

# ebm-papst unterstützt neue Sympathiekampagne Baden-Württembergs – Präsentation am Berliner Flughafen Tegel

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

05.03.2008 - Blatt 1 von 2

Mulfingen / Berlin

Als „Heimat der Weltmarktführer“ präsentiert sich Heilbronn-Franken als erste Region in Baden-Württemberg gemeinsam mit elf Unternehmenspartnern, darunter ebm-papst, in einer Fluggastbrücke am Flughafen Berlin-Tegel.

Die neuartige Großflächenwerbung im Rahmen der Werbe- und Sympathie-Kampagne Baden-Württemberg wirbt um Fachkräfte und Investoren.

Mit dem Slogan: „Wo sich Fuchs und Hase gute Nacht sagen und sich die Weltmarktführer die Klinke in die Hand geben“ wurde die gestaltete Fluggastbrücke unter Anwesenheit von Baden-Württembergs Ministerpräsident Günther H. Oettinger am vergangenen Montag ihrer Bestimmung übergeben.

Als Motiv wird eine weite Landschaft dargestellt. Hinter einem Hügel verbirgt sich die geballte Wirtschaftskraft Heilbronn-Frankens in Form der Logos der vielen Weltmarktführer wie ebm-papst.

Vermitteln soll das Motiv zweierlei: Heilbronn-Franken ist ein beachtliches Wirtschaftszentrum – und bietet zusätzlich viel intakte Natur. Hier kann man ebenso gut leben wie arbeiten.



Bildunterschriften

Bild 1: Großflächenwerbung zur Sympathiekampagne Baden-Württembergs an der Fluggastbrücke Berlin-Tegel

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist weltweit führender Hersteller von innovativen und hocheffizienten Motoren und Ventilatoren. Mit einem Umsatz von 1,045 Milliarden Euro im vergangenen Geschäftsjahr 06/07 überschritt das im hohenlohischen Mulfingen (BW) ansässige Unternehmen erstmals die

Milliarden-Grenze. Beschäftigt werden weltweit knapp 10.000 Mitarbeiter (davon 4.600 im Ausland) an 17 Produktionsstätten (u.a. in China, USA) und 57 Vertriebsstandorten. ebm-papst Produkte sind in vielen Branchen zu finden, u.a. im Bereich Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, bei IT/Telekommunikation- Anwendungen, bei Applikationen im PKW und der Nutzfahrzeugtechnik.