

## Pressemeldung

### Robotics im Lager: Descartes präsentiert auf der K5 die strategische Relevanz von Warehouse Management Systemen für ganzheitliche Automatisierung

*Messepräsenz in Halle 2, Stand 73*

Leipzig/Berlin, 16. Juni 2026 – Die Descartes Systems Group, weltweit führend in der Vernetzung logistisch anspruchsvoller Unternehmen im Handel, zeigt auf der K5 Future Retail Conference am 23. und 24. Juni 2026 im ESTREL Berlin, wie offene und Robotics-fähige Warehouse Management Systeme (WMS) zum strategischen Erfolgsfaktor im modernen E-Commerce-Fulfillment werden. Besucherinnen und Besucher erhalten am Descartes Messestand 73 in Halle 2 Einblicke in das Zusammenspiel des WMS Descartes pixi™ mit Assistenzsystemen wie Autonomen Mobilen Robotern (AMR) und Pick-by-Light-Technologien. Flexible WMS-Architekturen ermöglichen es Händlern und Fulfillment-Dienstleistern, bestehende Prozesse kontinuierlich zu optimieren, ohne ganze Lagerstrukturen von Grund auf neu aufbauen zu müssen, wodurch Unternehmen besser für zukünftiges Wachstum gerüstet sind.

„Unternehmen in der E-Commerce Branche suchen heute keine isolierten Automatisierungslösungen mehr, sondern integrierte Plattformen, die eine ganzheitliche Prozessoptimierung ermöglichen. Dabei werden Warehouse Management Systeme zunehmend zum Fundament für erfolgreiche Lagerautomatisierung und Robotics-Strategien. Wenn das WMS unterschiedliche Technologien flexibel orchestrieren und steuern kann, entstehen effiziente und skalierbare Gesamtprozesse“, sagt Dirk Haschke, VP & General Manager E-Commerce Solutions bei Descartes.

Auf der K5 zeigt Descartes, wie pixi WMS offene Schnittstellen und schnelle Integrationsmöglichkeiten nutzt und als zentrales Steuerungssystem fungiert, das Automatisierungssysteme wie Pick-by-Light und AMR nahtlos miteinander verbindet. Im Zusammenspiel steigern diese Technologien die Kommissioniergeschwindigkeit, die Prozesssicherheit und die Effizienz im Lager. Gleichzeitig erleichtern sie die Einarbeitung neuer Mitarbeiter und senken die Fehlerquote im gesamten Auftragsabwicklungsprozess. Am Stand können Besucher hautnah erleben, wie die Pick-by-Light-Technologie die Auftragsabwicklung optimiert und wie autonome Roboter die Lagermitarbeiter bei der Kommissionierung unterstützen.

„Robotikprojekte müssen nicht unbedingt als groß angelegte ‚Big-Bang‘-Transformation gestartet werden. Viele Unternehmen automatisieren heute schrittweise und bedarfsorientiert, je nach Wachstum, Prozessreife und betrieblichen Anforderungen“, sagt Haschke. „Ein modularer Automatisierungsansatz ist besonders nützlich für den E-Commerce, wo Peaks wie Black Friday oder die Weihnachtssaison eine flexible Skalierung erfordern. So können Unternehmen zusätzliche Automatisierung gezielt dort einsetzen, wo kurzfristig höhere Volumina anfallen. Das schafft Investitionssicherheit und betriebliche Agilität“, fügt Haschke hinzu.

Mehr Informationen finden Sie hier: [Descartes pixi – Robotics & Automation](#).

## Über Descartes

Descartes ermöglicht reaktionsschnellere, effizientere, sicherere und nachhaltigere internationale und nationale Lieferketten. Dazu vernetzt Descartes logistisch anspruchsvolle Unternehmen in seinem Global Logistics Network (GLN). Im GLN arbeiten Versender, Spediteure und Logistikdienstleister auf einer gemeinsamen Plattform zusammen. Sie nutzen Technologie, Daten und KI, um Zustellungen auf der letzten Meile, nationale und internationale Sendungen sowie Transportbewertung und -zahlung effizient und regelkonform zu steuern. Gleichzeitig werden die Analyse weltweiter Handelsdaten, Zollkonformität und die Einhaltung regulatorischer Anforderungen unterstützt. Mehr über Descartes unter [www.descartes.com](http://www.descartes.com) sowie auf [LinkedIn](#) und [X](#).

## Pressekontakt

Lena Hohlstein  
Sputnik GmbH  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Hafenweg 9  
48155 Münster  
Tel: +49 (0)251 / 62 55 61-100  
E-Mail: [hohlstein@sputnik-agentur.de](mailto:hohlstein@sputnik-agentur.de)  
Website: [www.sputnik-agentur.de](http://www.sputnik-agentur.de)

Andra Schaz  
Senior Manager PR & Communications EMEA  
Descartes Systems (Germany) GmbH  
Martin-Luther-Ring 13  
D-04109 Leipzig  
Mobil: +49 (0)170 631 15 52  
E-Mail: [aschaz@descartes.com](mailto:aschaz@descartes.com)  
Website: [www.descartes.com](http://www.descartes.com)