

PRESSEMITTEILUNG

„WIS-Awards“ - Azubijahrgang 2013 der Würth Industrie Service veranstaltet Elternabend

Bad Mergentheim/ Main-Tauber-Kreis.

Am 12. März 2015 fand der diesjährige Elternabend des zweiten Lehrjahres der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG unter dem Motto „WIS-Awards“ im großen Kursaal des Kurhauses Bad Mergentheim statt. Der Informationsabend bietet den Auszubildenden jedes Jahr die Möglichkeit, ihren Eltern die Ausbildungsinhalte sowie die Arbeitsabläufe rund um die innovativen C-Teile-Systeme und Produkte auf dem Drillberg näher zu bringen. Geladen waren neben den Eltern außerdem noch die Geschäftsführung und -leitung, die Ausbildungs- sowie die Personalabteilung.

Das exklusive Abendprogramm wurde federführend vom Azubi-Ausschuss geplant und organisiert, wobei sie die Unterstützung aller Azubis aus dem zweiten Lehrjahr gerne in Anspruch genommen haben. Start der Veranstaltung war um 17 Uhr mit dem Empfang der Gäste auf dem Gelände des Industrieparks Würth. Anschließend führten die zukünftigen Fachkräfte für Lagerlogistik die Eltern durch das modernste Logistikzentrum für Industriebelieferungen in Europa. Hierbei konnten diese einen Einblick in den Warenfluss vom Wareneingang über die gesamte Förderstrecke bis hin zum Warenausgang gewinnen.

Danach ging es in geselliger Runde im Kursaal weiter. Nach der Begrüßung durch die Geschäftsführung, die sich extra für diesen Abend Zeit genommen hatte, konnte das selbst konzipierte Programm der Azubis beginnen. Mithilfe von Bildern und Videos wurde den Eltern auf eine unterhaltsame Art und Weise gezeigt, was für Eindrücke ihre Kinder in der Zeit als Azubi schon gesammelt haben. Im Stile einer Award-Show wurden die erlebten Ereignisse in Kategorien unterteilt und das Beste seiner Art symbolisch mit einem Preis ausgezeichnet. Beispielsweise waren in der Kategorie „bester Ausflug“ die gemeinsame Skiausfahrt und die Outdoor-Woche nominiert.

Die Eltern zeigten sich sehr begeistert von der Gestaltung des Abends und würdigten die Leistung ihrer Kinder mit großem Beifall. Vom Programm über Musik und Catering führte alles zu einem stimmigen Abend.

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Stephanie Kozany
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-1153
F +49 7931 91-51153
www.wuerth-industrie.com
Stephanie.Kozany@wuerth-industrie.com

13.03.2015

Die Würth Industrie Service wurde im letzten Jahr mit dem TÜV-profiCERT Siegel für die Ausbildungsqualität ausgezeichnet. Der Elternabend gilt hier als Highlight für jeden Ausbildungsjahrgang und ist ein eigenständiges Projekt von Azubis für die Eltern.



Bildmaterial:

Bild 1: Azubijahrgang2013.jpeg

Bildunterschrift 1: Elternabend der Würth Industrie Service – Die Auszubildenden des Jahrgangs 2013

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 1.350 Mitarbeitern tätig.

Seinen Kunden präsentiert sich das Unternehmen mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.000.000 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.