

TÜV SÜD H<sub>2</sub>-Forum Mitteldeutschland

7. September 2023

## Hallo Wasserstoff – Willkommen Zukunft!

**München/Leipzig. Mit den Fortschritten beim Aufbau einer deutschen und europäischen Wasserstoffinfrastruktur in Mitteldeutschland befassen sich Referenten aus verschiedenen Branchen beim TÜV SÜD H<sub>2</sub>-Forum Mitteldeutschland, das am 21. September 2023 in Leipzig stattfindet.**



Der Einsatz von Wasserstoff soll nach dem Willen der Bundesregierung in allen wichtigen Sektoren massiv vorangetrieben werden. Eine entscheidende Rolle spielt dabei der Auf- und Ausbau einer entsprechenden Wasserstoffinfrastruktur, der durch verkürzte Genehmigungsverfahren weiter beschleunigt werden soll. Dass Mitteldeutschland hier bereits auf einem guten Weg ist, zeigen Referentinnen und Referenten aus verschiedenen Wirtschaftsbranchen beim TÜV SÜD H<sub>2</sub>-Forum anhand von konkreten Projekten. Das Motto der Veranstaltung: „Hallo Wasserstoff – Willkommen Zukunft!“

Die einleitende Keynote übernimmt Dr. Hubert Schillings von der Mitteldeutschen Braunkohlegesellschaft mbH. Danach befassen sich Johannes Wege vom HYPOS e.V. mit dem „H<sub>2</sub>-Markthochlauf und

Infrastrukturaufbau in Mitteldeutschland“, Christian Rosin mit „H<sub>2</sub>-Projekten der LEAG am und um den Standort Lippendorf“ und Dr. Jens Götze sowie Thomas Stiede von der BMW Group mit dem „Einsatz von Wasserstoff im industriellen Fertigungsprozess“. Die Vorbereitung bzw. Umstellung auf den künftigen Betrieb mit Wasserstoff stehen im Mittelpunkt der Vorträge von Erik Zindel von der Siemens Energy GmbH & Co. KG über „Wasserstoffbereitschaft und Verbrennung in gasbefeuerten Kraftwerken“ und Rico Wiedemann von der ONTRAS Gastransport GmbH zum „H<sub>2</sub> Transportnetz: Bewertung und Umstellung von Armaturengruppen von CH<sub>4</sub> auf H<sub>2</sub>“. Über „Erfahrungen bei der Errichtung und dem Betrieb einer Wasserstoff-Infrastruktur am Beispiel des Wasserstoffdorfes Chemiepark Bitterfeld Wolfen“ berichtet Riccardo Herrnberger von der TÜV SÜD Industrie Service

GmbH, bevor Dr. Olga Naumov von den Stadtwerken Leipzig und Dr. Daniel Strecker vom Fraunhofer Institut in ihrem Vortrag die „Wasserstoff-Tankinfrastruktur in der Stadt Leipzig: Für eine nachhaltige Mobilität“ thematisieren.

„Mit unseren H<sub>2</sub>-Foren haben wir ein Format etabliert, das ambitionierte Zielsetzungen in unterschiedlichen deutschen Regionen aufgreift und mit konkreten Projekten und Berichten aus der unternehmerischen Praxis verbindet“, sagt Patrick Schmidt von TÜV SÜD. „Damit sprechen wir vor allem Fach- und Führungskräfte an, die sich mit Themen entlang der gesamten H<sub>2</sub>-Wertschöpfungskette befassen.“

Das TÜV SÜD H<sub>2</sub>-Forum Mitteldeutschland „Hallo Wasserstoff – Willkommen Zukunft!“ findet am 21. September 2023 von 09:00 bis 13:30 Uhr als Hybrid-Veranstaltung statt. Zusätzlich zur persönlichen Teilnahme direkt vor Ort in der Konsumzentrale Leipzig können Teilnehmer auch per MS-Teams online dabei sein und vom 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](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 26.000 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 sowie Wasserstoff sicher und zuverlässig zu machen. [www.tuvsud.com/de](http://www.tuvsud.com/de)