

PRESSEMITTEILUNG

Neues WIS-Portal von Würth Industrie Service startet

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Um das C-Teile-Management für Industriekunden noch effizienter zu gestalten, hat die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG eine neue Plattform entwickelt. Das WIS-Portal (Würth Industrie Service) zeichnet sich aus durch eine benutzerfreundliche Oberfläche und vereint sämtliche Funktionen rund um das Kanban-System bei vollster Transparenz aller Prozesse. Dank Mehrsprachigkeit lässt sich die Lösung länderübergreifend in Produktionsstandorten einsetzen.

Als zentrale Plattform für sämtliche Prozesse, Funktionen, Artikel und Serviceleistungen löst das WIS-Portal der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG nicht nur die bisherige Lösung CPS-Online, die seit mehr als 15 Jahren im Einsatz ist, ab. Das neue Portal bietet vor allem Anwendern eine zukunftsorientierte Lösung, um sämtliche Vorzüge sowohl des konventionellen als auch des RFID-Kanban-Systems zu nutzen und Daten intelligent einzusetzen. Die Würth-eigene Neuentwicklung wurde über mehrere Monate hinweg bei Industrieunternehmen erfolgreich getestet und wird bei Kunden in ganz Europa implementiert. Derzeit ist das Portal komplett auf Deutsch und Englisch verfügbar; in folgenden Ausbaustufen sind weitere europäische Sprachen geplant.

Volle Transparenz im C-Teile-Management

Über das WIS-Portal haben die Kunden jederzeit Einblick in sämtliche Logistik-Prozesse des Kanban-Systems. Entscheidende Informationen wie der Befüllstatus von Behältern, anstehende Befülltermine oder der exakte Standort bestimmter C-Teile innerhalb der Produktion lassen sich so einfach abrufen. Auch Bestellprozesse wie Streckenlieferungen über Drittlieferanten werden übersichtlich dargestellt. Eine umfangreiche Track-and-Trace-Funktion, bei der relevante Behälterinformationen automatisiert ins Portal eingespeist werden, dient der lückenlosen Rückverfolgbarkeit: Wo befindet sich der Behälter; wann wird er befüllt oder geliefert; wie sieht die Vorausplanung aus? Um Status und Standort der Behälter auf einen Blick und eindeutig zu markieren,

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Stephanie Boss
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-1153
F +49 7931 91-51153
www.wuerth-industrie.com
Stephanie.Boss@wuerth-industrie.com

13.12.2018

verfügt das neue Portal über ein intelligentes Farbkonzept. Dank eines mehrstufigen Berechtigungssystems zeigt das WIS-Portal dabei immer genau die Informationen und Funktionen an, die für den jeweiligen User relevant sind. Hierüber lassen sich auch Bestell- und Abrechnungsvorgänge bzw. das produktionsnahe Datenmanagement für die entsprechende Zielgruppe gestalten.

Kontrolle und Auswertung

Um Optimierungspotenzial hinsichtlich Bedarf und Verbrauch von C-Teilen aufzudecken, bietet das WIS-Portal umfangreiche Analyse-Funktionen. Hierzu erfasst die Software sämtliche Behälter- und Artikeldaten und erstellt anschauliche Grafiken über die jeweiligen Verbrauchsmengen. Auch die Umschlaghäufigkeit der Artikel kann der Nutzer schnell aufrufen. Damit haben Industriekunden jederzeit einen Überblick zu möglichen Bedarfsschwankungen und können frühzeitig auf unerwartete Engpässe reagieren, beispielsweise lassen sich Behälter aus anderen Lagerorten an den Bedarfspunkt holen. Zusätzlich bietet Würth Industrie Service über das Portal die Möglichkeit einer Warnmeldung: Es schlägt Alarm, sollte der Bestand unter eine kritische Menge fallen, und löst auf Wunsch sogar eigenständig eine Bestellung aus. Dafür kommen moderne RFID-Kanban-Systeme zum Einsatz. Mittels Datenübertragung per Funk meldet beispielsweise ein intelligentes Regal, das iSHELF®, den Bedarf, sobald ein leerer Behälter darauf abgestellt wird. Das WIS-Portal stellt sämtliche Informationen auf allen Endgeräten zur Verfügung. Das sorgt für maximale Versorgungssicherheit im C-Teile-Bereich.

Nutzerfreundlichkeit auf allen Endgeräten

Trotz umfangreicher Funktionen müssen Plattformnutzer nicht auf Komfort verzichten. Eine klare Oberfläche mit intuitiver Bedienung macht den Umgang mit dem WIS-Portal besonders einfach. Durch ein modernes Webdesign wird das Onlineportal zudem auf allen Endgeräten optimal dargestellt. Eine ansprechende Gestaltung rundet das WIS-Portal ab.

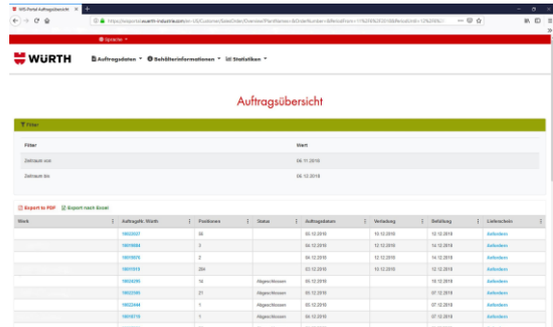
Bildmaterial

Bild 01



Das WIS-Portal zeichnet sich aus durch eine benutzerfreundliche Oberfläche und vereint sämtliche Funktionen rund um das Kanban-System bei vollster Transparenz aller Prozesse.

Bild 02



Stück	Auftragsnr.	Status	Priorität	Termin	Auftragsdatum	Verfälligkeit	Sortierung	Lebenszyklen
	WIS0001	OK			01.12.2019	15.12.2019	01.12.2019	Aufträgen
	WIS0002	2			01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0003	2			01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0004	200			01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0005	10	Abgebrochen		01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0006	10	Abgebrochen		01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0007	1	Abgebrochen		01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0008	1	Abgebrochen		01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen
	WIS0009	10	Abgebrochen		01.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	Aufträgen

Kunden haben jederzeit Einblick in sämtliche Logistik-Prozesse des Kanban-Systems.

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 1.500 Mitarbeitern tätig.

Seinen Kunden präsentiert sich das Unternehmen mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.000.000 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 es dem Kunden, 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.