**Fenwick-Linde, ein wichtiger Partner bei der Automatisierung der Logistik von Airbus**



**Presse Information.**

Press Release.

**Elancourt/Aschaffenburg, 16. September 2025 – Fenwick-Linde, französisches Tochterunternehmen von Linde Material Handling, verkündet seine Partnerschaft mit dem europäischen Flugzeughersteller Airbus für den Einsatz automatisierter Logistiklösungen am Standort Jean-Luc Lagardère in Toulouse, wo die Flugzeuge der A320-Familie montiert werden.**

Fenwick-Linde hat mit Unterstützung seines regionalen Händlers Bastide Manutention eine Reihe von Roboterlösungen in Betrieb genommen, die dabei helfen, die Effizienz und Sicherheit der Logistikprozesse von Airbus zu optimieren. Zu diesen Innovationen gehören automatisierte R-MATIC Schubmaststapler (FTFs), die für einen zuverlässigeren Materialfluss und bessere Arbeitsbedingungen sorgen. „Unsere Lösungen helfen Airbus dabei, ihre anspruchsvollen Leistungserwartungen zu erfüllen“, betont Jérôme Garnier, Direktor für Vertrieb und Marketing von Fenwick-Linde. „Unsere enge Zusammenarbeit mit Airbus zeigt unser Engagement für die Bereitstellung innovativer, qualitativ hochwertiger Systeme, um die Anforderungen unserer anspruchsvollsten Kunden zu erfüllen.“ Die Lösungen können an verschiedene Einsatzumgebungen angepasst werden und erfüllen die Herausforderungen unterschiedlichster Unternehmensarten, vom KMU bis zum großen Konzern. „Mit unseren engagierten Teams sind wir in der Lage, unseren Kunden einen umfassenden Pre-Sales-Ansatz und ein einzigartiges Serviceangebot anzubieten“, so Jérôme Garnier.

**Ein bedeutender Fortschritt in Richtung Industrie 4.0**

Die Integration automatisierter Fenwick-Linde-Systeme trägt zur Modernisierung der neuen Montagelinie von Airbus für die A320-Familie in Toulouse bei. Der R-MATIC unterstützt bei einem besseren Management der Lieferkette, unter anderem durch die präzise Lieferung von Teilen zu den Bedienern an der Montagelinie. Diese Just-in-time-Beschaffung hilft dabei, Produktionsunterbrechungen zu verhindern und die Gesamteffizienz des Betriebsablaufs zu verbessern.

Darüber hinaus übernehmen FTFs autonom die Ver- und Entsorgung an den Arbeitsplätzen „an Bord“ und die Bestandsauffüllung. Dadurch werden sich wiederholende manuelle Aufgaben reduziert, und die Mitarbeiter können sich auf wertschöpfende Tätigkeiten konzentrieren. Dieses automatisierte Bestands- und Liefermanagement bis zu einer Höhe von 8 Metern steigert die Produktivität am Standort erheblich und hilft gleichzeitig, die Ergonomie und Sicherheit der Mitarbeiter weiter zu verbessern.

**Optimierung von Produktionszyklen**

Die Lösungen von Fenwick-Linde tragen durch optimierte Abläufe und kürzere Wartezeiten zu kürzeren Produktionszyklen bei. Die Automatisierung von Logistikprozessen führt auch zu einer Verbesserung der betrieblichen Rentabilität durch geringere Lagerhaltungs- und Bereitstellungskosten. Zudem ermöglichen die automatisierten Lösungen von Fenwick-Linde eine effizientere Nutzung von Ressourcen.

**Stufenweise Einführung**

Dieses ehrgeizige Projekt wird in mehreren Phasen über mehr als ein Jahr abgewickelt, je nachdem, wann die jeweilige Station von Airbus eröffnet wird. Es startete erfolgreich mit der Einweihung der neuen Montagelinie der A320-Familie, einem symbolischen Moment, in Toulouse. „Die Teams von Fenwick-Linde begleiten und erfüllen die Bedürfnisse von Airbus in jeder Phase dieses strategischen Projekts: von der Konzeption der Lösung über die Inbetriebnahme und die notwendigen Anpassungen der Programmierung bis hin zur Betriebsüberwachung. Heute trägt unsere Lösung aktiv zur Produktion am Standort bei, und darauf sind wir sehr stolz“, erklärt Jérémy Chaput, Leiter des Rollouts dieses Intralogistik-Projekts bei Fenwick-Linde.

**Linde Material Handling GmbH**Linde Material Handling (MH) ist ein weltweit tätiges Intralogistikunternehmen und gehört zur KION GROUP AG. Im Zeitraum von 2022 bis 2024 lag der durchschnittliche Jahresumsatz bei rund 5,23 Milliarden Euro. Rund 9.700 Verkaufs- und Servicemitarbeitende bei Linde MH sowie den selbstständigen Netzwerkpartnern sorgen an rund 700 Standorten quer über alle Kontinente für eine große Kundennähe. In der mittlerweile 121-jährigen Unternehmensgeschichte hat sich Linde MH zu einem umfassenden Anbieter für Materialflusslösungen entwickelt. Dazu gehören Gegengewichtsstapler bis 18 Tonnen, manuelle und automatisierte Lager- und Systemtechnikgeräte, mobile Roboter und EX-geschützte Flurförderzeuge sowie eine stark wachsende Zahl an Softwarelösungen, Beratungsleistungen und Services. Die Marke Linde steht für ein Höchstmaß an Performance. Erreicht wird dies unter anderem durch technische Innovationskraft, beste Fahrerergonomie, ein Höchstmaß an Sicherheit und ein breites Angebot an Energieoptionen sowie passgenaue, kundenspezifische Lösungen.

**Pressekontakt:**Heike Oder: +49 (0) 6021 99-1277 – E-Mail: [heike.oder@linde-mh.de](mailto:heike.oder@linde-mh.de)

****

**Presse Information.**

Press Release.

**Bilder:**

Ein Bild, das Flugzeug, Flugzeughalle, Platane Flugzeug Hobel, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bildnr. A321 FAL transfer from Station 37 to Station 35.jpg

Foto: © Airbus SAS 2023. All rights reserved.

Zur Veröffentlichung freigegeben.

Ein Bild, das Stahl, Gebäude, Im Haus, Bautechnik enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bildnr. Unveiling Airbus’s Exclusive 5G Network.jpg

Foto: © Airbus SAS 2024. All rights reserved.

Zur Veröffentlichung freigegeben.

Sie finden diese Fotos in druckfähiger Auflösung zum Download auf:

[Press releases overview (linde-mh.com)](https://www.linde-mh.com/en/About-us/Press/)