

sich dann systematisch daran machen, seine Sparpotenziale zu heben.

### TopGeräte schneller finden

Verbraucher achten beim Kauf von Elektrogeräten immer stärker auf den Stromverbrauch. In der „TopGeräte-Datenbank“ können sie vor dem Neukauf bequem die sparsamsten Geräte in den Kategorien Haushaltsgeräte, Unterhaltungs-elektronik und Bürogeräte suchen und sich die Stromeinsparungen ausrechnen lassen. Den schnellsten Überblick über die energieeffizientesten Elektrogeräte am Markt bieten die TopGeräte-Listen der dena, die im Einzelhandel zu finden sind.

### Gute Beratung von Experten

Über zwei Drittel der Kunden entscheiden sich erst im Geschäft für ein bestimmtes Elektrogerät. Entsprechend wichtig ist die Beratung vor Ort. Deshalb arbeitet die dena in der Initiative EnergieEffizienz mit mehr als 8.500 Elektrofachhändlern in ganz Deutschland zusammen. Diese nutzen die Broschüren, Drehscheiben und Checklisten der dena, um ihre Kunden auch beim Thema Energieeffizienz zu unterstützen. Stromsparberatungen durch qualifizierte Energieberater werden im Rahmen von speziellen Beratungstagen im Einzelhandel angeboten. Verbraucher finden die Händler des Netzwerks sowie alle Termine der Beratungstage auf [www.stromeffizienz.de](http://www.stromeffizienz.de).



„Energy Efficiency Award 2009“. Der Preis zeichnet Unternehmen aus, die überdurchschnittlich hohe Kosteneinsparungen erzielen.

## Im Unternehmen energieeffizient produzieren

### Ausgezeichnetes Energiemanagement

der Mitarbeiter. Wie sich betriebliches Energiemanagement in der Praxis effizient umsetzen lässt, zeigt die Initiative in einem praxisorientierten Handbuch.

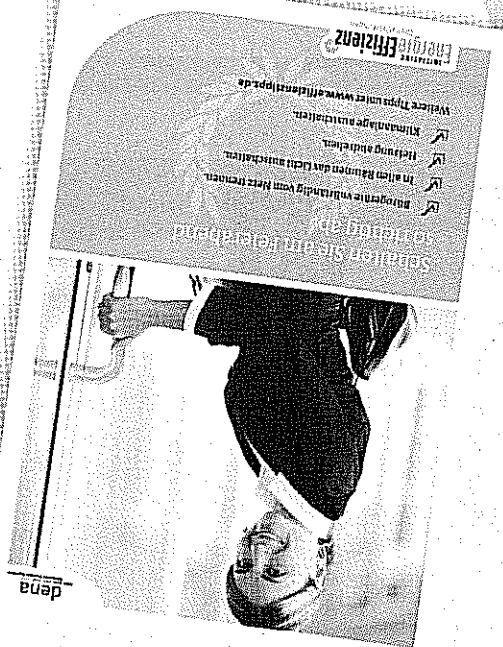
### Von Erfahrungen profitieren – die dena-Referenzprojekte

Wer von den Erfahrungen anderer Unternehmen profitieren möchte, wird bei den Referenzprojekten der dena fündig. Eine Online-Datenbank unter [www.industrie-energieeffizienz.de](http://www.industrie-energieeffizienz.de) präsentiert Effizienzprojekte, die den Energieverbrauch von Unternehmen in den unterschiedlichsten Anwendungen – von Druckluft über Pumpen bis zu Lüftung oder Abwärmenutzung – erheblich gesenkt haben. Die Informationen auf der Website bilden die Erfahrung aus über 30 realisierten Projekten und werden ständig erweitert. Die Referenzprojekte bieten somit anderen Unternehmen Anregungen und Hilfestellung für die Umsetzung eigener Maßnahmen.

### Mitarbeiter motivieren

Ein Unternehmen ist immer nur so gut wie seine Mitarbeiter. Das gilt auch für das Senken von Energiekosten. Plakate, Aufkleber und Broschüren der Initiative sensibilisieren die Mitarbeiter dafür, wie man mit kleinen Verhaltensänderungen viel erreichen kann. Wer zum Beispiel in der Mittagspause seinen Rechner in den Ruhezustand versetzt und den Monitor ausschaltet, kann den Stromverbrauch des Computers auf ein Minimum reduzieren. Interessierte können die Materialien unter [www.energieeffizienz-im-service.de](http://www.energieeffizienz-im-service.de) kostenfrei herunterladen gegen einen Unkostenbeitrag bestellen.

Unternehmen	Produkt	Verbrauch	Einsparung
...	...	...	...



## Weiterführende Informationen und Beratung

### für private Haushalte:

- Kostenlose dena-Hotline zum Thema Energie-  
**EnergieEffizienz** auf [www.stromeffizienz.de](http://www.stromeffizienz.de)
- Informations- und Beratungsangebote der Initiative  
Umfassende Informationen zu den Themen Energie-

- effizienz und erneuerbare Energien sowie zur  
Suche von Energieberatern der Verbraucher-  
zentralen oder des Bundesamts für Wirtschaft  
und Ausfuhrkontrolle (BAFA) auf  
[www.thema-energie.de](http://www.thema-energie.de)

### für Unternehmen & öffentliche Einrichtungen

- Datenbank mit spezialisierten Beratern für Energieeffizienz  
im Dienstleistungssektor, z.B. für Beleuchtung oder Re-  
chenzentren auf [www.energieeffizienz-im-service.de](http://www.energieeffizienz-im-service.de)
- Informations- und Beratungsangebote zu Quer-  
schnittstechnologien und Energiemanagement auf  
[www.industrie-energieeffizienz.de](http://www.industrie-energieeffizienz.de)
- Von der KfW geförderte Energieeffizienzberatungen  
für KMU auf [www.energieeffizienz-beratung.de](http://www.energieeffizienz-beratung.de)
- Information und Beratung zu Energieeffizienz in  
Nichtwohngebäuden unter [www.zukunft-haus.info](http://www.zukunft-haus.info)

## Initiative EnergieEffizienz

Die Initiative EnergieEffizienz wird von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) und den Unternehmen der Energiewirtschaft – EnBW AG, E.ON AG, RWE AG und Vattenfall Europe AG – getragen und gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie.