

13. Dezember 2018

Kinderwünsche werden wahr

Buschjost GmbH unterstützt gemeinsam mit der Belegschaft die Aktion „Wünsch dir was“

Bad Oeynhausen. „Spenden statt schenken“ heißt es bereits seit neun Jahren bei der Buschjost GmbH, einem Unternehmen von IMI Precision Engineering, in Bad Oeynhausen. So wurde in diesem Jahr schon zum fünften Mal gemeinsam mit der Belegschaft die Aktion „Wünsch dir was“ vom Verein Karlsson e.V. in Herford unterstützt.

Dabei werden Weihnachtswünsche von Kindern aus finanziell schwachen Familien in der Region erfüllt. Oft wünschen sich diese Kinder nur das Nötigste an Kleidung. Viele besitzen nicht einmal feste Schuhe oder eine warme Winterjacke.

Insgesamt 87 Wunschzettel von Kindern und Jugendlichen im Alter von 0 bis 21 Jahren wurden dieses Jahr durch die Buschjost Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter übernommen. Viele suchten sich sogar gleich mehrere Wunschzettel aus. Der Wert der Pakete lag dabei um die 20 Euro aufwärts pro Kind. Das Unternehmen überreichte darüber hinaus eine Spende von 1.125 Euro an den Verein, die für Bildung in Form von Englischkursen sowie für einen Ferienschwimmkurs für die kleinen Kinder genutzt wird.

„Gesellschaftliches Engagement ist ein essentieller Bestandteil unserer Unternehmenskultur“, erklärt Buschjost Geschäftsführer Oliver Wehking. „Wir sind mit der Region und mit ihren Menschen ganz besonders verbunden. Auch wenn im Arbeitsalltag meist der Fokus auf beruflichen Erfolgen liegt, so muss doch zumindest an Weihnachten Zeit dafür sein, sich den Schwächsten in der Gesellschaft zu widmen. Wir freuen uns sehr, Karlsson bei seiner großartigen Arbeit unterstützen zu dürfen und durch unsere Spende und den Beitrag unserer Mitarbeiter hilfsbedürftigen Kindern und Jugendlichen das Weihnachtsfest und das neue Jahr ein wenig zu verschönern.“

Mitte Dezember übergaben Nicole Flaggmeyer, Violetta Macion und Sandra Wehrhahn vom Buschjost Marketing die vielen schön verzierten Päckchen und die Spende an Hilke Fabry und Elina Damm vom Verein Karlsson e.V. Sie verteilen die Geschenke mit ihrem Team in den kommenden Tagen so, dass alle pünktlich an Weihnachten unterm Baum liegen.

Über IMI Precision Engineering

IMI Precision Engineering ist ein international führender Hersteller und Systemanbieter im Bereich der pneumatischen Antriebs- und Steuerungstechnik. Durch die besonders enge interne Zusammenarbeit innerhalb der IMI-Gruppe kann IMI Precision Engineering individuellste technologische Aufgabenstellungen seiner Kunden genau definieren, ihnen maßgeschneiderte Lösungen anbieten und auf diese Weise zu entscheidenden Wettbewerbsvorteilen verhelfen. Durch die Nutzung von Synergien und die Verknüpfung von Expertenwissen im gesamten Unternehmensverbund werden Lösungen für Applikationen und Anwendungen verschiedenster Branchen angeboten. Hierfür stützt sich IMI Precision Engineering auf ein umfangreiches Portfolio an bewährten Premiumprodukten, das die Produktmarken IMI Norgren, IMI Buschjost, IMI FAS, IMI Herion und IMI Maxseal umfasst. Mit der Innovationskraft und technischen Expertise von mehr als 6.000 Mitarbeitern ist IMI Precision Engineering mit Produktionsstätten weltweit vertreten und bietet gleichzeitig mit einem Vertriebs- und Servicenetz in 75 Ländern außergewöhnlichen Vor-Ort-Service. IMI Precision Engineering ist ein Unternehmensbereich der britischen IMI plc, die einen Jahresumsatz von ca. 1,7 Mrd. britischen

IMI Precision Engineering

Press Release

Pfund erwirtschaftet. Technologiezentren befinden sich in den USA, Deutschland, Großbritannien und China.
www.imi-precision.com/de

Bild 1:



Bildunterschrift 1: Zahlreiche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligten sich an der Aktion und erfüllten einen oder sogar mehrere Wunschzettel.

Bild 2:



Bildunterschrift 2: Hilke Fabry (von links) und Elina Damm nahmen die Geschenke und die Spende von Sandra Wehrhahn und Violetta Macion entgegen.

IMI Precision Engineering

Press Release



Pressekontakt:

Sandra Wehrhahn
Leiterin Kommunikation
Detmolder Straße 256
32545 Bad Oeynhausen
05731/791-181
sandra.wehrhahn@imi-precision.com

Engineering
GREAT Solutions 