



24. November 2022
09:30 bis 12.30 Uhr

#MSEwasserstoff
WASSERSTOFF FÜR ALLE - FÜR
INDUSTRIE, GEWERBE, PRIVAT

www.wirtschaft-seenplatte.de

 WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
MECKLENBURGISCHE
SEENPLATTE



THEMEN

Wasserstoff für alle – Industrie, Gewerbe, Privat

- Best Practice – H₂-Fallbeispiele für eine CO²-neutrale Welt
- Ganzjährige CO²-freie und unabhängige Stromversorgung für das Eigenheim
- Brennstoffzellen für alle – Praxiseinsatz und Möglichkeiten der Wasserstoff-Brennstoffzelle
- Förderaufruf für investive kommunale Klimaschutzprojekte
- Energiewende weiterdenken!

Die Veranstaltungsreihe #MSEwasserstoff unterstützt seit November 2021 die Umsetzung von Wasserstoff-Projekten in der HyStarter-Region Mecklenburgische Seenplatte.

ANMELDUNG

Bis zum 24.11.2022: [#MSEwasserstoff – Wasserstoff für alle](#)



PROGRAMM

#MSEwasserstoff: Wasserstoff für alle – Industrie, Gewerbe, Privat

- 09:30 Uhr **Begrüßung und Rückblick auf die Live-Präsentation des H₂ Truck „fyuriant“ am 23.11.2022**
Sabine Lauffer (Geschäftsführerin Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH)
- 09:45 Uhr **APEX Energy Teterow GmbH (APEX Group)**
Best Practice – H₂-Fallbeispiele für eine CO₂-neutrale Welt
Jörn-Philip Pfeiffer (Projektleiter Wasserstoffenergiecluster M-V)
* Die Apex Group baut weltweit Lösungen für eine dezentrale Versorgung mit grünem Wasserstoff für Unternehmen und Kommunen.
- 10:15 Uhr **HPS Home Power Solutions AG**
Ganzjährige CO₂-freie und unabhängige Stromversorgung mit picea
Zeyad Abul-Ella (Vorstand)
* Die HPS Power Solutions AG möchte die Gebäudeenergie, mit 40% größter Sektor fossilen Energieverbrauchs, mit Solar-Wasserstoff revolutionieren. Das erste funktionsfähige Produkt ist mit picea das erste Solar-Wasserstoff-System für das Eigenheim.
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 10:55 Uhr **SFC Energy AG**
Brennstoffzellen für alle – Praxiseinsatz und Möglichkeiten der Wasserstoff-Brennstoffzelle
Michael Weis (Business Development Manager Hydrogen)
*SFC Energy ist ein börsennotierter Hersteller von Direktmethanol- und Wasserstoffbrennstoffzellen aus Brunthal bei München. Das Unternehmen entwickelt ebenfalls Lösungen für netzferne und stationäre Stromerzeugung und -verteilung.
- 11:25 Uhr **Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH**
Förderaufruf für investive kommunale Klimaschutz-Modellprojekte
Tilman Müller (Team Klimaschutz innovativ und investiv)
* Die 2017 gegründete ZUG unterstützt das Bundesumweltministerium von den Standorten Bonn, Berlin und Cottbus mit 600 MitarbeiterInnen bei der Verwirklichung seiner förderpolitischen Ziele.
- 11:55 Uhr **Deutsche Kreditbank AG (DKB)**
Energiewende weiterdenken!
Thomas Kals (Team New Energies)
* Die DKB mit Sitz in Berlin ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Bayrischen Landesbank. Die DKB ist Direktbank im Privatkundengeschäft und Geschäftsbank mit Finanzierungs- und Anlagelösungen für Kommunen und Unternehmen ausgewählter Branchen.
- 12:25 Uhr **Verabschiedung**