

PRESSEMITTEILUNG

Vielfalt in der Berufswelt: Würth Industrie Service lädt zum bundesweiten Girls'Day ein!

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Einen Tag lang in die Berufswelt des Industriepartners hineinschnuppern und dabei neue Perspektiven in den Bereichen des Labors, der Technik, Logistik und IT entdecken? Hierfür lädt die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG am Donnerstag, den 25. April 2024, zum diesjährigen Girls'Day in den Industriepark Würth nach Bad Mergentheim ein. Ganz nach dem Motto "Jetzt kommst Du!" haben interessierte Schülerinnen ab der 5. Klasse von 08.00 Uhr bis 15.30 Uhr die Möglichkeit, die vielfältigen Berufsfelder jenseits der klassischen Rollenverteilung bei einem der größten Arbeitgeber der Region zu erkunden.

Jedes Jahr beteiligt sich die Würth Industrie Service am größten Berufsorientierungsprojekt, das den Gedanken einer geschlechterklischeefreien Berufs- und Studienorientierung fördert und dabei individuelle Erfahrungsräume schafft. Mit der Intention, Berufe oder Studienfächer in den Bereichen IT, Handwerk, Naturwissenschaften und Technik kennenzulernen, setzt der Mädchen-Zukunftstag ein klares Zeichen und öffnet Türen zu neuen Perspektiven. Perspektiven zu Berufen und Studienfeldern, die sonst eher selten in Betracht gezogen werden. Auch der tauber-fränkische Arbeitgeber engagiert sich und gewährt Einblicke in die Welt der Industrie: Nach einem gemeinsamen Frühstück sowie Informationen zum Unternehmen erhalten Interessierte einen Rundum-Blick zu den zahlreichen Ausbildungsmöglichkeiten der Würth Industrie Service. Doch damit nicht genug! Getreu dem Motto „Praxis live erleben“ können die Teilnehmerinnen bislang klischeebehaftete Männerberufe für sich entdecken – und das aus erster Hand. Natürlich dürfen hierbei Einblicke in die Welt des akkreditierten Prüflabors, in die der Betriebstechnik und der IT nicht fehlen. Nicht zu vergessen die Möglichkeit, eines der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung in ganz Europa hautnah zu erkunden.

Interesse geweckt?

Interessierte können sich anmelden unter: <https://www.girls-day.de/>

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

10.04.2024

Bildmaterial

Bildunterschriften:



Bild 1: Girls'Day 2024.jpeg

Bildunterschrift 1: Die Würth Industrie Service lädt zum bundesweiten Girls' Day ein, um Schülerinnen verschiedenste Berufe vorzustellen.

Bildquelle 1: Archiv Würth Industrie Service GmbH & Co. KG



Bild 2: Wir machen mit.jpeg

Bildunterschrift 2: Die Aktionstage sind das weltweit größte Programm zur beruflichen Orientierung, das den Gedanken einer Berufs- und Studienwahl frei von Geschlechterklischees fördert.

Bildquelle 2: Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.

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.