

# Das Live-Event

30. September 2021

Experience Days

Chemie | Wasserstoff

Deutschland - Österreich - Schweiz



Wasserstoff

**10:00 - 12:10 Uhr | Fokus: Wasserstoff**

**10:00 Uhr | Wasserstoff Energieträger mit Zukunft**

**Kleines Molekül, großes Potential | 40 Minuten**

Worauf kommt es an, damit sich Wasserstoff als sichere Energiequelle der Zukunft in der Industrie und Wirtschaft etabliert.

**Diskussion der Branchen-Experten**

**Peter Sauber**, Peter Sauber Agentur | **Christian Machens**, Efficientics - hydrogen safety consulting | **Marcel Siele**, Swagelok Hamburg

**10:50 Uhr | Licht im Zertifizierungs-Dschungel**

**Die wichtigsten Normen, Regeln und Zertifizierungen | 30 Minuten**

Was Sie unbedingt bei der Entwicklung und Anwendung beachten sollten.

**Vortrag mit Q&A**

**Dr. Stefan Behring**, TesTneT Engineering

**11:30 Uhr | Anwendungsbeispiele aus der Praxis**

**Der Schlüssel für sichere Wasserstoffanwendungen | 40 Minuten**

Innovative Beispiele aus den Bereichen Infrastruktur, alternative Antriebssysteme sowie Forschung und Entwicklung.

**Insights in spannende Projekte aus dem Bereich H2**

**Caroline Schultealbert**, 3S GmbH | **Eike Weiß**, eCap Mobility



Chemie

**12:30 - 14:30 Uhr | Fokus: Chemie**

**12:30 Uhr | Trends in der Prozessanalysetechnik**

**Industrie 4.0 in der PAT | 40 Minuten**

Wo liegen die Herausforderungen und Lösungen für eine sichere und vernetzte Zukunft? Einblick in innovative Ansätze und Best Practices.

**Diskussion der Branchen-Experten**

**Frank Grümbel**, Lanxess Deutschland GmbH | **Christoph Kleimeier**, Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH | **Dr. Tobias Eifert**, Covestro Deutschland AG | **Moritz Brüttinger**, Swagelok Frankfurt

**13:20 Uhr | Alles im Blick**

**Mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihre Anwendungen | 30 Minuten**

So optimieren Sie Ihre Prozesse nachhaltig und zukunftssicher.

**Erfahrungsbericht PASS-Training und Field Services**

**Rainer Ohlenkamp**, Covestro Deutschland AG | **Bernhard Montenari**, Swagelok Düsseldorf | **Thomas Hancock**, Swagelok München

**13:55 Uhr | Anwendungsbeispiel aus der Praxis**

**Mobile Gasprobenahme in einem geschlossenen System | 30 Minuten**

Innovatives Probenahmesystem für den Einsatz bei gefährlichen, brennbaren Gasen: LECSS - Low Emission Closed Sampling System

**Werkstatt-Talk mit**

**Patrick Brosig**, SGS | **Frank Meyer**, SGS |

**Tim Brüggemann**, Swagelok Düsseldorf

Die gesamte Veranstaltung wird live auf dem virtuellen Swagelok Campus ausgestrahlt.

Seien Sie unbedingt dabei:

**Jetzt registrieren und Zugang sichern**