

CEVA Logistics revolutioniert Fahrzeughandhabung mit Robotern in Frankreich

CEVA Logistics setzt ab September 2025 autonome Roboter für die effiziente Fahrzeughandhabung in Nanteuil-le-Haudouin ein.



Nanteuil-le-Haudouin, Frankreich - Die Welt der Logistik ist im ständigen Wandel, und CEVA Logistics setzt mit einer spannenden Partnerschaft mit STRADOT neue Akzente. Ab September 2025 wird im Finished Vehicle Logistics (FVL) Hub in Nanteuil-le-Haudouin, Frankreich, eine neue Ära der Fahrzeughandhabung eingeläutet. In diesem Zuge kommen zwei autonome Förderroboter zum Einsatz, die die Interaktion mit Fahrzeugen revolutionieren sollen. So berichtet [logistics-manager.com](#), dass dieser Schritt das Ziel verfolgt, die Effizienz bei der Fahrzeugbewegung maßgeblich zu steigern.

Die STRADOT-Roboter sind nicht nur technische Wunderwerke; sie haben die Fähigkeit, Fahrzeuge vollständig anzuheben und sie über bereits geparkte Fahrzeuge zu manövrieren. Dies sorgt für maximale Speicherdichte und eliminiert die Notwendigkeit breiter Zugangswege. Mit der Möglichkeit, mehrere tausend Fahrzeugbewegungen pro Monat zu managen, wird das System die Abläufe im FVL-Hub erheblich entschlacken. CEVA optimiert damit nicht nur den Platz, sondern minimiert auch die Auswirkungen auf die Umwelt. Thomas Maître, der Head of Product Development bei CEVA, unterstreicht die Bedeutung dieser technologischen Integration zur Effizienzsteigerung und Sicherheit.

Innovative Technologie für die Zukunft

Die Entscheidung für die STRADOT-Roboter ist Teil eines breiteren Engagements von CEVA in der Automobillogistik. Bereits im Mai 2024 bewährte sich die Technologie in einem erfolgreichen Pilotversuch an CEVA's FVL-Anlage in Loyette, wo die Roboter die Leistungsfähigkeit und Umweltfreundlichkeit der Logistikprozesse unter Beweis stellten. Die Roboter arbeiten in einem geschlossenen und sicheren Bereich und gewährleisten so den ungestörten Ablauf der Prozesse.

Aber was steckt hinter STRADOT, dem Start-up, das 2019 in Toulouse und Salta gegründet wurde? Die Firma hat sich auf die Lagerung und Bewegung von Fahrzeugen in dichten Umgebungen spezialisiert. Die Vorteile der automatisierten Systeme sind klar: Sie gestalten die Prozesse nicht nur effizienter, sondern verbessern auch die gesamte Logistik-Dynamik. Wie [automotive logistics.media](#) anmerkt, sind diese Roboter nicht nur ein Fortschritt, sondern auch ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer smarteren Logistik.

Die Zukunft der Logistik

Inmitten dieser technologischen Fortschritte steht die Branche vor einer großen Herausforderung: Ein Mangel an

Mitarbeitenden in der Logistikbranche macht sich immer stärker bemerkbar. Eine Lösung könnte in der verstärkten Integration von Robotern und autonomen Fahrzeugen liegen. Laut iml.fraunhofer.de ist es wichtig, den körperlich schweren Arbeiten in der Logistik zu begegnen, da die Belegschaft immer älter wird. Roboter könnten nicht nur als vollwertige Kollegen in der Unterstützung fungieren, sondern auch in einer kollaborativen Rolle, um einen reibungslosen Materialfluss zu gewährleisten.

Flexible, autonome Systeme kommen auch in der Zukunft der Logistik eine entscheidende Rolle zu. Anstatt starrer Automatisierungslösungen wird die Flexibilität von Robotern benötigt, um sich an die Anforderungen moderner Lieferketten anzupassen. CEVA's Entscheidung, auf STRADOT zu setzen, spiegelt diesen Trend wider und zeigt, dass das Unternehmen ein gutes Händchen für innovative Lösungen hat.

Zusammenfassend lässt sich sagen: Die Partnerschaft von CEVA Logistics mit STRADOT ist ein vielversprechender Schritt in eine technologisch fortschrittliche Zukunft, die sowohl Effizienz als auch Umweltbewusstsein in der Fahrzeuglogistik vereint. Die Automatisierung wird nicht nur die Handhabung von Fahrzeugen revolutionieren, sondern auch eine neue Dimension in der Art und Weise eröffnen, wie Logistik in den kommenden Jahren gestaltet wird.

Details	
Ort	Nanteuil-le-Haudouin, Frankreich
Quellen	• logistics-manager.com • www.automotivelogistics.media • www.iml.fraunhofer.de

Besuchen Sie uns auf: wom87.de