

04.05.2021 - 17:00 - 18:30 - Online

Grüner Wasserstoff – Energieträger der Zukunft

Wasserstoff ist ein Energieträger, der einfach herstellbar sowie komplett nachhaltig und emissionslos ist, wenn er aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

- Ist grüner Wasserstoff somit der Energieträger der Zukunft?
- Wie groß sind die Produktionsverluste und wie groß ist somit der Wirkungsgrad von grünem Wasserstoff?
- Welche Produktionsverfahren gibt es, welche sind zukunftsfähig ?
- Wann wird die Nutzung von grünem Wasserstoff als Energieträger konkurrenzfähig oder ist sie das in bestimmten Bereichen bereits?
- Wo macht der Einsatz von grünem Wasserstoff als Energieträger besonders Sinn?
- Kann grüner Wasserstoff einen maßgeblichen Beitrag zur Elektromobilität leisten?

Über diese Fragen referiert

Dipl.-Ing. Maschinenbau, Paul Schneider – Wasserstoffbotschafter der EWE Gasspeicher GmbH

Eine Anmeldung per E-Mail an post@kobe-oldenburg.de ist erforderlich.

Bitte geben Sie im Betreff „Wasserstoff“ ein.

Sie erhalten dann einen Tage vor dem Seminar den Zugangs-Link an ihre angegebene E-Mail Adresse.

KoBE Homepage www.kobe-oldenburg.de

Mitgliedsanträge siehe <https://kobe-oldenburg.de/verein/>