

HYDAC Hydrogen Competence Day 6. November 2025 | 10.00 bis 17.15 Uhr

Agenda

Moderation: Jan Rispens, Geschäftsführer "Erneuerbare Energien Hamburg"

9.30	Get together
10.00	Veranstaltungseröffnung Christof Gränitz, HYDAC New Technologies GmbH Dr. Hubertus Lohner, Airbus Operations GmbH
10.15	Begrüßung Maike Frese, Bremer Staatsrätin für den Senatsbereich Wirtschaft
10.45	Hanseatic Hydrogen Center für Aviation and Maritime (H2AM) – Versuchsinfrastrukturen für Luftfahrt und Schifffahrt Dr. Saskia Greiner, BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
11.15	Entwicklung des Wasserstoffmarktes aus Sicht eines EPCs Mirko Oliczewski, Ingenion GmbH
11.45	Mittagspause und Networking
12.45	Wie dezentral darf Elektrolyse sein? Dr. Markus Ostermeier, ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH
13.15	Schaefflers Rolle im dynamischen globalen Wasserstoffmarkt: Vom F & E bis zur industriellen Anwendung mit einem breiten Produktportfolio Christian Potz, Schaeffler Technologies AG & Co. KG
13.45	Hydrogen fueling solutions for heavy duty applications Dr. Simon Schäfer, Linde GmbH
14.15	Snacks und Networking
15.15	Wärmewende in Norddeutschland – Theorie und Praxis der kommunalen Wärmeplanung Fritjof Jacobs, Averdung Ingenieure & Berater GmbH
15.45	Grüne H ₂ -Produktion mit Abwärmenutzung im Klimaquartier Esslingen Felix Mayer, Green Hydrogen Esslingen GmbH
16.15	H ₂ -Verbrennungsmotoren in mobilen Arbeitsmaschinen und stationären Genset Anwendungen Maximilian Wack, HTM Hydro Technology Motors GmbH
16.45	EFOY Wasserstoff Brennstoffzellen für stationäre und mobile Anwendungen Stephan Laistner, SFC Energy AG
17.15	Networking und Rundgang ECOMAT
ab 18.15	Ausklang beim gemeinsamen Dinner

