



Hydrogen Cross Border Conference

Next level: How to achieve business?

28.02.2024

Konferenz | Conferentie

ENERGIE ERLEBNIS ZENTRUM Ostfriesland, Osterbusch 2, 26607 Aurich, DE

Der Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft steht und fällt damit, ob der Einsatz absehbar für die Unternehmen finanziert ist. In der vierten Hydrogen Cross Border Conference diskutieren wir mit deutschen und niederländischen Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Dabei zeigen wir auf, ob und wie innovative Technologien und Standardisierung zu Effizienz und damit Kostenreduktion beitragen können und Geschäftsmodelle auch mit Hilfe von Förderung und alternativen Finanzierungsmöglichkeiten „rund“ gemacht werden können.

An Tag 2 erfolgt eine Exkursion in die Niederlande zum Thema „Hydrogen business for ships and harbours“.

De opmars van de waterstofeconomie hangt af van de vraag of het gebruik ervan door bedrijven kan worden gefinancierd, in de nabije toekomst. Tijdens de vierde Hydrogen Cross Border Conference discussiëren wij met vertegenwoordigers uit het Duitse- en Nederlandse bedrijfsleven, de wetenschap en de politiek. Wij zullen bespreken of innovatieve technologieën en standaardisatie kunnen bijdragen aan efficiëntie en daarmee kostenverlaging en hoe wij sluitende businessmodellen kunnen ontwikkelen. Bovendien zullen wij ingaan op de vraag of subsidies en innovatieve financieringsmogelijkheden hierbij een rol kunnen spelen.

Op de tweede dag staat een excursie in Nederland op het programma met als thema: "Hydrogen business for ships and harbours".

Finanziert durch | Mede mogelijk gemaakt door:



Niedersachsen



GREEN SHIPPING
Waddensee



provincie
groningen



9.00 Empfang & Netzwerken

9.30 Begrüßung

Olaf Meinen, Landrat im Landkreis Aurich

Christian Meyer, Niedersächsischer Minister für Umwelt, Klimaschutz und Energie

Moderation

Dr. Tim Husmann, H2-Region Emsland

9.40 Politik & Regulatorik

Welche Rahmenbedingungen kann und muss der Gesetzgeber schaffen, um Business Cases in der Wasserstoffwirtschaft voranzutreiben?

Keynote

Jorgo Chatzimarkakis, CEO Hydrogen Europe

Podiumsdiskussion mit dem Vortragenden und

Christian Meyer, Niedersächsischer Minister für Umwelt, Klimaschutz und Energie

Johan Hamster, Gedeputeerde Provincie Groningen

Henk Jumelet, Gedeputeerde Provincie Drenthe

Marieke Abbink, CEO New Energy Coalition

Benedikt Hüppe, Unternehmerverbände Niedersachsen

Moderation

Ingrid Klinge, New Energy Coalition

10.45 Kaffeepause / Teepause & Netzwerken

11.15 Kosten & Finanzierung

Welche Business Cases führen zentrale und dezentrale Projekte zum Erfolg?

Keynote

Kim Lakeit, Deutsche Energie-Agentur GmbH

Beiträge

Alexander Malchus, EWE GASSPEICHER GmbH

Harm Post, Haven van Lauwersoog

Paul Bruns, ENGINIUS

Podiumsdiskussion mit Vortragenden und

Anke Alvermann-Schuler, Gasunie

Moderation

Birte Ricklefs, H2-Ostfriesland

12.30 Mittagessen & Netzwerken

13.30 Technologie & Innovation

Wie kann die Weiterentwicklung und Auswahl von „Wasserstofftechnologien“ den Business Case verbessern?

Keynote „Elektrolyseure“

Ted Wildenberg, EnTranCe

Podiumsdiskussion mit dem Vortragenden und

Kevin Vincent Schalk, Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme

Kilic Yusuf, Statkraft

Wilhelm Schünemann, Enapter AG

Keynote „Brennstoffzellen“

Dr. Alexander Dyck, DLR-VE

Podiumsdiskussion mit dem Vortragenden und

Jogchum Bruinsma, Nedstack

Malte Renz, DNV Groningen

Sander Roosjen, Nederlandse Innovatie Maatschappij

Moderation

Katja Baumann, MARIKO GmbH

Leo van der Burg, FME

14.45 Kaffeepause / Teepause & Netzwerken

15.15 Digitalisierung

Wie kann die Digitalisierung Business Cases in der Wasserstoffwirtschaft unterstützen?

Keynote

Lukas Hoffmann, P3 Group GmbH

Beiträge & Podiumsdiskussion mit Vortragenden

Jan-Stefan Addicks, BTC AG

Jonas Berndmeyer, Nefino GmbH, Projekt H2-FEE

Tom van der Leest, CGI

Moderation

Dr. Marion Rohjans, OLEC e.V.

16.30 Show „Professors Highlights“ & Netzwerk-Borrel



Anmeldung: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei. Melden Sie sich [HIER](#) an!

Registratie: Deelname aan het evenement is gratis. Registreer je [HIER!](#)

Kontakt | contact:

Julia Burakov

+49 491 9261183

julia.burakov@mariko-leer.de

Annelie Bonnet

+31 6 83541366

annelie.bonnet@fme.nl

Programma 28.02.2024

9.00 Ontvangst & Netwerken

9.30 Welkom

Olaf Meinen, Landrat im Landkreis Aurich

Christian Meyer, Niedersächsischer Minister für Umwelt, Klimaschutz und Energie

Moderatie

Dr. Tim Husmann, H2-Region Emsland

9.40 Politiek & regelgeving

Welke randvoorwaarden kan en moet de overheid creëren om business cases in de waterstofeconomie te bevorderen?

Keynote

Jorgo Chatzimarkakis, CEO Hydrogen Europe

Paneldiscussie met de spreker en

Christian Meyer, Niedersächsischer Minister für Umwelt, Klimaschutz und Energie

Johan Hamster, Gedeputeerde Provincie Groningen

Henk Jumelet, Gedeputeerde Provincie Drenthe

Marieke Abbink, CEO New Energy Coalition

Benedikt Hüppe, Unternehmerverbände Niedersachsen

Moderatie

Ingrid Klinge, New Energy Coalition

10.45 Koffiepauze / theepauze & netwerken

11.15 Kosten & financiering

Welke businesscases leiden centrale en decentrale projecten tot succes?

Keynote

Kim Lakeit, Deutsche Energie-Agentur GmbH

Bijdragen

Alexander Malchus, EWE GASSPEICHER GmbH

Harm Post, Haven van Lauwersoog

Paul Bruns, ENGINIUS

Paneldiscussie met sprekers en

Anke Alvermann-Schuler, Gasunie

Moderatie

Birte Ricklefs, H2-Ostfriesland

12.30 Lunch & netwerken

13.30 Technologie & innovatie

Hoe kan de verdere ontwikkeling en selectie van „waterstoftechnologieën“ de business case verbeteren?

Keynote

Ted Wildenberg, EnTranCe

Paneldiscussie met sprekers en

Kevin Vincent Schalk, Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme

Kilic Yusuf, Statkraft

Wilhelm Schünemann, Enapter AG

Keynote

Dr. Alexander Dyck, DLR-VE

Paneldiscussie met sprekers en

Jogchum Bruinsma, Nedstack

Malte Renz, DNV Groningen

Sander Roosjen, Nederlandse Innovatie Maatschappij

Moderatie

Katja Baumann, MARIKO GmbH

Leo van der Burg, FME

14.45 Koffiepauze / theepauze & netwerken

15.15 Digitalisering

Hoe kan digitalisering business cases in de waterstofeconomie ondersteunen?

Keynote

Lukas Hoffmann, P3 Group GmbH

Bijdragen & Paneldiscussie met sprekers

Jan-Stefan Addicks, BTC AG

Jonas Berndmeyer, Nefino GmbH, Projekt H2-FEE

Tom van der Leest, CGI

Moderatie

Dr. Marion Rohjans, OLEC e.V.

16.30 Show „Professors Highlights“ & netwerk borrel



Anmeldung: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei. Melden Sie sich [HIER](#) an!

Registratie: Deelname aan het evenement is gratis. Registreer je [HIER!](#)

Kontakt | contact:

Julia Burakov

+49 491 9261183

julia.burakov@mariko-leer.de

Annelie Bonnet

+31 6 83541366

annelie.bonnet@fme.nl