

PRESSEMITTEILUNG

Erfolgszutaten für die richtige Berufswahl finden – Kitchen-Party der Würth Industrie Service geht in die nächste Runde.

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

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Am Donnerstag, den 27. Oktober 2022 lädt das Ausbildungsteam der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG zur Kitchen-Party im Edelfinger Hof in Bad Mergentheim/Edelfingen ein. Unter dem Motto „#BETTERTOGETHER: Gemeinsam durchstarten.“ bietet einer der größten Arbeitgeber der Region interessierten Eltern von 19.00 bis circa 21.30 Uhr die Möglichkeit, sich über konkrete Unterstützungsmöglichkeiten bei der Berufsorientierung ihrer Kinder zu informieren. Beim gemeinsamen Kochen und gegenseitigen Austausch können alle Fragen rund um das Thema der Berufswahlfindung ausgiebig thematisiert werden.

T +49 7931 91-3409
F +49 7931 91-4000
www.wuerth-industrie.com
Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com

14.10.2022

Indem die Kitchen-Party die Möglichkeit bietet, wichtige Gespräche rund um das Thema Berufswahl in einer kulinarischen Atmosphäre ganz ungezwungen zu führen, trifft die Würth Industrie Service den Nerv der Zeit und greift das Thema der Berufsorientierung in einem völlig anderen Kontext auf. Mit dem Vorhaben, die Erfolgszutaten für die richtige Berufswahl zu finden, unterstützt der Arbeitgeber bei einer der wichtigsten Zukunftsentscheidungen. Fragen wie „Welchen Bildungsweg einschlagen?“, „Eine klassische Ausbildung im kaufmännischen, gewerblich-technischen sowie IT-Bereich oder doch ein duales Studium, um Praxis und Theorie zu kombinieren?“ werden zu wichtigen Überlegungen. Auch den richtigen Arbeitgeber zu finden, der die beruflichen Karriere- und Entwicklungsschritte begleitet, ist keine einfache Entscheidung und daher ein viel besprochenes Thema – insbesondere innerhalb der Familie. Genau hier setzt die Würth Industrie Service mit der mittlerweile dritten Kitchen-Party an.

Nach einer Begrüßung durch Michael Schubert, Geschäftsleitung Personal bei Würth Industrie Service, informiert Monja Melzer, Teamleiterin Ausbildung der Würth Industrie Service, über die verschiedenen Ausbildungs- und Studienangebote. Beim gemeinsamen Kochen haben die Eltern anschließend die Möglichkeit, sich nicht nur untereinander auszutauschen, sondern auch mit den zuständigen Ausbildungsverantwortlichen über die „Erfolgszutaten für die richtige Berufswahl“ zu sprechen.

Interesse geweckt?

Anmeldungen können bis 24. Oktober 2022 erfolgen über:

<https://events.wuerth-industrie.com/kitchenparty>

Bildmaterial



Bildunterschriften:

Bild: Kitchen-Party 2022.jpg

Bildunterschrift: Die Kitchen-Party der Würth Industrie Service geht in die dritte Runde

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 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.