

PRESSEMITTEILUNG

Innovation meets Industry – Innovationsdinner der Würth Industrie Service ein voller Erfolg

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Am Mittwoch, den 19. April 2023, fand zum zweiten Mal in Folge das Dinner „Innovation meets Industry“ der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG statt. Rund 20 Teilnehmende haben sich hierfür im traditionsreichen Ambiente des Reinhold Würth Hauses in Bad Mergentheim zusammengefunden. Dieses Format bietet mittelständischen Unternehmen aus der Region eine geeignete Plattform, um sich über relevante Markttrends und Innovationen im Bereich Digitalisierung, Automatisierung und Industrie 4.0 auszutauschen.

Ganzheitliche Vernetzung, cyber-physische Systeme, Kollaboration, Robotik sowie viele weitere Marktentwicklungen prägen und formen die Zukunft von Morgen. Schon längst hat die fortschreitende Digitalisierung immensen Einfluss – und das über die verschiedensten Bereiche der Industrie hinweg. All diese Chancen und ebenfalls die damit einhergehenden Herausforderungen betreffen Industrieunternehmen, weshalb es umso wichtiger ist, die anstehenden Entwicklungen aktiv und gemeinsam zu gestalten. Die Zukunft wird zahlreiche Neuerungen durch Automatisierung und Autonomisierung bringen – noch stehen wir am Anfang dieser Entwicklung.

Nach einleitenden Worten durch Martin Jauss, Geschäftsführer der Würth Industrie Service, standen verschiedenste Blickwinkel im Fokus aller Diskussionen. Ralph Gielgen, Trendscout Future of Work bei Vitra GmbH, hat mit seinem Impulsvortrag zu „Aufbruch wohin?“ – Warum wir Wirtschaft neu denken sollten.“ einen Ein- und Ausblick in die Welt der Wirtschaftsgeschehnisse gegeben und damit zu zahlreichen Gedankenanstößen im Hinblick auf mögliche Zukunftsausrichtungen für weiterführende Diskussionen beigetragen. Auch von Seiten der Würth Industrie Service, konnte Stefan Reuss, Geschäftsführer IT und Digital Solutions, mit einem anknüpfenden Impulsvortrag zu „Zukunft der Supply Chain – Potenziale durch Automatisierung und Digitalisierung“ für neue Gesprächsthemen bei den Gästen sorgen. So stand vor allem der Austausch über Erfahrungen, Chancen und Risiken, aber auch über Visionen, Technologien und Innovationen im Mittelpunkt dieser Abendveranstaltung.

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

20.04.2023

Bildmaterial



Bildunterschriften:

Bild: Innovation meets Industry 2023.jpg

Bildunterschrift: Innovation meets Industry – Innovationsdinner der Würth Industrie Service im Reinhold Würth Haus in Bad Mergentheim

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.