

Informationen für AHKs und Wirtschaftsdelegationen

WASSERSTOFFREGION ELBE-WESER



Herzlich willkommen in unserer Wasserstoffregion

In den fünf Landkreisen zwischen Elbe und Weser hat ein Molekül, das die Energiewende transformieren wird, schon sein Zuhause gefunden: Das Wasserstoffmolekül. Um die Klimaziele zu erreichen, kann die Wasserstoff- Technologie den CO₂-Ausstoß sektorenübergreifend senken. Die erneuerbaren Energien in Form von Windkraft, Biomasse und Photovoltaik spielen im Elbe-Weser-Raum schon heute eine immer größere Rolle und bilden eine perfekte Symbiose mit den vorhandenen Speichermöglichkeiten und hier ansässigen Pionierunternehmen zum Aufbau einer effektiven und effizienten Wasserstoffwirtschaft.

Wussten Sie, dass hier der weltweit erste Wasserstoffzug im Linienbetrieb im Einsatz ist? Oder dass hier bereits Fahrzeuge für einen klimaneutralen Lastverkehr gebaut werden? Gemeinsam mit dem Wasserstoffnetzwerk Nordostniedersachsen (H2.N.O.N) mit seinen mehr als 120 Mitgliedern haben wir uns

einer klimafreundlicheren Energieversorgung in Nordostniedersachsen verschrieben.

Ich möchte Sie herzlich einladen, unsere innovative Wasserstoffregion kennenzulernen, die die gesamte Wertschöpfungskette von der Produktion, über die Nutzung, bis hin zur Speicherung abdecken kann. Nutzen Sie dafür gerne diese Broschüre, welche wir als Baukastensystem aufgebaut haben. Falls Sie uns also im Rahmen einer Delegationsreise oder eines anderweitigen Austausches besuchen möchten, können wir anhand der hier beschriebenen Bausteine ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Programm erstellen.

Ich freue mich auf den Austausch mit Ihnen!

Ihr Christoph von Speßhardt Hauptgeschäftsführer der IHK Elbe-Weser

Beispiel-Thementage

Tag 1: Wasserstoff an Land

Uhrzeit	Thema
08:00 - 09:00	Frühstück im Hotel
o 9:00 - 09:20	Transfer vom Hotel zur IHK Elbe-Weser
o 9:20 - 10:00	Vorstellung H2.N.O.N (Teil I): Bericht über das Netzwerk, Entstehung und Zielrichtung
1 0:00 - 10:20	Projekt im Fokus: Wohlsdorf Elektrolyse - Power-to-Gas
1 0:30 - 11:00	Transfer nach Wohlsdorf
11:00 - 12:00	Besichtigung der Anlage in Wohlsdorf
12:00 - 13:00	Mittagessen
1 3:00 - 13:30	Transfer nach Bremervörde
13:30 - 15:30	Projekt im Fokus : Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH - Der weltweit erste Linienzug mit Wasserstoff-Antrieb
15:30 - 16:00	Fahrt mit dem Wasserstoffzug nach Buxtehude
1 6:00 - 16:30	Fahrt von Buxtehude nach Stade
17:00 - 18:30	Vorstellung H2.N.O.N (Teil II): Mitglieder des Netzwerks stellen sich vor
a b 18:30	Transfer zum Abendessen

Tag 2: Wasserstoff an der Küste

Uhrzeit	Thema
08:00 - 09:00	Frühstück im Hotel
o 9:00 - 10:30	Transfer vom Hotel nach Cuxhaven
1 0:30 - 12:00	Projekt im Fokus : Siemens Gamesa - Bau von Offshore-Windturbinen (11 MW) und Elektrolyse-Projekt "H2Move"
12:00 - 13:00	Mittagessen
13:00 - 14:00	Projekt im Fokus : Clean Hydrogen Coastline – Aufbau einer bundesweiten H ₂ -Wirtschaft
14:00 - 16:30	Transfer zurück nach Stade
1 6:30 - 18:30	Projekte im Fokus: Hanseatic Energy Hub - LNG-Terminal / FSRU (hydrogen ready) sowie Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Werk Stade - Produktion von 50.000 Tonnen Wasserstoff im Jahr als Nebenprodukt / Projekt "Green MeOH"
1 8:30 - 19:30	Abendessen
ab 20:00	Stadtrundgang Altstadt Stade

Kosten: ca. 800 Euro pro Tag für den Bustransfer zzgl. 15 Euro pro Person für die Zugfahrten, Essen nicht inklusive

Bausteine für Delegationen zum Thema Wasserstoff

Besichtigungen / Vorträge

Thema: Composites United Nord – Leichtbau mit Kohlefaser- und anderen

Verbundwerkstoffen **Dauer:** 120 min **Ort:** Stade

Thema: Wohlsdorf Elektrolyse -

Power-to-Gas

Projekttitel: Wohlsdorf Elektrolyse **Dauer:** 20-30 min Präsentation, 60 min Besichtigung vor Ort **Ort:** Stade / Wohlsdorf

Thema: Viebrockhaus AG – Energiequartier Harsefeld **Projekttitel:** Smart City

Dauer: 60 min Ort: Harsefeld

Thema: ENGINIUS GmbH -

Europas erster Fahrzeughersteller mit einer EU-Typgenehmigung für elektrisch angetriebene LKW mit Wasserstoff-

Brennstoffzellen-System

Dauer: 90 min **Ort**: Bremen

Thema: Hanseatic Energy Hub – LNG-Terminal / FSRU (hydrogen ready) / Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Werk Stade – Produktion von 50.000 Tonnen Wasserstoff im Jahr als Nebenprodukt + Projekt "Green MeOH"

Projekttitel: Green MeOH

Dauer: 120 min
Ort: Stade

Thema: Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH –
Der weltweit erste Linienzug mit

Wasserstoff-Antrieb **Dauer:** 120 min

Ort: Bremervörde / Buxtehude

Thema: Siemens Gamesa – Bau von Offshore-Windturbinen (11 MW) und

Elektrolyse-Projekt "H2Move" **Projekttitel:** OffsH2ore / M2Move

Dauer: 120 min **Ort:** Cuxhaven

Round Table

Thema: Green Fuels GmbH – Umsetzung von H₂-Projekten im Bereich Mobilität

Dauer: 30 min
Ort: Stade

Thema: Clean Hydrogen Coastline – Aufbau einer bundesweiten H₂-Wirtschaft

bzw. HyPerLink-ProjektDauer: 60 minOrt: Stade

Thema: Wasserstoffspeicherung in

bestehenden Gasspeichern
Projekttitel: SaltHy
Dauer: 20-30 min
Ort: Stade

Thema: Air Products – Entwicklung, Produktion, Transport, Installation sowie Versorgung und Betrieb von

Wasserstofftechnologien

Dauer: 60 min **Ort:** Stade

Thema: Bundestagsabgeordnete der Region – Die Wasserstoffstrategie der Bundesrepublik Deutschland

Dauer: 30 min
Ort: Stade

Thema: Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung – Die Norddeutsche Wasserstoffstrategie NDWS

Dauer: 30 min
Ort: Stade

Thema: Fachkräftebedarf im Bereich Wasserstoff – Vorstellung von Aktivitäten

der IHKs

Projekttitel: u.a. H2Skills

Dauer: 30 min
Ort: Stade

Thema: ITZ Nord – Innovations- und Technologiezentrum für die Luft- und

Schifffahrt **Dauer:** 20 min **Ort:** Stade

Thema: EFZN Energie-Forschungszentrum

Niedersachsen – Aufbau eines

Forschungsverbundes **Dauer**: 30 min **Ort**: Stade

Thema: Wasserstoffnetzwerk

Nordostniedersachsen - Mitglieder des

Netzwerks stellen sich vor **Projekttitel:** H2.N.O.N. **Dauer:** 90 min

Ort: Stade

Thema: Wasserstoffnetzwerk

Nordostniedersachsen – Bericht über das Netzwerk, Entstehung und Zielrichtung

Projekttitel: H2.N.O.N.

Dauer: 30 min Ort: Stade

Thema: H₂ Mobility – Bau von Wasserstoff-Tankstellen

Dauer: 60 min
Ort: Stade

Eventbausteine (Auswahl)

Thema: Stadtführung in der historischen Altstadt

Ort: Stade

Thema: Tiedenkieker – Schiffstour auf der Elbe und Besichtigung

des Industriehafens

Ort: Stade

Thema: Cuxliner - Stadtrundfahrt

Ort: Cuxhaven

Thema: Windstärke 10 - Wrack- und Fischereimuseum

Ort: Cuxhaven

Hotels, die mit einem Bus angefahren werden können

Stade

havenhostel Stade, * * *

Parkhotel Stader Hof, * * * * Superior

Cuxhaven

havenhostel Cuxhaven, ***

B&B Hotel Cuxhaven, ***

Bremervörde

Oste Hotel, *** Superior

Ansprechpartner

IHK Elbe-Weser Am Schäferstieg 2, 21680 Stade

Hubert Bühne, Telefon: 04141 524-139, hubert.buehne@elbeweser.ihk.de

Tobias Jondral, Telefon: 04141 524-136, tobias.jondral@elbeweser.ihk.de

