

Hier fängt Wirtschaft an.



27. April 2023
09.30 bis 12.00 Uhr
#MSEwasserstoff
WASSERSTOFF IN DER
LANDWIRTSCHAFT
www.wirtschaft-seenplatte.de

 WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
MECKLENBURGISCHE
SEENPLATTE



THEMEN

Wasserstoff in der Landwirtschaft

- Biomethan als Kraftstoffalternative in der Landwirtschaft
- Netzbrücken zwischen Strom- und Gasnetzen
- H2Agrar – Entwicklung einer grünen Wasserstoffmobilität für das Agrarland Niedersachsen
- Best Practice – Nachhaltige Produktion erneuerbarer Energien in Siedenbollentin

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

ANMELDUNG

Bis zum 27.04.2023: [#MSEwasserstoff – Wasserstoff für die Landwirtschaft](#)



Kontakt

Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH
T: 0395 57087 4850 | veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de | www.wirtschaft-seenplatte.de



PROGRAMM

#MSEwasserstoff: Wasserstoff für die Landwirtschaft

- 09.30 Uhr **Begrüßung**
Sabine Lauffer (*Geschäftsführerin Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH*)
- 09.35 Uhr **CNH Industrial Deutschland GmbH/ New Holland Agriculture**
Biomethan als Kraftstoffalternative in der Landwirtschaft
Klaus Senghaas (*Market Leader Alternative Fuels*)
* New Holland ist eine Marke für Land- und Baumaschinen des Konzerns CNH Industrial. Das Unternehmen hat das „Clean Energy Leader“-Programm in den Mittelpunkt seiner Aktivitäten gestellt. Von der Wiederverwendung gebrauchter Teile bis hin zur Minimierung der Umweltauswirkungen der Produktion schützt das Unternehmen den Planeten.
- 10:05 Uhr **Stablegrid Group**
Netzbrücken – Dual-Direktionale Kavernen als verbindendes Element zwischen Strom- und Gasnetzen
Johannes Wischert M.Sc. (*Central Interface Manager*)
* Die Stablegrid Group initiiert, begleitet und realisiert europaweit vielfältige infrastrukturelle Projekte, insbesondere im Bereich der erneuerbaren Energien. Mit den spezialisierten Gesellschaften Stablegrid Engineers GmbH, Stablegrid Project GmbH und Stablegrid Construction GmbH unterstützt das Unternehmen den beschleunigten technologischen Wandel in eine nachhaltige Zukunft.
- 10:35 Uhr **Kaffeepause**
- 10:45 Uhr **Agrowea GmbH & Co.KG**
Integration von Speichertechnologien in die Windparkprojektierung am Beispiel des Verbundvorhabens „H2Agrar – Entwicklung einer grünen Wasserstoffmobilität für das Agrarland Niedersachsen“
Dipl.-Ing. Christoph Pieper (*Projektleiter*)
* Agrowea ist das führende emsländische Unternehmen bei der Erzeugung von Strom aus Windenergie und fester Biomasse. Zur Förderung der regionalen Wertschöpfung und Akzeptanz basiert das Geschäftsmodell darauf, Kommunen, Wirtschaft und Bürgern vor Ort durch Gründung regional ansässiger Betreibergesellschaften eine faire Beteiligung an den Windparks zu ermöglichen.
- 11:15 Uhr **Andresen Siedenbollentin GmbH & Co.KG**
Best Practice – Nachhaltige Produktion erneuerbarer Energien in Siedenbollentin
Dirk Andresen (*Inhaber*)
* Der Betrieb Siedenbollentin betreibt Tierhaltung, Ackerbau und Windkraft sowie 2 Biogasanlagen und hat einen Zuwendungsbescheid für eine 100-Megawatt Freilandsolaranlage. In der Kombination und Betreibung nachhaltiger Energieerzeugung versucht das Unternehmen, neue Wege zu gehen. Dirk Andresen ist Mitglied der Zukunftskommission Landwirtschaft.
- 11:45 Uhr **Resümee, Ausblick und Verabschiedung**



Kontakt

Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH
T: 0395 57087 4850 | veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de | www.wirtschaft-seenplatte.de