

Wasserstoff-Erfahrungsaustausch für Behörden und Unternehmen am 28.11.2024

Technik und Regelsetzung rund um Wasserstoff und Derivate ändern sich kontinuierlich, es fällt schwer, up-to-date zu bleiben. Dies betrifft die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Behörden und Ämtern, die Informationen über den letzten Entwicklungsstand benötigen, ebenso wie jene von Unternehmen, die den letzten Stand der Regelsetzung verstehen und beachten müssen. Deshalb laden der Verein Deutscher Gewerbeaufsichtsbeamter e.V. (VDGAB) und die VDMA Power-to-X for Applications gemeinsam zu einem Wasserstoff-Erfahrungsaustausch ein.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten aktuelle Informationen zum Stand der Technik in F&E, der aktuelle Stand der Regelsetzung zu Anlagen der Wasserstoffwirtschaft wie Elektrolyseuren, Gasfüllanlagen u. ä. wird vorgestellt, gesetzliche Anforderungen werden diskutiert und Hinweise zu Erlaubnis- und Genehmigungsverfahren gegeben. Es sollen insbesondere häufig auftretende Fragestellungen angesprochen und diskutiert werden.

Klingt spannend? Dann [jetzt anmelden](#). Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro, für VDMA Mitglieder gilt ein reduzierter Beitrag von 40 Euro.

Wasserstoff-Erfahrungsaustausch für Behörden und Unternehmen
28.11.2024, 10:00 bis 16:45 Uhr
60528 Frankfurt am Main
Lyoner Straße 18

Programm

Beginn 10:00 Uhr

Begrüßung

VDMA Power-to X for Applications, Peter Müller-Baum, Geschäftsführer
Verein Deutscher Gewerbeaufsichtsbeamter e.V., Ernst-Friedrich Pernack, Vorsitzender

Kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmer

Gesetzliche Anforderungen im Bereich überwachungsbedürftiger Anlagen

Gesetz über überwachungsbedürftige Anlagen (ÜAnIG), Ausblick auf geplante Änderungen auf der Verordnungsebene, Anlagenkataster (ANKA)

Referent: Herr Thomas Just, Referatsleiter Hessisches Ministerium für Arbeit, Integration, Jugend und Soziales (HMAIJS), Mitglied im Ausschuss für Betriebssicherheit (ABS)

Aktivitäten der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) bezüglich der Anforderungen an Sicherheitsabstände

Leitfaden KAS 63 – Sicherheitsabstände, Genehmigungsverfahren nach BImSchG

Referent: Dr. Hans-Peter Ziegenfuß, Referatsleiter Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (HMLU), Mitglied der KAS

11:30 – 11:45 Kaffeepause

Erfahrungen und Hinweise aus der Sicht einer Prüforganisation

Referent: Florian Kraus, TÜV Süd Industrie Service GmbH

Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU und internationale Normung bei Wasserstoff-Anlagen

Referent: Dr. Frank Wohnsland, VDMA

Anforderungen an Wasserstoffnetze und Anlagen gemäß Energiewirtschaftsgesetz

Referent: Andreas Schrader, DVGW

13.15 – 14:00 Mittagspause

Elektrolyseanlagen – Regime der Gefahren- und Risikobeurteilungen aus der Sicht von Herstellern und Integratoren

Referent: Benno Farkas, Siemens Energy

Wasserstoff – Elektrolyse – Zoneneinteilung

Referent: Björn Poga, Prävention, Präventionsabteilung Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe Referat Explosionsschutz Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

Bewertung explosionsfähiger Wasserstoff-Atmosphären im Kontext internationaler Normung

Referent: Clemens Ambros, ANDRITZ

15:15 – 15:30 Kaffeepause

Erfahrungsbericht über den Genehmigungsprozess und die Inbetriebnahme eines Elektrolyseurs

Referent: N.N., GP JOULE

VDMA-Einheitsblatt – Genehmigungsverfahren im Wasserstoffanlagenbau

Referent: Ingo Lehmann, Rolls-Royce Solutions

Offener Austausch

zu Fragen im Zusammenhang mit der Errichtung von Wasserstoffanlagen

16:45 Ende der Veranstaltung