



## **Gemeinsame Pressemitteilung Nr. 10/2023 (18.04.2023)**

### **HANNOVER MESSE 2023: Green Wind Innovation gewinnt den H2Eco Award für das TH2ECO-Projekt**

Hannover | Zum zweiten Mal wurde auf der HANNOVER MESSE 2023 der H2Eco Award verliehen. Der von der Deutschen Messe AG und dem Deutschen Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) e.V. ausgelobte Preis zeichnet innovative Projekte im Bereich der Wasserstoff-Marktwirtschaft aus. Der H2Eco Award 2023 stand erstmals unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die feierliche Preisverleihung erfolgte durch den Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, Dr. Robert Habeck. Der mit 5.000 Euro dotierte Preis ging an die Green Wind Innovation GmbH & Co. KG für das Projekt TH2ECO.

Bundesminister Dr. Robert Habeck betonte, dass die deutsche Wirtschaft und Ingenieurskunst in der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie weltweit führend sei. Dieses Potenzial müsse von Menschen mit Ideen und innovativen Projekten genutzt werden. Abschließend appellierte er an das Publikum: "Nutzen Sie die Dynamik, die derzeit in der Wirtschaft herrscht".

TH2ECO ist ein im Aufbau befindliches Wasserstoff-Ökosystem, das von Green Wind Innovation in Zusammenarbeit mit regionalen Expert:innen entwickelt wird. Ziel des Projektes ist es, einen regionalen Wasserstoffmarkt aufzubauen und langfristig die lokale Wertschöpfung in einen überregionalen Markt zu integrieren.

Die unabhängige [Jury, bestehend aus hochkarätigen Wasserstoff-Expert:innen aus Wirtschaft, Forschung, Gesellschaft und Politik](#), wählte Green Wind Innovation aus drei Finalisten aus. Die weiteren Finalist:innen waren die H-TEC SYSTEMS GmbH und die APEX Group.

Mit zu den ersten Gratulant:innen gehörte DWV Vorstandsvorsitzender Werner Diwald, der noch einmal die Bedeutung solch innovativer Projekte hervorhob, die es benötigt, um die gemeinsame Herausforderung zum Erreichen der Klimaneutralität zu stemmen: „Wir stehen am Beginn einer Energierevolution und das Projekt TH2ECO zeigt genau den richtigen Ansatz, um Deutschland eine zentrale Rolle in der europäischen grünen Wasserstoff-Marktwirtschaft zu sichern.“

**Über die HANNOVER MESSE**

Die HANNOVER MESSE ist die Weltleitmesse der Industrie. Ihr Leitthema „Industrial Transformation – Making the Difference“ verbindet die Ausstellungsbereiche Automation, Motion & Drives, Digital Ecosystems, Energy Solutions, Engineered Parts & Solutions, Future Hub, Compressed Air & Vacuum und Global Business & Markets. Zu den Top-Themen zählen Dekarbonisierung, Industrie 4.0, IT-Sicherheit, künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, Kreislaufwirtschaft, Logistik 4.0 sowie Wasserstoff und Brennstoffzellen. Konferenzen und Foren ergänzen das Programm. Die aktuelle Ausgabe wird vom 17. bis zum 21. April in Hannover ausgerichtet. Das Partnerland 2023 ist Indonesien.



### **Über den DWV**

Der Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) e.V. setzt sich seit 1996 für eine nachhaltige Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Industrie ein.

Der Aufbau einer grünen Wasserstoff-Marktwirtschaft als Bestandteil einer nachhaltigen Energieversorgung steht im Fokus des DWV. Mit unserem Engagement tragen wir dazu bei, die Klimaziele - bei gleichzeitigem Erhalt der Versorgungssicherheit und des Industriestandortes Deutschland - effizient zu erreichen. Dabei spielt Wasserstoff, der mit erneuerbaren Energien erzeugt wird, eine entscheidende Rolle.

Im Mittelpunkt der Verbandsaktivitäten stehen die Implementierung und Optimierung der erforderlichen marktwirtschaftlichen, technologischen und ordnungsrechtlichen Rahmenbedingungen für die Wasserstoffwirtschaft in den Bereichen Anlagenbau, Erzeugung, Transportinfrastruktur und Anwendungstechnologien. Um diese Herausforderungen global zu lösen, setzt sich der DWV auch für eine internationale nachhaltige Zusammenarbeit ein. Unsere über 425 persönlichen Mitglieder und über 175 Mitgliedsinstitutionen und -unternehmen stehen für bundesweit mehr als 1,5 Millionen Arbeitsplätze; der Verband repräsentiert somit einen bedeutenden Teil der deutschen Wirtschaft.

#### **Ansprechpartnerin:**

Philipp Weiss – Robert Freitag  
Kommunikation und Presse  
news@dwv-info.de

Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband  
(DWV) e.V.  
Robert-Koch-Platz 4  
10115 Berlin

Register: Amtsgericht Berlin (Charlottenburg) VR 17205 – EU-Transparenzregister: 462906838391-79 – Steuer Nr. 27/663/55761

Vorstand: Werner Diwald (Vorsitzender), Thorsten Kasten