

PRESSEINFORMATION

Feierliche Überreichung des Eberhard-Reuther-Preises an LEWA

Vergangenen Montag, 24. Oktober 2011, wurde der LEWA GmbH für das Ausbildungsprojekt Technolino der Eberhard-Reuther-Preis in der Kategorie Unternehmen bis 1.000 Mitarbeiter überreicht. Seit 2008 ehrt der Preis jährlich Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus und Schulen aller Art – von Kindergarten bis Gymnasium. Verliehen wird die mit 3.000 Euro dotierte Auszeichnung von der IMPULS-Stiftung des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau).

Lewa nutzt die Zusammenarbeit, um Kinder auf spielerische Art an die Naturwissenschaften heranzuführen und deren Anwendung bei Alltagsphänomenen zu demonstrieren. Dass die Kinder dabei nicht nur etwas lernen, sondern auch Spaß haben, zeigte sich bei der Preisverleihung, als sie einige der Technolino-Experimente vorführten. So erklärten die Kinder anhand einer mit Wasser gefüllten Flasche, in die zwei übereinanderliegende Löcher gestanzt wurden, warum das Wasser aus dem unteren Loch schneller herausfließt als aus dem oberen. Ein weiteres Experiment zeigte, wie die Luftströmung durch rundliche und eckige Objekte beeinflusst wird. Eine Nachwuchsforscherin demonstrierte das anhand eines Versuchs mit einer Kerze. Zunächst versuchte sie vergeblich die Kerze auszublasen als ein eckiges Kästchen davorstand. Als sie folglich das Kästchen durch eine runde Dose ersetzte erlosch das Licht, weil dabei „die Luft um die Dose herumfließen kann“.

Schließlich wurde bei der Preisverleihung das Lewa-Lied, das eine Gruppe des Kinderhauses Spitalhof komponierte, vorgetragen. Angesichts dieses Vortrags zeigten sich die Verantwortlichen von Lewa überrascht. Das Lied war vorher nicht bekannt und wurde von den Kindern als kleines Dankeschön für den Einsatz des Unternehmens erdacht.

Soziale Verantwortung und Sichtbarkeit

Bei der Verleihung des Eberhard-Reuther-Preises „für unternehmerisches Engagement an Schulen“ kommt auch das soziale Engagement zum Tragen. Nicht zuletzt wegen des Wissens um ihre soziale Verantwortung gehört Lewa zu den diesjährigen Preisträgern. Im Rahmen der offiziellen Preisverleihung bei Lewa in Leonberg hielt Dr. Dieter Brucklacher, Vorsitzender des Kuratoriums der IMPULS-Stiftung, in seiner Laudatio dies wie folgt fest: „Wir müssen vor allem vermeiden, dass Kinder und Jugendliche auf der Strecke bleiben, weil ihre Fähigkeiten nicht rechtzeitig erkannt und gefördert werden. Es muss uns gelingen, auch die mitzunehmen, die von Haus aus nicht immer leichten Zugang zu Bildung finden.“

PRESSEINFORMATION

Um den Folgen des demographischen Wandels – unter anderem Fachkräftemangel - entgegenzuwirken, ist es für Lewa zudem wichtig die Sichtbarkeit zu steigern. Erich Lexa, Leiter des Ausbildungszentrums von Lewa, erklärt: „Die Steigerung des Bekanntheitsgrades von Lewa bei Kindern, ist ein Vorteil für die künftige Suche nach guten Azubis.“ Unternehmen werden nämlich dazu gezwungen sein noch aktiver auf mögliches Personal zuzugehen, wie Dr. Brucklacher weiß: „Die Betriebe stellen sich darauf ein, sich in Zukunft bei den Abgängern zu bewerben – und nicht mehr umgekehrt.“

Kooperationsprojekte wie Technolino sind somit ein Schritt sich mit diesem Trend früh auseinanderzusetzen. Besonders Bernd Stütz, CEO von Lewa, ist sich ob der Wichtigkeit solcher Projekte bewusst: „Die hohe Qualität unserer Azubis zeigt sich in der Zahl an Belobigungen und Preisen. Auch durch unser Engagement bei Technolino mache ich mir daher keine Sorgen diese Qualität zu halten.“

Oberbürgermeister Bernhard Schuler erkennt ebenfalls den großen Vorteil einer frühen Förderung: "Gute Lehrkräfte sind der Schlüssel für eine gute Ausbildung. Als Stadt kann man jedoch nur die Ausstattung der Schulen beeinflussen. Jedes Kind soll in der Schule eine Chance haben – dafür müssen wir die besten Voraussetzungen schaffen." Die frühe Förderung von Kindern ist somit langfristig nicht nur für die Unternehmen wichtig, auch die Zukunft des Standorts Leonberg wird auf diese Weise gestärkt.

Das Projekt „Technolino" wurde vom Arbeitgeberverband Südwestmetall mit Unterstützung des gemeinnützigen Bildungsträger BBQ (Berufliche Bildung gGmbH) gestartet.

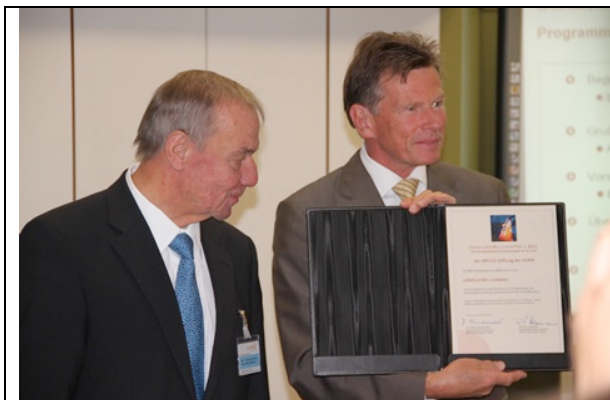


Bild 1:

Bernd Stütz (r.), CEO der LEWA GmbH, und Dr. Dieter Brucklacher, Vorsitzender des Kuratoriums der IMPULS-Stiftung bei der Verleihung des Eberhard-Reuther-Preises.

PRESSEINFORMATION



Bild 2:

Vorführung eines Technolino- Experiments bei der Preisverleihung.



Bild 3:

Warum fließt das Wasser aus dem unteren Loch schneller ab? Fragen werden anhand von Experimenten geklärt.



Bild 4:

Diskussionsrunde: (V.l.n.r.) Philipp Steinle (Rektor der August-Lämmle-Schule), Bernd Stütz (CEO von Lewa), Oberbürgermeister Bernhard Schuler, Ulrich P. Hermani (Geschäftsführender Vorstand der IMPULS-Stiftung), Lea Schradi vom Kinderhaus Spitalhof, Sabine Bauer (Projektleiterin von Technolino) und Erich Lexa (Leiter des Auszubildenden-zentrums von Lewa)

Über die IMPULS-Stiftung des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau)

Das wesentliche Ziel der IMPULS-Stiftung des VDMA ist es, Impulse zu geben für die Gestaltung der Zukunft der Unternehmen, die wirtschaftlichen und technischen Rahmenbedingungen sowie die internationale Zusammenarbeit. Dem Kuratorium gehören die Mitglieder des VDMA-Präsidiums, Vertreter mittelständischer und großer Unternehmen sowie der Wissenschaft und Publizistik an.

PRESSEINFORMATION

Gegründet 1991 anlässlich des 100-jährigen Jubiläums des VDMA hat die Stiftung inzwischen über 80 Projekte in den Bereichen Wirtschaftspolitik, Unternehmensführung, Technik, Innovation, Nachwuchsförderung und Bildung gefördert.

Bilder und digitale Textvorlagen finden Sie unter www.lewa.de/presse bzw. www.lewa.com/press

PRESSEINFORMATION

Produkte & Leistungen:

- Dosierpumpen
- Prozess-Membranpumpen
- Plungerpumpen
- Tieftemperatur-Tauchmotorpumpen
- Dosier- u. Mischanlagen
- On- & Offshore Anlagen & Systeme
- Odorieranlagen
- Mechatronische Systeme
- Condition Monitoring Systeme
- Weltweiter Service
- Partnerprodukte – Vertrieb für Deutschland:
 - Chemineer Mischtechnologie
 - Pomac Hygienepumpen
 - Viking Zahnradpumpen
 - Wilden Pumpen

Products & Services:

- *Metering pumps*
- *Process diaphragm pumps*
- *Plunger pumps*
- *Cryogenic submerged motor pumps*
- *Metering and mixing systems*
- *On- & offshore skids, systems & packages*
- *Odorizing systems*
- *Mechatronic systems*
- *Condition monitoring systems*
- *Worldwide service*
- *Partner products – sales for Germany*
 - *Chemineer mixing technology*
 - *Pomac hygienic pumps*
 - *Viking gear pumps*
 - *Wilden pumps*

Branchen:

- Öl & Gas
- Chemie & Petrochemie
- Pharma & Biotech
- Kosmetik
- Lebensmittel & Getränke
- Kunststoffe
- Wasch- & Reinigungsmittel
- Energie & Umwelt
- Gasodorierung

Key industries:

- *Oil & Gas*
- *Chemicals & Petrochemicals*
- *Pharma & Biotech*
- *Personal Care*
- *Food & Beverages*
- *Plastics*
- *Cleaning & Detergents*
- *Energy & Environment*
- *Gas Odorization*

Kontakt/Contact

LEWA Marketing

Nicole Kochenburger

Fon +49 7152 14-1490

Fax + 49 7152 14-2490

nicole.kochenburger@lewa.de

Belege bitte an die folgenden Adressen/Please send voucher copies to:

LEWA GmbH, Nicole Kochenburger, Ulmer Straße 10, 71229 Leonberg, Germany