

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Mit Top Karrierechancen zum DEUTSCHLAND TEST Preisträger 2019 – Würth Industrie Service erneut ausgezeichnet**

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](http://www.wuerth-industrie.com)  
[Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com](mailto:Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com)

*Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis.*

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG aus Bad Mergentheim gilt als eines der Unternehmen mit den besten Karrierechancen. Dies belegt das Institut für Management- und Wirtschaftsforschung (IMWF) im Auftrag von DEUTSCHLAND TEST nach einer weitreichenden Umfrage von Focus und Focus Money. Basis der Untersuchung waren rund 20.000 Unternehmen mit Sitz in Deutschland. Die Würth Industrie Service wurde mit dem Qualitätssiegel in drei Teilbereichen ausgezeichnet: „Top-Karrierechancen“ für Hochschulabsolventen sowie für Ingenieure und IT-Spezialisten.

10.09.2019

Es sind vielfältige Herausforderungen, denen sich ein Unternehmen stellen muss, um als attraktiver Arbeitgeber zu zählen. Neben dem Gehalt spielen zunehmend auch weitere Faktoren wie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie, das Arbeitszeitmodell im Unternehmen sowie langfristige Aufstiegschancen eine immense Rolle. Welche Unternehmen hierbei Vorreiter sind, ermittelt die dreiteilige Studie „Top Karrierechancen“ des Instituts für Management- und Wirtschaftsforschung (IMWF) zusammen mit DEUTSCHLAND TEST.

Die erste Untersuchung der Studie „Top Karrierechancen“ fokussiert die Perspektiven der Hochschulabsolventen. Unter 102 Unternehmen aus 24 unterschiedlichen Branchen konnte sich auch die Würth Industrie Service mit präferierten Kriterien zur Arbeitgeberwahl qualifizieren. Des Weiteren wurde die Würth Industrie Service neben 88 weiteren Unternehmen, ebenfalls unter Beleuchtung 24 verschiedener Branchen, für die Auskopplung „Top-Karrierechancen für IT-Spezialisten“ ausgezeichnet. Das Unternehmen erreicht 83,6 Punkte in der Gesamtwertung. Für die Studie „Top-Karrierechancen für Ingenieure“ wurde Würth Industrie Service als Branchensieger gekürt und setzt mit 100 möglichen Punkten die Benchmark für alle anderen untersuchten Unternehmen innerhalb der Branche. In Summe wurden 72 Unternehmen aus 21 unterschiedlichen Branchen ausgezeichnet.

## **Individuelle Karriere- und Aufstiegschancen**

Für den Unternehmenserfolg sind heute schon, in Zukunft noch viel mehr, eine vertrauensvolle Wertebasis und die damit verbundene Führungskultur maßgebend. Gegenseitiges Vertrauen, Berechenbarkeit, Ehrlichkeit und Geradlinigkeit spiegeln das tagtägliche Tun und Handeln wider. Jene Leitlinien der Würth Industrie Service bauen auf den über Jahrzehnte geprägten Unternehmensgrundsätzen von Prof. Dr. h. c. mult. Reinhold Würth auf.

Wer in seine Mitarbeiter investiert, investiert in seine Zukunft. Deshalb ist es der Würth Industrie Service ein großes Anliegen, Entwicklungsmöglichkeiten für alle Mitarbeiter auf die individuellen Stärken sowie die einzelnen Fachbereiche passgenau zuzuschneiden – und das über alle Unternehmensbereiche und Hierarchieebenen hinweg. Die Basis für die Qualifizierung aller Mitarbeiter bilden zielgruppenorientierte Weiterbildungsprogramme der „FOKUS“-Reihe in nahezu jedem Fachbereich – von Mitarbeitern für Mitarbeiter. Diese Schulungen bietet die Würth Industrie Service innerhalb des Programms „Werkstatt WISsen“ an. Neben der Vielzahl an internen Schulungsmaßnahmen steht auch die finanzielle Förderung externer Weiterbildungen im Fokus des Unternehmens.

Hinsichtlich des Wachstums setzt das Unternehmen verstärkt auf Nachwuchskräfte und somit die Ausbildung der Mitarbeiter im eigenen Haus. Dies wird schon allein durch die hohe Ausbildungsquote von 14% deutlich. Stand September sind 211 Auszubildende am Standort Bad Mergentheim oder in einer der Geschäftsniederlassungen sowie Auslandsgesellschaften tätig. Neben der Möglichkeit zu einer Ausbildung in zehn kaufmännischen sowie gewerblich-technischen Berufsbildern, bietet die Würth Industrie Service acht praxisnahe Studiengänge an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg an.

Die Wege der Würth Industrie Service sind so zahlreich und individuell, wie ihre Mitarbeiter es sind.

Weitere Informationen zu den Ausbildungs-, Direkteinstiegs-, und Entwicklungsmöglichkeiten bei der Würth Industrie Service sind auf der Website unter [www.wuerth-industrie.com/karriere](http://www.wuerth-industrie.com/karriere) zu finden.

**Bildmaterial:**

Bild: „Top-Karrierechancen“ der Würth Industrie Service.jpg

Bildunterschrift: Würth Industrie Service erneut mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnet

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 1.640 Mitarbeitern tätig.

Seinen Kunden präsentiert sich das Unternehmen 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 dem Kunden, 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.