

PRESSEMITTEILUNG

Tech Day 2025: IT und Automatisierung bei Würth Industrie Service hautnah erleben

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Ganz gleich, ob Künstliche Intelligenz, Robotik oder auch App-Lösungen: Die Welt der IT verändert sich rasant. Wie es den Expertinnen und Experten der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG dabei gelingt, die Automatisierung des europäischen Logistikzentrums sowie relevante Technologietrends voranzutreiben, wird bei einem Blick hinter die Kulissen des C-Teile-Spezialisten deutlich. Einen Einblick hierzu gibt es im Rahmen des "Tech Day", dem IT-Praxistag für Automation und Consulting der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG am Mittwoch, den 19. Februar 2025, im Industriepark Würth. Von 09:45 Uhr bis 16.45 Uhr haben Studierende sowie Absolvierende der Studiengänge (Wirtschafts-)Informatik die Möglichkeit, die Welt der IT in all ihren Facetten zu entdecken – und das direkt aus der Praxis.

Für Studierende und Berufseinsteigende: IT-Praxistag

Für einen Tag lang hochmoderne Logistikprozesse steuern, SAP-Prozesse weiterentwickeln, Projekte managen. All das bietet der "Tech Day" - der IT-Praxistag für Automation und Consulting der Würth Industrie Service. Um die Welt der IT hautnah zu erkunden, stehen neben der Unternehmens- sowie verschiedene Infotalks den Ressortvorstellung aus Fachbereichen zur Wahl. Von "Vision: Automatisierungsgrad 80 % in 2030" und "Deep Dive into KMS" bis hin zu "IT Inhouse Consulting" wird ein vielseitiges Programm geboten. Doch damit nicht genug! Um die Verwirklichung von Automatisierung und Innovation hautnah zu erleben, dürfen sich die Teilnehmenden auf einen exklusiven Rundgang durch die Logistik als das pulsierende Herzstück der Würth Industrie Service und zugleich eines der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung Europas freuen. Auf über 70.000 Quadratmetern können nicht nur die Lager- und Logistikflächen besichtigen werden. Vielmehr erhalten Interessierte auch Einblicke in die involvierten IT-Systeme sowie das Transportmanagement, die im Zusammenspiel mit rund 480 Mitarbeitenden tagtäglich dafür sorgen, dass die Ware zur richtigen Zeit von A nach B gelangt.

Interesse geweckt? Anmeldungen können erfolgen über: https://events.wuerth-industrie.com/praxistag

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

04.02.2025



Bildmaterial

Bildunterschriften:



Bild: TECH-DAY 2025.jpg

Bildunterschrift: Spannende Einblicke hinter die Kulissen der IT - Würth Industrie Service

 $veranstaltet\ einen\ {\it "Tech\ Day"}\ -\ einen\ IT-Praxistag\ f\"ur\ Automation\ und\ Consulting.$

Bildquelle: atelier zudem

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 1.800 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.