

PRESSEMITTEILUNG

Technologie trifft auf Expertise – Würth Industrie Service bringt Entscheidungsträger zusammen

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Am Donnerstag, den 11. Mai 2023, fand das erste CTO-Connect, eine Veranstaltungsreihe des CTO-Forums der Rudolf-Diesel-Medaille, bei Würth Industrie Service GmbH & Co. KG im Industriepark Würth in Bad Mergentheim statt. Rund 15 geladene Gäste haben sich hierfür auf dem Firmengelände des C-Teile-Experten, der für eines der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung Europas bekannt ist, zusammengefunden, um den Beitrag von Technik und unternehmerischer Leistungen für den gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Fortschritt unter Expertinnen und Experten zu thematisieren.

Vernetzung, Digitalisierung, Künstliche Intelligenz und Big Data sind bedeutende Stellhebel im Zeitalter von Industrie 4.0. Die Weiterentwicklungen in IT und Technik und die damit verbundenen intelligenten Lösungen eröffnen ein neues Level für Produktivität entlang der gesamten Supply Chain. Gemeinsam gilt es die Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation in die Hand zu nehmen, denn die Zukunft wird zahlreiche Neuerungen bringen. Hierfür bietet das CTO-Forum die optimale Plattform. Die Business-Community richtet sich an Entscheidungsträger mit technischer, naturwissenschaftlicher oder digitaler Ausrichtung und bietet exklusiven Austausch, Inspiration und Vision für die technische Zukunft der Wirtschaft und Gesellschaft. Sein Ursprung ist die Rudolf-Diesel-Medaille. Diese zeichnet herausragende Leistungen und Lebenswerke innovativer Unternehmer aus. Es ist der Beitrag von Technik und unternehmerischer Leistungen für den gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Fortschritt, der im Mittelpunkt des CTO-Forums der Rudolf-Diesel-Medaille als konsequente, moderne Weiterentwicklung einer einzigartigen Business-Community steht. Neben diversen fachlichen Veranstaltungen findet dreimal jährlich das Format „CTO-Connect“ statt, wobei sich die Mitglieder gegenseitig in ihre Unternehmen einladen. Mit jeweils 10 bis 15 Mitgliedern stehen neben Vorträgen über aktuelle Themen aus der Industrie die Unternehmensvorstellung und -besichtigung sowie das gegenseitige Kennenlernen im Fokus.

Nach einleitenden Worten durch Martin Jauss, Geschäftsführer der Würth Industrie Service, sowie Dennis Birresborn, Geschäftsleitung Technik bei Würth

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

12.05.2023

Industrie Service, standen verschiedenste Blickwinkel im Fokus aller Diskussionen. Wie das Internet of Things und seine smarte Vernetzung zu bedeutenden Fortschritten innerhalb der Lieferkette führen, erörterte Stefan Reuss, Geschäftsführer IT und Digital Solutions der Würth Industrie Service, in seinem Vortrag „IOT in der Supply Chain“. Angesichts der fragilen Situation auf dem Beschaffungsmarkt gab Mauricio Morales, Mitglied der Einkaufsleitung der Würth Industrie Service, einen detaillierten Ein- und Ausblick in die Resilienz der Lieferkette. Auch Birresborn trug mit seinem Expertenvortrag zum Thema „Zurück ins Kerngeschäft - Fachkräftemangel als Chance für technische Dienstleistungen“ zu zahlreichen Gedankenanstößen im Hinblick auf mögliche Zukunftsausrichtungen für weiterführende Diskussionen bei. Im Anschluss stand der Rundgang der Logistik als eines der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung Europas auf dem Programm, wobei sich die Teilnehmenden auf über 65.000 Quadratmetern einen ganz persönlichen Eindruck hinsichtlich der Verwirklichung von Automatisierung, Digitalisierung und Innovation verschaffen konnten. Die Entwicklung des Unternehmens wird auch bildlich in der Welt der Würth Industrie Service – ein Raum „zum Anfassen“ – dargestellt. Hierbei konnten die Teilnehmenden die geschichtliche Entwicklung sowie die Vielfalt der Produkt- und Systemlösungen erleben. Im Anschluss führten die Expertinnen und Experten durch das – auf Verbindungstechnik spezialisierte – Prüflabor des C-Teile-Partners, das für mehr als 50 normgerechte Prüfverfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert ist und auf 800 Quadratmetern mit modernsten Prüfgeräten als offizielle, unabhängige Prüfstelle dient. Damit bot die Veranstaltung die Möglichkeit, bedeutende Entwicklungen durch Automatisierung bei einem der erfahrenen C-Teile-Experten live zu erleben und weitere Potenziale für den wirtschaftlichen Fortschritt mit Expertinnen und Experten zu diskutieren. Im Rahmen der anknüpfenden Abendveranstaltung „Kitchen Party“ fand das Veranstaltungsformat „CTO-Connect“ in Bad Mergentheim bei weiteren Gesprächen und Impulsen einen gemeinsamen Ausklang.

Bildmaterial

Bildunterschriften:



Bild: CTO-Connect 2023.jpg

Bildunterschrift: Veranstaltungsreihe CTO-Connect der Rudolf-Diesel-Medaille bei Würth Industrie Service – Technologie trifft auf Expertise

Bildquelle: Eva Kugler, 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.