

## **Neues nachhaltiges Logistikzentrum für die asecos GmbH**

**Gründau, 28. Juni 2023** – Die asecos GmbH, hessischer Experte für Gefahrstofflagerung und – handling, errichtet am Unternehmenshauptsitz Gründau-Lieblos auf 11.300 qm Grundstücksfläche ein neues Logistikzentrum. Das Versandlager soll die gesamte europäische Logistik bündeln und sowohl die Lager- als auch die Fertigungskapazitäten im Stammwerk erhöhen. Der Baubeginn des nachhaltigen und energieeffizienten Gebäudes ist noch in diesem Jahr geplant.

Neben den Gefahrstoffschränken werden im neuen asecos-Logistikzentrum sämtliche Eigenfertigungsprodukte umgeschlagen. Das moderne Versandlager erhält außerdem Laderampen, die ein einfaches Andocken der Lkws ermöglichen. Dadurch können Lkws der asecos-Flotte und von Spediteuren deutlich schneller be- und entladen werden, was einer effizienteren Gesamtlogistik zu Gute kommt. Darüber hinaus entstehen in der neuen Halle zusätzliche Büroflächen für das Logistik-Team. „Durch den Neubau werden wir unsere Handlungsfähigkeit im Bereich der Ausgangslogistik für die Zukunft deutlich verstärken. Zudem entlasten wir die bestehenden Verkehrs- und Lagerflächen an unserem Stammwerk massiv,“ betont David Imgrund, Abteilungsleiter Logistik der asecos GmbH.

### **Erweiterung der Produktionsfläche**

Indem die Logistik in ein eigenes Zentrum verlagert wird, lässt sich die Produktionsfläche auf den bisherigen Logistik- und Lagerflächen erweitern. Dadurch wird die Produktionskapazität für Gefahrstoffschränke, Luftreinigungssysteme und das Produktportfolio im Bereich der Gefahrstoffabsaugung erhöht. Dem Marktführer für Gefahrstofflagerung ist es so möglich, besser auf die steigende Nachfrage zu reagieren und gleichzeitig den wachsenden internationalen Markt adäquat zu bedienen.

## **Nachhaltig und energieeffizient bauen**

Beim Bau des neuen Logistikzentrums setzt asecos auf eine Holzfachwerkkonstruktion, die sich durch ihren hohen Vorfertigungsgrad schnell montieren lässt und sehr kosteneffizient ist. Zudem zeichnet sie sich durch eine besondere Umweltfreundlichkeit aus, da eine geringere CO<sub>2</sub>-Bilanz als bei anderen Baustoffen erreicht werden kann. Weitere Energieeinsparungen und eine nachhaltige Energieversorgung gewährleistet eine Photovoltaikanlage. Zudem wird es eine Dachbegrünung geben, welche sich positiv auf das Raumklima und die Luftqualität auswirkt und t auch zur Lärminderung beiträgt. Ebenfalls wird besonderen Wert auf eine umweltfreundliche Begrünung der gesamten Anlage gelegt. Auch an die Elektromobilität wurde gedacht. Auf dem Gelände entsteht zusätzlich ein Ladepark mit sechs öffentlichen 300 kW High-Performance-Charger-Stationen für Elektroautos.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.asecos.com](http://www.asecos.com). Bildmaterial finden Sie im Anhang.

## **Pressekontakt:**

asecos GmbH  
**Katharina Fahrenbruch**  
Tel. +49 6051 9220-523  
Fax: +49 6051 9220-727  
E-Mail: [k.fahrenbruch@asecos.com](mailto:k.fahrenbruch@asecos.com)

relatio PR GmbH  
**Sandra Zimmermann**  
Tel. +49 89 21 02 57-20  
Fax: +49 89 21 02 57-19  
E-Mail: [sandra.zimmermann@relatio-pr.de](mailto:sandra.zimmermann@relatio-pr.de)

## **asecos GmbH**

Die 1994 gegründete asecos GmbH, Europas führender Hersteller im Bereich Sicherheitsschränke, bietet ihren Kunden hochwertige Produkte und intelligente Lösungen im Umgang mit Gefahrstoffen – innerhalb und außerhalb von Gebäuden. Das breit aufgestellte Produktportfolio umfasst Sicherheits- und Druckgasflaschenschränke, Gefahrstoffarbeitsplätze und Absauganlagen sowie Sorbents, Wannensysteme bis hin zu Gefahrstoffcontainern. Zudem entwickelt asecos innovative Produktlösungen im Bereich Nichtraucher-schutz und Raumlufreinigung. Am Hauptsitz in Gründau beschäftigt asecos ca. 350 Mitarbeiter, weltweit 400. Im Ausland wird asecos von eigenen Gesellschaften in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Großbritannien, USA, Schweiz und Schweden sowie von ausgewählten Partnerunternehmen weltweit vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.asecos.com](http://www.asecos.com)