

# Pressemitteilung

## **PROM des Jahres 2008: RWE Energy verleiht Preise für die energieeffizientesten Gewerbeimmobilien Deutschlands**

- **Schirmherr Umweltminister Sigmar Gabriel überreicht Auszeichnungen**

Dortmund, 20. Dezember 2007

Mit dem so genannten „PROM des Jahres 2008“ zeichnet das Dortmunder Energieunternehmen RWE Energy am 9. Januar die drei energieeffizientesten Gewerbeimmobilien Deutschlands aus. Projektpartner sind der Deutsche Verband für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung, das Zentrum für Umweltbewusstes Bauen, das Fraunhofer Institut sowie die TU München. Es ist das erste Mal, dass ein solcher Wettbewerb in Deutschland durchgeführt wird.

Den ersten Platz belegt Dietmar Riecks vom Architektenbüro Banz + Riecks in Bochum für eine Nullemissionsfabrik. Dabei handelt es sich um das Produktions- und Verwaltungsgebäude eines Unternehmens aus der Solarbranche mit 250 Mitarbeitern. Sehr guter Wärmeschutz, eine Gebäudetechnik mit geringem Stromverbrauch sowie die Versorgung des Gebäudes ausschließlich aus regenerativen Energiequellen, v.a. Sonne und Biomasse, machen diese Immobilie zu einem Vorzeigeobjekt in Sachen Energieeffizienz. Zweiter und dritter Gewinner sind Prof. Dr. Claus Kahlert von der ebök Planung & Entwicklung GmbH in Tübingen sowie Thomas Winkelbauer vom Berliner Büro GAPmbH Architekten. Die Preisgelder belaufen sich auf 30.000 Euro für den Erstplatzierten, 20.000 Euro für den Zweitplatzierten und 10.000 Euro für den Drittplatzierten. „Alle Projekte zeichnen sich durch eine Vorbildfunktion in Bezug auf Originalität und Funktionalität sowie besonders hohe energetische Effizienz aus. Wir hoffen, dass das Thema Energieeffizienz in den kommenden Jahren von immer mehr Bauherren und Architekten berücksichtigt und umgesetzt wird“, so Dr. Andreas Radmacher, Vertriebsvorstand der RWE Energy.

Teilgenommen hatten insgesamt über 50 Bewerber, 15 davon kamen in die engere Wahl. Sie können sich über eine Anerkennungsurkunde sowie einen Energieausweis gemäß EnEV 2007 nach DIN18599 freuen.

Den Förderpreis „Prom des Jahres“ erhalten Eigentümer und Architekten, die ökologisch richtungsweisende und gleichzeitig ökonomisch tragfähige Lösungen auf dem Gebiet energieeffizienter Gewerbeimmobilien entwickeln.

Das Projekt ist Teil des 150-Millionen-Euro-Programms für Energieeffizienz, das RWE

## Pressemitteilung

Seite 2

Energy 2007 aufgelegt hat. Um die ehrgeizigen Ziele der Energiepolitik zu erreichen, müssen Wege gefunden werden, Energie auf intelligente Weise zu nutzen und effizienter mit diesem knappen Gut umzugehen. Besonders im Bereich der Gewerbeimmobilien können große Energiespar-Potenziale erschlossen werden.

Die Schirmherrschaft für den „Prom des Jahres“ hat Sigmar Gabriel, Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit übernommen. Er wird am 9. Januar die Preise in Berlin im Rahmen eines Festakts überreichen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.prom-des-jahres.de](http://www.prom-des-jahres.de).

*RWE Energy ist die Vertriebs- und Netzgesellschaft im RWE-Konzern für Kontinentaleuropa. In insgesamt zwölf Regionen, davon sechs im Ausland, bietet RWE Energy Strom, Gas, Wasser und die damit verbundenen Dienstleistungen aus einer Hand. Kunden sind Privathaushalte, Gewerbebetriebe, Geschäfts- und Industriekunden sowie Stadtwerke und Regionalversorger. Der überregionale Strom- und Gastransport sowie die Gasspeicherung werden durch eigenständige Gesellschaften geführt. Zusammen mit den Beteiligungsgesellschaften werden 15,8 Mio. Kunden mit Strom und 7,7 Mio. Kunden mit Gas beliefert. Der Außenabsatz belief sich im Jahr 2006 auf 158,7 Mrd. kWh Strom, 285,8 Mrd. kWh Gas und 107 Mio. cbm Wasser. RWE Energy erzielte 2006 mit 28.418 Mitarbeitern einen Bereichsumsatz von 28,1 Mrd. Euro und ist damit ein führendes Versorgungsunternehmen in Europa.*

### Für Rückfragen:

**Sebastian Ackermann**  
Leiter Externe Kommunikation/Pressesprecher  
Tel.: 02 31/4 38-3022  
Fax: 02 31/4 38-3527  
Mob.: 0172/202 89 79  
Email: [sebastian.ackermann@rwe.com](mailto:sebastian.ackermann@rwe.com)