











erger © H-TEC SYSTEMS Gn

© vistaureate

WASSERSTOFF-REISE | 20. - 23. Oktober 2025, Hamburg

(inkl. Besuch der Hydrogen Worldexpo 2025)

für Unternehmen aus Niederösterreich

WAS SIE ERWARTET.

Wasserstoff gilt als Schlüsseltechnologie der Energiewende – und **Hamburg zählt zu Europas dynamischsten Hubs für H2-Innovationen.** Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Clusterinitiativen treiben hier gemeinsam die Entwicklung nachhaltiger Wasserstofflösungen voran.

Erleben Sie vom 20. bis 23. Oktober 2025 zukunftsweisende **Projekte**, treffen Sie hochkarätige **Player der Wasserstoffwirtschaft** und vernetzen Sie sich **auf der internationalen Hydrogen Worldexpo Hamburg 2025.** Im Rahmen unserer Fachreise erwarten Sie exklusive Besichtigungen, Expertengespräche und Matchmaking mit Technologieanbietern und Entscheidungsträgern aus dem In- und Ausland.

Wir organisieren diese Reise gemeinsam mit der Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur (EEHH), dem Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B) und der Wirtschaftskammer Niederösterreich.

Sie haben Fragen zum Programm und zur Reise?

Kontaktieren Sie: Michael Ecker,

ecoplus International | Tel: +43 2742 9000-19718

E-Mail: m.ecker@ecoplus.at

WIE WIR SIE UNTERSTÜTZEN.

- Reisevorbereitung und -begleitung
- Organisation des Fachprogramms
- Geführter Besuch am Messestand der Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur und exklusives Matchmaking mit unseren Partnern, dem Hamburg Cluster und Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B) sowie deren Partnerunternehmen.
- Vernetzung mit internationalen Stakeholdern und Experten der H2-Wertschöpfungskette
- Besprechungsmöglichkeit am Gruppenstand der AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA (je nach Verfügbarkeit)

KOSTEN & HOTEL

- Teilnahmegebühr: 300 Euro (exkl. USt, Flug- und Hotelkosten)
- **Hotel:** Premier Inn Hamburg City (Zentrum)
- Flug: Es wurde ein Flugkontingent reserviert. Die Kosten für den Hin- und Rückflug belaufen sich auf 308 Euro (buchbar bis spätestens 15.08.2025)
- Die Details zur Flug- und Hotelbuchung finden Sie im Anmeldeformular auf Seite 3.

Vorläufiges Programm: Stand September 2025

Das detaillierte Reiseprogramm bekommen Sie zeitgerecht zugesandt. Begrenzte Teilnehmerzahl. Änderungen vorbehalten.















20. Oktober 2025 (Mo)

INSIGHTS & NETWORKING

HINFLUG mit Austrian Airlines

Wien (VIE) – Hamburg (HAM) 07:15 Uhr – 08:50 Uhr Austrian Airlines (0S175)

QUEST ONE - SMART ENERGY AUS HAMBURG

Quest One ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der PEM-Elektrolyse, das 2024 in Hamburg seinen Gigahub für die Produktion und Entwicklung von PEM-Stacks eröffnet hat.

H2-GABELSTAPLER VON STILL

STILL zeigt, wie emissionsfreier Güterumschlag in der Praxis aussieht. Der Hersteller entwickelt in Hamburg serienreife Gabelstapler mit Brennstoffzellen – ein Beispiel für erfolgreiche Industrieanwendung von Wasserstofftechnologien.

HAMBURG GREEN HYDROGEN HUB (HGHH)

Im Hamburger Hafen wird derzeit das Gelände des ehemaligen Kohlekraftwerks Moorburg zu einer Großanlage für grünen Wasserstoff umgebaut. Das Projekt ist ein Leuchtturm der Energiewende in Hamburg und gilt als Herzstück der lokalen Wasserstoffwirtschaft

Abends:

NORTH SEA HYDROGEN NETWORKING EVENT

Das EEHH-Cluster lädt zusammen mit fünf Partnern aus den Anrainerstaaten der Nordsee (NRW.Energy4Climate, Niedersächsischem Wasserstoff-Netzwerk, Netherlands Business Support Office Hamburg, Innovation Norway und Scottish Development International) zum North Sea Hydrogen Networking Event ein. Wir freuen uns, Teil dieser Veranstaltung zu sein.

21. (Di) - 23. (Do) Oktober 2025

HYDROGEN WORLDEXPO HAMBURG

Die Hydrogen Worldexpo Hamburg 2024 war ein starkes Signal: Besucherrekord mit über 15.000 Fachbesuchern, mehr als 800 internationale Aussteller und Innovationen entlang der gesamten H2-Wertschöpfungskette zeigten, wohin die Zukunft führt – emissionsfreie Mobilität, industrielle Anwendungen, skalierbare Elektrolyse, neue Speicherlösungen. Und 2025 wird das Angebot noch einmal ausgebaut.

TIPP: Heuer wird auf der Expo erstmalig auch eine Ammonia-Zone eingerichtet. Hier dreht sich alles um Ammoniak als vielversprechenden Energieträger der Zukunft – von Produktionstechnologien über Transportlösungen bis hin zu innovativen Anwendungen. Weitere Infos unter: www. hydrogen-worldexpo.com/ammonia-zone

TIPP: Parallel zur Hydrogen Worldexpo findet auch 2025 wieder die <u>Carbon Capture Technology Expo</u> statt. Entdecken Sie dort neueste Lösungen zur CO₂-Abscheidung und -Speicherung – ein entscheidender Baustein für die klimaneutrale Industrie von morgen.

Ort: Messe Hamburg

Teilnahme: Der Besuch der Hydrogen Worldexpo Hamburg 2025 ist kostenfrei. Es besteht die Möglichkeit, an der gleichzeitig stattfindenden Hydrogen Conference teilzunehmen. Die Konferenzteilnahme ist kostenpflichtig und muss individuell gebucht und bezahlt werden.

Exklusiv für Sie: Guided Tour am Messestand der Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur sowie B2B-Matchmaking mit den Hamburger Akteuren und den Partnerunternehmen vom Zentrum Wasserstoff Bayern (H2.B); Besprechungsmöglichkeit am Gruppenstand der AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA (je nach Verfügbarkeit).

23. Oktober 2025 (Do)

RÜCKREISETAG (empfohlen)

Es steht den Teilnehmenden frei, einen anderen Rückereisetag zu wählen.

RÜCKFLUG mit Austrian Airlines

Hamburg (HAM) – Wien (VIE) 20:30 Uhr – 22:00 Uhr Austrian Airlines (OS172)

















ANMELDUNG

WASSERSTOFF-REISE | 20. - 23. Oktober 2025, Hamburg

Aus	organisatori	schen Gründen ist eine Anmeldung bis 15. August 2025 erforderlich. Begrenzte Teilnehmerzahl.
	Ich nehme an der Wasserstoff-Reise nach Hamburg (20. bis 23. Oktober 2025) teil. Kostenbeitrag: 300 Euro/Person (exkl. USt, Flug- und Hotelkosten)	
	Ich möchte den Flugtarif* laut Kontingent in Anspruch nehmen (bis spätestens 15. August 2025 buchbar). Es besteht eine Gruppenbuchung bei Austrian Airlines für den Hin- und Rückflug nach bzw. von Hamburg, die Sie – je nach Verfügbarkeit – in Anspruch nehmen können. Wien-Hamburg; Hamburg-Wien: 308 Euro (exkl. MwSt.) Hinflug Wien (VIE) – Hamburg (HAM): 07:15 Uhr – 08:50 Uhr, Austrian Airlines (0S175) Rückflug Hamburg (HAM) – Wien (VIE): 20:30 Uhr – 22:00 Uhr, Austrian Airlines (0S172) *Bitte beachten Sie: Damit der Gruppen-Flugtarif zustande kommt, ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich. Unser Reisebüro wird sich zeitgerecht betreffend Flugtickets an Sie wenden. Für individuelle, abweichende Buchungen können Sie sich gerne direkt mit unserem Reisebüro in Verbindung setzen (Moser Reisen, Raphael Scheiblhofer: scheiblhofer@moser.at).	
	Bitte teilen	Sie uns mit, wenn Sie sich für einen alternativen Flug oder Hotel entscheiden, und buchen Sie einen individuellen Flu nserer Bestätigung, dass die Reise tatsächlich stattfinden wird.
		n empfohlenen Hotel individuell buchen. nier Inn Hamburg City (Zentrum) (Einzelzimmer).
		gsbedingungen: Bitte beachten Sie, dass bei Hotel- und Flugbuchungen Stornogebühren anfallen können. en Ihnen den Abschluss einer Reiserücktrittsversicherung.
	Name	
	Firma	
	Anschrift	
	Mobil	
	E-Mail	
Abweid	chende Rechni	ungsadresse? Bitte tragen Sie diese hier ein:
	Firma	
	Anschrift	
		<u>Teilnahmebedingungen</u> gelesen und erkläre mich damit einverstanden. chicken des Formulars melde ich mich zur Wasserstoff-Reise 20 23. Oktober 2025, Hamburg an.
	Speichern Si	e das interaktive Formular bitte ab und retournieren Sie es an: internationalisierung@ecoplus.at







