



Presse-Information

ebm-papst erhält Preis für die deutschlandweit beste Reportage

Mitarbeiterzeitschrift wir° in Berlin vergoldet

Linda Hener
Referentin Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: +49 7938 81-7949
Telefax: +49 7938 81-97949
Linda.Hener@de.ebmpapst.com

26. Juni 2013 - Blatt 1 von 2

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

Mulfingen,

Er ist der deutsche „Oscar der Mitarbeitermedien“, der „inkom. Grand Prix“ der Deutschen Public Relations Gesellschaft (DPRG). Die renommierte Auszeichnung wurde nun zum 19. Mal an besondere Leistungen der Internen Kommunikation vergeben. Zu den Gewinnern der Preisverleihung im Berliner Bahntower zählte auch die wir°-Redaktion des Ventilatorenspezialisten ebm-papst.

Die Macher des Mitarbeitermagazins wir° waren für ihre Titelgeschichte „Wohin geht die Reise?“ in der Kategorie „Beste Reportage/Feature (Text)“ mit dem hochkarätigen Gold Award ausgezeichnet worden. Die Jury begründete die Entscheidung mit einem offenen und professionellen Umgang des kritischen Themas „Standort-Umstrukturierung“. Überzeugt hatten vor allem die persönlichen Statements der Mitarbeiter innerhalb des fünfseitigen Artikels.

Hauke Hannig, Pressesprecher der ebm-papst Gruppe und Redaktionsleiter der wir° freute sich zusammen mit dem gesamten Redaktionsteam: „Die Mitarbeiterzeitschrift ist ein bedeutender Pfeiler unserer Unternehmenskommunikation. Dabei scheuen wir uns nicht, auch unangenehme Themen anzusprechen. Wir sind dankbar, dass unsere Transparenz mit diesem hochkarätigen Preis gewürdigt wurde.“

Mehr Informationen zu den weiteren Gewinnern und Bilder der Veranstaltung finden Sie unter: <http://www.inkom-grandprix.de/> und <http://www.dprg.de/Meldungen/Preisverleihung-inkom-Grand-Prix-2013-in-Berlin/921>

Bild: Das Redaktionsteam der wir°-Mitarbeiterzeitschrift (v.l.n.r. Linda Hener, Saskia Tarantini, Steffen Beck, Hauke Hannig und Iris Pioch), eingerahmt von den beiden Laudatoren der DPRG.

Anlage: Die wir°-Ausgabe 2013/1 mit der siegreichen Titelgeschichte „Wohin geht die Reise?“, sowie die aktuelle Ausgabe (2013/2).



Presse-Information

ebm-papst erhält Preis für die deutschlandweit beste Reportage

Mitarbeiterzeitschrift wir^o in Berlin vergoldet

Linda Hener
Referentin Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: +49 7938 81-7949
Telefax: +49 7938 81-97949
Linda.Hener@de.ebmpapst.com

26. Juni 2013 - Blatt 2 von 2

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

Über Inkom GrandPrix

Seit 1995 bewertet der inkom. Grand Prix Mitarbeiterzeitschriften und -zeitungen, die in Deutschland von Unternehmen, Agenturen, Regierungsorganisationen und nichtstaatlichen Gesellschaften herausgegeben werden. Inzwischen kommen die Wettbewerbsteilnehmer auch aus Österreich und der Schweiz.

Über DPRG

Die Deutsche Public Relations Gesellschaft e.V. (DPRG) wurde 1958 in Köln gegründet und ist ein ehrenamtlich geführter Verband. Mit mehr als 3000 Mitgliedern repräsentiert er die Vielfalt der Kommunikationsbranche in Deutschland: von freien Kommunikationsberatern bis zu Geschäftsführern namhafter Agenturen oder Kommunikationsleitern von DAX 30-Unternehmen.

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.