

Presseinformation

HÖRMANN Intralogistics gewinnt Großauftrag für hochmodernes Hochregallager für Continental Serbien, Novi Sad

München, Juli 2024 – HÖRMANN Intralogistics freut sich, den Auftrag für ein 9-gassiges Hochregallager für den führenden Automobilzulieferer Continental am Standort Novi Sad in Serbien bekanntzugeben. Die Anlage ist für die flexible Lagerung und Kommissionierung von digitalen Armaturenbrettern auf Euro- sowie Spezial-Oversize-Paletten konzipiert und bietet insgesamt 22.032 Stellplätze.

Continental eröffnete 2017 in Novi Sad ein Entwicklungs- und Forschungszentrum sowie 2023 eine Megafabrik mit einem Investment von 140 Millionen, die Produktions-, Büro- und Lagerflächen auf 30.000 m² umfasst. Der serbische Standort des deutschen Konzerns konzentriert sich vor allem auf Innovation und die Produktion von technologischen Spitzenlösungen für Bildschirme und digitale Panels für Premiumautos aus der ganzen Welt. In einer nachgelagerten Baustufe wird nun die Lagerlogistik optimiert, um der internationalen Nachfrage gerecht zu werden.



HÖRMANN Intralogistics
Gneisenaustraße 15
80992 München
Tel. +49 (0)89/14 98 98-0
info@hoermann-logistik.de

in f @

Pressekontakt:
Marketing extern Annett Sachs
Khünburg 49 9620 Hermagor, AT
Tel: +43(0)4282 20570
a.sachs@marketing-extern.com

Marketingkontakt:
Nina Maresch
M: +49 160 595 1775
nina.maresch@hoermann-logistik.de

Flexibilität und Effizienz im Fokus

Das innovative Hochregallager wird über neun Gassen mit Regalbediengeräten und Vorzonen auf zwei Stockwerken verfügen und eine doppeltiefe, großflexible Querlagerung unterschiedlicher Paletten ermöglichen. Den Weitertransport im Werk übernehmen ein komplexes Paletten-Fördersystem und eine Elektrobodenbahn. Mit einer Leistung von bis zu 348 Einlagerungen und 262 Auslagerungen pro Stunde können die Waren mit hoher Schlagzahl an Kunden geliefert werden. Damit wird eine effiziente, automatisierte und flexible Lagerhaltung sichergestellt, die den Anforderungen der modernen Automobilproduktion gerecht wird.

Die Warenströme werden von der inhouse entwickelten Software HiLIS gelenkt, welche an die spezifische Anforderung des Automobilzulieferers angepasst wird. Es übernimmt das Warehouse Management sowie Materialflusssteuerung, Anlagensvisualisierung und SPS-Anlagensteuerung des vollautomatischen Intralogistiksystems.

Lieferumfang des Projekts

Der vollstufige Generalunternehmerauftrag umfasst:

- ◆ Regalstahlbau Hochregallager in Silo-Bauweise mit Tiefenauflagen
- ◆ Bühnenkonstruktion, Zäune, Absicherungen
- ◆ Dach & Wandverkleidung
- ◆ Sprinkleranlage
- ◆ 9 Einmast-Regalbediengeräte inkl. Gassenausrüstung
- ◆ Palettenfördersystem
- ◆ Elektrobodenbahn mit 18 Fahrzeugen
- ◆ 4 Brandschutztore
- ◆ Schnelllauf Tore (optional)
- ◆ IT-System bestehend aus HiLIS Warehouse Control System und Anlagensvisualisierung (Software, Programmierung, IBN)
- ◆ Anlagensteuerung

Tanja Fischer, Teilprojektleiterin Logistik Novi Sad Continental, äußert sich begeistert: „Das Custom-Konzept von HÖRMANN Intralogistics überzeugte uns durch die maximale Flexibilität und Anpassung an die speziellen Ladeeinheiten und den hohen Warenein- und ausgang. Das automatische Lagersystem ist ein weiterer Meilenstein am wichtigen Standort Novi Sad.“

Alexander Brenner, Vertriebsprojektleiter bei HÖRMANN Intralogistics, ergänzt: „Wir freuen uns sehr über das Vertrauen, das uns mit diesem Großauftrag entgegengebracht wird. Dieses Projekt ist eine schöne Fortführung der Zusammenarbeit mit Continental und wir sind stolz

HÖRMANN Intralogistics
Solutions GmbH
Gneisenaustraße 15
80992 München
Tel. +49 (0)89/14 98 98-0
info@hoermann-logistik.de

in f @

Pressekontakt:
Marketing extern Annett Sachs
Khünburg 49 9620 Hermagor, AT
Tel: +43(0)4282 20570
a.sachs@marketing-extern.com

Marketingkontakt:
Nina Maresch
M: +49 160 595 1775
nina.maresch@hoermann-logistik.de

darauf, einen so wichtigen Beitrag zur Optimierung der Logistikprozesse dieses innovativen Werks leisten zu können.“

Der Montagebeginn für den Regalstahlbau ist für Januar 2025 geplant, die Inbetriebnahme (SOP) soll im ersten Quartal 2026 erfolgen.

Das Projekt setzt erneut Maßstäbe in der Intralogistik und zeigt, wie durchdachte und maßgeschneiderte Lösungen die Effizienz und Leistungsfähigkeit in der Automobilindustrie entscheidend verbessern können.

Über HÖRMANN Intralogistics:

HÖRMANN Intralogistics bietet jahrzehntelang entwickelte Kernkompetenz und branchenübergreifende Erfahrung bei der Planung und Errichtung von schlüsselfertigen, automatisierten Lagerlösungen und begleitenden Services.

Vollautomatische Hochregal- und Kleinteillager, modernste Robotik, patentierte Fördertechnik und unser modulares Warehouse Management System HiLIS garantieren ein hocheffizientes Materialfluss-System aus einer Hand.

Mit zehn Standorten in Deutschland, Österreich, Polen und Ungarn wird größter Wert auf persönliche Kundenbetreuung, Zuverlässigkeit, Qualität und umfassenden Service gelegt. Ein breites Portfolio an Modernisierungs- und Retrofit-Maßnahmen rundet das Angebot ab.

HÖRMANN Intralogistics
Solutions GmbH
Gneisenaustraße 15
80992 München
Tel. +49 (0)89/14 98 98-0
info@hoermann-logistik.de

in **f** **@** **□**

Pressekontakt:
Marketing extern Annett Sachs
Khünburg 49 9620 Hermagor, AT
Tel: +43(0)4282 20570
a.sachs@marketing-extern.com

Marketingkontakt:
Nina Maresch
M: +49 160 595 1775
nina.maresch@hoermann-logistik.de