

## 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: Fabian Faller, GP JOULE

**VDMA-Einheitsblatt – Genehmigungsverfahren im Wasserstoffanlagenbau**

Referent: Ingo Lehmann, Rolls-Royce Solutions und Rick Oeser, CAC ENGINEERING

**Offener Austausch**

zu Fragen im Zusammenhang mit der Errichtung von Wasserstoffanlagen

**16:45 Ende der Veranstaltung**