

## Energy Efficiency Award 2013

### Liste der von der Jury nominierten Energieeffizienzprojekte

Die achtköpfige Experten-Jury des Energy Efficiency Award aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Medien hat folgende Projekte nominiert:

- **Das Caféhaus Langes**, Konditorei und Kaffeerösterei, Hamburg, mit dem Projekt „Konsequente Energieoptimierung im Caféhaus“
- **ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**, Hersteller von Ventilatoren, Mulfingen, mit dem Projekt „Azubis als Energiescouts bei Druckluftanlagen“
- **EJOT Fastening Systems Co. Ltd.**, Hersteller von Verbindungstechnik, Bad Laasphe (China), mit dem Projekt „Energieeffizienter Neubau eines Produktionsgebäudes“
- **erecon AG**, IT-Beratungsunternehmen, Bremen, mit dem Projekt „Energieeffizienter Umbau eines Rechenzentrums“
- **Eroski S. Coop. Sede Social**, Einzelhandelsunternehmen, Elorio (Spanien), mit dem Projekt „Energieeffiziente Beleuchtung“
- **EvoBus GmbH**, Nutzfahrzeugehersteller, Neu-Ulm, mit dem Projekt „Konsequente Umsetzung eines Energiemanagementsystems“
- **Evonik Industries AG**, Spezialchemie, Standort Worms, mit dem Projekt „Thermische Verwertung von Abgasen“
- **Hettich Holding GmbH & Co. oHG**, Hersteller von Möbelbeschlägen, mit dem Projekt „Energieeffizienter Neubau einer Fertigungshalle“
- **Leoganger Bergbahnen GmbH**, Bergbahnen, Leogang (Österreich), mit dem Projekt „Nutzung der Abwärme aus Antrieben zur Gebäudeheizung“
- **Reiners + Fürst GmbH**, Maschinenbau, Mönchengladbach, mit dem Projekt „Energieoptimierung einer Hallenheizung“
- **Robert Bosch GmbH - Diesel Systems**, Automobilzulieferindustrie, Stuttgart, mit dem Projekt „Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen an 30 Standorten“
- **Roth Werke GmbH**, Energie- und Sanitärsysteme, Buchenau, mit dem Projekt „Energieeffiziente Heizung und Kühlung mittels Prozesswärmenutzung“
- **Salzgitter Flachstahl GmbH**, Metallindustrie, Salzgitter, mit dem Projekt „Strategien zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Optimierung der Stromerzeugung“
- **Sandoz Pharmaceuticals GmbH**, Pharmazie, Kundl (Österreich), mit dem Projekt „Energieeffiziente Lufttrocknung“

- **Shenzhen Institute of Building Research Co. Ltd.**, Forschungszentrum, Shenzhen (China), mit dem Projekt „Energieeffizienter Neubau eines Bürogebäudes“

-

Die Jury setzt sich aus folgenden Experten zusammen:

- Detlef Dauke, Abteilungsleiter Energiepolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
- Dr. Markus Ewert, Bereichsleitung Forschung und Entwicklung, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG
- Stephan Kohler, Vorsitzender der Geschäftsführung der dena
- Matthias Hümpfner, Abteilungsleiter Spezialvertrieb ANE der DZ BANK AG
- Dr. Udo Niehage, Senior Vice President und Leiter Government Affairs Berlin der Siemens AG
- Dr. Carsten Rolle, Abteilungsleiter Energiepolitik des Bundesverbandes der Deutschen Industrie e.V.
- Klaus Stratmann, Handelsblatt GmbH
- Prof. Dr.-Ing. Ulrich Wagner, Vorstand für Energie und Verkehr beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) sowie Wissenschaftlicher Leiter der Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.

Weitere Informationen zum Wettbewerb sind im Internet zu finden unter [www.energyefficiencyaward.de](http://www.energyefficiencyaward.de)

#### **Pressekontakt:**

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Richard Agerer, Chausseestraße 128a, 10115 Berlin

Tel: +49 (0)30 72 61 65-770, Fax: +49 (0)30 72 61 65-699, E-Mail: [agerer@dena.de](mailto:agerer@dena.de), Internet: [www.dena.de](http://www.dena.de)