



Dena verleiht Energy Efficiency Award 2012

Dena verleiht Energy Efficiency Award 2012
Effiziente Industrieprojekte prämiert
Heute hat die Deutsche Energie-Agentur (dena) den Energy Efficiency Award 2012 für Projekte verliehen, die beispielhaft zur Steigerung der Energieeffizienz beitragen. Ausgezeichnet werden drei Unternehmen, die innovative Effizienzmaßnahmen umsetzen und so Energieverbrauch und -kosten nachhaltig senken. Der erste Preis ist mit 15.000 Euro, der zweite Preis mit 10.000 Euro und der dritte Preis mit 5.000 Euro dotiert.
Die Projekte wurden anhand der Kriterien Energieeinsparung, Wirtschaftlichkeit, Innovationsgrad, Übertragbarkeit auf andere Unternehmen und Umwelteffekte, insbesondere Klimaschutzrelevanz, bewertet. Stephan Kohler, Vorsitzender der dena-Geschäftsführung, würdigte die Preisträger: "Energieeffizienz sollte ein integraler Bestandteil jeder Unternehmensstrategie werden - aus ökologischen und wirtschaftlichen Gründen. Die diesjährigen Preisträger des Energy Efficiency Awards zeigen, wie es geht. Dank ihrer systematischen Herangehensweise haben die Unternehmen ihre Energiekosten und ihre CO2-Emissionen erheblich gesenkt und ihre Wettbewerbsfähigkeit deutlich verbessert."
Für die ganzheitliche Unternehmensstrategie zur systematischen Senkung des Energieverbrauchs wurde der Verbindungstechnik-Hersteller Harting mit dem ersten Preis bedacht. Als eines der ersten Unternehmen in Deutschland führte er vor mehr als zehn Jahren ein Energiemanagement ein, um sämtliche energieverbrauchenden Anlagen kontinuierlich zu analysieren und zu optimieren. Mit einer Vielzahl von Maßnahmen, wie der Runderneuerung der Wärmeversorgung, konnte das Unternehmen systematisch hohe Einsparpotenziale realisieren. Insgesamt verringerte die Firma ihren Energieverbrauch um rund 3,3 Millionen Kilowattstunden und die Energiekosten um rund 327.000 Euro pro Jahr.
Der zweite Preis ging an das Einzelhandelsunternehmen familia-Handelsmarkt für den Bau eines energieeffizienten Einkaufszentrums in Kiel-Wik. Das neue Einkaufszentrum verbraucht rund 50 Prozent weniger Energie als ein vergleichbarer Bau mit gängigen Technologien. Beispielsweise wird die Abwärme der Kälteanlage genutzt - dadurch kann auf eine konventionelle Heizung verzichtet werden. Das Unternehmen spart durch die energieeffiziente Bauweise pro Jahr rund 1,9 Millionen Kilowattstunden Energie und somit 210.000 Euro an Kosten.
Für die konsequente energetische Optimierung seiner Unternehmenszentrale in Gerlingen erhielt der Messtechnikanbieter Endress+Hauser Conducta den dritten Preis. Zur Erweiterung des Firmenhauptsitzes hat das Unternehmen einen energieeffizienten Gebäudekomplex für Produktionsstätten, Büros, Labore und ein Besucherzentrum errichtet. Der Energieverbrauch für Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Beleuchtung, Informationstechnik und Transport konnte durch umfassende Effizienzmaßnahmen deutlich reduziert werden. Pro Jahr spart das Unternehmen dank des energieeffizienten Neubaus rund 5,9 Millionen Kilowattstunden Energie. Das entspricht einer jährlichen Energiekostensparnis von 717.000 Euro.
Seit 2007 vergibt die dena im Rahmen der Initiative EnergieEffizienz den internationalen Energy Efficiency Award für vorbildliche Effizienzprojekte in Industrie und Gewerbe. Mit der Auszeichnung für die vorbildlichen Projekte sollen weitere Unternehmen motiviert werden, ihre ungenutzten Effizienzpotenziale zu erschließen. Auch im Jahr 2013 können sich Unternehmen aus Industrie und produzierendem Gewerbe um den Preis bewerben. Kooperative Bewerbungen von Endanwendern und beteiligten Anlagenherstellern, Planern oder Beratern sind möglich; vorbildliche Projekte von kleinen und mittleren Unternehmen sind besonders erwünscht.
Die Initiative EnergieEffizienz
Die Initiative EnergieEffizienz der dena ist eine bundesweite Informations- und Motivationskampagne, die private Verbraucher, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen über Vorteile und Chancen der effizienten Stromnutzung informiert. Mit Informations- und Beratungsangeboten zeigt sie Handlungsmöglichkeiten für die unterschiedlichen Zielgruppen auf. Sie wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi).
Informationen zu Energieeffizienzmaßnahmen in der Industrie und im Gewerbe sind unter www.eineff-industrie.info zu finden.
BINE Informationsdienst
Kaiserstraße 185-197
53129 Bonn
Telefon: 0228 / 9 23 79-0
Telefax: 0228 / 9 23 79-29
Mail: redaktion@bine.info
URL: http://www.bine.info/templ_meta.php/presseforum/archiv_presetexte/

Pressekontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info/templ_meta.php/presseforum/archiv_presetexte/
redaktion@bine.info

Firmenkontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info/templ_meta.php/presseforum/archiv_presetexte/
redaktion@bine.info

BINE Informationsdienst Wissen aus der Energieforschung für die Praxis
Der BINE Informationsdienst fördert den Informations- und Wissenstransfer aus der Energieforschung in die Anwendungspraxis und steht dabei in engem Austausch mit vielen Firmen und Institutionen, die in geförderten Projekten Effizienztechnologien und Erneuerbare Energien zur Anwendungsreife entwickeln. BINE ist ein Informationsdienst der Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe GmbH und kooperiert mit zahlreichen Einrichtungen und Organisationen aus Forschung, Ausbildung, Praxis, Fachmedien und Politik. BINE wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA). Aktuelle Informationen aus Forschung und Technik werden durch die BINE-Fachredaktion gründlich recherchiert, prägnant und zielgruppenorientiert aufbereitet und potentiellen Anwendern vermittelt. In drei Inforeihen (Projekt-Info, Themen-Info und basisEnergie) informiert BINE über Ergebnisse und Erfahrungen aus Forschung und Anwendungsprojekten. Die Infos können auch im kostenfreien Abonnement bezogen werden. Die BINE-Publikationen werden im Internet systematisch mit weiteren Informationen und Angeboten (u. a. InfoPlus) vernetzt und durch das BINE-Expertentelefon ergänzt. Hier bietet BINE projektbezogene und praxisrelevante Zusatzinformationen. Ergänzt werden die BINE Broschüren durch die "BINE Informationspakete". Die Buchreihe bietet aktuelles, in der Praxis verwertbares Anwendungs-know-how und Forschungswissen. Die Buchreihe erscheint im Verlag Solarpraxis und ist im Buchhandel oder über die BINE Homepage bestellbar. Die Planung und Realisierung eines energieeffizienten Gebäudes, die Wärmerückgewinnung in industriellen Prozessen oder die Integration erneuerbarer Energien in bestehende Energiesysteme sind komplexe und anspruchsvolle Aufgaben - sie erfordern aktuelle und erstklassige Informationen für richtige Entscheidungen. BINE wendet sich als kompetenter Partner an Planer, Berater und Architekten, an Entwickler, Hersteller und

Handwerker, an Akteure der Aus- und Weiterbildung und an die Medien.