

PRESSEKONTAKT
Franziska Reichenspurner, Unternehmenskommunikation

ODU GmbH & Co. KG
Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn
Telefon: +49 8631 6156-1572
E-Mail: franziska.reichenspurner@odu.de

PRESSEINFORMATION

Mühldorf a. Inn, 19.12.2024

ODU MITARBEITER SPENDEN 9.000 EURO

Mühldorf a. Inn.

Die Auszubildenden haben organisiert und die Mitarbeiter haben gespendet: 9.000 Euro! Pünktlich vor Weihnachten überreichten Sophia Franz und Jonas Jantsch, Auszubildende zur Industriekauffrau und Industriekaufmann bei ODU, gemeinsam mit Betriebsleiter Markus Rannetsberger einen Scheck an die BRK Kinderkrebshilfe BALU.

„Diese großzügige Spende gibt uns die Möglichkeit, unsere Projekte weiter voranzutreiben und vielen Kindern und Familien Hoffnung und Zuversicht zu schenken. Wir danken den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von ODU von Herzen“, freut sich Silvana Morgenstern, langjährige Koordinatorin und Mitarbeiterin des Vereins BALU. Die BALU Kinderkrebshilfe engagiert sich seit Jahren mit Herzblut für krebskranke Kinder und ihre Familien. Mit den Spenden werden wichtige Projekte finanziert, die den betroffenen Kindern Mut machen und ihre Lebensqualität verbessern. Dazu gehören beispielsweise therapeutische Angebote, Unterstützung bei der medizinischen Versorgung oder Freizeitprojekte, die den Alltag der Kinder erleichtern.

"Wir sind stolz auf unsere Belegschaft und ihre Bereitschaft, sich für andere einzusetzen", betont Markus Rannetsberger. "Gerade in der Weihnachtszeit ist es wichtig, an diejenigen zu denken, die besondere Unterstützung brauchen. Mit dieser Spende möchten wir ein Zeichen der Anerkennung setzen und die wertvolle Arbeit der BALU Kinderkrebshilfe unterstützen."

Der Spendenbetrag kam im Rahmen der diesjährigen Weihnachtsfeier zusammen. Traditionell gibt es eine Tombola, deren Einnahmen gespendet werden. Organisiert wird die Feier für die knapp 1.000 Mitarbeitenden von den ODU Azubis.

Sophia und Jonas sind stolz: „Die Organisation der Weihnachtsfeier, die Planung der Tombola und all der anderen Aktionen sind eine große Verantwortung. Es freut uns sehr, dass uns so viel Vertrauen entgegengebracht wird und wir diese wichtige Aufgabe übernehmen dürfen.“

ODU sieht gesellschaftliches Engagement als festen Bestandteil der Unternehmensphilosophie und unterstützt regelmäßig soziale und gemeinnützige Projekte in der Region. Die Weihnachtsfeier ist ein Symbol für den Zusammenhalt und die Wertschätzung bei ODU, und ein Zeichen gelebter Verantwortung gegenüber der Gesellschaft. „Wir sind stolz auf unsere Gemeinschaft und freuen uns darauf, auch im kommenden Jahr

gemeinsam erfolgreich und engagiert zu sein. Getreu unserem Motto „Wo deine Arbeit zählt – #wodu zählt“ wird deutlich, wie wertvoll jeder Einzelne für das Unternehmen ist und welchen Mehrwert wir gemeinsam schaffen!“, betont Markus Rannetsberger.

Foto v. l.: Geschäftsleiter Betrieb Markus Rannetsberger, Auszubildende Sophia Franz, Silvana Morgenstern von der Kinderkrebshilfe BALU und Auszubildender Jonas Jantsch

Die Unternehmensgruppe ODU: mit perfekten Verbindungen weltweit präsent

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.700 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf a. Inn. Weitere Produktions- und Produktentwicklungsstandorte sind in Sibiu / Rumänien, Shanghai / China, Tijuana / Mexiko und Camarillo / USA. Das Unternehmen vereint unter einem Dach alle relevanten Kompetenzen und Schlüsseltechnologien für Konstruktion und Entwicklung, Werkzeug- und Sondermaschinenbau, Spritzerei, Stanzerei, Dreherei, Oberflächentechnik, Montage sowie Kabelkonfektionierung. Die ODU Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Dazu gehören eigene Vertriebsgesellschaften in China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Hongkong, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, UK und den USA sowie zahlreiche weltweite Vertriebspartner. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien: so in der Medizintechnik, Militär- und Sicherheitstechnik, Automotive ebenso wie in der Industrieelektronik oder Mess- und Prüftechnik.