

Hydrogen Cross Border Conference

Next level: How to achieve business?

28.02.2024

Konferenz | Conferentie

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

29.02.2024 | Exkursion | Excursie

Der Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft steht und fällt damit, ob der Einsatz absehbar für die Unternehmen finanzierbar 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
Waddenzee



9.00 Empfang & Netzwerken

9.30 Begrüßung

Impulsbeiträge und Diskussionen:

9.40 Politik & Regulatorik

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

10.45 Kaffeepause / Teepause & Netzwerken

11.15 Kosten & Finanzierung

Welche Business Cases führen zentrale und dezentrale Projekte zum Erfolg?

12.30 Mittagessen & Netzwerken

13.30 Technologie & Innovation

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

14.45 Kaffeepause / Teepause & Netzwerken

15.15 Digitalisierung

Wie kann die Digitalisierung Business Cases in der Wasserstoffwirtschaft unterstützen?

16.30 Wissenschaftsshow „Professors Highlights“ & Netzwerk-Borrel

9.00 Ontvangst & Netwerken

9.30 Welkom

Keynote speeches en discussies:

9.40 Politiek & regelgeving

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

10.45 Koffiepauze / theepauze & netwerken

11.15 Kosten & financiering

Welke businesscases leiden centrale en decentrale projecten tot succes?

12.30 Lunch & netwerken

13.30 Technologie & innovatie

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

14.45 Koffiepauze / theepauze & netwerken

15.15 Digitalisering

Hoe kan digitalisering business cases in de waterstofeconomie ondersteunen?

16.30 Best practices „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