

PRESSEMITTEILUNG

One Touch Supply Chain – Würth Industrie Service stellt auf der LogiMAT 2025 aus

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Ganz gleich, ob Beschaffung, Produktion oder Materialfluss: Vom 11. bis 13. März 2025 zeigt die LogiMAT 2025 als führende Intra-logistikmesse, was die Branche bewegt. Internationale Aussteller enthüllen neueste Lösungen, Produkte und Systeme für die Beschaffungs-, Lager-, Produktions- und Distributionslogistik, um Prozesse zu optimieren, Kosten zu senken und Produktivität zu schaffen. Auch die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG sowie die Adolf Würth GmbH & Co. KG sind in Stuttgart gemeinsam vor Ort und stellen auf ihrem Gemeinschaftsstand H31 in Halle 1 die ganzheitlichen Lösungen für die Produktions- und Betriebsmittelversorgung bis hin zum Verbrauchsort vor. Auf rund 120 Quadratmetern erleben Besuchende die geballte Kompetenz der Würth-Welt – in diesem Jahr unter dem Motto „One Touch Supply Chain“.

Für jedes Teil das passende System: Die smarte Versorgung

Die digitalen Versorgungssysteme der Würth Industrie Service für direkte und indirekte Materialien sowie Handlingsteile bilden die Basis für die Fertigung, Materialwirtschaft, Instandhaltung und auch für den Montageplatz der Zukunft. Damit gelingen eine sichere Versorgung, schlanke und produktive Prozessen in der Supply Chain, exakt abgestimmte Arbeitsumgebungen und vernetzte Abläufe zwischen Menschen und Systemen. Alles aus einer Hand – von direkten und indirekten Materialien bis hin zu Handlingsteilen. Auf dem gemeinsamen Messestand der Würth Industrie Service und Adolf Würth GmbH & Co. KG stehen diese Lösungen zum Informieren, Erleben und Ausprobieren parat: von RFID-Kanban für die vollautomatisierte Nachschubsteuerung von Produktionskleinteilen, ORSY[®]mat Bevorratungs- und Ausgabeautomaten für Hilfs- und Betriebsstoffe über das modulare Lagermanagement CPS[®]ORSY sowie Systemlösungen rund um ein sicheres Gefahrstoffmanagement bis hin zu maßgeschneiderten Arbeitsplatzlösungen, Exoskeletten, elektronischen Bestellsystemen oder auch autonomen Robotik-Lösungen mit kompetenten Partnern.

CPS[®] miSELF: Ein System für alle Teile

Oft sind es in produzierenden Unternehmen hunderte, gar tausende Teile, die zur richtigen Zeit, in der richtigen Menge, am richtigen Ort zur Verfügung stehen

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Pia Schmitt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-3409
F +49 7931 91-4000

www.wuerth-industrie.com
Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com

04.02.2025

müssen. Wie wäre es mit einer Lösung, welche die Material- und Informationsflüsse aller Teile zentral verwaltet? Ein Konzept, das durch die Integration von Partnerlieferanten einen Überblick über Artikelbestände, Warenbewegungen, Bestellstatus, Lagerorte sowie Lieferanten bietet und on top automatisiert Nachbestellungen auslöst? Eine neue Ära zur vollständigen Verwaltung aller Material- und Informationsflüsse entlang der Supply Chain läutet die Plattform CPS®miSELF ein. Dank der Kombination aus bewährten Systemen – allem voran mit den intelligenten RFID-Kanban-Lösungen zur automatisierten Bedarfsauslösung und der dazugehörigen Hardware wie Behälter, Etiketten und Regale – sicheren Prozessen und digitalem Management, gelingt mit der webbasierten Plattform das Handling aller Teile über jegliche Lieferanten und Lagerorte hinweg. Die Plattform deckt dabei eine breite Teilevielfalt ab, einschließlich Handlingsteilen außerhalb des Würth-Portfolios. Verschiedenste Funktionen wie die Bestandsübersicht über Artikel, Warenbewegungen, Lieferanten und Lagerorte in Echtzeit, detaillierte Verbrauchsanalysen und -prognosen sowie eine automatisierte Bedarfserfassung versprechen eine Produktivitätssteigerung in der Produktion, Intralogistik, Materialwirtschaft, Instandhaltung und Beschaffung.

Neuheit REFILLO®mat 2.0: Sprühdosen einfach und sparsam wiederbefüllen

Auf der diesjährigen LogiMAT präsentiert Würth den neuen REFILLO®mat 2.0 als die patentierte Nachfüll-Lösung für die dauerhafte Verfügbarkeit von Betriebsstoffen. Der REFILLO®mat 2.0 ist das ressourcenschonende System, das effizient, einfach und sparsam arbeitet. Der Automat ist stets betriebsbereit und füllt Würth-Betriebsstoffe aus dem Großgebilde in der perfekten Zusammensetzung in handliche Befüll Dosen ab. Und das Dose für Dose. Indem jede Station für einen spezifischen Betriebsstoff konzipiert ist, besteht keinerlei Gefahr hinsichtlich Vermischung oder gar Verwechslung. Zudem können mit dem ORSY® Cockpit detaillierte Reportings und Statistiken zur Abfüllmenge und Nutzung der Stationen abgerufen werden. Durch die Vernetzung mit der ORSY® System-Welt und automatisierter Nachbestellung können sich Kunden jederzeit sicher sein, ihre Betriebsstoffe immer zur Hand zu haben.

Materialversorgung bis an den Arbeitsplatz: ORSY®mat mobil

Wie wäre es mit einem mobilen Ausgabeautomat, der die benötigten Materialien direkt am Arbeitsplatz zur Verfügung stellt? Ein Roboter, der den Ausgabeautomat überall dort hinbringt, wo er gebraucht wird? Wie das in Zukunft gelingen kann, zeigen die beiden Partner Würth Industrie Service sowie W. Gessmann GmbH auf der diesjährigen LogiMAT 2025 am Stand des Anbieters für Robotik und

Systemlösungen, in Halle 8, Stand 8D65. Mit dem GESSbot Gb350, einem autonomen mobilen Roboter (AMR), der interne Transporte schnell und kosteneffizient automatisiert, realisiert der ORSY[®]mat Ausgabeautomat die Materialversorgung bis an den Arbeitsplatz. Die Sonderlösung der beiden Partner hat zum Ziel, die dezentrale Materialausgabe zu optimieren, die Mitarbeitenden zu entlasten und gleichzeitig mehr Effizienz, Flexibilität und Sicherheit zu gewinnen. Dank spezieller Sensoren, welche die Umgebung kartografieren, folgt der Roboter definierten Routen, fährt Arbeitsplätze und Ladestationen an und macht sich bei Hindernissen unmittelbar bemerkbar. Im Zusammenspiel mit dem digitalen iDISPLAY sowie einer eigenen Softwarelösung der Würth Industrie Service kann der mobile GESSbot inklusive ORSY[®]mat ganz einfach von A nach B gerufen werden. Dafür ist jeder Arbeitsplatz mit einem iDISPLAY ausgestattet, das die vorprogrammierten Fahrstrecken anzeigt, die der jeweilige Mitarbeitende auswählen und anfordern kann. Dabei steht der Co-Worker jederzeit in einem zentralen Magazin zur Verfügung. Ein fahrbares Lagersystem, das überall dort eingesetzt werden kann, wo es benötigt wird. Eben absolut flexibel.

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG und Adolf Würth GmbH & Co. KG stellen aus auf der LogiMAT, vom 11. bis 13. März 2025 in Stuttgart, Halle 1, Stand H31.

Bildmaterial

Bildunterschriften:



Bild 1: Systemlösungen.jpg

Bildunterschrift 1: Die digitalen Versorgungssysteme der Würth Industrie Service können die Besucherinnen und Besucher auf der LogiMAT 2025 live erleben.

Bildquelle 1: Thomas Möller, bitterrechtfreundlich.de



Bild 2: REFILLO*mat 2.0.jpg

Bildunterschrift 2: Neuheit REFILLO*mat 2.0: Sprühdosen einfach und sparsam wiederbefüllen

Bildquelle 2: Adolf Würth GmbH & Co. KG



Bild 3: Mobiler ORSY*mat.jpg

Bildunterschrift 3: Materialversorgung bis an den Arbeitsplatz: Mobiler ORSY*mat

Bildquelle 3: Scanner GmbH



Bild 4: Messeauftritt.jpg

Bildunterschrift 4: Impression vom Messestand auf der LogiMAT 2024 - Die Standbesetzung der Würth Industrie Service freut sich auf den Austausch und viele persönliche Gespräche auf der LogiMAT 2025.

Bildquelle 4: Thomas Möller, bitterrechtfreundlich.de

Kurzprofil Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG ist innerhalb der Würth-Gruppe für die Belieferung der Industriebranche zuständig. Seit der Gründung im Jahr 1999 ist das Unternehmen im Industriepark Würth am Standort Bad Mergentheim mit über 1.800 Mitarbeitenden tätig.

Das Unternehmen präsentiert sich mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.400.000 Artikeln als kompletter C-Teile-Anbieter: von Schrauben, Verbindungs- und Befestigungstechnik über Werkzeuge bis hin zu chemisch-technischen Produkten und Arbeitsschutz. Neben dem umfangreichen Standardsortiment liegt die Stärke in kundenindividuellen, logistischen und dispositiven Versorgungs- und Dienstleistungskonzepten sowie Sonderteilen. Unter der Servicemarke „CPS® - C-Produkt-Service“ bietet das Unternehmen modular aufgebaute Lösungen, die sich einfach auf die kundenindividuellen Bedürfnisse anpassen lassen. Dabei rationalisieren verbrauchs- und bedarfsgestützte Systeme deutlich die Prozesse für Einkauf, Logistik und Qualitätssicherung und ermöglichen den Aufwand bei der Beschaffung von Kleinteilen kostenoptimiert durchzuführen. Logistische und dispositive Dienstleistungen wie scannerunterstützte Regalsysteme oder eine Just-in-time-Versorgung mittels Kanban-Behältersystemen bieten dabei einen entscheidenden Beitrag zur Produktivitätssteigerung.