



**Jetzt bewerben!**

## Energy Efficiency Award 2024

Die Deutsche Energie-Agentur (dena) sucht Projekte, die aufzeigen, wie Unternehmen erfolgreich den Energieverbrauch und den Ausstoß von Treibhausgasen senken. Seit 2007 prämiert die dena Projekte sowie Konzepte, die aufzeigen, wie der Weg in die Klimaneutralität und die Transformation der Industrie gelingen kann. Die Auszeichnung wird vom BMWK gefördert.

### Die Bewerbung

Teilnehmen können Unternehmen jeglicher Größe und Branche aus dem In- und Ausland. Eingereicht werden können Projekte oder Konzepte zur Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparung in **vier Kategorien**. Das Engagement kleiner und mittlerer Unternehmen wird mit einem zusätzlichen **Sonderpreis** gewürdigt. Für die Teilnahme steht Ihnen auf der Webseite des EEA ein Online-Formular zur Verfügung.

**Bewerbungsschluss ist der 7. Juni 2024.**

### Die Jury

Die Auswahl der Nominierungen und Preisträger erfolgt durch eine unabhängige Jury. Die Jury setzt sich zusammen aus hochkarätigen Vertretern des BMWK, der Medien, der Wirtschaft, der Wissenschaft und der dena.

### Die Nominierung

In jeder Kategorie werden bis zu drei Projekte nominiert. Die nominierten Projekte werden mit einem Projekt- bzw. Konzeptsteckbrief auf der Internetseite veröffentlicht und in einer Pressemitteilung bekannt gegeben.

### Die Preisverleihung

Die Gewinner aller Kategorien werden auf dem dena Energiewende-Kongress am **11. November 2024** in Berlin mit einer eigenen **Award-Zeremonie** ausgezeichnet. Die drei nominierten Unternehmen für die Kategorie Konzepte werden dabei ihre Strategien live präsentieren. Das Publikum entscheidet, welches Konzept den Preis erhält.

### Die Auszeichnung

Die Preisträger werden veröffentlicht und erhalten zur Auszeichnung eine **Urkunde**, eine **Trophäe** sowie Nutzungsrechte für ein öffentlichkeitswirksames **Label**. Die Gewinnerprojekte der Wettbewerbskategorien werden mit einem **Preisträgerfilm** ausgezeichnet, der die Preiswürdigkeit des Projektes öffentlichkeitswirksam präsentiert. Die Preisträgerfilme werden auf der Webseite des Awards und sozialen Kanälen veröffentlicht und auf ausgewählten Messen, Standbeteiligungen und Veranstaltungen der dena vorgestellt.

**Wir unterstützen Sie gerne bei Ihrer Bewerbung!**

EEA-Hotline: (030) 66 777-700

E-Mail: [info@EnergyEfficiencyAward.de](mailto:info@EnergyEfficiencyAward.de)

**Jetzt bewerben!**



# Die vier Wettbewerbskategorien

## Think Big! Komplexe Energieeffizienzprojekte.



Hier sind systemisches Denken und integrierte Lösungen für die Energiewende gefragt, z. B. Maßnahmen zur Primärenergieeinsparung und Optimierung des Gesamtsystems:

- Einsatz erneuerbarer Energien (inkl. Wasserstoff und Elektrifizierung)
- Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz
- Demand Side Management und Flexibilisierung
- Energiespeicherung und Elektromobilität
- Kraft-Wärme-Kopplung und Primärenergieeinsparung
- Externe Abwärmenutzung
- Systemische Maßnahmen, Prozessoptimierungen
- CO<sub>2</sub>-Reduzierung in den vor- und nachgelagerten Ketten
- Abscheidung, Nutzung und Speicherung von Kohlenstoff

## Gemeinsam mehr erreichen! Enabler der Energiewende.



Als Dienstleister haben Sie ein Energieeffizienz- oder Energiewendeprojekt bei einem Unternehmen erfolgreich umgesetzt oder zu dessen Erfolg beigetragen. Oder Ihr Unternehmen hat ein Projekt mit Einbindung Dritter und in Zusammenarbeit mit Energiedienstleistern realisiert:

- Contracting (Anlagen-, Performance-Contracting)
- Innovative Leasing- und Mietkaufmodelle
- Energieberatung
- Extern gestütztes Controlling sowie Energie- und Klimaschutzmanagement
- Innovative Finanzierungsmodelle (Funding)
- Kooperation und Unterstützung von Unternehmensnetzwerken
- Innovative Einbindung von Energiedienstleistern

## Von clever bis digital! Die Bandbreite der Energieeffizienz.



Sie haben mit Ihrem Projekt Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung aufgezeigt, z. B. durch Maßnahmen zur Endenergieeinsparung und digitalen Transformation:

- Energieeffiziente Querschnittstechnologien
- Effiziente Wärme- und Kälteerzeugung
- Prozessoptimierung
- Abwärmenutzung und Wärmerückgewinnung
- Digitalisierung und digitale Transformation
- Energiemanagementsysteme
- Softwareanwendungen (z. B. durch KI und Datenanalyse)
- Smarte Automatisierungslösungen
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Intelligente Sensorik

## Moving forward! Konzepte für eine klimaneutrale Zukunft.



Sie haben sich ambitionierte Klimaschutzziele gesetzt und verfolgen diese systematisch. Sie setzen sich glaubwürdig mit den Herausforderungen einer Klimaneutralität auseinander und zeigen Schritte für eine erfolgreiche Transformation auf:

- Konkrete, ambitionierte Klimaschutzziele
- Bilanzierung der direkten oder indirekten CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Maßnahmen zur Senkung der THG-Emissionen und zur Steigerung der Energieeffizienz
- Einsatz erneuerbarer Energien und Energieerzeugungsanlagen
- Maßnahmen zur Steigerung der Ressourceneffizienz
- Vorbildliche Kommunikation und Berichterstattung Kooperationen sowie Forschung und Entwicklung zur Transformation

Zusätzlich vergibt die dena einen mit 5.000 Euro dotierten **Sonderpreis an ein kleines oder mittleres Unternehmen.**

**Reichen Sie Ihre Bewerbung für Einzel- oder Gemeinschaftsprojekte bis 7. Juni 2024 ein!**

Alle Informationen, das Bewerbungsformular und Antworten auf die wichtigsten Fragen unter [www.EnergyEfficiencyAward.de](http://www.EnergyEfficiencyAward.de)

Eine Initiative von



Premium-Partner



Unter der Schirmherrschaft des

