

## Agenda 14.-16. Mai 2025

## Mittwoch, 14. Mai 2025 - LESER Kontor, Wendenstr. 133, 20537 Hamburg

17:00-22:00

Raum: Wolfgang/Georg

## **Welcome Event im LESER Kontor**

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen einen angenehmen Abend zu verbringen, der von anregenden Gesprächen, köstlichem Essen und musikalischer Unterhaltung geprägt sein wird.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich in einer entspannten Atmosphäre zu vernetzen und neue wertvolle Kontakte zu knüpfen. Ein besonderes Highlight des Abends wird der Impulsvortrag eines renommierten Keynote Speakers sein.



09:30-09:45

Raum:

Hauptbühne

Plenumsvortrag

Begrüßung und Eröffnung der German Safety Days 2025

Thomas Gellweiler - Geschäftsführer, LESER GmbH & Co. KG Miriam Schmidt - Teamleiterin Prozesssicherheit, REMBE® GmbH Safety+Control Axel Sommer - CSO, PROTEGO® Braunschweiger Flammenfilter GmbH

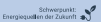
09:45-10:45

Raum: Hauptbühne Podiumsdiskussion

Energie im Wandel: Wegweisende Konzepte für die Energieversorgung von morgen.

Michael Henriksen - CEO, Wavepiston A/S

Weitere Top-Speaker folgen



10:45-11:00

Kaffeepause

11:00-11:30

Raum: Hauptbühne

Die Digitale Datenkette in der Prozessindustrie

Christoph Attila Kun - Global Product Manager Digital Data Chain, BASF SE Dr. Carl-Philipp Ding - Product Owner Information Exchange Platform (IEP), BASF SE Schwerpunkt: Digitalisierung

11:45-12:15

Raum:

Vortragsräume 1-3

Workshop, Raum 1

Zusammenarbeit zwischen Hersteller, Werkstatt und Betreiber - Intelligente Datenverfügbarkeit eines Sicherheitsventils per Knopfdruck

Pierre Draheim - Team Lead Product Data Management, LESER Workshop, Raum 2

Digitalisierung = Globalisierung?!

Dr.-Ing. Stefan Rüsenberg - Chief Performance Officer, REMBE®

Workshop, Raum 3

Leckageüberwachung von Tankatmungsarmaturen durch digitale Sensortechnik

Tom Gutte - Leiter F&E, PROTEGO®

12:30-13:00

Raum: Hauptbühne Plenumsvortrag

Erfahrungsbericht - 11 Jahre Teamführung im Bereich Anlagensicherheit bei Shell im Rheinland

Dr.-Ing. Ron Stockfleth - Fachstellenleiter Anlagensicherheit / Process Safety Engineering, Shell Deutschland GmbH, Shell Energy and Chemicals Park Rheinland

Schwerpunkt: Prozess- & Anlagensicherheit



13:15-13:45

Raum:

Vortragsräume 1-3

Workshop, Raum 1

Von der Auslegung zur passgenauen Produktkonfiguration - Eine digitale Reise mit dem neuen VALVESTAR® Web

Andreas Caldonazzi - Product Solutions, LESER Torsten Damm - ICT, LESER

Workshop, Raum 2

Spannungsdurchschläge -Die unterschätzte Gefahr

Sven Hoffmann - Product Manager, REMBE®

Workshop, Raum 3

In Reihe geschaltete Flammendurchschlagsicherungen - Neueste **Erkenntnisse** 

Thomas Methfessel - Leiter Vertrieb Deutschland, PROTEGO®

13:45-14:45

Mittagspause & Networking

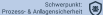
14:45-15:15

Raum:

Hauptbühne

Plenumsvortrag

Sicherheitstechnische Anforderungen an Elektrolyseure



Oliver Grosse - Associate Director Engineering, EN Management of New Products and Technologies, Linde GmbH

15:30-16:50

Live Demonstrationen: "Erleben, ausprobieren, verstehen"

15:30-15:50

Hauptbühne & Außengelände Gruppe 1, Hauptbühne

Zertifizierung eines Sicherheitsventils auf Wasser live aus dem **LESER Prüfstand** 

Marc Oerding - Teamleiter experienceLESER, LESER

Iris Nachtigal - Technische Trainerin, LESER

Gruppe 2, Außengelände

Prozesssicherheit, vorbeugender & konstruktiver Explosionsschutz

Roland Bunse - Managing Director, REMBE® Research+Technology Center

Gruppe 3, Außengelände

**Funktionsweise von** Flammendurchschlagsicherungen zum Schutz vor atmosphärischen **Deflagrationen und** Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen

Tom Gutte - Leiter F&E, PROTEGO®

16:00-16:20

Hauptbühne & Außengelände Gruppe 2, Hauptbühne

**Z**ertifizierung eines Sicherheitsventils auf Wasser live aus dem **LESER Prüfstand** 

Marc Oerding - Teamleiter experienceLESER. LESER

Iris Nachtigal - Technische Trainerin, LESER

Gruppe 3, Außengelände

Prozesssicherheit, vorbeugender & konstruktiver Explosionsschutz

Roland Bunse - Managing Director, REMBE® Research+Technology Center

Gruppe 1, Außengelände

**Funktionsweise von** Flammendurchschlagsicherungen zum Schutz vor atmosphärischen **Deflagrationen und** Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen

Tom Gutte - Leiter F&E, PROTEGO®

16:30-16:50

Hauptbühne & Außengelände Gruppe 3. Hauptbühne

Zertifizierung eines Sicherheitsventils auf Wasser live aus dem **LESER Prüfstand** 

Marc Oerding - Teamleiter experienceLESER, LESER

Iris Nachtigal - Technische Trainerin, LESER

Gruppe 1, Außengelände

Prozesssicherheit, vorbeugender & konstruktiver Explosionsschutz

Roland Bunse - Managing Director, REMBE® Research+Technology Center

Gruppe 2, Außengelände

**Funktionsweise von** Flammendurchschlagsicherungen zum Schutz vor atmosphärischen **Deflagrationen und** Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen

Tom Gutte - Leiter F&E, PROTEGO®

17:00-17:15

Raum: Hauptbühne Tagesabschluss & Informationen zum weiteren Ablauf

19:45-00:00

**Abend-Event** 

Ein unvergesslicher Abend in der schönen Hansestadt Hamburg. Inmitten des maritimen Flairs dieser einzigartigen Stadt möchten wir gemeinsam mit Ihnen den Tag ausklingen lassen und den Charme Hamburgs bei einer exklusiven Veranstaltung genießen.



Freitag, 16. Mai 2025 - LESER Produktion, Itzehoer Str. 63-65, 24594 Hohenwestedt

09:00 Abholung vom Hotel Workshop Workshop 09:15-10:45 Workshop Bus 1 Bus 2 Bus 3 Marc Oerding - Teamleiter Michael Hüske - Stellv. Teamleiter Thorsten Schaper - BDM, experienceLESER, LESER Prozesssicherheit, REMBE® PROTEGO® 10:45-11:15 Kaffeepause 11:15-11:30 Ankunft und Begrüßung in der LESER Produktion 11:30-13:00 Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3 Produktionsrundgang Produktionsrundgang Produktionsrundgang 13:00-14:00 Mittagspause & Networking 14:00-14:45 Workshop Workshop Workshop Effizienzsteigerung des Hands On: Mehr als ein Emissionsvermeidung am Stück Blech -

Wartungsprozesses von
Sicherheitsventilen durch
den Einsatz digitaler
Services

Sven Lüdke – Technischer
Trainer, LESER

Services

Sebastian Vogt – Vertriebsingenieur,
REMBE®
Miriam Schmidt – Teamleiterin
Prozesssicherheit, REMBE®
Trainer, LESER

Workshop

Emissionsvermeidung am
Lagertank – Leckageraten
von Tankatmungsarmaturen
und praktische Vorführungen am vollautomatischen
Prüfstand

Thorsten Schaper – BDM,
PROTEGO®

15:00-15:30

Plenumsvortrag
Nachhaltigkeit im Chemiepark Marl – Venus, eine Perle, und dann?

Stephan Sandkühler – Evonik Operations GmbH, Piping Standards & Material Management, Process Technology & Engineering

Leistungskriterien von

Berstscheiben beGREIFEN

15:30 Abschluss der German Safety Days 2025

