

PRESSEMITTEILUNG

Industriedinner der Würth Industrie Service – Austauschplattform für die Beschaffung und die brennenden Themen der Zukunft

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Stephanie Boss
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Welche Herausforderungen bringt die digitale Transformation mit sich? Welche Rolle spielt der Mensch auf dem Weg in die Digitalisierung in der Industrie? Wie gehen gleichermaßen mittelständische Industrieunternehmen und Global Player mit diesem Wandel um? Was wird die Einkaufsabteilungen und die Beschaffung der Zukunft maßgeblich beeinflussen? Wie sind Daten, Prozesse und Vernetzung organisiert? Mit diesen und weiteren Fragestellungen haben sich die 25 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beim Industriedinner der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG am Donnerstag, den 13. Februar 2020 in Bad Mergentheim beschäftigt.

T +49 7931 91-1153
F +49 7931 91-4357
www.wuerth-industrie.com
stephanie.boss@wuerth-industrie.com

14.02.2020

Schon heute und in Zukunft steht die Beschaffung vor den großen Herausforderungen sich verändernder Märkte, schnellerer Produktlebenszyklen, wachsender Datenmengen und einer sich wandelnden Arbeitswelt. Dadurch rücken die Beschaffungsprozesse mehr und mehr in den Fokus der Unternehmensbetrachtung und damit die Entwicklung einer Strategie für die ganzheitliche Digitalisierung.

Nach dem Erfolg im Jahr 2019 fand das Industriedinner nunmehr zum zweiten Mal im Reinhold Würth Haus in Bad Mergentheim statt. Auch in diesem Jahr bot die Veranstaltung wieder eine Austauschplattform für Führungskräfte und Verantwortliche aus den Bereichen strategischer Einkauf, Warenwirtschaft und Materialmanagement mittelständischer Industrieunternehmen sowie global agierender Konzerne. Anlass für einen intensiven Austausch und rege Diskussionen gaben zwei Impulsvorträge. In den Abend gestartet hat Stefan Reuss, Head of Digital Innovations der Würth Industrie Service, mit dem Thema „Die Herausforderungen der digitalen Transformation & Welche Rolle spielt der Mensch auf dem Weg in die Digitalisierung?“. Prof. Dr. Tobias Pfeifroth von der Ernst-Abbe-Hochschule Jena war stellvertretend für die Wissenschaft vor Ort und beleuchtete die „Manuelle Montage im digitalen Zeitalter“. So nutzten die unterschiedlichen Vertreter von Industrieunternehmen, die Möglichkeit und den Abend sich untereinander zu vernetzen, Erfahrungen weiterzugeben und über die brennenden Themen der Zukunft zu diskutieren.



Bildmaterial

Bild 1: Industriedinner 2020 der Würth Industrie Service.JPG

Bildunterschrift 1: Industriedinner 2020 der Würth Industrie Service

Quelle: Archiv Würth Industrie Service

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 1.700 Mitarbeitern tätig.

Seinen Kunden präsentiert sich das Unternehmen mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.100.000 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 es dem Kunden, 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.