



THEMEN

#MSEwasserstoff: H₂-Lösungen für die Energiewende

- Ohne Wasserstoff keine Energiewende – Unser Energiesystem heute und morgen
Prof. Dr. Werner Tillmetz – [e2connect Bodensee](#)
- Hydrogen: Quo vadis – Kawasaki's Road to innovative H₂-Technologies
Dr.-Ing. Nurettin Tekin – [Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH](#)
- Das Kernnetz und der Wasserstoff – Wo kommt er her und wo geht er hin?
Dennis Wehmeyer – [Gascade Gastransport GmbH](#)
- Bericht aus Berlin
Martin Klausch – [Referent Umwelt und Bauen des Deutschen Landkreistages](#)

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

ANMELDUNG

Bis zum **29.01.2026**

[MSEwasserstoff – Innovative H₂-Lösungen für die Energiewende](#)



Kontakt

Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH

T: 0395 57087 4850 | veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de | www.wirtschaft-seenplatte.de

PROGRAMM

H₂-Lösungen für die Energiewende

09.30 Uhr

Begrüßung

Sabine Lauffer (*Geschäftsführerin Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH*)

09.35 Uhr

e2connect Bodensee

Ohne Wasserstoff keine Energiewende

Prof. Dr. Werner Tillmetz

* Das e2connect-Netzwerk verknüpft Akteure der neuen Antriebstechnologien und Interessenten der Bodensee-Region und damit der zehn Anrainerstaaten der internationalen Bodensee-Konferenz. e2 steht dabei für emissionsfrei, effizient, erneuerbar, elektrischer Antrieb, e-fuel, Energiespeicher.

10:05 Uhr

Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH

Hydrogen: Quo vadis – Kawasakis Road to innovative H₂-Technologies

Dr.-Ing. Nurettin Tekin (*Hydrogen Product Manager*)

* Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH (KGE) ist eine Tochtergesellschaft der Kawasaki Heavy Industries Ltd. und seit 1975 auf dem deutschen Markt präsent. KGE bietet eine komplette und kundenspezifische Palette von Produkten und Dienstleistungen aus einer Hand, plant, produziert, installiert und wartet Gasturbinen mit einer Leistung bis 40.000 Kwth.

10:35 Uhr

Kaffeepause

10:45 Uhr

Gascade Gastransport GmbH

Das Kernnetz und der Wasserstoff

Dennis Wehmeyer (*Leiter Geschäftsentwicklung*)

* Als unabhängiger Transportnetzbetreiber greift die Gascade GmbH auf ein zentral gesteuertes Pipeline-System zurück, das auf höchsten technischen Standards basiert und kontinuierlich weiterentwickelt wird. Gascade transportiert Gase – künftig vor allem Wasserstoff – dorthin, wo sie benötigt werden.

11.15 Uhr

Deutscher Landkreistag

Bericht aus Berlin

Martin Klausch (*Referent Umwelt und Bauen Deutscher Landkreistag*)

* Der Deutsche Landkreistag (DLT) ist der Zusammenschluss der 294 deutschen Landkreise auf Bundesebene. Seine unmittelbaren Mitglieder sind die Landkreistage der 13 Flächenländer, die sich für die Kommunalbelange in ihrem jeweiligen Bundesland einsetzen. Er vertritt drei Viertel der kommunalen Aufgabenträger, rund 96 % der Fläche und mit 57 Mio. Einwohnern 68 % der Bevölkerung Deutschlands.

11.45 Uhr

Resümee, Ausblick und Verabschiedung