



Pressemitteilung

GEODIS unterzeichnet eine erweiterte Vereinbarung mit Locus Robotics zur Bereitstellung von 1.000 LocusBots an internationalen Lagerstandorten

Nashville und Wilmington, Massachusetts [25. August] – GEODIS, weltweit einer der führenden Transport- und Logistikanbieter, und Locus Robotics, der führende Anbieter von autonomen mobilen Robotern (AMRs) für Lagerhallen, gaben heute in einer neuen Expansionsvereinbarung bekannt, in den nächsten 24 Monaten insgesamt 1.000 LocusBots an den weltweiten Lagerstandorten von GEODIS einzusetzen. Dies stellt einen der bisher größten AMR-Deals der Branche dar.

„Während wir weiterhin branchenweite Herausforderungen meistern, wie z.B. die rasant steigende Nachfrage nach E-Commerce und den zunehmenden Mangel an Arbeitskräften, ist es von entscheidender Bedeutung, dass wir uns weiterhin für die Implementierung der innovativsten und effektivsten Robotik-Automatisierungslösungen in unseren Lagern einsetzen, damit wir unsere Kunden bestmöglich bedienen können“, so Eric Douglas, Executive Vice President of Technology and Engineering bei GEODIS in Amerika. „Der kollaborative Multi-Bot-Ansatz von Locus hat seine Effektivität und Zuverlässigkeit an jedem unserer Standorte unter Beweis gestellt und uns die Möglichkeit gegeben, die Leistung einfach zu skalieren und gleichzeitig eine sichere, intelligente Arbeitsumgebung für unsere Teamkollegen bereitzustellen. Diese neue Expansionsvereinbarung untermauert unser klares und kontinuierliches Engagement für Spitzentechnologie, um den explodierenden Volumina unserer Kunden weltweit gerecht zu werden.“

GEODIS hat derzeit Locus-AMRs weltweit an 14 Standorten eingesetzt, einschließlich Lagerhallen in den USA und Europa und bedient eine breite Palette von Einzelhandels- und Verbrauchermarken. Dieser Fußabdruck wird durch die Vereinbarung deutlich erweitert, da neue Standorte die Technologie einsetzen. „Die integrierte Flexibilität, Skalierbarkeit und ein schneller Return on Investment bei Locus helfen GEODIS, die Erwartungen seiner globalen Kunden konsistent zu erfüllen und sogar zu übertreffen“, sagte Rick Faulk, CEO von Locus Robotics. „Diese strategische Expansion ermöglicht GEODIS, die Bedürfnisse der heutigen wachstumsstarken Lagerhallen zu erfüllen, und wir freuen uns darauf, weiterhin zusammenzuarbeiten, um die betriebliche Effizienz und das Wachstum zu fördern.“

GEODIS und Locus Robotics begannen ihre Zusammenarbeit 2018 an einem Standort in Indiana. Dadurch konnte das globale Logistikunternehmen die innovative Technologie von Locus in seinen



Pressemitteilung

Betrieb integrieren, um seine Mitarbeiter/innen bei dem komplexen Kommissionierungsprozess zu unterstützen. Seitdem hat die Locus-Lösung zu Optimierungen in Produktivität, Flexibilität und Agilität geführt und gleichzeitig die Arbeitsumgebung für Teamkollegen/innen verbessert, indem langwierige, sich wiederholende Aufgaben reduziert wurden, um die Mitarbeiterbindung an allen Standorten zu erhöhen. Dies ermöglicht GEODIS letztendlich, seine Betriebsabläufe zu verbessern und die sich entwickelnden Kundenanforderungen bestmöglich zu erfüllen.

Mit der Explosion des E-Commerce und dem anhaltenden Arbeitskräftemangel ist die Nutzung von Robotikautomatisierung zu einem unverzichtbaren, strategischen Bedarf geworden, um die Kundenanforderungen zu erfüllen. LocusBots helfen GEODIS E-Commerce-Lagern bei der effizienten Verwaltung von Auftragskommissionierung und Bestandsauffüllung, wodurch die Verarbeitungsmenge erheblich erhöht wird, um Lieferprozesse zu beschleunigen. LocusBots reduzieren die unproduktiven Laufzeiten der Angestellten erheblich, eliminieren das Manövrieren schwerer manueller Leiterwägen durch Lagerhallen, senken die physischen Belastungen der Mitarbeiter/innen und verbessern die Ergonomie und Qualität am Arbeitsplatz.

Weitere Informationen über Locus Robotics finden Sie unter www.locusrobotics.com. Weitere Informationen zu GEODIS finden Sie unter www.geodis.com.

###

Über Locus Robotics

Die revolutionäre Multi-Bot-Lösung von Locus Robotics umfasst leistungsstarke und intelligente autonome mobile Roboter, die mit den Angestellten kollaborieren, um die Produktivität der bisherigen Vorgehensweise um das 2- bis 3-Fache zu steigern; mit weniger Arbeitsaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Handhabungssystemen. Diese preisgekrönte Lösung hilft Einzelhändlern, 3PLs und Speziallagern, die immer komplexeren und anspruchsvolleren Anforderungen von Fulfillment-Umgebungen effizient zu erfüllen und zu übertreffen. Sie lässt sich problemlos in bestehende Lagerinfrastrukturen integrieren, ohne die Arbeitsabläufe zu unterbrechen, und transformiert die Produktivität sofort, ohne das Lager selbst zu transformieren. 2021 rangierte Locus Robotics auf der Inc. 500 auf Platz 428 und wurde als Forresters AMR Company of the Year ausgezeichnet. Weitere Informationen finden Sie unter www.locusrobotics.com.



Pressemitteilung

Über GEODIS

GEODIS ist weltweit einer der führenden Transport- und Logistikdienstleister, bekannt für sein Engagement, die logistischen Herausforderungen seiner Kunden zu meistern. Mit seinem auf Wachstum ausgerichteten Serviceangebot (Supply Chain Optimization, Freight Forwarding, Contract Logistics, Distribution & Express und Road Transport), in Verbindung mit einem globalen Netzwerk, welches weltweit fast 170 Länder umfasst, erreicht GEODIS Top-Platzierungen unter den Logistikdienstleistern: #1 in Frankreich, #7 weltweit. Im Jahr 2021 zählte GEODIS mehr als 46.000 Mitarbeiter und erwirtschaftete einen Umsatz von 10,9 Milliarden Euro. Erfahren Sie mehr unter www.geodis.com

PRESSEKONTAKTE

Christina Gorini
Vice President
Brandstyle Communications
+ 1 732 496 1118
christina@brandstyle.com

Anika Mitschke
GEODIS Regional Marketing Communication Manager North, East and Central Europe
00 49(0) 151 216 573 26
anika.mitschke@geodis.com