

PRESSEINFORMATION

LEWA: Auszeichnung für das Engagement im Ausbildungsprojekt „Technolino“

Eberhard-Reuther-Preis 2011 der IMPULS-Stiftung des VDMA für unternehmerisches Engagement an Bildungseinrichtungen

Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen und Bildungsinstitutionen erfüllen wichtige Funktionen. Sie verbessern die Qualität des Unterrichts durch ihren Praxisbezug und führen Schülerinnen und Schüler an berufliche Möglichkeiten heran.

Im Jahr 2011 wird der "Eberhard-Reuther-Preis für unternehmerisches Engagement an Schulen" zum dritten Mal vergeben. In der Sparte Unternehmen bis 1.000 Mitarbeiter wird die LEWA GmbH in Leonberg mit dem Kooperationsprojekt „Technolino“ ausgezeichnet. Die offizielle Verleihung des Preises findet am 24. Oktober 2011 bei Lewa in Leonberg statt. „Lewa engagiert sich dafür, dass die Jüngsten spielerisch mit Technik und Naturwissenschaften in Berührung kommen. Selbständiges Arbeiten und Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten wird nachhaltig gefördert. Langfristig profitieren auch die Unternehmen, die in der High-Tech-Branche Maschinenbau auf hoch qualifizierte MitarbeiterInnen angewiesen sind,“ so Ulrich P. Hermani, Geschäftsführender Vorstand der IMPULS-Stiftung.

Die IMPULS-Stiftung des VDMA hat den „Eberhard-Reuther-Preis“ 2008 ins Leben gerufen, um jährlich ein bis zwei hervorragende Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus und Bildungseinrichtungen (Kindergarten, Haupt-, Realschule oder Gymnasium) zu unterstützen und weitere Unternehmen für ein eigenes Engagement zu begeistern. Auch sollen damit Politik und Schuladministration Hinweise gegeben werden, wo bei der Zusammenarbeit zwischen Schulen und Unternehmen noch Verbesserungspotenzial besteht.

Unternehmen und Schulen als Partner

Die LEWA GmbH engagiert sich seit Ende 2009 im „Technolino“-Projekt: Das Unternehmen ist Partnerschaften mit dem Kinderhaus Spitalhof und der August-Lämmle-Schule in Leonberg eingegangen. Zu diesen Partnerschaften gehören neben einer Spende für die Anschaffung von Werkzeug-Koffern auch regelmäßige Besuche der Auszubildenden von Lewa, die mit den Kindern forschen und basteln. Sowie ein Besuchstag der Kinder im Unternehmen, bei dem sie eine kindgerechte Führung durch das Werk bekommen.

Ziel von „Technolino“ ist es, Kinder auf spielerische Art an die Naturwissenschaften heranzuführen. So stehen im Kindergarten und der Grundschule einmal in der Woche Versuche aus den Bereichen Licht,

PRESSEINFORMATION

Luft, Wasser, Magnetismus oder Mathematik auf dem Programm, bei denen mit Hilfe der Werkzeug-Koffer in kleinen Gruppen fleißig geforscht und experimentiert wird.

Bernd Stütz, CEO von Lewa, erklärt das Engagement bei „Technolino“: „Kinder bereits im Vorschulalter für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern, ist ein Schritt in die richtige Richtung. Schließlich lebt die Industrie von kompetenten Fachkräften.“

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

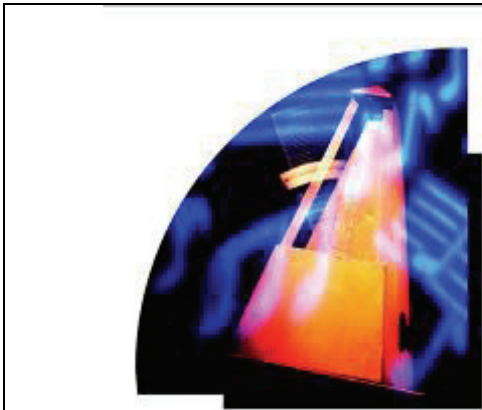


Bild 1:

Die IMPULS-Stiftung des VDMA vergibt den Eberhard-Reuther-Preis für unternehmerisches Engagement an Schulen.



Bild 2:

Technolino-Projekt: Auszubildende der LEWA GmbH basteln mit Kindergartenkindern

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