



Biowerkstoff-Ventilatoren – ebm-papst zeigt Weltneuheit

Hauke Hannig
Pressesprecher / Assistent des
Vorsitzenden der Geschäftsführung
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
http://twitter.com/ebmpapst_news
www.ebmpapst.com

Mulfingen, 9. März 2011

ebm-papst, Spezialist für Motoren und Ventilatoren, präsentiert der Weltöffentlichkeit erstmals Ventilatoren aus Biowerkstoffen. Damit setzt der Weltmarktführer energieeffizienter Ventilatoren einen neuen Meilenstein im Bereich Umweltschutz und Ressourcenschonung.

Blatt 1 von 2

Innovative Verbundwerkstoffe auf Holzbasis: Das zeichnet die Neuentwicklung aus. Auf der Hannover Messe vom 04.- 08. April 2011 in Halle 15 an Stand F29 wird sie das erste Mal live zu sehen sein.

Hans-Jochen Beilke, Vorsitzender der Geschäftsführung von ebm-papst: „Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Abhängigkeit von knapp werdenden Rohstoffen, wie beispielsweise Erdöl, zu reduzieren. Damit sichern wir unsere Zukunftsfähigkeit.“

Die Weltneuheit der Biowerkstoff-Ventilatoren wurde entsprechend härtesten Industrieanforderungen, u.a. hinsichtlich Lebensdauer, Belastbarkeit, Stabilität und Temperaturschwankungen, entwickelt. Die neuen Ventilatoren profitieren von einem verbesserten Dämpfungsverhalten und sind auch ohne Lackierung korrosionsbeständig. Funktionen wie antibakterielle oder Easy-to-Clean-Beschichtungen sind außerdem möglich.

Hans-Jochen Beilke: „Durch einen ressourcenschonenden Umgang mit Materialien und Rohstoffen lassen sich neben der Energieeinsparung im Betrieb schon bei der Herstellung beträchtliche CO₂-Emissionen vermeiden.“

Bereits seit vielen Jahren agiert ebm-papst als Schrittmacher im Bereich der Energiesparventilatoren. Angefangen mit der Marktreife von elektronisch geregelten EC-Ventilatoren, der Anwendung intelligenter Materialeigenschaften, über aerodynamische Verbesserungen bei den Ventilatorflügeln, bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl: ebm-papst denkt grün.

Dass sich diese Strategie für das süddeutsche Unternehmen mit rund 11.000 Mitarbeitern schon heute auszahlt, zeigt sich bei ebm-papst dadurch, dass das Unternehmen die Weltwirtschaftskrise nahezu unbeschadet überstanden hat.



Biowerkstoff-Ventilatoren – ebm-papst zeigt Weltneuheit

„Energieeffiziente Ventilatoren haben ihren Markt gefunden - die Nachfrage nach energiesparenden Produkten ist enorm angestiegen. Das Umsatzwachstum liegt dank einer ganzheitlichen GreenTech-Strategie erneut im zweistelligen Prozentbereich“, so Hans-Jochen Beilke.

Das Ziel von ebm-papst ist es, bis zum Jahr 2015 einen Anteil nachhaltiger Biowerkstoffe von mehr als 15 Prozent innerhalb des Produktportfolios umzusetzen. Der neuentwickelte „Bio-Ventilator“, der ein millionenfaches Absatzpotential besitzt, ist der erste große Schritt auf diesem Weg.



Bild 1: Die Weltneuheit Biowerkstoff-Ventilator (Frontansicht)

Bild 2: Die Weltneuheit Biowerkstoff-Ventilator (Rückseite)

Bild 3: Die Entwicklungsverantwortlichen (v.l.n.r. Rainer Müller, Gunter Streng und Gruppengeschäftsführer Forschung & Entwicklung Dr. Bruno Lindl)

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und Schrittmacher der hocheffizienten EC-Technologie. Für das laufende Geschäftsjahr 2010/11 rechnet das Unternehmen mit einem Umsatz von 1,2 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.

Hauke Hannig
Pressesprecher / Assistent des
Vorsitzenden der Geschäftsführung
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
http://twitter.com/ebmpapst_news
www.ebmpapst.com

Blatt 2 von 2