



ebm-papst zum zweiten Mal Gewinner des Umwelttechnikpreises

Corinna Schittenhelm
Fachreferentin
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49(0) 7938 / 81-634
Telefax +49(0) 7938 / 81-9634
Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com

07.07.2011 - Blatt 1 von 2

Umweltminister Franz Untersteller verlieh gestern (06.07.2011) in Stuttgart den „Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg“ für besonders herausragende Umwelttechnikprodukte, die einen wesentlichen Beitrag zur Schonung der Ressourcen und zum Schutz der Umwelt leisten. Aus über 70 eingereichten Bewerbungen wurden von einer Fach-Jury insgesamt 20 Produkte nominiert. 13 davon, u.a. die RadiCal®-Radialventilatoren in GreenTech EC-Technologie von ebm-papst, wurden mit dem mit insgesamt 100.000 Euro dotierten Preis ausgezeichnet. Die Preise wurden in den vier Kategorien: "Energieeffizienz", "Materialeffizienz", "Emissionsminderung, Aufbereitung und Abtrennung" sowie "Mess-, Steuer- und Regeltechnik" vergeben.

Für Franz Untersteller, Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, bestätigt die hohe Zahl an qualifizierten Bewerbungen, dass die Bedeutung der Umwelttechnik für die Wirtschaft in Baden-Württemberg zukünftig noch zunehmen wird: „Heute wird die Umwelttechnologie zur treibenden Kraft für die Wirtschaft – und das nicht nur in Baden-Württemberg, sondern weltweit. Mit energie- und materialeffizienten Verfahren und Produkten können baden-württembergische Unternehmen enorme Kostensenkungspotentiale realisieren, ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern und nicht zuletzt neue, stark wachsende Märkte weltweit erschließen. Mit dem Umwelttechnikpreis wollen wir hier ein Zeichen setzen, indem wir Unternehmen mit ihren Innovationen ins Licht rücken, die besonders ressourcensparend und umweltschonend wirken.“

Das Unternehmen ebm-papst Mulfingen GmbH & Co KG belegte mit seinem Produkt „RadiCal®“ den zweiten Platz in der Kategorie 'Energieeffizienz'. Bereits 2009 konnte ebm-papst die Jury mit den innovativen HyBlade®-Axialventilatoren überzeugen. "Wir freuen uns, dass wir in diesem Jahr mit unserer Neuentwicklung wieder zu den Gewinnern gehören", so Dr. Bruno Lindl, Geschäftsführer Forschung und Entwicklung bei ebm-papst. „Mit unseren RadiCal®-Radialventilatoren erzielen wir höchste Energieeffizienz in luft- und klimatechnischen Anwendungen“.

Bei den RadiCal®-Ventilatoren besteht das Ventilatorrad aus einem Hochleistungs-Verbundwerkstoff und wurde strömungstechnisch so optimiert, dass deutliche Verbesserungen hinsichtlich Wirkungsgrad und Geräuschverhalten erreicht wurden. Die RadiCal®-Ventilatoren übertreffen bereits heute schon bei weitem die demnächst gesetzlich geforderten ErP-Richtlinien hinsichtlich ihrer Effizienz.



Bildunterschrift: Umweltminister Franz Untersteller verlieh ebm-papst den zweiten Platz beim Umwelttechnikpreis 2011 in der Kategorie Energieeffizienz.

Im Bild (v.l.n.r):

Franz Untersteller, Umweltminister des Landes Baden-Württemberg
Dr. Bruno Lindl, Geschäftsführung Forschung & Entwicklung, ebm-papst Gruppe
Gunther Streng, Entwicklungsleiter Produktbereich A, ebm-papst
Mulfingen GmbH & Co. KG

Bildautor: ebm-papst

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 10/11 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von über 1,3 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit über 11.000 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.

Weitere Informationen unter www.ebmpapst.com oder bei
Corinna Schittenhelm – Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com –
07938-81-634

Über den Umwelttechnikpreis

Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vergibt alle zwei Jahre den Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg für hervorragende und innovative Produkte in der Umwelttechnik. Das Preisgeld beträgt 100.000 Euro und wird auf vier Kategorien und einen Sonderpreis der Jury verteilt. Die Kategorien gliedern sich in "Energieeffizienz", "Materialeffizienz", "Techniken zur Emissionsminderung, Aufbereitung und Abtrennung" und "Mess-, Steuer- und Regeltechnik". Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen mit Sitz oder einer Niederlassung in Baden-Württemberg. Ausgezeichnet werden Produkte, die einen bedeutenden Beitrag zur Ressourceneffizienz und Umweltschonung leisten und kurz vor der Markteinführung stehen oder nicht länger als zwei Jahre am Markt sind. Die Preise wurden am 6. Juli 2011 im Römerkastell in Stuttgart-Bad Cannstatt verliehen.

Weitere Informationen zum Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg
Umweltministerium Baden-Württemberg - Dr. Christian Kühne - Referat
Forschung, Umwelttechnik, Ökologie - Tel.: 0711 126-2678 •
christian.kuehne@um.bwl.de