

## PRESSEMITTEILUNG

---

### **Berliner Energieagentur zeichnet zum elften Mal Europas beste Energiedienstleister aus**

- **European Energy Service Award (EESA) honoriert innovative Energiedienstleistungen**
- **Preise in drei Kategorien: Bester Förderer, bestes Unternehmen und bestes Projekt in Europa**
- **Bewerbungsschluss 15. Januar 2019**

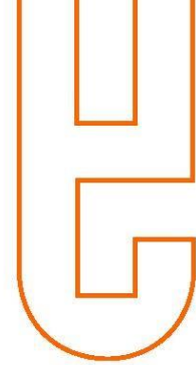
**Berlin, 18. Oktober 2018** – Der effiziente Einsatz von Energie ist eine zentrale Voraussetzung für das Gelingen der Energiewende und für das Erreichen der Klimaschutzziele in Deutschland und Europa. Eine wichtige Funktion haben dabei Unternehmen, die hochwertige Energiedienstleistungen anbieten, vorantreiben und umsetzen. Um die Vorreiter für mehr Energieeffizienz in Europa zu honorieren, verleiht die Berliner Energieagentur (BEA) zum elften Mal den „European Energy Service Award“ (EESA). Interessierte Unternehmen können sich ab sofort bewerben.

Der Preis wird in drei Kategorien vergeben. In der Kategorie *Bester Förderer* von Energiedienstleistungen werden starke Multiplikatoren ausgezeichnet, die sich besonders um die Verbreitung von Energiedienstleistungen in Europa verdient gemacht haben.

Engagierte Energiedienstleister werden in der Kategorie *Bestes Europäisches Energiedienstleistungsunternehmen* gewürdigt, wenn sie mit innovativen Produkten und durch ihre Risikobereitschaft die Marktentwicklung positiv beeinflusst haben.

Bis zu drei herausragende Einzelprojekte erhalten einen Preis in der Kategorie *Bestes Europäisches Energiedienstleistungsprojekt*. Die Bewerber sollten dafür klimafreundliche, innovative oder kundenspezifische Schwerpunkte in ihren Projekten gesetzt haben.

Bewerbungen nimmt die BEA, die das EU-Projekt guarantEE koordiniert, ab sofort bis zum **15. Januar 2019** entgegen. Die Unterlagen dazu stehen auf der Website des Projektes guarantEE unter [www.guarantee-project.eu](http://www.guarantee-project.eu) zum Download bereit.



Eine internationale Expertenjury wählt die Preisträger aus. Die Gewinner werden **Anfang 2019** bei einer feierlichen Preisverleihung in Brüssel geehrt.

Ausgeschrieben wird der EESA im Rahmen des europäischen Projektes guarantEE, in dem Partner aus 13 Ländern zusammenarbeiten. Sie entwickeln dabei innovative Lösungen für Energiedienstleistungen, mit denen die Energieeffizienz im Gebäudebestand verbessert und ein wirksamer Beitrag zum Klimaschutz geleistet werden kann. Im Mittelpunkt stehen dabei ausgewählte Zielgruppen aus dem Immobilienbereich, die über Workshops und Öffentlichkeitsarbeit angesprochen werden: von Facility Managern über private Gebäudeeigentümern bis hin zu Energieberatern. Weitere Informationen über guarantEE finden Sie im Internet unter: [www.guarantee-project.eu](http://www.guarantee-project.eu).

#### Berliner Energieagentur GmbH

Die Berliner Energieagentur GmbH (BEA) ist ein modernes Energiedienstleistungsunternehmen in Berlin. Es entwickelt und realisiert innovative Projekte zur Reduzierung von Energiekosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Auftraggeber sind öffentliche und gemeinnützige Einrichtungen, Immobilien- und Wohnungsunternehmen, Industrie, Handel, Gewerbe, Krankenhäuser sowie der gesamte Dienstleistungssektor. Die BEA wurde 1992 auf Initiative des Berliner Abgeordnetenhauses gegründet. Gesellschafter sind zu gleichen Teilen das Land Berlin, die Vattenfall Europe Wärme AG, die GASAG Berliner Gaswerke AG und die KfW Bankengruppe.

#### Kontakt für Journalisten:

Volker Gustedt  
Berliner Energieagentur GmbH  
Tel.: 0 30 / 29 33 30 - 19  
Fax. 0 30 / 29 33 30 - 99  
E-Mail: [gustedt@berliner-e-agentur.de](mailto:gustedt@berliner-e-agentur.de)  
[www.berliner-e-agentur.de](http://www.berliner-e-agentur.de)

#### Disclaimer:

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt bei den Autoren. Sie gibt nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union wieder. Weder die EASME noch die Europäische Kommission übernehmen Verantwortung für jegliche Verwendung der darin enthaltenen Informationen.



*This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 696040.*