



Presse-Information

ebm-papst beginnt mit Werkserweiterung

Spatenstich zur 15 Mio. Euro Investition in Mulfingen-Hollenbach

Hauke Hannig
Pressesprecher
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105
Telefax: +49 7938 81-97105
Mobil: +49 171 36 24 067
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

8. April 2014 - Blatt 1 von 2

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com
www.greentech.info/ec-technologie

Mulfingen,

Spatenstich in Mulfingen-Hollenbach: Die ebm-papst Gruppe hat mit dem Ausbau seines Produktionswerkes begonnen. Rund 15 Mio. Euro wird der Weltmarktführer von Ventilatoren und Motoren in den Bau investieren und intensiviert damit die Produktion energiesparender Großventilatoren für den europäischen Markt. Neben der Fertigungserweiterung um rund 10.000 m² ist auch die Errichtung eines Rechenzentrums geplant.

Rainer Hundsdörfer, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Gruppe: „Die Entscheidung für einen Erweiterungsbau in Deutschland ist ein Signal einer langfristigen Standortsicherung. Mit dieser Investition kommen wir der steigenden Nachfrage im Bereich der Energiesparteknik nach und richten das Unternehmen für weiteres Wachstum aus.“

Der Neubau wird gemäß der GreenTech-Leitlinie des Unternehmens – ebm-papst wurde im November als Deutschlands nachhaltigstes Unternehmen ausgezeichnet – energieeffizient und ressourcenschonend geplant und umgesetzt werden. Der Fertigstellungstermin ist für November 2014 geplant.

„Wir gehen mit der Investition in Vorleistung und hoffen, dass die von der Politik zugesagte Unterstützung bei infrastrukturellen Maßnahmen, wie dem dringenden Ausbau der Hollenbacher Steige, endlich angegangen wird“, merkt Hundsdörfer an. Als Weltmarktführer im ländlichen Raum sei ebm-papst in ein dichtes Wertschöpfungssystem eingebunden. Kunden, Lieferanten, Partner und Mitarbeiter müssten ebm-papst daher schnell und pünktlich erreichen können. „Eine freie Autobahn A6 ist dazu ebenso notwendig“, so der ebm-papst Chef.

Bild: v.l.n.r. Wilhelm Kraft (Architekturbüro Kraft + Kraft), Robert Böhnel (Bürgermeister Mulfingen), Dr. Bruno Lindl (ebm-papst / Geschäftsführer Forschung und Entwicklung), Hans Peter Fuchs (ebm-papst / Geschäftsführer Finanzen und Controlling), Ralf Ehrler (Bauingenieur), Karl-Heinz Dorsch (Bauunternehmen Stauch), Arnulf Freiherr von Eyb (MdL), Thomas Wagner (ebm-papst / Geschäftsführer Produktion und Materialwirtschaft), Gerhard Sturm (ebm-papst Mitbegründer / Vors. des Beirats), Rainer Hundsdörfer (ebm-papst / Vors. der Gruppengeschäftsführung), Dr. Matthias Neth (Landrat des Hohenlohekreises), Thomas Borst (ebm-papst / Geschäftsführer Vertrieb und Marketing), Heiko Scheu (ebm-papst / Produktionsleiter Hollenbach), Markus Mettler (ebm-papst / Technischer Betriebsleiter und Umweltbeauftragter), Alexander Kurz (ebm-papst / Betriebsratsvorsitzender).



Presse-Information

ebm-papst beginnt mit Werkserweiterung

Spatenstich zur 15 Mio. Euro Investition in Mulfingen-Hollenbach

Hauke Hannig
Pressesprecher
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105
Telefax: +49 7938 81-97105
Mobil: +49 171 36 24 067
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

8. April 2014 - Blatt 2 von 2

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Seit Gründung setzt das Technologieunternehmen kontinuierlich weltweite Marktstandards. Angefangen von der Marktreife elektronisch geregelter EC-Ventilatoren, über die aerodynamischen Verbesserungen der Ventilatorflügel, bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl u. a. mit Biowerkstoffen.

Im vergangenen Geschäftsjahr 12/13 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,4 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt an 18 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, u. a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikation, bei Applikationen im PKW und in der Nutzfahrzeugtechnik.

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com
www.greentech.info/ec-technologie