



### Sprichwörtlich „auf die Beine gestellt“

Hauke Hannig  
Pressesprecher  
ebm-papst Unternehmensgruppe  
Telefon +49(0) 7938 / 81-7105  
Telefax +49(0) 7938 / 81-97105  
Mobil +49(0) 171 / 36 24 067  
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

presse@de.ebmpapst.com  
[http://twitter.com/ebmpapst\\_news](http://twitter.com/ebmpapst_news)  
<http://facebook.com/ebmpapstnews>  
[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)

Blatt 1 von 1

Mulfingen, 15.12. 2011,

Mit großer Begeisterung - sprichwörtlich auf die Beine gestellt - haben 12 Dörzbacher Grundschüler selbstgefertigte Klappstühle. Während einer Projektarbeit unter dem Motto „Junge Ingenieure“ hatten sie diese an vier Nachmittagen in Schule sowie in der Ausbildungswerkstatt von ebm-papst in Mulfingen erstellt.

Die Dörzbacher Grundschüler fertigten sowohl in Handarbeit als auch mit professionellen Maschinen alle Einzelteile selbstständig. „Ganz bewusst haben wir auf vorgefertigte Teile verzichtet“, sagt Sven Schmiegl, Ausbilder bei ebm-papst. „Die Kinder sollen sehen und erfahren, dass Produkte nicht einfach gekauft werden, sondern entwickelt und produziert werden müssen“, so Schmiegl.

Ziel des erstmalig unter Anleitung der Auszubildenden durchgeführten Projektes war es, Kindern die Technik näher zu bringen und sie für das handwerkliche Arbeiten zu begeistern und zu fördern. Mit dem Klappstuhl wurde ein typischer Alltags- und Gebrauchsgegenstand gefertigt, der jeden Tag von den Kindern genutzt werden kann.

Aufgrund der Begeisterung aller Beteiligten sollen die Projektarbeiten unter dem Motto „Junge Ingenieure“ auch im Jahre 2012 weitergeführt werden.

#### Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und Schrittmacher der hocheffizienten GreenTech EC-Technologie. Im Geschäftsjahr 2010/11 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1,3 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit rund 11.000 Mitarbeiter. Produkte des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, u.a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikationsanwendungen, bei Applikationen im PKW und der Nutzfahrzeugtechnik.