A00 – A33			
<u>Titel</u>	AFRISO bezieht neues Logistik- und Dienstleistungszentrum Am Standort Güglingen 6,5 Millionen Euro in modernste Technik investiert			
<u>Vorspann</u>	<i>Eine echte Punktlandung: Termingerecht, nur gut ein Jahr nach dem ersten Spatenstich, kann AFRISO sein neues Logistikzentrum im Gewerbegebiet „Lüssen“ beziehen. Am Hauptstandort in Güglingen hat das Unternehmen damit modernste Rahmenbedingungen für noch schnellere und effizientere Prozesse bei Verpackung, Lagerung und Versand seiner Produkte geschaffen. Rund 6,5 Millionen Euro hat AFRISO in den Neubau investiert, der auch in ökologischer Hinsicht hohe Standards erfüllt. Durch den Umzug werden vorhandene Flächen frei, die für die Optimierung und Neugestaltung der Fertigungsbereiche, beispielsweise für die Erweiterung der hauseigenen Kunststoffspritzerei, genutzt werden.</i>			
<u>Start</u>	Bereits ein kurzer Blick auf die Zahlen macht die Dimensionen der Erweiterung deutlich: Die Lager- und Logistikfläche hat sich von gut 1.500 m ² auf nunmehr 3.750 m ² vergrößert. Zusätzlich stehen rund 1.000 m ² Büro- und Sozialflächen in einem zweigeschossigen Anbau zur Verfügung. Die Lagerkapazität wächst noch stärker, denn die Zahl der vorhandenen Palettenstellplätze verdreifacht sich nahezu: von bisher 1.200 auf über 3.500 Stellplätze.			

Digitalisierung aller Abläufe

„Diese Erweiterung geht einher mit einer konsequenten Digitalisierung für schlanke und effiziente Abläufe. Die Basis hierfür bildet das unternehmensweit eingesetzte ERP-System SAP. In Verbindung mit gezielt entwickelter Lagersoftware wurde eine leistungsstarke und zukunftsorientierte System- und Prozesslandschaft geschaffen, die modernste Anforderungen erfüllt“, erklärt Tobias Kiefer, der zusammen mit Logistikleiter Benedikt Wohlmuth die neuen Prozesse definiert hat. Zahlreiche Maßnahmen wie eine „Multi-Order-Kommissionierung“, eine komplett papierlose Logistikabwicklung und eine konsequente Wegeoptimierung tragen zu nachhaltigen Kosten- und Zeiteinsparungen bei.

Modernste Regalsysteme und die Nutzung automatisierter vertikaler Liftsysteme für Kleinteile beschleunigen die täglichen Prozesse. Die Mitarbeiter werden mit Lagerterminals durch das Logistikzentrum geleitet und mit Hilfe von „Pick-by-Light“ in der Kommissionierung unterstützt. Die zusätzlichen Lagerkapazitäten machen es außerdem möglich, verschiedene Tätigkeiten wie die finale Konfektionierung oder die kundenindividuelle Etikettierung von der Fertigung in die Logistik zu verlagern. Dadurch erwartet AFRISO Steigerungen der Produktivität auch in der Fertigung.

Verteilzentrum für nationale und internationale Märkte

Als Verteilzentrum dient der Neubau dazu, AFRISO Fertigartikel in die ganze Welt zu versenden. Besetzt ist das neue Logistik- und Dienstleistungszentrum im 2-Schicht-Betrieb, um den hohen Anforderungen der nationalen und internationalen Kunden an kurze und verlässliche Lieferzeiten vollauf gerecht zu werden. Das Sortiment umfasst aktuell mehr als 25.000 Artikel. Davon werden über 3.000 lagermäßig geführt, insgesamt sind mehr als 1.500.000 Einzelgeräte ab Lager lieferbar. Durch den Neubau können bislang extern angemietete Lagerflächen für Vormaterial aufgelöst werden, aufwändige Transportwege werden auf diese Weise eingespart – dies ist ein Gewinn nicht zuletzt für die Umwelt.

Ökologische Aspekte standen bei dem von Architekt Andreas Lippeck geplanten Neubau ohnehin klar

im Fokus: Die auf dem Dach installierte Photovoltaikanlage mit über 1.200 Modulen und einer Fläche von 2.078 m² trägt erheblich zur Energieversorgung des Logistikzentrums bei. Einen Teil des hierdurch gewonnenen Stroms kann durch die Nutzung der neuen Lithium-Ionen Batterietechnik der Staplerflotte wieder eingesetzt werden. Bei der Heizungsanlage handelt es sich um ein betonkernaktiviertes System in der Bodenplatte, das ebenfalls durch hohe Effizienz und niedrigen Energieverbrauch überzeugt.

Deutlich verbesserte Arbeitsbedingungen

Im Anbau bezieht auch der AFRISO Service mit der angegliederten Werkstatt seine neuen Räumlichkeiten und profitiert somit von erheblich verbesserten Arbeitsbedingungen, „kurzen Wegen“ und einer verdoppelten Grundfläche. Dadurch erwartet das Unternehmen eine Kapazitätssteigerung von bis zu 10 % bis Ende 2022. Zudem wird der Gesundheitsschutz durch neue Sicherheitskonzepte und die modernen Absauganlagen für eine hygienisch-saubere Raumluft noch stärker berücksichtigt. In das neue Dienstleistungszentrum werden etwa AFRISO Handmessgeräte, die bei SHK-Handwerkern und Schornsteinfegern in Gebrauch sind, zur Wartung oder Reparatur eingeschickt. Zusätzlich wurde nochmals in modernste Prüfeinrichtungen investiert. Auch die Koordination des Vor-Ort-Services beim Kunden ist in diesem Bereich angesiedelt. Der Service bietet hier in Zukunft noch mehr kompetente technische Beratung und Unterstützung für alle Kunden.

Bekenntnis zum heimischen Standort

Die Geschäftsführer Elmar und Jürgen Fritz verstehen den Neubau und die damit verbundene Investition als klares Bekenntnis zur Region und zum Standort Deutschland. „An den deutschen Standorten, insbesondere in Güglingen, werden wir auf lange Sicht die Produktion hochwertiger Ausrüstung für die Haustechnik sukzessive ausbauen“, betont Elmar Fritz.

Weitere Informationen unter www.afriso.de

Autor: Frank Altmann

E-Mail: frank.altmann@afriso.de

Telefon direkt: **+49-7135-102-233**

Downloadlink Fotos: <https://my.hidrive.com/share/4cvmgc.l9s>

Bildunterschriften

AFRISO-LDZ.jpg 	Rund 6,5 Millionen Euro hat AFRISO in den Neubau seines Logistikzentrums am Standort Güglingen investiert. Verbunden damit sind erheblich erweiterte Lagerkapazitäten und die Nutzung modernster digitaler Technik für effiziente Prozesse.
Logistik-Dienstleistungszentrum_1.jpg 	Für umweltfreundliche Energie sorgt die über 2.000 Quadratmeter große Photovoltaikanlage auf dem Dach des Logistikzentrums.
Logistikhalle_1.tif und Logistikhalle_2.tif	Modernste Regalsysteme und Maßnahmen wie eine „Multi-Order-Kommissionierung“, papierlose Logistikabwicklung oder konsequente Wegeoptimierung tragen zu nachhaltigen Zeiteinsparungen bei und beschleunigen die täglichen Prozesse.



AFRISO_Service_2.tif



Die AFRISO Mitarbeiter finden hochmoderne und deutlich verbesserte Arbeitsbedingungen vor - vom Servicebereich für die Gerätewartung bis hin zu den Packstationen im Lager.