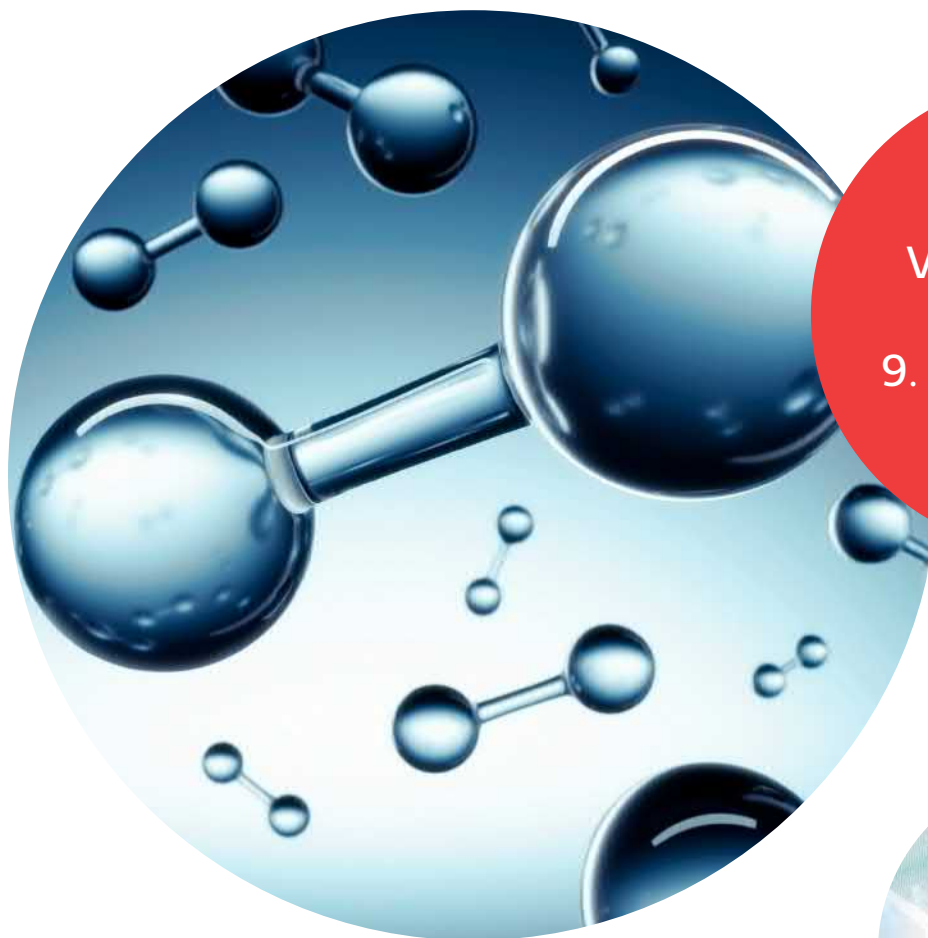
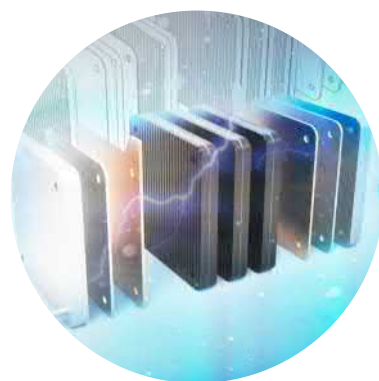


Das Saarland setzt auf Wasserstoff

Wasserstoff als Antrieb der Zukunftsmobilität



Online-
Veranstaltung
Dienstag,
9. Februar 2021,
16 Uhr



Der Stoff aus dem die Zukunft ist

Wasserstoff gewinnt immer mehr an Bedeutung - auch als Energieträger für Fahrzeuge. Bei uns im Saarland steht Wasserstoff schon lange im Fokus: Wir sind auf dem Weg zur Wasserstoff-Modellregion. Insbesondere für Mobilitätslösungen soll Wasserstoff dort zum Zug kommen, wo er intelligent und kostengünstig eingesetzt werden kann.



Im Saarland sind längst einige Unternehmen im Bereich der Wasserstofftechnologie aktiv. Für Brennstoffzellen, die unter anderem die Autos der Zukunft antreiben sollen, werden bereits Komponenten hergestellt, für H₂-Tankstellen werden Teile zugeliefert und auch Entwicklungsarbeiten für mobile Anwendungen werden durchgeführt. Wir stehen mit unseren regionalen Akteuren dabei in engem Dialog und vernetzen uns mit überregionalen Partnern, um gemeinsam den Erfolg dieser Technologie voranzutreiben. Der Erfolg der Brennstoffzelle wird vor allem davon abhängen, wie nachhaltig die zur Herstellung benötigte Energie ist.

Ich lade Sie herzlich dazu ein, sich über die aktuellen Entwicklungen in regionalen Unternehmen zu informieren und Grundlagen, Fahrzeuge und Fortschritte der Wasserstofftechnologie im Saarland kennenzulernen. Erleben Sie, wie uns Wasserstoff in (die) Zukunft befördern kann!

Ihre
Anke Rehlinger

A handwritten signature in blue ink that reads "Anke Rehlinger". The signature is fluid and cursive.

Ministerin für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr

Programm der Online-Veranstaltung

- 16:00 Uhr** **Keynote: Wasserstoff als Schlüssel zur Mobilität der Zukunft**
Anke Rehlinger
Ministerin für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr
- 16:10 Uhr** **Grußwort**
Dr. Frank Thomé
IHK-Hauptgeschäftsführer
- 16:15 Uhr** **Zukunft der Brennstoffzellenproduktion in Europa?**
Jorgo Chatzimarkakis
Generalsekretär beim Europäischen Dachverband für Wasserstoff- und Batteriezelltechnologien Hydrogen Europe in Brüssel
- 16:45 Uhr** **Brennstoffzellenfertigung im Saarland**
- Herstellung der Komponenten für Brennstoffzellen bei Schaeffler**
Jan Queetz
Projektmanager Industrial Engineering,
Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Homburg
- Brennstoffzellenaktivitäten bei Bosch Homburg**
Dr.-Ing. Michael Reinstädler
Leiter Fertigungsentwicklung Brennstoffzelle Robert Bosch GmbH,
Werk Bosch Homburg
- Komponentenentwicklung bei Hydac**
Christof Gränitz
Leiter E-Mobility, HYDAC International GmbH
- 17:15 Uhr** **Diskussionsrunde mit Teilnehmern, IHK und autoregion e.V.**
- ca. 18:15 Uhr** **Schlusswort**
Claudia Nussbauer
Abteilungsleiterin Energie-, Industrie- und Dienstleistungspolitik
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr
- Moderation:** **Kathrin Fries**
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr

Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit, Energie und Verkehr
Franz-Josef-Röder-Straße 17
66119 Saarbrücken
0681 - 501 - 4192

**Verfolgen Sie unseren kostenlosen Online-Stream auf der
Facebookseite des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit, Energie
und Verkehr.**



www.facebook.com/mwaev

In Kooperation mit:



• Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit,
Energie und Verkehr

