

PRESSEMITTEILUNG

CPS®miSELF:

Die Zukunft der Versorgung – Ein System für alle Teile. Würth Industrie Service stellt auf der LogiMAT 2023 aus

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

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Vom 25. bis 27. April 2023 stellen Unternehmen ihre neuesten Produkte auf der LogiMAT 2023 in Stuttgart vor. Die LogiMAT setzt als größte jährlich stattfindende Intralogistikmesse in Europa neue Maßstäbe. Im Fokus stehen innovative Produkte, Lösungen und Systeme für die Beschaffungs-, Lager-, Produktions- und Distributionslogistik. Die Würth Industrie Service stellt auf ihrem Stand H31 in Halle 1 die ganzheitlichen Lösungen für die Produktions- und Betriebsmittelversorgung vor. Als Messehighlight steht die Zukunft der Versorgung im Mittelpunkt und wie es Industriekunden mit dem Konzept CPS®miSELF gelingt, ein System für alle Teile zu haben – A-, B- und C-Teile.

T +49 7931 91-3409
F +49 7931 91-4000
www.wuerth-industrie.com
Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com

20.03.2023

Die digitalen Versorgungssysteme für direkte und indirekte Materialien der Würth Industrie Service bieten die Grundlage für die Fertigung, Materialwirtschaft, Instandhaltung und auch für den Montageplatz der Zukunft: Es entstehen eine maximale Sicherheit in der Materialversorgung, schlanke und produktive Prozesse in der Supply Chain, eine auf den Werker angepasste Arbeitsumgebung entsprechend seiner Bedürfnisse und eine intelligente Vernetzung der Abläufe zwischen Menschen und Systemen. Auf dem gemeinsamen Messestand der Würth Industrie Service und Adolf Würth GmbH & Co. KG stehen diese Lösungen zum Informieren, Erleben und Ausprobieren im Fokus: von RFID-Kanban für die vollautomatisierte Nachschubsteuerung von Produktionskleinteilen, ORSY®mat Bevorratungs- und Ausgabeautomaten für Hilfs- und Betriebsstoffe über das effiziente und modulare Lagermanagement CPS®ORSY bis hin zur innovativen Arbeitsplatzgestaltung CPS®IWS und elektronischen Bestellsystemen. Interessierte erhalten ebenso eine Übersicht über die technische Kompetenz, die Anwendungsberatung sowie Konstruktionsunterstützung und die neuesten Innovationen für ein ganzheitliches C-Teile-Management.

Messehighlight CPS®miSELF

Die Zukunft der Versorgung – Ein System für alle Teile.

Oft sind es in produzierenden Unternehmen hunderte, gar tausende Teile, die gleichzeitig gemanagt und im Blick behalten werden müssen. Dabei geht es nicht nur um das Handling von C-Teilen wie Schrauben, Scheiben, Muttern und

produktionsnahen MRO-Produkten wie Handschuhen, Masken oder Brillen, sondern auch um A- und B-Teile wie Getriebe oder Sitzlehnen. In Zeiten steigender Dynamiken, zunehmender Volatilitäten und schnelleren Produktlebenszyklen kann dies zu einer Herausforderung im Einkauf und in der Beschaffung sowie angrenzenden Unternehmensbereichen werden, sofern keine automatisierten und digitalen Lösungen im Einsatz sind. Innerhalb des Konzepts CPS®miSELF ist nicht nur die Integration von C-Teilen, Standard- und Sonderteilen möglich, sondern auch das Handling von Würth-fremden Produkten und A- und B-Teilen, für die zumeist andere Einkaufsprozesse gelten, sowie eine Anwendung für Zwecke der Intralogistik selbst ist angedacht. In diesem Fall können Kunden alle Artikel über ein einziges Tool verwalten. Dieses digitale Verwaltungsmanagement bedeutet für die Anwender einen deutlich geringeren Aufwand bei der Beschaffung und der Lieferantenverwaltung, einen ganzheitlichen Service für alle Artikel, eine volle Transparenz über die Artikel-Bestände, die Lieferanten und Lagerorte sowie maximale Versorgungssicherheit. Die Basis für CPS®miSELF ist eine webbasierte Plattform in Kombination mit den RFID-Kanban-Lösungen und der dazugehörigen Hardware wie Behälter, Etiketten und Regale von Würth Industrie Service. Das Ergebnis: ein digitales Managementtool und ein einziges System für alle Arten von Teilen – die Weichen für die Zukunft der Versorgung.

Den Besuchenden werden nicht nur die Innovationen auf dem Messestand vorgestellt, sondern ebenso die individuell zugeschnittenen, logistischen Beschaffungs- und Versorgungskonzepte im C-Teile-Management.

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG stellt aus auf der LogiMAT, vom 25. bis 27. April 2023 in Stuttgart, Halle 1, Stand H31.

Bildmaterial

Bildunterschriften:



Bild 1: Grafik_CPSmiSELF_Die Zukunft der Versorgung.jpg

Bildunterschrift 1: Messehighlight CPS@miSELF: Die Zukunft der Versorgung – Ein System für alle Teile!

Bildquelle 1: Archiv Würth Industrie Service GmbH & Co. KG



Bild 2: Messe Logimat Würth Industrie Service.jpg

Bildunterschrift 2: Impression vom Messestand auf der LogiMAT 2022 - Die Standbesetzung der Würth Industrie Service freut sich auf den Austausch und viele persönliche Gespräche auf dem Messestand H31 in Halle 1 im Jahr 2023

Bildquelle 2: Archiv Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

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 1.750 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 Qualitätsicherung 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.