

# +++ PRESSEMITTEILUNG +++

## **EEHH-Cluster sucht preiswürdige Innovatoren der Erneuerbare-Energien-Branche**

### **Bewerbungsphase für fünften German Renewables Award gestartet**

**Hamburg, den 16. Februar 2016**

Das Cluster Erneuerbare Energien Hamburg (EEHH) verleiht in diesem Jahr den German Renewables Awards zum fünften Mal für innovative Entwicklungen im Bereich der Erneuerbare Energien. Die Preisverleihung erfolgt in vier verschiedenen Kategorien. Sie beinhaltet für die Kategorien „Produktinnovation des Jahres“, „Projekt des Jahres“ und „Lebenswerk Windenergie“ ein Zertifikat, eine Trophäe und ein Jahr kostenlosen Eintritt zu allen Veranstaltungen, die von EEHH als alleinigem Veranstalter organisiert werden. Für die „Studentenarbeit des Jahres Windenergie“ (Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit) gibt es außerdem ein Preisgeld in Höhe von 2.000 Euro. Interessierte können sich vom 12. Februar bis zum 25. März 2016 bewerben. Die Entscheidung über die Gewinner fällt eine unabhängige hochkarätige Jury. Die Preisverleihung findet am 28. September 2016 statt im Rahmen der internationalen Leitmesse WindEnergy Hamburg 2016.

Die Jury setzt sich zusammen aus: Prof. Dr. Maximilian Gege, B.A.U.M. e.V.; Dr. Kai Hünemörder, Zentrum für Energie-, Wasser, und Umelttechnik (ZEWU); Dr. Daniela Jacob, Climate Service Center Hamburg; Dr. Gerd Meier zu Köcker, VDI/VDE-IT Innovation + Technik GmbH; Prof. Dr. Andreas Reuter, Fraunhofer IWES (Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik); Dr. Andreas Schröter, Geschäftsführer & Executive Vice President Central Europe & Mediterranean DNV GL - Energy; und Rüdiger Theophil, Frankfurt School of Finance & Management.

„Die Jury und wir sind jedes Jahr aufs Neue beeindruckt, von welchem Ideenreichtum die Bewerbungen für unseren German Renewables Award zeugen. 2016 vergeben wir die Auszeichnung bereits zum fünften Mal und möchten Unternehmen wie Absolventen ermuntern, ihre Projekte einzureichen“, so EEHH-Geschäftsführer Jan Rispens. Die Bewerbung erfolgt über ein Online-Tool und erfordert einen sehr überschaubaren Zeitaufwand.

#### **Gewinner des German Renewables Award 2015**

Mit dem German Renewables Award in der Kategorie „Lebenswerk“ zeichnete die Jury 2015 den Wegbereiter des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG), den Ministerialrat a.D. Dr. Wolfhart Dürrschmidt, aus. Der promovierte Physiker engagierte sich mehr als 30 Jahre für den Ausbau der Erneuerbaren Energien und aktiven Klimaschutz.



#### **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 +++

Die Siemens AG erhielt für das größte am Markt verfügbare und standardisierte PEM-Elektrolyse-System – den SILYZER – den German Renewables Award 2015 in der Kategorie „Produktinnovation des Jahres“. Mit Hilfe von Elektrolyse wird überschüssiger erneuerbarer Strom in Wasserstoff umgewandelt, der bei Bedarf gespeichert werden kann.

In der Kategorie „Projekt des Jahres“ gewann das Projekt SmartRegion Pellworm. Die Hansewerk AG und die Schleswig-Holstein Netz GmbH haben über Jahrzehnte auf der Nordseeinsel ein Versorgungssystem geschaffen, das sich durch einen hohen Einsatz Erneuerbarer Energien auszeichnet. In der Jahresbilanz wird die rund dreifache Menge an Elektrizität aus Erneuerbaren Energien erzeugt wie verbraucht.

Florian Roscheck, Sieger in der Kategorie „Studentenarbeit des Jahres“ programmierte Roboter, mit denen besonders hohe Türme für Schwachwindanlagen automatisiert und auf der Baustelle gefertigt werden können. Der Diplom-Absolvent der FH Flensburg entwickelte für das US-amerikanische Unternehmen Keystone Tower Systems einen Prototypen für Spiralschweißprozesse.

**Alle Informationen zur Teilnahme am German Renewables Award 2016 auf:  
[www.eehh.de/gr](http://www.eehh.de/gr)**



### 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](mailto:Astrid.Dose@eehh.de) · [www.eehh.de](http://www.eehh.de)