

PRESSEMITTEILUNG

Raus vom Fahrzeug, rein in die Station: ENERCON Service setzt auf Lagerlösungen der Würth Industrie Service

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

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Schlanke Lagerbestände und trotzdem jederzeit genügend Vorrat? Und das alles absolut modular konfigurierbar, abgestimmt auf den tatsächlichen Verbrauch? Wie es der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG mit ihren effizienten Bevorratungs- und Entnahmesystemen des CPS®ORSY Lagermanagements gelingt, mehr Effizienz durch ORdnung mit SYstem zu schaffen, zeigt die gemeinsame Erfolgsgeschichte mit ENERCON Service. An deutschlandweit über 100 Stationen sorgen die modularen ORSY® Regalsysteme des C-Teile-Experten für eine gesteigerte Produktivität entlang der Materialwirtschaft und Lagerhaltung. Und das ganz nach dem Motto „Raus vom Fahrzeug, rein in die Station!“.

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

24.01.2025

ENERCON Service: Pionier der Windenergietechnik

Als Pionier der Windenergietechnik und Partner der Energiewende hat sich ENERCON auf die Entwicklung, Produktion und Service von Onshore-Windenergieanlagen spezialisiert, um weltweit saubere Energie zu produzieren. Mit über 32.000 installierten Windenergieanlagen ist der Hersteller in über 50 Ländern auf 7 Kontinenten vertreten. Als zuverlässiger Partner rund um Instandhaltung, Wartung, Inspektion, Reparatur und technische Betriebsoptimierung von Windenergieanlagen und Windparks setzt sich ENERCON Service mit rund 5.000 Service-Mitarbeitenden seit 1984 für eine nachhaltige Energiegewinnung aus Onshore-Wind ein.

Die Anforderung: Mehr Platz und Struktur im Materiallager

Im Laufe der Jahre wird immer mehr Platz im Materiallager benötigt. Eine Vielzahl an Artikeln, Regalen, Schränken und Werkstattwagen erschwert es Lagermitarbeitenden, den Überblick zu behalten. Hinzu kommt, dass die Materialsuche, Bestandsaufnahme und Nachbestellung von Kleinteilen enorm viel Zeit in Anspruch nehmen und damit immens hohe Kosten verursachen. Denn, obwohl C-Teile einen verhältnismäßig geringen Anteil des Einkaufsvolumens eines Unternehmens beanspruchen, fordern sie einen hohen Aufwand für die Beschaffung, was sich als höchst zeitaufwendig, fehleranfällig und ineffizient erweist. Wie kann es dennoch gelingen, Prozesskosten zu senken sowie Produktivität, Qualität und Flexibilität hingegen zu erhöhen? An diesem Punkt

setzen die intelligenten Bevorratungs- und Versorgungslösungen von Würth Industrie Service bei ENERCON Service an.

Die Lösung: ORSY® – ORdnung mit SYstem

Heutzutage spielen Effizienz, Produktivität und Zeit eine wichtige Rolle in jedem Unternehmen. Doch wie lassen sich Kleinteile und Befestigungsmaterial so organisieren, dass man auf Anhieb alles findet und rechtzeitig für Nachschub sorgen kann? Und das bei nicht planbaren und unregelmäßigen Bedarfen? Die Antwort hierauf liefert ein universelles Logistik-Prinzip, das Beschaffung, Lagerung und Transport intelligent verzahnt: ORSY® – ORdnung mit SYstem. Dank den ORSY® Lagerlösungen profitieren Kunden von einem innovativen Regalsystem, das dank seiner modularen Bauweise für mehr Ordnung und Übersichtlichkeit in Werkstatt, Lager und unterwegs sorgt. Indem Ge- und Verbrauchsartikel bedarfsgerecht gelagert und bereitgestellt werden, macht ORSY® die Materialbeschaffung und Lagerhaltung so einfach, dass nichts mehr ausgeht. Kunden haben alle Teile, Werkzeuge und Hilfsstoffe stets verfügbar und in Reichweite. Dabei lässt sich die Lagerregallösung exakt auf den jeweiligen Bedarf zuschneiden. Der modulare Regal-Klassiker bildet die Basis für vielfältigste Lagerlösungen, konfigurierbar aus über 40 möglichen Modulen, ideal zugeschnitten für Artikel jeglicher Form und Größe. Ein einheitliches Rastermaß sorgt dafür, dass alles zusammenpasst – ganz gleich, ob für Behälter, Kartonagen oder auch Chemieartikel. Individuell einsetzbare Fachböden sowie Zubehör wie Trennbleche, Türen, Kartuschen-, Gewindestangen-, oder Kanister-Module und vor allem auch Schubladen ermöglichen die systematische und geordnete Lagerung von Kleinteilen und Befestigungsmaterial – genau abgestimmt auf die Bedürfnisse und Arbeitsabläufe bei jedem einzelnen Kunden. Doch ORSY® ist viel mehr als ein Regal. Clevere Bestellsysteme reduzieren den Verwaltungsaufwand. Vom Barcode-Scanner über die Würth App bis hin zu den ORSY®mat Ausgabeautomaten –intelligente Systeme führen direkt zu laufendem Nachschub. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Kosten! Auch ENERCON Service vertraut seit rund drei Jahren auf die Systemkompetenz des C-Teile-Experten und setzt dabei auf die Vielfalt der ORSY® Regalwelt. Und das deutschlandweit, in über 100 Stationen mit 954 ausgestatteten ORSY® Türmen. An den sogenannten SEMO-Stationen (Service- und Montagestationen) profitieren ENERCON Service Mitarbeitende fortan von einer sauberen und ordentlichen Lagerhaltung verschiedenster Ge- und Verbrauchartikel rund um die Instandhaltung. Ganz gleich, ob in Braunschweig, Magdeburg oder Rostock: An über 100 Stationen sind knapp 8.000 Behälter mit mehr als 200 verschiedenen Würth-Artikeln bestückt, die rund um die Windparks des Windenergieanlagen-Spezialisten im Einsatz sind. Das Portfolio umfasst eine große Bandbreite und reicht dabei von

Schrauben, Muttern und Nieten über Aderendhülsen und Kabelbindern bis hin zu Ersatzteilen für die Instandhaltung. Ein Blick in die Vergangenheit zeigt eine Fülle manueller Bestellvorgänge, die nicht nur Zeit, sondern auch Geld kosten sowie wertvolle Kapazitäten binden. Außerdem erfolgte die Lieferung der Teile bislang über ein zentrales Lager von ENERCON an die jeweiligen Stationen, wo alle Service-Fahrzeuge standardgemäß mit einer Vielzahl an Artikeln ausgestattet wurden. Mit dem ORSY® Lagermanagement gehört dies endgültig der Vergangenheit an. Indem jede SEMO-Station vollständig mit allen benötigten Artikeln ausgestattet ist, verfügen die mobilen Servicefahrzeuge ausschließlich über die im Einsatz erforderlichen Artikel, wodurch lange Suchzeiten im Fahrzeug auf ein Minimum reduziert werden. Vor allem jedoch überzeugt, dass durch die dezentral geschaffenen Lagerorte nun jede Menge Gewicht während des Transports zu den Windparksanlagen eingespart werden kann. Dank der systematischen Lagerhaltung gelingt ein effizientes Materialmanagement. „Mit den modularen Schubladenlösungen der Regale von Würth Industrie Service sparen wir fortan wertvollen Platz ein und profitieren noch dazu von einer bedarfsgerechten, geordneten Lagerung unserer Kleinteile.“, so Björn Abromeit, Teamleiter Materials Management bei ENERCON Service. Auch für Nachschub wird gesorgt. Hierzu setzt der Windenergie-Experte auf die Würth App als optimale Lösung für Spontanbedarfe. Über die Produktsuche oder die Barcode-Scanner-Funktion haben ENERCON Service Mitarbeitende auch von unterwegs vollen Zugriff auf das komplette Produktsortiment des C-Teile-Profis. Seither erfolgt die Nachbestellung völlig bedarfsorientiert. „Unsere Lagerbestände werden schlank verwaltet und dennoch verfügen wir jederzeit über genügend Vorrat. Und das bei einer gesteigerten Produktivität sowie einer zusätzlichen Zeit- und Kostenersparnis über all unsere Stationen hinweg.“, ergänzt Abromeit. Ganz gleich, ob Nord, Ost, Süd oder West: Über 14 Monate lang erfolgte die Einrichtung der SEMO-Stationen über ganz Deutschland hinweg. Maximilian Wagner, Specialist for Digital Supply Solutions bei Würth Industrie Service, der ENERCON Service betreut, ist überzeugt: „Wenn Zeit sparen die Devise ist und Produktivität das Zauberwort, dann lautet die dazu passende Formel: ORSY®.“ Mit einem eigenen Kompetenzteam, das sowohl mit dem Markt, der Branche als auch mit den individuellen Kundenbedürfnissen des Windenergie-Experten bestens vertraut ist, arbeiten die beiden Pioniere auf Augenhöhe.

Bildmaterial:

Bildunterschriften:



Bild 1: ORSY®_ENERCON Service_1.jpg

Bildunterschrift 1: Mit den ORSY® Regalsystemen profitiert ENERCON Service von einer gesteigerten Produktivität entlang der Lagerhaltung. V.l.n.r. Björn Abromeit, Teamleiter Materials Management bei ENERCON Service, und Maximilian Wagner, Specialist for Digital Supply Solutions bei Würth Industrie Service.

Bildquelle 1: Pia Schmitt, Würth Industrie Service GmbH & Co. KG



Bild 2: ORSY®_ENERCON Service_2.jpg

Bildunterschrift 2: Dario Stankovic (links im Bild), Key Account Manager Außendienst bei Würth Industrie Service und Projektleiter der SEMO-Stationen für ENERCON Service, und Anatolij Tripel (rechts im Bild), Key Account Manager Innendienst bei Würth Industrie Service, haben die Implementierung der über 100 SEMO-Stationen für ENERCON Service federführend durchgeführt.

Bildquelle 2: Pia Schmitt, Würth Industrie Service GmbH & Co. KG



Bild 3: CPS®ORSY Lagermanagement.jpg

Bildunterschrift 3: Die Bevorratungs- und Entnahmesysteme der Würth Industrie Service bieten mehr Effizienz entlang der Materialwirtschaft und eine ständige Verfügbarkeit aller Teile.

Bildquelle 3: Pia Schmitt, 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 1.800 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.