



H₂ in Industrie und Gewerbe

Einladung

Mittwoch, 21.1.2026, 10.00-12.30 Uhr

Die Frage nach einer emissionsfreien Energieversorgung ist für die Wirtschaft, allen voran die Industrie, dringlich. Wasserstoff könnte dabei in Zukunft eine Rolle spielen. Der Weg in eine Wasserstoffwirtschaft beginnt jedoch nicht mit dem Umlegen eines Schalters, sondern erfordert viele kleine Schritte. F&E und Innovationen spielen dabei eine wichtige Rolle. Vor allem bestehende Hürden müssen mit Kreativität und Mut überwunden werden.

Wir laden Sie ein, neue Ideen, konkrete Ansätze und Erfahrungen aus der Forschung sowie bei der Anwendung von Wasserstoff in Unternehmen kennenzulernen. In dieser Online-Veranstaltung teilen Innovatoren und Wissenschaftler ihre Erkenntnisse mit Ihnen und stehen für einen Gedankenaustausch zur Verfügung. Im Vordergrund stehen dabei konkrete Anwendungsbeispiele und Berichte aus der Praxis.

Anmeldung

Die Teilnahme ist **kostenlos**. Bitte melden Sie sich bis zum 16.1.2026 an unter:

<https://veranstaltungen.ihk-nordwestfalen.de/H2inIndustrieundGewerbe>

Der Veranstaltungsslink geht Ihnen kurz vor der Veranstaltung zu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



In Kooperation mit:



Online-Austausch

Programm

10.00 Uhr Begrüßung

Dr. Eckhard Göske, Fachpolitischer Sprecher Industrie, Forschung, Innovation und IT, IHK NRW

Heinz Esser, DVGW Landesgruppe NRW

10.05 Uhr Wasserstoff in der industriellen Transformation – Information und Unterstützungsangebote

Christian Scholz, Energy4Climate

10.15 Uhr Industrie und Verteilnetze – Praxisbeispiel eines „First Mover“

Dr. Caroline Foyer-Clitheroe, Fa. Janinghoff Klinkermanufaktur, Münster

Paul Schniedermann, Stadtnetze-Münster GmbH

10.45 Uhr Einsatz von H₂ für die Ziegelherstellung - Erkenntnisse aus einem F&E-Projekt

Dr. Rigo Giese, Institut für Ziegelforschung, Essen

11.15 Uhr Einsatz von H₂-haltigem Energiesgas in der Behälterglasindustrie

Nicole Souchon, Frauke Wimmer-Mätzlow, Verallia Deutschland AG, Essen

11.45 Uhr Erkenntnisse aus der Forschung und Entwicklung von Brenner-Technologien

Dr. Jörg Leicher, GWI Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

12.15 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

Ihr Kontakt : Dörte Meyer, IHK Nord Westfalen

Telefon: 0251 707-220

E-Mail: dörte.meyer@ihk-nordwestfalen.de