

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Würth Industrie Service auf der bauma 2025 – Smarte Lösungen für Bergbau und Baumaschinen**

*Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis.* Von Klimaneutralität über vernetztes und nachhaltiges Bauen bis hin zu alternativen Antriebskonzepten: Vom 07. bis 13. April 2025 bringt die bauma – 34. Weltleitmesse für Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte – Entscheiderinnen und Entscheider zusammen, um über Trends und Themen zu diskutieren, welche die Branche bewegen. Auch die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG sowie die Würth Elektronik ICS GmbH & Co. KG sind in München gemeinsam vor Ort und stellen auf ihrem Gemeinschaftsstand 248 in Halle 5 die ganzheitlichen Logistiklösungen für eine automatisierte und effiziente Versorgung mit Produktionsmaterialien sowie Hilfs- und Betriebsstoffen vor.

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)

25.03.2025

### **Weil jedes kleinste Teil von größter Bedeutung ist**

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. Welche Dimensionen Verbindungselemente in der Bau-, Baustoff- und Bergbaumaschinenbranche annehmen, zeigt sich vor allem in großen Maschinen wie Kompaktbaggern, Hydraulikbaggern oder Walzen. Über 70 Prozent der darin verbauten Einzelteile können aus dem Sortiment von Würth Industrie Service stammen. Egal, ob korrosionsbeständige Schrauben, Muttern und Scheiben, ob Hydraulikverschraubungen sowie Rohrschellen für den Baggerarm, ob Keilsicherungsscheiben für den Drehkranz, ob Blechwinkel, Halter oder auch Pleuelschrauben für den Motor – keines davon darf fehlen. Umso wichtiger ist es, dass sich Kunden der Bau-, Baustoff- und Bergbaumaschinenbranche auf jedes noch so kleine Teil verlassen können. Hinzu kommt, dass insbesondere C-Teile mit unregelmäßigen Bedarfen, geringen Stückkosten sowie einer großen Artikelvielfalt große Auswirkungen auf die Beschaffung haben. 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 für direkte und indirekte Materialien. Sie bilden die Basis für eine reibungslose Versorgung in der Baumaschinenindustrie: Sie automatisieren die Nachschubsteuerung, sorgen für schlanke und sichere Prozesse in der Supply Chain,

reduzieren Arbeitsaufwand, Kosten und Wege, schaffen ergonomische, exakt abgestimmte Arbeitsumgebungen und ermöglichen eine transparente Übersicht über Bedarfe und Verbräuche. Auf dem gemeinsamen Messestand der Würth Industrie Service und Würth Elektronik der diesjährigen bauma stehen ausgewählte Lösungen zum Informieren, Erleben und Ausprobieren parat. Ganz besonders im Fokus: RFID-Kanban für die vollautomatisierte Nachschubsteuerung von Produktionskleinteilen. 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, Schraubensicherungen, Sonder- und Zeichnungsteilen auch Hilfs- und Betriebsstoffe live erleben. On top zeigt Würth Industrie Service einfache und zeitsparende Reparaturlösungen für beschädigte Gewinde oder gar Gewindeverbindungen, die in Verschleißfestigkeit, Gewindereibung, Oberflächengüte, Korrosions- und Wärmebeständigkeit durch keine andere Einzelverschraubung übertroffen werden können.

Würth Industrie Service und Würth Elektronik stellen auf der bauma, vom 07. bis 13. April 2025 in München, Halle A5/Stand 248, ihre ganzheitlichen, vernetzten Lösungen für Produktions- und Betriebsmittel aus.

## Bildmaterial

### Bildunterschriften:



Bild 1: Animation.jpg

Bildunterschrift 1: Welche Dimensionen Verbindungselemente in der Bau-, Baustoff- und Bergbaumaschinenbranche annehmen, zeigt sich vor allem in großen Maschinen wie Kompaktbaggern, Hydraulikbaggern oder Walzen. Über 70 Prozent der darin verbauten Einzelteile können aus dem Sortiment von Würth Industrie Service stammen.

Bildquelle 1: Bär Tiger Wolf GmbH



Bild 2: System & Produkte.jpg

Bildunterschrift: 2: Spezialisiertes C-Teile-Spektrum mit mehr als 1.400.000 Artikeln für die industrielle Produktion, für die Wartung und Instandhaltung. Und das in Kombination mit passgenauen Beschaffungs- und Logistikkonzepten für direkte und indirekte Materialien.

Bildquelle 2: Robin Landwehr, Straight Media

:

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.