



TÜV SÜD H<sub>2</sub>-Forum online

19. Februar 2021

## H<sub>2</sub>-Wertschöpfungskette – Norddeutschland gibt Gas

**Hamburg / München. Über die Entwicklung des Energieträgers Wasserstoff in Norddeutschland informiert das TÜV SÜD H<sub>2</sub>-Forum am 17. März 2021 in Hamburg. In der Online-Veranstaltung befassen sich namhafte Referenten aus Politik, Wissenschaft, Forschung, Energietransport und dem Mobilitätssektor mit Themen, welche die gesamte H<sub>2</sub>-Wertschöpfungskette umfassen.**

Über „Hamburg – auf dem Weg zu einer führenden Wasserstoffmetropole“ spricht Senator Michael Westhagemann von der Freien und Hansestadt Hamburg. Wie sich „Wasserstoff in Norddeutschland aus Sicht der Wissenschaft“ darstellt, berichtet Prof. Dr. Detlef Schulz von der Hamburger Helmut-Schmidt-Universität. Wertvolle Einblicke in laufende Projekte vermitteln Dr. Daniel Bick von der Open Grid Europe GmbH mit seinem Vortrag über das „Reallabor Westküste 100“ und Christian Pieper von der DB Energie GmbH mit seinem Beitrag zum „Verbundvorhaben H<sub>2</sub>goesRail“. Einen neuen, praxisnahen „H<sub>2</sub>-Leitfaden – Wasserstoffanwendungen für kommunale Unternehmen“ stellen David Hellfaier von der evety GmbH und Tom Elliger von der TÜV SÜD Industrie GmbH vor, bevor Philip Nörenberg von der TÜV SÜD Industrie Service GmbH zum Abschluss der Veranstaltung das Thema „Wasserstoff- und Sicherheit – zwischen Druck- und Explosionsschutz“ behandelt.

„Mit unseren H<sub>2</sub>-Foren haben wir ein Format geschaffen, mit dem wir aktuelle Informationen aus Politik, Wissenschaft und Forschung aufgreifen und mit Unternehmensberichten aus der Praxis verbinden“, erklärt Patrick Schmidt, Business Development Manager Pipelines und Wasserstoff bei TÜV SÜD und Moderator des H<sub>2</sub>-Forums. „Damit sprechen wir Fach- und Führungskräfte an, die sich mit Themen entlang der gesamten H<sub>2</sub>-Wertschöpfungskette befassen.“ Die Veranstaltungsreihe wird vom H<sub>2</sub>-Network unterstützt. In dieser Plattform haben sich starke Partner wie TÜV SÜD, engie, evety, Tractebel, TÜV Hessen und VTG zusammengeschlossen, um Wasserstoffprojekte ganzheitlich entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu begleiten.

Das H<sub>2</sub>-Forum „H<sub>2</sub>-Wertschöpfungskette – Norddeutschland gibt Gas“ findet am 17. März 2021 von 13:00 bis 16:30 Uhr statt. Die Online-Veranstaltung ist kostenfrei. Für die Teilnahme sind keine vorherigen Downloads oder Programminstallationen erforderlich.

Weitere Informationen und eine Anmelde­möglichkeit gibt es unter <https://www.tuvsud.com/de/veranstaltungen/is-events> .

**Hinweis für Redaktionen:** Die Pressemitteilung in reprofähiger Auflösung gibt es im Internet unter [www.tuvsud.com/presse](http://www.tuvsud.com/presse).

**Pressekontakt:**

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail <a href="mailto:thomas.oberst@tuvsud.com">thomas.oberst@tuvsud.com</a> Internet <a href="http://www.tuvsud.com/de">www.tuvsud.com/de</a>
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 25.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. [www.tuvsud.com/de](http://www.tuvsud.com/de)