

Pressemitteilung



TÜV SÜD H₂-Forum am 7. Dezember 2022

11. November 2022

Frischer Wind für Wasserstoff

München/Rostock. Mit der besonderen Rolle von Mecklenburg-Vorpommern für die Erzeugung von Grünem Wasserstoff aus Windenergie befassen sich hochkarätige Referenten beim TÜV SÜD H₂-Forum „Frischer Wind für Wasserstoff“, das am 7. Dezember 2022 in Rostock stattfindet.



Wie kaum eine andere Region in Deutschland ist Mecklenburg-Vorpommern dafür geeignet, um in Onshore- und Offshore-Windparks genügend Strom zu erzeugen, mit dem sich große Mengen von Grünem Wasserstoff herstellen lassen. Mit den besonderen Standortbedingungen in Mecklenburg-Vorpommern – aber auch in anderen deutschen Wasserstoffregionen – befassen sich Christian Weiss von der Rostock Business Gesellschaft für Wirtschafts- und Technologieförderung mbH und Dr. Alexander Gehling von der NOW GmbH. In weiteren Vorträgen geht es um konkrete Projekte und nachahmenswerte Best Practices entlang der gesamten H₂-Wertschöpfungskette: Bojan Petrov von der APEX Group stellt „Best Practice H₂-Projekte für eine CO₂-neutrale Welt“ vor, Eric Tamasko von der ONTRAS Gastransport GmbH präsentiert „Das H₂-Startnetz der ONTRAS“, Dr. Thomas Gallinger von TÜV SÜD zeigt auf, wie die „H₂-Readiness von Gaskraftwerken“ durch eine unabhängige Konzept- und Projekt-zertifizierung erfolgreich umgesetzt werden kann und Dr.-Ing. Andreas Hartbrich von der SILICA Verfahrenstechnik GmbH sowie Lukas Niebergall von der KONGSTEIN GmbH stellen gemeinsam das OffsH2ore-Projekt für „Offshore-Erzeugung und Schiffstransport von Grünem Wasserstoff“ vor.

„Mit unseren H₂-Foren haben wir ein Format etabliert, das ambitionierte Zielsetzungen aufgreift und mit Unternehmensberichten aus der Praxis verbindet, die regionale Besonderheiten thematisieren“, sagt Thore Lapp, Business Unit Manager Green Energy & Sustainability bei TÜV SÜD. „Damit sprechen wir

„Mit unseren H₂-Foren haben wir ein Format etabliert, das ambitionierte Zielsetzungen aufgreift und mit Unternehmensberichten aus der Praxis verbindet, die regionale Besonderheiten thematisieren“, sagt Thore Lapp, Business Unit Manager Green Energy & Sustainability bei TÜV SÜD. „Damit sprechen wir

vor allem Fach- und Führungskräfte an, die sich mit Themen entlang der gesamten H₂-Wertschöpfungskette befassen.“

Das TÜV SÜD H₂-Forum Rostock unter dem Motto „Frischer Wind für Wasserstoff“ findet am 7. Dezember 2022 von 09:00 bis 13:00 Uhr als Hybrid-Veranstaltung statt. Zusätzlich zum gewohnten Online-Format können Teilnehmer auch direkt vor Ort in Rostock-Warnemünde dabei sein und vom direkten Austausch mit den Referenten und TÜV SÜD-Experten profitieren. Die Online-Teilnahme über Microsoft Teams ist kostenfrei, für die Präsenzteilnahme wird eine Gebühr von 50 Euro pro Person berechnet, die auch die Mittagsverpflegung beinhaltet.

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

Hinweis für Redaktionen: Die Pressemeldung gibt es im Internet unter 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 thomas.oberst@tuvsud.com Internet www.tuvsud.com/de
--	---

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