

PRESSEMITTEILUNG

Einblicke in IT und Digitalisierung: Programming Day und TechDay 2026 bei Würth Industrie Service

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Melena Lumpp
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-1789
F +49 7931 91-4000
www.wuerth-industrie.com
melena.lumpp@wuerth-industrie.com

07.04.2026

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. IT-Systeme verstehen, digitale Prozesse steuern und Projekte managen: Wie es den Expertinnen und Experten des C-Teile-Spezialisten gelingt, Softwarelösungen zu entwickeln, Logistikprozesse zu automatisieren und technologische Trends aktiv mitzugestalten? Einen Einblick hierzu boten gleich zwei Veranstaltungen der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG auf dem Firmengelände in Bad Mergentheim. Der TechDay 2026 am Mittwoch, den 4. März 2026 eröffnete Studierenden und IT-Interessierten die Möglichkeit, zentrale IT-Systeme, digitale Unternehmensprozesse sowie Automatisierungs- und Logistiklösungen in einem international agierenden Handelsunternehmen kennenzulernen. Beim Programming Day am Mittwoch, den 1. April 2026 richtete sich das Angebot gezielt an Schülerinnen und Schüler, die erste praktische Erfahrungen in Programmierung, Softwareentwicklung und IT-Berufsbildern sammeln wollten.

TechDay 2026: Digitalisierung im Unternehmen verstehen

Für einen Tag lang die Arbeit von IT-Expertinnen und -experten hautnah erleben, digitale Prozesse kennenlernen, Automatisierungsprozesse entlang der Logistik und Warenwirtschaft verstehen: All das bot der TechDay 2026 der Würth Industrie Service am 04. März 2026 im Industriepark Würth für insgesamt elf Teilnehmende. Im Fokus standen zentrale Technologien und Systeme, die den digitalen Betrieb des tauber-fränkischen Arbeitgebers prägen. Dazu zählen M365-Lösungen, SAP-Anwendungen sowie eine eigens entwickelte Software zur Logistiksteuerung, die sowohl intralogistische Abläufe als auch die automatisierte C-Teile-Versorgung der Industriekunden steuert. Dabei nutzten die Teilnehmenden die Chance, sich exklusiv mit erfahrenen IT-Profis aus den einzelnen IT-Bereichen auszutauschen, um einen unmittelbaren Eindruck über die verschiedenen Software-Prozesse entlang der Logistik zu erlangen.

Programming Day 2026: Ein Tag in der Welt der Softwareentwicklung

Einen praxisnahen Einblick in die Welt der Softwareentwicklung bot der Programming Day am 01. April 2026 ebenfalls auf dem Firmengelände des C-Teile-Spezialisten. Insgesamt 13 informatikbegeisterte Schülerinnen und Schüler

ab 14 Jahren nutzen die Gelegenheit, einen Tag lang hinter die Kulissen der IT zu blicken und selbst aktiv zu werden. In einer kleinen Gruppe führten erfahrene Programmierprofis die Teilnehmenden schrittweise an zentrale Grundlagen der Softwareentwicklung heran und zeigten anschaulich, wie aus ersten Ideen funktionierende Anwendungen entstehen. Beim eigenständigen Programmieren kleiner Anwendungen mit der Programmiersprache C# erhielten die Jugendlichen einen authentischen Eindruck vom Arbeitsalltag von Softwareentwicklerinnen und Softwareentwicklern. Ergänzt wurde das Programm durch den offenen Austausch mit Expertinnen und Experten aus verschiedenen IT-Bereichen, bei dem Raum für Fragen, eigene Ideen und Gespräche über Ausbildungs- und Einstiegsmöglichkeiten blieb.

IT bei Würth Industrie Service

Digitale, vernetzte Systeme und Automatisierungstechnologien sorgen für exzellenten Fortschritt. Vor allem in der Logistik wird die Verwirklichung von Industrie 4.0 ersichtlich. Mit selbstlernenden Robotern, professionellen Kameraprüfsystemen, fahrerlosen Transportsystemen sowie Hochregal- und Shuttlelagern gelingt es im Zusammenspiel mit involvierten IT-Systemen, dass die Ware von A nach B gelangt. Perfekt aufeinander abgestimmte Prozesse des Warenwirtschaftssystems sowie unternehmensspezifische Softwarelösungen sind hierfür Erfolgsgarant. Eben rundum smart. Doch hinter jeder Innovation stehen auch brillante Köpfe. Mit rund 150 Mitarbeitenden in der IT zeigt die Würth Industrie Service deutlich, wie vielfältig digitale Aufgabenfelder in Unternehmen sind. Es sind die IT-Expertinnen und IT-Experten, die sich neben der Programmierung, Steuerung und Entwicklung hochmoderner Logistikprozesse beispielsweise auch um die Betreuung von E-Business-Lösungen, die Weiterentwicklung von SAP-Prozessen, die Datenbankadministration, die Ausrollung und Neukonzeptionierung von Versorgungslösungen und Innovationsprojekten sowie die Entwicklung von Apps und Softwarelösungen kümmern. Ob im Bereich der Soft- und Hardwareentwicklung, dem Prozess- und Projektmanagement oder der Wirtschafts- sowie Fachinformatik, ob in Form eines Praktikums, einer Ausbildung, eines DH-Studiums oder einer Festanstellung: Die Würth Industrie Service bietet mit verschiedensten Berufsbildern in diesem Bereich vielversprechende Zukunftsmöglichkeiten für den „Perfekten Job. Mit Sicherheit.“

Bildmaterial

Bildunterschriften:

Bild 1: TechDay 2026.jpg

Bildunterschrift 1: Beim TechDay 2026 erhielten elf Studierende und IT-Interessierte Einblicke in Automation und digitale Unternehmensprozesse bei der Würth Industrie Service.

Bildquelle 1: Leonie Weckesser, Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Bild 2: Programming Day 2026.jpg

Bildunterschrift 2: Der Programming Day der Würth Industrie Service bot 14 jungen Nachwuchstalenten erste Einblicke in IT-Berufe und Softwareentwicklung.

Bildquelle 2: Lea Weckesser, 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.