

IHK-AnwenderClub „Wasserstoff | H₂“

Wasserstoffwirtschaft mit Erfahrungsaustausch im Rahmen des HYDROGEN DIALOGUE 2023

5. Treffen | Messe Nürnberg | 6. Dezember 2023



EU Green Deal
mit der Wirtschaft

innovativ | effizient | nachhaltig

Wasserstofftechnologien bieten die Chance Treibhausgasemissionen zu reduzieren und die Klimaschutzziele zu erreichen. Wasserstoff kann zukünftig eine Schlüsselrolle in Industrie, Energiewirtschaft und Mobilität übernehmen.

Der HYDROGEN DIALOGUE ist eine hervorragende Chance aktuelle Trends kennenzulernen und sich mit den Experten aus Unternehmen und Forschungsprojekten zu den neuesten Technologien und Innovationen auszutauschen. Dieser findet am 6. und 7.12. bereits zum vierten Mal in der NürnbergMesse statt.

In diesem Rahmen findet das 5. Treffen des IHK-AnwenderClub „Wasserstoff | H₂“ statt, der in der Metropolregion all diejenigen Unternehmen zusammenführt, die an einem Erfahrungsaustausch mit Betreibern und Praktikern zu H₂-Anwendungen für die betriebliche Praxis interessiert sind. Ziel ist dabei, die Chancen von H₂ bei der De-fossilisierung zu nutzen und gleichzeitig ökologisch wie ökonomisch nachhaltig zu wirtschaften.

Der IHK-Anwenderclub „Wasserstoff | H₂“ ist eine gemeinsame Einrichtung der IHKs in der Metropolregion mit jeweiligem Sitz in Bayreuth, Coburg, Nürnberg, Regensburg und Würzburg. Er findet auch im Rahmen des Projekts „transform_EMN“ und in Kooperation mit dem IHK-AnwenderClub „Energie | Klima“ statt.

Anmeldung | Ansprechpartner

Veranstaltungsort | Treffpunkt

Messezentrum Nürnberg
Messzentrum 1 | Eingang Mitte | Networking Area
90471 Nürnberg

Kontakt | Veranstalter

IHK Nürnberg für Mittelfranken
Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Dr. Robert Schmidt | Katharina Boehlke
☎ 0911 1335-1299 | -1302
@ giu@nuernberg.ihk.de

Anmeldung erforderlich online unter

➔ <https://veranstaltungen.ihk-nuernberg.de/treffenihkanwenderclub-wasserstoffh2imrahmendeshydrogendialogue2023>

Programm

- 13:00 Uhr Begrüßung | Einführung auf der Network Area**
Dr.-Ing. Robert Schmidt
Leiter Geschäftsbereich Innovation | Umwelt, IHK Nürnberg für Mittelfranken
Jasmin Rutka
Director HYDROGEN DIALOGUE, NürnbergMesse, GmbH
Prof. Florian Uhrig
Institut für Angewandte Wasserstoffforschung,
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
-
- 13:30 Uhr Vorstellung von H₂-Anwendungen durch fachlich Verantwortliche am Messe-Stand vor Ort:**
Stationäre Festoxid Brennstoffzelle SOFC
Dr. Wilfried Köhlscheid
Robert Bosch GmbH, Engineering & Manufacturing
Fahrzeuge mit Wasserstoff-Verbrennungsmotor, Brennstoffzelle und elektrischem Antrieb
Dirk Weberskirch
MAN Truck & Bus SE, Engineering Drivetrain, Cab & Chassis
Elektrolyse- und Brennstoffzellen-Stack
Schaeffler AG, Hydrogen Strategy
-
- 14:30 Uhr Möglichkeit zur gemeinsamen Teilnahme am Vortrag auf der Innovation Stage:**
Umsetzung der internationalen Normen und Regularien durch Einsatz von Sicherheitstechnik in der Wasserstoffwirtschaft
Oliver Bornhold
Dräger Safety AG & KGaA
-
- 15:00 Uhr voraussichtliches Ende der Veranstaltung**



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Industrie- und Handelskammern
in der Metropolregion Nürnberg