

VERANSTALTER:



PRESSEMITTEILUNG

Husum, 16. August 2022

H₂o-Konferenz „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“



Die dezentrale, grüne Wasserstoffwirtschaft mit vor Ort produziertem erneuerbarem Strom als Energiequelle ist eine wichtige Säule der verlässlichen und zukunftssicheren Energieversorgung. Um die Energiewende erfolgreich umzusetzen und Wertschöpfung in den Regionen zu schaffen, bildet die smarte Verknüpfung von Wind- und Solarenergie mit ganzheitlichen Projekten, die Strom, Wasserstoff und Wärme einbeziehen, hierfür die Basis.



Im Rahmen der **H₂o-Konferenz „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“**, die am **Mittwoch, den 14. September 2022 im Nordsee-Congress-Centrum der Messe Husum** stattfindet, verdeutlichen die Referenten an aktuellen, bundesweiten und internationalen Projekten wie grüner Wasserstoff in alle Sektoren integriert und als günstiger Rohstoff produziert werden kann. In Podiumsgesprächen diskutieren Vertreter aus Politik und Wirtschaft über die Bedeutung der grünen Wasserstoffwirtschaft und die damit verbundene Energiesicherheit.

Die **Schirmherrschaft der eintägigen Konferenz übernimmt Tobias Goldschmidt (Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein)** „Wasserstoff nimmt als vielseitiger Energieträger eine Schlüsselfunktion in der Energiewende ein. In Schleswig-Holstein, dem



Windkraftland Nummer Eins, haben wir die besten Voraussetzungen dafür, unsere Vorreiterrolle in der Energiewende, auch bei der Herstellung, Verteilung und Nutzung von Grünem Wasserstoff, weiter auszubauen. Unsere Wasserstoffstrategie ist dabei ein wichtiger Impuls, um die

watt_2.0 e.V.

Geschäftsführung: Mai-Inken Knackfuß

Vorstand: Ove Petersen (1. Vors) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen

Vereinsregister: Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL



VERANSTALTER:



PRESSEMITTEILUNG

Husum, 16. August 2022

H₂o-Konferenz „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“



Dekarbonisierung des Landes voranzutreiben und den echten Norden zu einem klimaneutralen Industrieland weiterzuentwickeln. Ich freue mich, dass die H₂o-Konferenz auch dieses Jahr wieder eine wichtige Plattform für den Austausch und die Diskussion neuer Impulse bietet.“

Die Veranstalter, die Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH), die Landeskoordinierungsstelle Wasserstoff Schleswig-Holstein, das Clean Energy Partnership (CEP), die Messe Husum & Congress und der Erneuerbare-Energien-Brancheverband watt_2.0 e.V. richten die Konferenz bereits zum fünften Mal unter der Moderation von Ulrich Walter aus.

Nach der Eröffnung durch die Veranstalter wird ein Podiumsgespräch mit dem Schirmherrn Minister Tobias Goldschmidt, Andreas Rimkus (MdB/SPD, Wasserstoffbeauftragter der Bundesregierung) und Bart Biebuyck (Executive Director Clean Hydrogen Partnership) zum Thema **„Aufbau der H₂-Wirtschaft“** den Konferenztag einleiten.

Am Konferenz-Nachmittag stehen **„H₂-Projekte aus den Regionen“** im Fokus: Beispielhafte Wasserstoff-Projekte der bundesweiten Regionenförderung HyLand und das Podium „Hyland Talks“ bilden den Einstieg. In den darauffolgenden Praxisberichten referieren Dr. Jan-Dirk Verwey (Entsorgungsbetriebe Lübeck), Kai Tenzer (Get H₂), Hendrik Sijtsma (Resato BV), André Steinau (eFarm), Hans-Jörg Fischer (Fischer Weilheim GmbH & Co. KG), Dirk Lehmann (Clean Logistics SE) und Hagen Billerbeck (Treurat und Partner Unternehmensberatungsgesellschaft mbH). Unterschiedliche Herangehensweisen bei der Realisierung von sektorenübergreifenden **internationalen H₂-Projekten** in Schottland, Österreich, Schweiz und Nordamerika stellen Carsten Krause (Elogen GmbH), Ulf Jörgensen (H₂ Core Systems GmbH), Stefan Rainer (Enermore GmbH) und Volker Schlemminger (H-TEC SYSTEMS GmbH) vor.

watt_2.0 e.V.

Geschäftsführung: Mai-Inken Knackfuß

Vorstand: Ove Petersen (1. Vors.) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen

Vereinsregister: Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL



VERANSTALTER:



PRESSEMITTEILUNG

Husum, 16. August 2022

H₂o-Konferenz „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“



Zum Abschluss der Konferenz ziehen Christian Heine (VKU Landesgruppenvorsitzender/GF Hamburger Energiewerke GmbH), Björn Ipsen (Hauptgeschäftsführer der IHK Schleswig-Holstein), Ove Petersen (watt_2.0 e.V./GP JOULE GmbH), Andreas Rimkus (MdB/SPD, Wasserstoffbeauftragter der Bundesregierung) und Jörg Starr (Clean Energy Partnership) ein Fazit und geben einen Ausblick unter der Überschrift „**Der Weg zum Ziel**“.

Das Vortragsprogramm wird erweitert um eine Begleitausstellung mit Unternehmensvertretern der Wasserstoff- und wasserstoffnahen Branchen. Mehrere Hundert KonferenzteilnehmerInnen werden erwartet. Die Ticketbuchung für eine Teilnahme in Präsenz oder digital ist über die [watt_2.0-Website](#) und den [Ticketshop](#) möglich.

Zeichen inkl. Leerzeichen: 4068

Ansprechpartner:

Mai-Inken Knackfuß (Geschäftsführung watt_2.0 e.V.)

Telefon: 04671 60 74 234 / Mobil: 0172 688 62 33 /

Mail: m.knackfuss@watt20.de

MIT UNTERSTÜTZUNG VON:



Kurzporträt: watt_2.0 e.V. agiert seit 2011 als spartenübergreifender Verband mit Mitgliedsunternehmen aus allen Bereichen der Branche – von Sonne, Wind und Biomasse bis hin zu Wärme, Elektromobilität, Energiespeicher und Vermarktung – für die Themen der Energiewirtschaft. Der Verein steht mit der Kompetenz der Mitglieder als neutraler, objektiver und konstruktiver Gesprächspartner für Unternehmen, Institutionen aus Wirtschaft und Wissenschaft und den politischen Vertretern zur Verfügung. **watt_2.0** setzt sich dafür ein, die Potenziale und die Bedeutung der Erneuerbaren Energien aufzuzeigen, die Rolle und die Erfolge der Erneuerbaren greifbar zu machen und die Energiewende in Schleswig-Holstein aktiv mitzugestalten. Hierzu gehört besonders die zukünftige Herangehensweise beim Ausbau der Technologien und dem nachhaltigen Einsatz der erzeugten Energien.

watt_2.0 e.V.

Geschäftsführung: Mai-Inken Knackfuß

Vorstand: Ove Petersen (1. Vors) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen

Vereinsregister: Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL

