



Spenden für eine Schule in Indien

Jürgen Höfling, Projektleiter Fertigung bei ebm-papst in Herbolzheim, und Sven Bichler, Mitarbeiter in der technischen Produktionsunterstützung in Herbolzheim, haben bei einer Geschäftsreise zu ebm-Nadi nach Indien Spenden im Wert von rund 900 Euro für eine Schule übergeben, die von den Familien Kamdar und Ravvi unterstützt wird.

J.B. Kamdar, Geschäftsführer des Joint-Ventures ebm-Nadi im südindischen Chennai, und seine Frau engagieren sich seit Jahren mit Spenden, aber auch ganz persönlich, in der Schule für behinderte, schwer erziehbare, lernschwache und ganz normale Kinder ohne Handicap. Da Jürgen Höfling seit 2003 Verlagerungsprojekte bei ebm-Nadi betreut, lernte er auch das Schulprojekt kennen und unterstützt es seit Jahren privat.

Mit Unterstützung ihres Kollegen Karl Heinz Ohnemus und der Abteilung xx???xxx (Kostenstelle 217) starteten Höfling und Bichler vor ihrer Abreise nach Indien eine Hilfsaktion, bei der sie Kleidung, Spielzeug, Schulmaterialien, Geld - und Schokolade sammelten.

Bei ihrem Besuch in Indien überreichten Jürgen Höfling und Sven Bichler auch jedem Schüler ein kleines Geschenk.

VDI-Preis gewonnen ... für Lüfter-Entwicklung mit Wertanalyse

ebm-papst St. Georgen hat einen der drei diesjährigen Innovationspreise für Wertanalyse des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) gewonnen. Mit dem zweiten Preis honorierte der VDI die Entwicklung des Lüfters vom Typ DC4400 unter wertanalytischen Aspekten bis zur Serienreife. Aus dem neu entwickelten Lüfter sind in kurzer Zeit Nachfolger entstanden, die viele Vorteile haben, die aus dem Wertanalyse-Projekt entwickelt wurden – der neue Weltmeister in der Kompaktklasse 4400FN und die neue Hochleistungslüfterserie S-Force (siehe Seite 5).

Durch Anwendung der Wertanalyse wird eine erhebliche Verbesserung und Wertsteigerung von Produkten oder technischen Abläufen erreicht. Damit ist zugleich eine Reduzierung des Aufwandes und der Kosten verbunden. Bei ebm-papst St. Georgen wurde eine eigene Abteilung Wertanalyse (WA) eingerichtet. „Ein Highlight der WA war die ausgezeichnete Lüfter-Entwicklung“, berichtet Ewald Scherer, der bei ebm-papst St. Georgen als Leiter der Prozess- und Produktionsentwicklung für die WA verantwortlich ist. Das aus Mitarbeitern von Einkauf, Controlling, Vertrieb, Fertigung, Entwicklung und den WA-Experte gebildete Team hatte eine klare Aufgabe: „Die Entwicklung eines neuen Lüfters soll wertanalytisch so begleitet werden, dass die Bedingungen des Lastenheftes, insbesondere die Herstellkosten, eingehalten werden.“ Die Gruppe analysierte u. a. Stärken und Schwächen des Vorgängerprodukts und entwickelte eine Ideen- und Bewertungsliste. Mit Hilfe

einer Bewertungsmatrix wurde eine erste Vorauswahl vorgenommen. Aus 103 Ideen wurden 77 Aufgaben formuliert und in 31 Lösungsansätzen/Aktionsblättern niedergeschrieben. Das Ergebnis ist sehr gut: Die Herstellungskosten wurden um 35 Prozent gesenkt und alle Vorgaben des Lastenheftes umgesetzt. Die Auswirkungen der Wertanalyse gehen noch erheblich weiter. Ewald Scherer: „Die Wettbewerbsuntersuchungen halfen uns, die Wünsche des Marktes besser zu analysieren und zu verstehen. Das Denken in Funktionen, diszipliniertes Arbeiten an konkreten Themen, die streng geregelte Vorgehensweise, die noch genug Freiheiten ließ, setzte sehr viel Kreativitätspotenzial frei und eröffnete den Team-Mitgliedern viele Verbesserungen ihrer persönlichen Arbeitsweise.“ Nach anfänglicher Skepsis bei einigen Teammitgliedern entstand im Laufe der Zeit eine „verschworene Gemeinschaft“, die „begeistert und willens war, die gesteckten Ziele nicht nur zu erreichen, sondern möglichst noch zu übertreffen,“ zieht Ewald Scherer Bilanz.



Preisübergabe (von links): Marc Pauwels (VDI GSP Sprecher des Kompetenzfeldes Wertanalyse), Ewald Scherer, Reinhard Hamburger (Vorstand bwcon)