

+++ PRESSEMITTEILUNG +++

Bewerben Sie sich jetzt noch mit Ihrem Erneuerbare-Energien-Projekt! Bewerbungsfrist für German Renewables Award 2019 bis 31.5. verlängert

Hamburg, den 16. Mai 2019

Mit dem „German Renewables Award“ honoriert das Cluster Erneuerbare Energien Hamburg herausragende Innovationen und persönliches Engagement für die erneuerbaren Energien. Bereits zum achten Mal vergibt die unabhängige Jury in diesem Jahr die Auszeichnung in den folgenden vier Kategorien:

- Produktinnovation des Jahres
- Projekt des Jahres
- Studentenarbeit des Jahres Erneuerbare Energien
- Lebenswerk Erneuerbare Energien

Alle interessierten Bewerber sind herzlich dazu eingeladen, ihre Unterlagen bis zum 31. Mai 2019, 16.00 Uhr, hochzuladen.

<https://www.erneuerbare-energien-hamburg.de/de/themen/german-renewables-award/hier-bewerben.html>

Preisträger erhalten eine Trophäe und ein Jahr lang kostenlosen Eintritt zu allen Veranstaltungen des EEHH-Clusters. Zudem werden die Preisträger für den EEHH-Newsletter interviewt. Das EEHH-Cluster realisiert ebenfalls Videos über die Gewinnerprojekte. Für die ausgezeichnete Forschung zu den Grundlagen der erneuerbaren Energien wird der Verfasser einer Studentenarbeit mit einem Preisgeld von 2.000 Euro gewürdigt.

Die Verleihung findet am 28. November 2019 im Opernloft im Alten Fährterminal Altona statt. Im Anschluss an die Preisverleihung können Clustermitglieder und Unterstützer der Branche den Tag bei unserem Empfang ausklingen lassen.

Wir freuen uns über das positive Feedback der Gewinner vergangener Jahre:

2018: Produktinnovation des Jahres, AGS-Verfahrenstechnik GmbH/ Stadtwerke Stade: Olaf Schacht (Geschäftsbereichsleiter Netze und Anlagen)

„Die Entwicklung und die Verbreitung des AGS-Verfahrens in der Öffentlichkeit ist nach dem German Renewables Award stetig fortgeschritten. Im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms oder über den ‚Aktionsplan Stromnetz‘ wird eine Höchstspannungspilotierung als Parallelschaltung zu einer existierenden 380-kV-Freileitungstrasse (Aus- und Einspeisung) angestrebt. (...) Darüber hinaus erfolgt eine weltweite Patentanmeldung.“



KONTAKT:

Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH

Astrid Dose · Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Tel: 040 / 69 45 73-12 · Fax: 040 / 69 45 73-29

Astrid.Dose@eehh.de · www.eehh.de

+++ PRESSEMITTEILUNG +++

2017: Produktinnovation des Jahres, E.ON/Equinor – Offshore Windpark Arkona - Aluminium-Spritzmetallisierungsverfahren für Fundamente, Holger Matthiesen (Project Director Arkona):

„Im Arkona Offshore Wind Projekt (...) haben wir das innovative Korrosionsschutzkonzept für die Fundamente der Windturbinen weltweit erstmalig eingesetzt. Nachdem wir den German Renewables Award 2017 dafür gewonnen hatten, haben wir die 60 Fundamente erfolgreich installiert und den kompletten Windpark erfolgreich in Betrieb genommen. Das Korrosionsschutzkonzept hat die Erwartungen erfüllt und wird nun auch in neuen Projekten eingeplant.“

2016: Produktinnovation des Jahres, Freqcon GmbH - Ultra Capacitor Grid Stabilicer, Norbert Hennchen (Geschäftsführer):

„Unser Ultra Capacitor Grid Stabilicer wurde seit der Produktvorstellung im Rahmen des German Renewables Award in Projekten mit insgesamt über 10MW eingesetzt. Für die erfolgreiche Vermarktung des UGS konnten wir mittlerweile Vertriebspartner in 10 europäischen Ländern gewinnen. Wir bedanken uns ausdrücklich beim EEHH für die Preisverleihung!“



KONTAKT:

Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH

Astrid Dose · Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Tel: 040 / 69 45 73-12 · Fax: 040 / 69 45 73-29

Astrid.Dose@eehh.de · www.eehh.de