

ebm-papst zählt zu den Gewinnern des ersten baden-württembergischen Umwelttechnikpreises 2009

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

25.06.2009 - Blatt 1 von 2

Mulfingen/Stuttgart,
Umweltministerin Tanja Gönner verlieh gestern (24. Juni 2009) in Stuttgart landesweit erstmals den „Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg“ für besonders innovative Produkte auf dem Gebiet moderner Umwelttechniken und Umwelttechnologien. Aus über 120 eingereichten Bewerbungen wurden von einer Fachjury insgesamt 29 Produkten nominiert. Elf Produkte davon, u.a. die EC-HyBlade[®] Axialventilatorreihe von ebm-papst, wurden mit dem mit insgesamt 90.000 Euro dotierten Preis ausgezeichnet.

Umweltministerin Gönner lobte die Innovationskraft baden-württembergischer Unternehmen im Bereich des Umweltschutzes. Mit den eingereichten Produkten stellten die Unternehmen eindrucksvoll ihre europaweite Vorreiterrolle im Klima- und Umweltschutz sowie im schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen unter Beweis. Die Preise wurden in den vier Kategorien: "Energieeffizienz", "Materialeffizienz", "Emissionsminderung, Aufbereitung und Abtrennung" sowie "Mess-, Steuer- und Regeltechnik" vergeben.

"Das Unternehmen ebm-papst Mulfingen GmbH & Co KG hat mit seinem Produkt 'EC-HyBlade[®] Axialventilatoren' einen zweiten Platz in der Kategorie 'Energieeffizienz' erreicht", freute sich die Ministerin. Ein Produkt, das zukünftig sicher in vielen Luft-, Klima- und Kälte-technischen Anlagen zu finden sei. Es zeichne sich durch die Verwendung eines neuen Hybridmaterials aus - einer Kombination aus Kunststoff und Metall, welches es leicht im Gewicht mache und eine ressourcenschonende Herstellung ermögliche. "Es sind neue Maßstäbe hinsichtlich der Energieeffizienz gesetzt worden", so die Umweltministerin. Damit seine Energieeinsparungen von 30 Prozent bis 70 Prozent möglich, bei einer Lebensdauer von über 40.000 Stunden. "Ein Produkt, das Umwelt und Ressourcen durch seine Energieeffizienz und Langlebigkeit schützt", erklärte Gönner.

"Mit dem Umwelttechnikpreis 2009 würden die herausragenden Leistungen baden-württembergischer Unternehmen bei der Entwicklung moderner Umwelttechnologien und umweltfreundlicher Produkte anerkannt und einer breiten Öffentlichkeit bekannt gemacht", so Umweltministerin Gönner. Mit dem neuen Signet "Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg 2009" könnten die Unternehmen nun für ihre ausgezeichneten und nominierten Produkte werben und auf deren besonderen Umwelleistung hinweisen.

Moderne Umwelttechnologien seien der Schlüssel für einen wirksamen Klimaschutz und ein nachhaltiges wirtschaftliches Wachstum, betonte Umweltministerin Gönner. "Die Umwelttechnologien sind am wenigsten betroffen vom aktuellen wirtschaftlichen Abschwung und können den Weg aus der Krise

ebnen. Umwelt- und Klimaschutz und wirtschaftlicher Aufschwung müssen zusammen angegangen werden." Die Umsätze baden-württembergischer Unternehmen mit Umweltschutzgütern beliefen sich zuletzt bei zweistelligen Zuwachsraten bereits auf rund 3,66 Milliarden Euro.

Bildunterschrift: Umweltministerin Tanja Gönner verlieh ebm-papst den zweiten Platz beim Umwelttechnikpreis 2009.

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

Gunther Streng, Entwicklungsleiter, ebm-papst Mulfingen
Tanja Gönner, Umweltministerin des Landes Baden-Württemberg
Dr. Bruno Lindl, Geschäftsführung Forschung & Entwicklung, ebm-papst Gruppe

Bildautor: ebm-papst

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und ist Pionier und Schrittmacher der hocheffizienten EC-Technologie. Im vergangenen Geschäftsjahr 08/09 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1,056 Milliarden Euro. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstandorten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit knapp

9.700 Mitarbeiter. Produkte des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, u.a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikationsanwendungen, bei Applikationen im PKW und der Nutzfahrzeugtechnik

Weitere Informationen unter www.ebmpapst.com oder bei Hauke Hannig – hauke.hannig@de.ebmpapst.com – 07938-81-7105

Über den Umwelttechnikpreis

Der Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg 2009 - zeichnet Umwelttechniken in Form von Produkten aus, die einen bedeutenden Beitrag zur Ressourceneffizienz und Umweltschonung leisten - kennzeichnet hervorragende Umwelttechniken aus Baden-Württemberg und bietet Investitionsentscheidern, Bürgerinnen und Bürgern Information und Entscheidungshilfe.

Der Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg ist insgesamt mit 90.000 EUR dotiert. Es werden 12 Preise in 4 Kategorien und ein Sonderpreis der Jury vergeben. Für den Umwelttechnikpreis können Unternehmen Produkte einreichen, die nicht länger als 2 Jahre auf dem Markt sind oder kurz vor dem Markteintritt stehen. Die Auswahl der Preisträger erfolgt durch eine unabhängige Jury.

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