

TÜV SÜD H₂-Forum online

29. Juni 2021

Grüner Wasserstoff startet mit Elektrolyse

München. Um die Herstellung von grünem Wasserstoff durch Elektrolyse geht es beim TÜV SÜD H₂-Forum am 14. Juli 2021 in München. In der Online-Veranstaltung befassen sich namhafte Referenten aus Politik und Industrie nicht nur mit der Herstellung von Wasserstoff, sondern auch mit dem Betrieb von Elektrolyseanlagen.

Über den bayerischen Weg zur nachhaltigen Herstellung von Wasserstoff durch Elektrolyse spricht der bayerische Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Hubert Aiwanger. Weitere Vorträge befassen sich mit der dezentralen H₂-Erzeugung, einem Praxisbericht zur Großelektrolyse und einer Übersicht über Elektrolyseanlagen auf dem internationalen Markt. In zwei Beiträgen geht es um die Anforderungen der Europäischen Union an Druckgeräte und Baugruppen und um wasserstoffverträgliche Werkstoffe. Berichte über Erfahrungen eines kommunalen Energieversorgers mit dem Betrieb von H₂-Anlagen und über den Aufbau eines geschlossenen Kreislaufs von grünem Wasserstoff in der Modellregion HyBayern runden das Programm ab.

„Mit unseren H₂-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 H₂-Forums. „Damit sprechen wir Fach- und Führungskräfte an, die sich mit Themen entlang der gesamten H₂-Wertschöpfungskette befassen.“ Die Veranstaltungsreihe des H₂-Network, in dem sich starke Partner wie TÜV SÜD, engie, evety, Tractebel, TÜV Hessen und VTG zusammen geschlossen haben, um Wasserstoffprojekte ganzheitlich zu begleiten, macht erstmals Station in der Konzernzentrale von TÜV SÜD in München.

Das TÜV SÜD H₂-Forum „Grüner Wasserstoff startet mit Elektrolyse“ findet am 14. Juli 2021 von 13:00 bis 17:00 Uhr über Microsoft-Teams 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-de/veranstaltungen/is-events>.

TÜV SÜD hat umfangreiche Expertise und Erfahrungen mit Wasserstofftechnologien, von der Erzeugung über die Speicherung und Verteilung bis zur Anwendung in verschiedensten Bereichen und zur Zertifizierung von grünem Wasserstoff. Einen umfassenden Überblick über diese Leistungen gibt es im Internet unter <https://www.tuvsud.com/wasserstoff>.

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