

QUICK FACTS

Termin

25. November 2020 | 9:00 – ca.12:00 Uhr

Veranstaltungsort

online*

Kosten

Die Teilnahme ist kostenfrei

Ihre Ansprechpartner

Patrick Schmidt

Telefon 069 7916-2020 | wasserstoff@tuvsud.com

Volker Koch

Telefon 0201 52329-424 | wasserstoff@tuvsud.com

Anmeldung jederzeit unter

www.tuvsud.com/is-anmeldung

Anmeldeschluss: Freitag, 20. November 2020

* Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail den konkreten Einladungslink zum virtuellen Veranstaltungsraum. An der Veranstaltung können Sie direkt über Ihren Browser – ohne vorherige Downloads oder eigene Programminstallationen – teilnehmen.



Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

Wasserstoff – der lange Weg zum Endverbraucher

TÜV SÜD H₂-Forum

online-Veranstaltung | 25. Nov. 2020

Ausrichter **TRACTEBEL**

ENGIE

ENGIE

Veranstaltungsinformation

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die an der Wasserstoff-Wertschöpfungskette bis hin zum Verbrauch teilhaben.

Ziel der Veranstaltung ist es, den Weg des Energieträgers Wasserstoff von der Produktion über die Zertifizierung, der Speicherung und dem Transport zum Endverbraucher mit Ihnen gemeinsam nachzuverfolgen. Die Bundesnetzagentur stellt die Ergebnisse der Marktumfrage zur Regulierung von Wasserstoffnetzen vor und der Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) zeigt, welche Änderungen des Regelwerks in Bezug auf Wasserstoff zu erwarten sind. Experten der Engie Gruppe präsentieren zudem hoch interessante Fallstudien über innovative Produktionsmöglichkeiten und die Umstellung von Salzkavernen auf Wasserstoff. Und TÜV SÜD gibt Einblick in die Zertifizierung von Wasserstoff.

Die TÜV SÜD H₂-Foren werden vom H₂-Network unterstützt. Diese aus starken Partnern bestehende Plattform bewertet Ihre Wasserstoffprojekte bereits in der frühen Planungsphase und begleitet sie ganzheitlich über die gesamte Wertschöpfungskette. Dadurch bietet Ihnen das H₂-Network ein einzigartiges Spektrum als neutrale Instanz: von der Beratung über die Realisierung bis hin zur Prüfung und Inverkehrbringung.



TRACTEBEL
ENGIE

ENGIE

evety

VTG



Programm

9:00 Begrüßung und Veranstaltungsbeginn

Patrick Schmidt

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Marktkonsultation der BNetzA zur Regulierung von Wasserstoffnetzen

Dr. Gerrit Volk

Bundesnetzagentur

H₂-ready – DVGW Regelwerk im Wandel

Jörn Mehlitz

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW)

Rückenwind für die Energiewende – Offshore-Wasserstoff-Produktion mit 400 MW in neuer Dimension

Klaas Oltmann | Tractebel Overdick GmbH

Felix Knicker | Tractebel Engineering GmbH

Tractebel, Engie Gruppe

Die Salzkavernenwende

Daniel Mercer | Storengy, Engie Gruppe

Farbigkeit von Wasserstoff und dessen Zertifizierung

Klaus Nürnberger | TÜV SÜD Industrie Service GmbH

11:50 Kurze Zusammenfassung und Verabschiedung

Moderation

Patrick Schmidt

Business Development Manager | Pipelines und Wasserstoff | TÜV SÜD Industrie Service GmbH