

*Hier fängt Wirtschaft an.*



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
MECKLENBURGISCHE  
SEENPLATTE

29.01.2026  
09.30 bis 12.00 Uhr  
#MSEwasserstoff

**#MSEwasserstoff**  
Innovative H<sub>2</sub>-Lösungen für die  
Energiewende

[www.wirtschaft-seenplatte.de](http://www.wirtschaft-seenplatte.de)

Prof. Dr. Werner Tillmetz  
Dr.-Ing. Nurettin Tekin  
Dennis Wehmeyer

Logos: e2connect, Kawasaki, GASCADE, Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte



## THEMEN

**#MSEwasserstoff: Innovative H<sub>2</sub>-Lösungen für die Energiewende**

- **Ohne Wasserstoff keine Energiewende – Unser Energiesystem heute und morgen**  
Prof. Dr. Werner Tillmetz – [e2connect Bodensee](#)
- **Hydrogen: Quo vadis – Kawasakis Road to innovative H<sub>2</sub>-Technologies**  
Dr.-Ing. Nurettin Tekin – [Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH](#)
- **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 H<sub>2</sub>-Lösungen für die Energiewende**



### Kontakt

Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH  
T: 0395 57087 4850 | [veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de](mailto:veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de) | [www.wirtschaft-seenplatte.de](http://www.wirtschaft-seenplatte.de)



## PROGRAMM

### Innovative H<sub>2</sub>-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 H<sub>2</sub>-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

#### **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



#### Kontakt

Wirtschaftsförderung Mecklenburgische Seenplatte GmbH  
T: 0395 57087 4850 | [veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de](mailto:veranstaltung@wirtschaft-seenplatte.de) | [www.wirtschaft-seenplatte.de](http://www.wirtschaft-seenplatte.de)