

Nummer 1 im Energie sparen – Fritz Kuhn besucht ebm-papst in Mulfingen

Hauke Hannig
Assistent Geschäftsführung
Pressesprecher
Telefon +49(0) 7938 / 81-7105
Telefax +49(0) 7938 / 81-97105
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

28.05.2008 - Blatt 1 von 1

Mulfingen,
zu einem Informationsaustausch besuchte Fritz Kuhn, Bundes-Fraktionsvorsitzender von Bündnis 90/Die Grünen, ebm-papst in Mulfingen und Hollenbach. Der aus Berlin angereiste Grünen Politiker informierte sich dabei über die besonders energiesparenden und umweltschonenden Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers.

Kuhn konnte sich davon überzeugen, dass ebm-papst ein Paradebeispiel der Verbindung von Ökologie und Ökonomie ist. Durch die so genannte „EC-Technologie“ liegt das Produktprogramm des Ventilator-Spezialisten schon heute deutlich über den in der Diskussion befindlichen EU Energieeffizienzklassen für Motoren. Eine Energieeinsparung von bis zu 70 Prozent ist hierdurch gegeben.

Bei einem abschließenden Produktionsrundgang im Werksneubau Hollenbach machte Kuhn deutlich, dass er überzeugt sei, dass sich die heutigen „Energieprobleme“ nur durch Einsparen und Effizienzsteigerungen lösen ließen. „Dieses sei der Königsweg“, so der Fraktionsvorsitzende.



Bildunterschrift (v.l.): Heiko Scheu, Produktionsleiter, Fritz Kuhn, Bundes-Fraktionsvorsitzender von Bündnis 90/Die Grünen (rechts) und Thomas Wagner, Produktionsgeschäftsführer, bei der Besichtigung der Produktion im Werksneubau Mulfingen-Hollenbach.

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und ist Schrittmacher der hocheffizienten EC-Technologie.

Im vergangenen Geschäftsjahr 07/08 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1,076 Milliarden Euro. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit knapp 10.000 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.