



Pressemitteilung

Burgkirchen/Alz, 08.05.2026

Lagerung, Transport und OT-Kommunikation als integriertes Ecosystem **cts Group führt cts Seamless Intralogistics ein**

Die cts Group, Spezialist für industrielle Automatisierungslösungen, stellt im Rahmen ihres Rebrands ihr überarbeitetes Intralogistik-Portfolio vor. Unter dem Namen cts Seamless Intralogistics bündelt der Geschäftsbereich Fertigungsautomatisierung seine Lösungen für maßgeschneiderte Lagerung, autonomen Materialtransport und integrierte OT-Kommunikation in einem klar strukturierten Ecosystem aus drei Produktfamilien, die eigenständig eingesetzt werden können, aber als integriertes System konzipiert wurden.

cts STORAGE – maßgeschneiderte Lager- und Puffermodule für spezifische Produktionsflächen, darunter cts CUBE Storage, cts OCTA Storage, cts REEL Storage und cts REEL Tower.

cts MOVEMENT – Autonome Mobile Roboter (AMRs) verschiedener Hersteller sowie stationäre Förder- und Puffersysteme für einen taktzeitunabhängigen Materialfluss zwischen Lager und Produktionslinie, darunter cts AMR Movement und cts Buffer Movement.

cts CONNECT – die digitale Steuerungs- und Koordinationsschicht des Ecosystems: cts CONNECT aXes verwaltet Lagerbestände, Transportaufträge und Produktionszustände in Echtzeit und verbindet alle Komponenten mit der bestehenden IT-Infrastruktur des Kunden.

Auf jede Produktionsumgebung anwendbar, schrittweise erweiterbar

Die modulare Architektur aus STORAGE, MOVEMENT und CONNECT ist auf jede Produktionsumgebung anwendbar, in der Intralogistik ein Engpass ist. Unternehmen können mit einer einzelnen Produktfamilie einsteigen und schrittweise erweitern. cts CONNECT aXes integriert sich in bestehende ERP- und MES-Systeme, ohne dass vorhandene Infrastruktur ersetzt werden muss. „Mit cts Seamless Intralogistics machen wir sichtbar, was unsere Kunden seit Jahren erleben: Lagerung, Transport und digitale Steuerung entfalten ihren größten Nutzen erst dann, wenn sie als durchgängiges System zusammenspielen. Genau diese Prozesslogik geben wir mit dem neuen Namen klarer nach außen“, sagt Alfred Pammer, VP Sales Marketing & Product Management bei der cts Group im Geschäftsbereich Fertigungsautomatisierung. Stefan Schmiedlechner, Geschäftsbereichsleiter Fertigungsautomatisierung bei der cts Group, ergänzt: „Unser Anspruch war nie, einzelne Automatisierungsmodule zu liefern, sondern Materialflüsse so zu



gestalten, dass Produktion stabiler, transparenter und skalierbarer wird. cts Seamless Intralogistics bringt diesen Anspruch auf den Punkt – modular im Einstieg, integriert im Ergebnis.“

Weitere Informationen zum cts Seamless Intralogistics Ecosystem sind unter www.group-cts.com/sondermaschinenbau/intralogistik verfügbar.

Über die cts Group

Die cts Group ist ein unabhängiger Komplettanbieter für die vier zentralen Herausforderungen moderner Industrie: stabile Prozessführung, automatisierte Produktion, digitale Dateninfrastruktur und sichere Energieversorgung. In Branchen wie Pharma, Chemie, Elektronik, Energie oder Lebensmittel begleitet cts Industrieunternehmen mit praxisnaher Planung, technischer Umsetzung und verlässlicher Projektverantwortung.

Der Bereich Prozessautomatisierung bietet die vollständige und systemunabhängige Automatisierung und Betreuung verfahrenstechnischer Produktionsprozesse – von der Elektroplanung über den Schaltschrankbau und die Montage bis hin zur Steuerung, Inbetriebnahme, Kalibrierung, Wartung und kontinuierlichen Optimierung.

Im Bereich Fertigungsautomatisierung unterstützt cts produzierende Unternehmen bei der Automatisierung ihrer Produktions- und Logistikprozesse – mit individuell anpassbaren Anlagen und Maschinen für Materialfluss, Handling und industrielle Sonderprozesse.

Der Bereich Industrieinformatik schafft die Grundlage für datenbasierte Entscheidungen in industriellen Umgebungen. Durchgängige Kommunikation zwischen IT und OT sorgt dafür, dass industrielle Daten vollständig, verständlich und nutzbar werden – standortübergreifend, in Echtzeit und unter höchsten Sicherheitsstandards.

Der Bereich Energietechnik unterstützt Unternehmen bei Planung, Erweiterung und Modernisierung kritischer Energieinfrastrukturen – etwa bei Umspannwerken, Trafostationen und Gasverdichteranlagen und übernimmt dabei die Projektleitung und Koordination von der Machbarkeitsstudie bis zur Abnahme.

www.group-cts.com

Folgende Abbildungen sind der Pressemitteilung beigelegt:

1. Bild 1: cts OCTA Storage. | Bildnachweis: cts Group
cts_STORAGE_1.jpg



2. Bild 2: cts CUBE Storage. | Bildnachweis: cts Group
cts_STORAGE_2.jpg

