

## Neues Hochregallager für Groku: Wirtschaftsausschuss gibt grünes Licht!

Der Wirtschaftsausschuss genehmigt den Bau eines neuen Hochregallagers für Groku in Schloß Holte-Stukenbrock, um Nachfrage zu decken.



Im Gewerbegebiet Augustdorfer Straße in Schloß Holte-Stukenbrock plant die Firma „Groku Kunststoffe“ den Bau eines neuen Hochregallagers. Der Wirtschaftsausschuss hat diesem Vorhaben am 10. Februar 2025 zugestimmt und die Änderung des Bebauungsplans als notwendig erachtet. Der Geschäftsführer Henrik Großekämper erläutert, dass der zusätzliche Lagerbedarf auf eine positive Geschäftsentwicklung und eine wachsende Komplexität in den Geschäftsabläufen zurückzuführen ist. Groku ist ein etablierter Anbieter von hochwertigen Kunststoffbehältern in Deutschland und Europa mit über 55 Jahren Erfahrung im Bereich Spritzgusstechnologie.

Die Produktion des Unternehmens ist beeindruckend: Täglich

werden eine Viertelmillion Eimer und Deckel in verschiedenen Formen, darunter ovale, runde und rechteckige Modelle, hergestellt, die sowohl für den Lebensmittel- als auch den Non-Food-Bereich bestimmt sind. Das bestehende Hochregallager, das 2020 in Betrieb genommen wurde, ist bereits 40 Meter hoch und voll automatisiert. Das neue Lager soll 32 Meter hoch werden und beiden Lagern eine vier Meter breite Brücke über die Augustdorfer Straße zur automatisierten Warenbewegung ermöglichen.

## **Technologische Fortschritte und Automatisierung**

Die wachsende Beliebtheit von Automatisierung in der Logistik zeigt sich in Grokus Ansatz. Die Integration automatischer Systeme maximiert die Leistung und optimiert die Logistikprozesse. Kundenerwartungen, insbesondere im E-Commerce mit 24-Stunden-Lieferungen, erfordern effiziente Lösungen, die Groku durch moderne Technologien erfüllen kann. Durch die Automatisierung werden manuelle Vorgänge minimiert und Effizienz gesteigert. Technologien wie künstliche Intelligenz und das Industrial Internet of Things (IIoT) spielen dabei eine zentrale Rolle.

Die Vorteile automatischer Systeme sind signifikant. Diese bieten nicht nur eine kontinuierliche Betriebsführung rund um die Uhr, sondern verringern auch Logistikkosten und verbessern die Sicherheit für das Personal. Besonders bei der Lagerverwaltung ermöglichen automatisierte Systeme eine strenge Kontrolle des Bestands und eine optimale Raumnutzung. Groku setzt auf diese technologischen Fortschritte, um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden und seine Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.

Insgesamt wird die Öffentlichkeit in den weiteren Planungsprozess einbezogen, was die transparente Umsetzung des Projekts unterstützt. Groku plant nicht nur, die Effizienz zu steigern, sondern auch die Zukunft seiner Logistikverfahren

durch moderne Lösungen mit automatisierten Transport- und Lagersystemen zu revolutionieren. Dieses Vorhaben ist ein bedeutender Schritt für das Unternehmen, um seine Stellung im internationalen Markt weiter auszubauen. Lesen Sie mehr auf [nw.de](http://nw.de), [groku.de](http://groku.de) und [mecalux.de](http://mecalux.de).

Details	
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.nw.de">www.nw.de</a></li><li>• <a href="http://www.groku.de">www.groku.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [aktuelle-nachrichten.net](http://aktuelle-nachrichten.net)**