

5. Praxistagung Wasserstoff aus Biomasse und Biogas 09.-10. November 2023, Krefeld

AUSSTELLERPAKETE

GOLD SPONSOR

Das Paket GOLD SPONSOR* beinhaltet:

- 1 Ausstellungsstand Ausstellungsfläche 2,5 m x 1,5 m inkl. Tisch und Stühle
- LinkedIn Live Session vor der Veranstaltung
- Ihre gedruckte Beilage in der Teilnehmertasche
- Ihr Firmenname plus Logo auf allen Print-Werbemitteln und Online-Kanälen
- 2 Teilnehmer inkl. Teilnahme an Vorträgen, Verpflegung und Netzwerkabend

PREIS: 5.000,- €**

* kann exklusiv von zwei Sponsoren gebucht werden

CLASSIC AUSSTELLER

Das Ausstellerpaket CLASSIC beinhaltet:

- 1 Ausstellungsstand Ausstellungsfläche 2,5 m x 1,5 m inkl. Tisch und Stühle
- Ihr Firmenname plus Logo auf der Veranstaltungswebsite
- 2 Teilnehmer inkl. Teilnahme an Vorträgen, Verpflegung und Netzwerkabend

PREIS: 1.500,- €**

**Haben Sie noch Fragen? Oder haben Sie sich bereits für ein Paket entschieden?
Dann nehmen Sie bitte Kontakt auf mit:**



Daniela Brown
Vulkan-Verlag GmbH
Tel.: +49 201 82002-58
d.brown@vulkan-verlag.de

** Nach Eingang Ihrer Anmeldung sind Sie als Aussteller registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie die Rechnung, die vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist. Bei Absagen nach dem 08. November 2023 oder bei Nichterscheinen wird ein Betrag i.H.v. 50 % der Ausstellergebühr in Rechnung gestellt. Die Preise verstehen sich zzgl. USt.



Mehr Infos finden Sie unter:
www.h2-news.eu/h2bx/

5. Praxistagung Wasserstoff aus Biomasse und Biogas 09.-10. November 2023, Krefeld

DEZENTRALE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON WASSERSTOFF

Die 5. Praxistagung **Wasserstoff aus Biomasse und Biogas** findet in diesem Jahr am 9. und 10. November im Mercure Tagungs- & Landhotel in Krefeld statt. Schwerpunkt ist erneut die Erzeugung von Wasserstoff aus Biogas und Biomasse. Für die Biogasbranche ergibt sich damit ein neues interessantes Geschäftsmodell zusätzlich zur reinen Verstromung von Biogas. Neben der Darstellung der aktuellen technischen Möglichkeiten zur dezentralen Erzeugung von Wasserstoff stehen dezentrale Anwendungen im Fokus. Hier bietet die Verwendung von Wasserstoff in der Mobilität sowie in der Landwirtschaft interessante Perspektiven - ein weiterer (dezentraler) Baustein in der kommunalen Transformation unserer Energiesysteme.

DONNERSTAG, 09.11.2023

Einführung in die Tagung „Wasserstoff aus Biomasse und Biogas“

- Grußworte aus der Politik
- Impulsvortrag: Wasserstoff aus biogenen Reststoffen
- Deutschlands Weg zu einem resilienten und klimaneutralen Energiesystem
- Post EEG Geschäftsmodelle für Biogasanlagen

Wasserstoffherzeugung - Grundlagen und Technologie

- Dampfreformierung von Biogas und Biomethan – Grundlagen, Einflussfaktoren und Potenzial
- Wasserstoff aus Biogas mit Gas beheizten Dampfreformern
- Flexible Wasserstoffproduktion durch elektrifizierte Dampfreformierung
- Wasserstoff aus organischen Reststoffen
- H2Wood Black Forest – Biointelligente Wasserstoff-Erzeugung aus Holz und Altholz im Schwarzwald
- Die CO₂-senkende Plasmalyse: Effiziente Wasserstoffherstellung aus Biogas
- Wasserstoffaufbereitungstechnologien
- Verwertungsmöglichkeiten für abgeschiedenes CO₂ als Senke

Geschäftsmodelle und Rahmenbedingungen

- BioH2Ref – Aktuelles aus dem Projekt „Wasserstoff aus Biogas am landwirtschaftlichen Betrieb“
- Entwicklung THG-Quotenmärkte und Möglichkeiten für Biogasanlagen
- Praxishilfe zur Genehmigung von Biowasserstoffanlagen

FREITAG, 10.11.2023

Wasserstofflogistik

- Wasserstofflogistik - Demand Side Management
- Wasserstoffmobilität braucht effiziente und zuverlässige Technologien
- Herausforderungen und Chancen der Wasserstoffinfrastruktur im ländlichen Raum
- Mit chemischer Wasserstoff-Speicherung zu einer energieautarken Landwirtschaft

Wasserstoff - emissionsfreie Alternative in der Mobilität

- Beyond Zero – Nachhaltige Mobilität bei Toyota
- Die Rolle von Waste-to-Hydrogen-Technologie für Quanten-as-a-Service
- Einsatz von Wasserstoff im öffentlichen Nahverkehr
- Einsatz von Wasserstoff im Nutzfahrzeug-Sektor (Abfallfahrzeug)
- Vorstellung der Wasserstoffherzeugungsanlage auf dem Lefkeshof

(Programmänderungen vorbehalten)

ZIELGRUPPEN

- Kommunale Entscheider (Energie und Verkehr)
- Betreiber von Biogasanlagen
- Mitarbeiter von Stadtwerken und Energieversorgungsunternehmen
- Hersteller von Wasserstoff-Fahrzeugen und -Tankstellen
- Politische Entscheidungsträger und Mitarbeiter von Forschungsinstituten

Mehr Infos finden Sie unter:
www.h2-news.eu/h2bx/