

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Würth Industrie Service auf der Fastener Fair Global 2025 in Stuttgart: Verbindungselemente vom Spezialisten**

*Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis.* Weil die Verbindungstechnik keinen Stillstand kennt: Vom 25. bis 27. März 2025 öffnet die Fastener Fair Global als 10. Internationale Fachmesse der Verbindungs- und Befestigungsbranche in Stuttgart ihre Türen. Internationale Aussteller – darunter Hersteller, Großhändler, Anbieter und Zulieferer von Verbindungs- und Befestigungstechnologien für Industrie, Bau und Fertigung – enthüllen neueste Lösungen und zeigen, was die Branche bewegt. Auch die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG ist vor Ort und stellt auf ihrem Stand 620 in Halle 1 die ganzheitlichen Lösungen für die Produktions- und Betriebsmittelversorgung vor – und das gepaart mit einem Produktespektrum von mehr als 1.400.000 Artikeln.

Schrauben, Muttern, Scheiben – auf den ersten Blick unscheinbar, doch von unschätzbarem Wert: Verbindungselemente erweisen sich als wichtige Stellhebel für den laufenden Betrieb, um sicher und störungsfrei produzieren zu können. Daher haben C-Teile mit unregelmäßigen Bedarfen, geringen Stückkosten sowie einer großen Artikelvielfalt große Auswirkungen auf die Beschaffung und können durch das Fehlen ganze Produktionen lahmlegen. Als ganzheitlicher Partner sorgt die Würth Industrie Service dafür, dass die benötigten Teile immer dann und genau dort zur Verfügung stehen, wo sie benötigt werden. Eben: Verbindungselemente. Mit Sicherheit. Und das in Kombination mit passgenauen Beschaffungs- und Logistikkonzepten. Auf dem Messestand der diesjährigen Fastener Fair Global stehen diese Lösungen zum Informieren, Erleben und Ausprobieren parat: von RFID-Kanban für die vollautomatisierte Nachschubsteuerung von Produktionskleinteilen über ORSY<sup>®</sup>mat Bevorratungs- und Ausgabeautomaten für Hilfs- und Betriebsstoffe hin zu autonomen Robotik-Lösungen mit kompetenten Partnern. Darüber hinaus gibt das Unternehmen einen umfassenden Einblick in das spezialisierte C-Teile-Spektrum von mehr als 1.400.000 Artikeln für die industrielle Produktion, für die Wartung und Instandhaltung: Besuchende können neben Standardteilen, DIN-/Normteilen, Sonder- und Zeichnungsteilen auch Hilfs- und Betriebsstoffe live erleben.

### **Materialversorgung bis an den Arbeitsplatz: ORSY<sup>®</sup>mat mobil**

Wie wäre es mit einem mobilen Ausgabeautomat, der die benötigten Materialien direkt am Arbeitsplatz zur Verfügung stellt? Ein Roboter, der den Ausgabeautomat

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](http://www.wuerth-industrie.com)  
[Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com](mailto:Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com)

24.02.2025

überall dort hinbringt, wo er gebraucht wird? Wie das in Zukunft gelingen kann, zeigt die Würth Industrie Service auf der diesjährigen Fastener Fair Global 2025 in Halle 1, Stand 620. Mit dem GESSbot Gb350, einem autonomen mobilen Roboter (AMR), der interne Transporte schnell und kosteneffizient automatisiert, realisiert der ORSY<sup>®</sup>mat Ausgabeautomat die Materialversorgung bis an den Arbeitsplatz. Die Sonderlösung – entwickelt mit W. Gessmann GmbH – 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<sup>®</sup>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. Der mobile ORSY<sup>®</sup>mat wird im Rahmen des Innovationswettbewerbs „Route to Fastener Innovation“ als Vorreiter für die Materialversorgung bis an den Arbeitsplatz präsentiert.

## **Ein Besuch auf dem Stand 620 in Halle 1 der Würth Industrie Service während der Fastener Fair Global in Stuttgart lohnt sich!**

### **Bildmaterial:**



Bild 1: Produktespektrum.jpg

Bildunterschrift: 1: Spezialisiertes C-Teile-Spektrum mit mehr als 1.400.000 Artikeln für die industrielle Produktion, für die Wartung und Instandhaltung

Bildquelle 1: Robin Landwehr, Straight Media



Bild 2: Systemlösungen.jpg

Bildunterschrift 2: Die digitalen Versorgungssysteme der Würth Industrie Service können die Besucherinnen und Besucher auf der Fastener Fair Global 2025 live erleben.

Bildquelle 2: Thomas Möller, bitterrechtfreundlich.de



Bild 3: Mobiler ORSY®mat.jpg

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

Bildquelle 3: Scanner GmbH

#### 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.