

PRESSEMITTEILUNG

IT MEETS LOGISTICS – Würth Industrie Service über den Einsatz von Robotik und künstlicher Intelligenz

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Industrie 4.0, digitale Transformation, Robotik, Automatisierung sowie Virtual Reality eröffnen weitreichende Entwicklungspotenziale im Bereich der Informationstechnik. Um interessierten Studierenden, Absolvierenden oder auch Professionals der (Wirtschafts-) Informatik sowie in vergleichbaren Studien- und Ausbildungsgängen nicht nur praxisnahe Einblicke in das Prozess- und Projektmanagement der IT zu vermitteln, sondern auch die Anforderungen und Abläufe in einem innovativen Industrieunternehmen aufzuzeigen, veranstaltete die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG am Freitag, den 15. Oktober 2021 einen IT-Praxistag. Die Veranstaltung fand unter Einhaltung der drei G's, sowie definierter Hygiene- und Abstandsregeln statt.

Bereits heute wird die Würth Industrie Service mit einem der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung in ganz Europa in Verbindung gebracht. Doch nicht nur im Bereich der Logistik wird der C-Teile-Spezialist seiner Rolle als Innovationsführer gerecht. Digitale, vernetzte Systeme und Automatisierungstechnologien finden schon seit vielen Jahren Einsatz. Gemeinsam mit erfahrenen Technologiepartnern werden innovative Versorgungslösungen für eine automatisierte und sichere C-Teile-Versorgung konzipiert und Ideen unmittelbar in Innovationen umgesetzt. Um dieser Rolle gerecht zu werden, setzt das Unternehmen auf die Etablierung einer optimalen IT-Infrastruktur. Neben der Programmierung, Steuerung, Entwicklung und Betreuung hochmoderner Logistikprozesse legt der C-Teile-Partner unter anderem auch den Fokus auf die Weiterentwicklung hauseigener Lösungen. So konnte nicht nur die eigens entwickelte Software für das Warenwirtschaftssystem der Würth Industrie Service (Kanban-Management-System), sondern auch die Online-Informationenplattform innerhalb des Kanban-Systems (WIS-Portal) für die Kunden erfolgreich entwickelt werden. Außerdem zählen die Betreuung des Online-Shops, die Weiterentwicklung von SAP-Prozessen, die Datenbankadministration oder auch die Ausrollung und Neukonzeptionierung von Systemen und Innovationsprojekten sowie die Entwicklung von Apps zu den möglichen Schwerpunkten im Bereich der IT. Dabei versteht sich die IT als „Enabler“ des Geschäftsmodells im Unternehmen. Im Fokus stehen neben der Unterstützung der Mitarbeitenden auch die Kunden

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Pia Schmitt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-3409
F +49 7931 91-53409
www.wuerth-industrie.com
Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com

18.10.2021

mit ihren Anforderungen an eine performante Schnittstelle Richtung Würth Industrie Service.

Um den Teilnehmenden des IT-Praxistages ein konkretes Bild darüber zu vermitteln, was es bedeutet, komplexe IT-Projekte umzusetzen, wurde im ersten Schritt das Prozess- und Projektmanagement der Würth Industrie Service vorgestellt. Den weiteren Verlauf der Veranstaltung rundeten zukunftsweisende Themen wie etwa der Einsatz von künstlicher Intelligenz im Sinne kollaborativer Robotik oder auch das Potenzial zur Nutzung von Spracherkennung ab. Um die Verwirklichung von Automatisierung, Digitalisierung sowie Robotik in einem der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung in Europa aufzuzeigen, führten erfahrene IT-Experten die Teilnehmenden durch das Herzstück des Industriepark Würth: Vom Wareneingang, der Verwiegerei, über das Hochregallager, dem Kleinteile- und Pufferlager, zur Kommissionierung über die multifunktionalen Arbeitsplätze hin zum Warenausgang. Im Anschluss bestand die Möglichkeit, sich über diverse Einstiegsmöglichkeiten bei der Würth Industrie Service zu informieren. Somit gelang den Teilnehmenden der Veranstaltung nicht nur ein intensiver Erfahrungsaustausch untereinander, sondern auch die direkte Vernetzung mit einem der modernsten Industrieunternehmen der Region.

„Es ist enorm wichtig, jungen Menschen verlässliche Perspektiven zu bieten. Vor allem auch im Hinblick auf die Berufs- und Studienorientierung.“, erklärt Christina Hedrich, Ausbildungsreferentin der Würth Industrie Service. Die Berufsfelder sind so vielfältig wie nie. Ob im Bereich der Soft- und Hardwareentwicklung, dem Prozess- und Projektmanagement oder der Wirtschafts- sowie Fachinformatik. In der Welt der IT eröffnen sich nie zuvor dagewesene Potenziale, die es auszuschöpfen gilt. Auch die Würth Industrie Service bietet mit verschiedensten Berufsbildern in diesem Bereich vielversprechende Zukunftsmöglichkeiten für den „Perfekten Job. Mit Sicherheit.“.

Bildmaterial**Bildunterschriften:**

Bild: IT-Praxistag.jpg

Bildunterschrift: Würth Industrie Service veranstaltet IT-Praxistag „IT MEETS LOGISTICS“

Bildquelle: 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 1.700 Mitarbeitenden tätig. Das Unternehmen präsentiert sich 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, 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.