



Presse-Information

Mit Energiescouts und EC-Motor-Technologie – ebm-papst unter den Top10 des GreenTec-Awards

Online-Voting entscheidet über die Platzierung

Mulfingen,

ebm-papst ist im Bereich Energieeffizienz und Nachhaltigkeit seit vielen Jahren weltweit führend. Nicht ohne Grund wurde der Ventilator-Spezialist für sein Umweltengagement mehrfach ausgezeichnet, unter anderem im Jahr 2013 mit dem international renommierten Deutschen Nachhaltigkeitspreis.

Jetzt ist das Unternehmen wieder bei einem großen Umweltpreis ganz vorne mit dabei. Gleich zwei Projekte von ebm-papst haben es bei den bekannten GreenTec-Awards (Medienpartner sind u.a. Pro 7, Frankfurter Allgemeine Zeitung und Wirtschaftswoche) unter die Top 10 in der Kategorie „Energie“ geschafft.

Zum einen steht die langjährige Produktstrategie „Effiziente EC-Motoren statt AC-Motoren für Ventilatoren“ zur Auswahl. Zum anderen dürfen sich die mittlerweile über die Grenzen Deutschlands bekannten ebm-papst Energiescouts unter der Projektbezeichnung „Energiescouts – Junge Botschafter für Energieeffizienz“ über eine Nominierung freuen.

Welche Projekte es zur großen Preisverleihung am 12. Mai 2017 nach Berlin schaffen, entscheidet nun die Öffentlichkeit in einem Online-Voting. Ab sofort kann bis 06. Januar 2017 im Internet auf <http://abstimmung.greentec-awards.com> unter der Kategorie „Energie“ abgestimmt werden: Kreuz setzen, absenden und Mailadresse per zugesandtem Link bestätigen. Ärgerlich aus Sicht von ebm-papst ist nur, dass für jede Kategorie nur eine Stimme abgegeben werden kann.

BU (Bildquelle ebm-papst):

Bild 1: Seit 2010 suchen die Energiescouts bei ebm-papst nach Energieeinsparpotenzialen. Im vergangenen Jahr waren Sie hierfür sogar in den USA.

Bild 2: Siegel der GreenTec-Awards

Bild 3: Die aktuelle Gruppe in Mulfingen - das Projekt der Energiescouts befindet sich bereits im 6. Jahr.

Über die Projekte

„Energiescouts – Junge Botschafter für Energieeffizienz“

Die Energiescouts sind ein von ebm-papst im Jahre 2010 ins Leben gerufenes Ausbildungsprojekt, das seit damals Jugendliche für das Thema „Umweltschutz“ sensibilisiert. Auszubildende sind dabei u.a. mit Wärmebildkamera und Luftdruckmessgerät in den Werken unterwegs und suchen nach Energieeinsparpotenzialen. Das Energiescouts-Projekt wurde in verschiedenen Standorten der ebm-papst Unternehmensgruppe erfolgreich umgesetzt, so dass die DIHK 2014 das Projekt als Schulungsprogramm für seine Industrie- und Handelskammern übernahm. Inzwischen konnten hierdurch über 2.000 Azubis unterschiedlicher Unternehmen zu Energiescouts ausgebildet werden. Um das Energiescoutsprojekt auch international bekannt zu machen, reisten drei ebm-papst Auszubildende im Jahre 2015 in die USA. Highlight für die Energiescouts, deren Projekt allein bei ebm-papst bisher eine Energiekosteneinsparung von

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

28. November 2016 - Blatt 1 von 2

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



Presse-Information

Mit Energiescouts und EC-Motor-Technologie – ebm-papst unter den Top10 des GreenTec-Awards

Online-Voting entscheidet über die Platzierung

weit über 1 Million € einbrachte, war ein Treffen mit Elliott Harris, Leiter des New Yorker Büros des UN-Umweltprogramms und United Nations Assistant Secretary-General.

Weitere Informationen unter www.energiescouts.com

„Effiziente EC-Motoren statt AC-Motoren für Ventilatoren“

Die Kälte-, Klima- und Gebäudetechnik kann durch den Einsatz von EC-Motoren einen wichtigen Beitrag zum Energiesparen leisten. ebm-papst ist es gelungen, EC-Motoren im Markt zu etablieren, die mit den ohnehin schon sehr kompakten AC-Motoren 1:1 mechanisch kompatibel sind. Die EC-Motoren arbeiten mit einem deutlich höheren Wirkungsgrad von bis zu 90% und kommen dabei mit weniger Materialeinsatz aus. Die Betriebskosten sinken und es wird deutlich weniger CO₂ erzeugt, was die Umwelt entlastet. Gleichzeitig überzeugen die Antriebe durch leisen Lauf, was vor allem in Wohnräumen ein Vorteil ist.

Über ebm-papst

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

Im Geschäftsjahr 2015/16 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,7 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt über 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 25 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 49 Vertriebsstandorten weltweit. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, Automotive und Antriebstechnik.

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

28. November 2016 - Blatt 2 von 2

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