

PRESSEMITTEILUNG

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

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis.

Vom 21. bis 23. März 2023 zeigt die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG ihr umfassendes Produktspektrum, ihre technischen Dienstleistungen und Innovationen sowie ihre Systemlösungen rund um ein effizientes C-Teile-Management auf dem Messestand 618 in Halle 1 der Fastener Fair Global 2023 in Stuttgart.

Die Fastener Fair Global ist die internationale Plattform für Hersteller, Großhändler, Anbieter und Zulieferer von Verbindungs- und Befestigungstechnologie und findet alle zwei Jahre in Stuttgart statt. Diese Fachmesse deckt das komplette Spektrum an Verbindungs- und Befestigungselementen ab und bietet interessante Einblicke in aktuelle Trends sowie wichtige Informationen über die neuesten Entwicklungen dieses Sektors.

Schrauben, Muttern, Scheiben – vermeintlich banal und doch so wertvoll: Schon das Fehlen eines einzigen Verbindungselements kann die Fertigung einer Maschine oder einer industriellen Anlage zum Stillstand bringen. Als ganzheitlicher Partner sorgt die Würth Industrie Service dafür, dass die C-Teile immer dann und genau dort zur Verfügung stehen, wo sie benötigt werden: Verbindungselemente. Mit Sicherheit. Auf dem Messestand der diesjährigen Fastener Fair Global 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 in Kombination mit den innovativen und vollautomatisierten Systemlösungen: Interessierte Besucherinnen und Besucher können neben Standardteilen, DIN-/Normteilen, Sonder- und Zeichnungsteilen sowie Hilfs- und Betriebsstoffen auch anwendungsspezifische Teile der Produktreihe W.TEC® LIVE erleben.

C-Teile-Innovationen für die Industrie: W.TEC® Produktlinie

Mit der Produktreihe W.TEC® denkt die Würth Industrie Service Verbindungselemente in ihren verschiedenen Anwendungsszenarien neu. Ziel in diesem Bereich ist es, innovative und neuartige Produkte und Technologien zu bieten, die jeweils die optimalste Lösung für das jeweilige

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

01.02.2023

Einsatzszenario darstellen. Egal ob Keilsicherungssysteme, Federbandschellen, Schutzkappen, Produkte für den Druckbehälterbau oder Schrauben für thermoplastische Kunststoffe - jede einzelne Branche verlangt nach Produkten, die auf sehr spezifische Einsatzzwecke ausgerichtet sind. Deswegen sind für die Kunden spezielle Kompetenzteams für die verschiedensten Branchen eingerichtet. Mit dieser Expertise kann das Unternehmen beratend rund um das Sortiment, spezifische Anwendungsfälle, technische Detailfragen oder Konstruktionsideen zur Seite stehen.

Technik und Know-how perfekt kombiniert

Im Fokus steht nicht nur das Produkt- und Leistungsspektrum als sicherer C-Teile-Partner für die Industrie, sondern ebenso die technische Kompetenz, das Dienstleistungsangebot des nach DIN EN ISO/IEC 17025 für über 50 normgerechte Verfahren akkreditierten Prüflabors und die Anwendungsberatung für Verbindungs- und Befestigungselemente. Dabei spielen auch additive Fertigungsverfahren eine wichtige Rolle. Im Vergleich zu klassischen Fertigungsmethoden eröffnen diese völlig neue Möglichkeiten und verhelfen zu mehr Flexibilität, Effizienz und einer gesteigerten Geschwindigkeit. Mit additiver Fertigung können Industriekunden nicht nur die Vorlaufzeiten, Entwicklungszyklen und Gesamtkosten für komplexe Komponenten reduzieren, sondern auch ihre Leistung, ihr Gewicht und ihre Funktionalität verbessern sowie Geometrien von Entwicklungen und Bauteilen neu denken. Unter Einbezug der Branchenerfahrung, der Expertise in konventionellen und innovativen Fertigungsverfahren sowie umfassenden Kenntnissen der Prozesslandschaft der Kunden, wählen die Experten der Würth Industrie Service das richtige Verfahren und die individuell passende Lösung. Gäste können sich hierzu auf dem Stand persönlich beraten lassen.

Ein Besuch auf dem Stand 618 in Halle 1 der Würth Industrie Service während der Fastener Fair Global in Stuttgart lohnt sich!

Bildmaterial



Bild 1: WTEC Securing Keilsicherungssysteme.jpg

Bildunterschrift 1: C-Teile. Neu gedacht. – Die W.TEC® Produkte der Würth Industrie Service lösen individuelle Anwendungsfälle, im Bild: W.TEC® SECURING, innovative Keilsicherungssysteme

Co. KG



Bild 2: 3D Druck.jpg

Bildunterschrift 2: Additive Fertigung bei Würth Industrie Service – 3D-Druck eröffnet produzierenden Unternehmen neue Potenziale

Bildquelle 2: 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.