

Pressemitteilung

Helle Köpfe gesucht: Bewerbungsfrist für German Renewables Award 2023 läuft noch!

Hamburg, den 08.05.2023

Energieinseln, intelligente Netze, Wasserstoff in diversen Industrieanwendungen – dem Erfindungsreichtum in der Erneuerbaren-Energien-Branche sind kaum Grenzen gesetzt. Das Cluster Erneuerbare Energien Hamburg (EEHH) würdigt Ideen und Innovationen mit dem German Renewables Award in diesem Jahr bereits zum zwölften Mal. Den renommierten Branchenpreis verleiht eine Fachjury in sechs Kategorien am **21. November 2023** im Hamburger Curio-Haus.

„Wir freuen uns sehr, dass unsere revolutionäre Reparaturlösung für Rotorlager den German Renewables Award 2022 in der Kategorie Produktinnovation gewonnen hat. Als langjähriger Entwicklungspartner der Branche arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden immer daran, die Windkraft zuverlässiger und wirtschaftlicher zu machen. Der Award gibt uns Rückenwind auf dem Weg, den Ausbau der Windkraft weiter voranzutreiben“, Andreas Bierlein, Schaeffler Technologies AG & Co. KG – Geteilte asymmetrische Pendelrollenlager, Gewinner des German Renewables Award 2022.

Jochen Kaufholt, Turneo GmbH, ebenfalls Preisträger 2022, ergänzt: „Als Gewinner des German Renewables Awards in der Kategorie Wasserstoffinnovation des Jahres sind wir stolz darauf, eine wichtige Rolle bei dem Aufbau einer grünen Wasserstoffinfrastruktur zu spielen. Mit dem Bau unserer Wasserstoffelektrolyse wird ein wichtiger Meilenstein in der Region erreicht und wir werden weiterhin innovative Technologien vorantreiben, um eine nachhaltige Wasserstoffwirtschaft zu fördern.“

Interessierte können sich bis zum **19. Mai 2023** in folgenden Kategorien aktiv bewerben:

- Produktinnovation des Jahres
- Projekt des Jahres
- Wasserstoffinnovation des Jahres
- Studierendenarbeit des Jahres

Die Kategorie „Wasserstoffinnovation des Jahres“ bezieht sich auf Vorhaben mit klarem Bezug zur Wasserstoffherzeugung, -speicherung, -transport oder -verwendung. Dabei sollte der Fokus auf der Verwendung von grünem Wasserstoff liegen. In der Rubrik „Studierendenarbeit des Jahres“ wird die ausgezeichnete Forschung zu den Grundlagen der erneuerbaren Energien mit einem Preisgeld von 1.000 Euro gewürdigt. Das Verfahren zum „Medienpreis des Jahres“ läuft gesondert. In der Rubrik „Lebenswerk des Jahres“ nominiert und entscheidet die Jury direkt.

Link zum Bewerbungsportal: <https://www.erneuerbare-energien-hamburg.de/de/events/german-renewables-award/hier-bewerben.html>

Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH

Wexstraße 7, 20355 Hamburg

tel: +49 (0) 40 694 573-0, fax: +49 (0) 40 694 573-29

www.eehh.de, info@eehh.de