

## **PRESSEMITTEILUNG**

# Arbeitswelt. Aber sicher! Würth Industrie Service auf der größten Arbeitsschutzmesse A+A

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Weil Sicherheit vorgeht: Drei Spezialisten ihres Fachs warten auch auf der diesjährigen A+A vom 24. bis 27. Oktober 2023 wieder in Düsseldorf auf die Besucherinnen und Besucher. Auf einem Gemeinschaftsstand in Halle 14 | Stand A62 zeigen Würth MODYF GmbH & Co. KG, Adolf Würth GmbH & Co. KG und Würth Industrie Service GmbH & Co. KG das umfassende Portfolio für persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung, die dazu passenden Bevorratungs- und Lagersysteme sowie automatisierte Versorgungslösungen für indirekte Materialien.

Die A+A in Düsseldorf ist die international führende Weltleitmesse für persönlichen Schutz, betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Ganz nach dem diesjährigen Motto "Impulse für eine bessere Arbeitswelt" finden Sicherheits- und Gefahrstoffbeauftragte, Fachkräfte der Bereiche Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Einkäuferinnen und Einkäufer und Warengruppenverantwortliche branchenübergreifend Lösungsansätze und Antworten auf die bedeutenden Fragestellungen rund um einen sicheren, gesunden und nachhaltig effizienten Arbeitsplatz – und das unter dem Aspekt der aktuellen Megatrends Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Außerdem geben New Work Konzepte einen Einblick in die Arbeitswelt von morgen.

## Die smarte Lösung für die Materialwirtschaft: Automatenlösungen ORSY®mat

Genauso wichtig wie die Auswahl der geeigneten Schutzausrüstung ist die Verfügbarkeit der Produkte am jeweiligen Verbrauchsort. Dabei haben Hilfs- und Betriebsmittel wie Schleifscheiben, Bohrer, Handwerkzeuge oder Schutzhandschuhe mit unregelmäßigen Bedarfen, geringen Stückkosten sowie einer großen Artikelvielfalt große Auswirkungen auf die Beschaffung und können durch das Fehlen ganze Produktionen lahmlegen. Der Schlüssel zur Effizienz in der Materialwirtschaft gelingt mit den zuverlässigen Automatenlösungen ORSY®mat. Kunden aus dem produzierenden Industriesektor können von einer perfekt organisierten Bevorratung, einer automatischen Nachschubsteuerung, einer transparenten Bestandskontrolle und schlichtweg von einer produktiveren Materialwirtschaft im Bereich indirekter Materialien – angefangen von

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

08.09.2023



Werkzeugen über chemisch-technische Produkte bis hin zu persönlicher Schutzausrüstung (PSA) – profitieren. Das System kommuniziert dabei direkt mit dem Warenwirtschaftssystem der Würth Industrie Service, wodurch Kunden in Echtzeit ihre Bestände sowie Materialentnahmen jederzeit im Blick haben. Um die individuellen Kundenanforderungen optimal zu erfüllen, sind die Automatenmodelle in mehreren Varianten verfügbar. Ob Klappenautomat ORSY®mat FP, Spiralautomat ORSY®mat HX, Rotationsautomat ORSY®mat RT, Schubladenautomat ORSY®mat DR Light oder auch die jüngsten Entwicklungen wie das Wiegesystem ORSY®mat WGT sowie das Gefahrstoffsystem ORSY®mat CHE: Immer befüllt arbeitet es sich besser!

## Gefahrstoffe sicher und umweltbewusst lagern

Chemisch-technische Produkte wie Bremsenreiniger, Schmiermittel Korrosionsschutzsprays erweisen sich als wichtige Stellhebel für die Produktion, Instandhaltung und Wartung. Dabei sind es manuelle Beschaffungsprozesse oder zentral gesteuerte Gefahrstofflager, die Zeit und Geld kosten. Wie es der Würth Industrie Service dennoch gelingt, Gefahrstoffe sicher, gesetzeskonform sowie übersichtlich zu lagern? Die Antwort bietet das Gefahrstoffsystem ORSY®mat CHE. Analog zu den Ausgabeautomaten erkennt das System Artikelentnahmen und löst bei Bedarf automatisiert eine Nachbestellung aus. Dadurch können sich Kunden auch bei chemisch-technischen Produkten auf eine intelligente Versorgung verlassen. Eine weitere Lösung, um Chemieartikel optimal zu bevorraten, bieten die REFILLO® Systeme. Indem Spraydosen automatisiert wiederbefüllt werden, reduzieren Kunden nicht nur Müll, sondern senken noch dazu Entsorgungskosten. Eben absolut sicher, kostengünstig und nachhaltig. Im Gegensatz zu herkömmlichen Aerosoldosen, die auf Treibgas basieren, setzt der Experte auf das optimale Verhältnis aus Wirkstoff und Druckluft. In nur sieben Sekunden ist die zu befüllende Dose einsatzbereit. Somit bieten die Systeme nicht nur für Kunden einen erheblichen Mehrwert, sondern insbesondere auch für die Umwelt.

Apropos nachhaltig: Auch der Bereich Arbeitsschutz verlangt nach einem bewussten Umgang mit umweltfreundlichen Produkten. Auf der Messe können sich die Besucherinnen und Besucher von Schutzhandschuhen der ökologischen Produktlinie ECO LINE überzeugen.



## Ergonomische und individuelle Arbeitsplätze

Dank den intelligenten Arbeitsplatzsystemen von Würth Industrie Service gehören arbeitsentlastende individuelle, sowie ergonomisch optimierte Arbeitsplatzlösungen für unterschiedlichste Arbeitssituationen und Anforderungen bereits heute der Realität an. Auf der diesjährigen A+A präsentieren die Expertinnen und Experten das Gesamtpaket der Produktsparte CPS®IWS -Innovative Workplace Solutions: Von ergonomischen Arbeitsstühlen, Montageplätzen und Anti-Ermüdungsfußmatten, über das clevere Würth Aluminium-Profilsystemen (WAPS®), bis hin zu den Ordnungshelfern CLIP-O-FLEX® und OPT-I-STORE®. Um trotz körperlicher Belastung fit und gesund zu bleiben, präsentiert das Unternehmen sein Sortiment an Exoskeletten. Als Stützoder Assistenzsysteme unterstützen und entlasten sie den Werker im Arbeitsalltag an Arm, Handgelenk, Rücken, Nacken oder Knie und sorgen für mehr Produktivität und höhere Arbeitszufriedenheit im Unternehmen.

Neben den innovativen System- und Produktexponaten stehen auch ausgebildete Sicherheitsfachkräfte für Expertengespräche und eine individuelle Beratung zur Verfügung.

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG stellt aus auf der A+A, vom 24. bis 27. Oktober 2023 in Düsseldorf, Halle 14, Stand A62.

Weitere Informationen sind auf der Website zu finden unter: <a href="https://www.wuerth-industrie.com/aplusa">https://www.wuerth-industrie.com/aplusa</a>

### **Bildmaterial**

#### Bildunterschriften:





Bild 1: ORSYmat WGT + CHE.jpg

Bildunterschrift 1: Das Wiegesystem ORSY®mat WGT für PSA-Produkte sowie das Gefahrstoffsystem

ORSY®mat CHE für die automatisierte Beschaffung und Ausgabe von chemischen Produkten.

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





Bild 2 + 3: Nachhaltiger Arbeitsschutz.jpg

Bildunterschrift 2 +3: Nachhaltiger Arbeitsschutz mit umweltfreundlichen Produkten: Nachhaltige, universell einsetzbare Schutzhandschuhe.

Bildquelle 2 +3: 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 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.