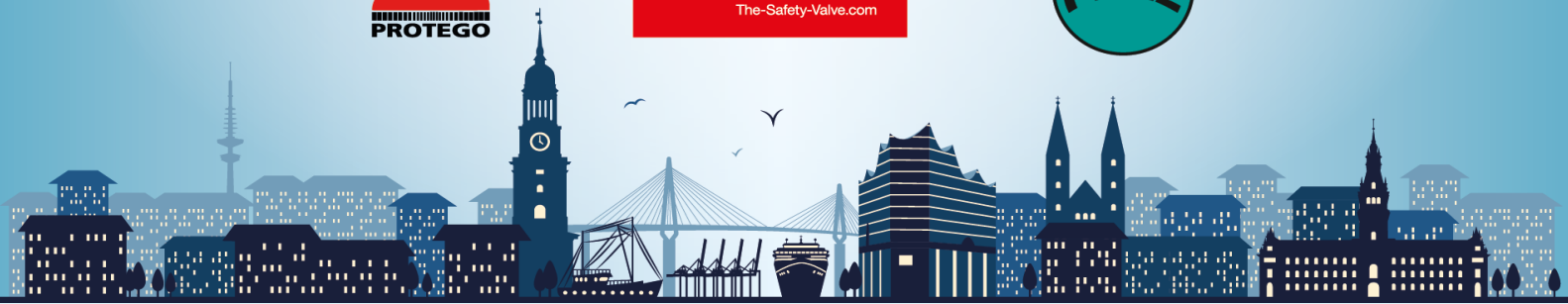


Anlagensicherheit in der Prozessindustrie

# GERMAN SAFETY DAYS



## 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.

Schwerpunkt:  
Energiequellen der Zukunft 

**Michael Henriksen** – CEO, Waveston A/S

Weitere Top-Speaker folgen

10:45-11:00

Kaffeepause

11:00-11:30

Raum:  
Hauptbühne

Plenumsvortrag

### Die Digitale Datenkette in der Prozessindustrie

Schwerpunkt:  
Digitalisierung 

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

11:45-12:15

Raum:  
Vortragssäle 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 Rösenberg** – 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

Schwerpunkt:  
Prozess- & Anlagensicherheit 

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

13:15-13:45

Raum:  
Vortragssäle 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 Flammendurchschlag-sicherungen – 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

Schwerpunkt:  
Prozess- & Anlagensicherheit 

15:30-16:50

### Live Demonstrationen: „Erleben, ausprobieren, verstehen“

15:30-15:50

Raum:  
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 Flammendurchschlag-sicherungen zum Schutz vor atmosphärischen Deflagrationen und Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen

Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®

16:00-16:20

Raum:  
Hauptbühne &  
Außengelände

Gruppe 2, Hauptbühne

### Zertifizierung 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 Flammendurchschlag-sicherungen zum Schutz vor atmosphärischen Deflagrationen und Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen

Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®

16:30-16:50

Raum:  
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 Flammendurchschlag-sicherungen zum Schutz vor atmosphärischen Deflagrationen und Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen

Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®

17:00-17:15

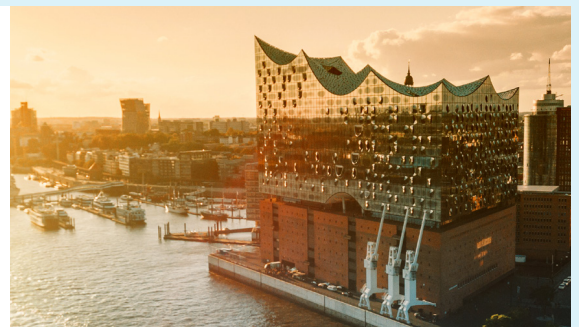
Raum:  
Hauptbühne





### 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.



09:00	Abholung vom Hotel		
09:15-10:45	Workshop <b>Bus 1</b> Marc Oerding – Teamleiter experienceLESER, LESER	Workshop <b>Bus 2</b> Michael Hüske – Stellv. Teamleiter Prozesssicherheit, REMBE®	Workshop <b>Bus 3</b> Thorsten Schaper – BDM, PROTEGO®
10:45-11:15	Kaffeepause		
11:15-11:30	Plenumsvortrag <b>Ankunft und Begrüßung in der LESER Produktion</b>		
11:30-13:00	Gruppe 1 <b>Produktionsrundgang</b>	Gruppe 2 <b>Produktionsrundgang</b>	Gruppe 3 <b>Produktionsrundgang</b>
13:00-14:00	Mittagspause & Networking		
14:00-14:45	Workshop <span style="float: right;">Schwerpunkt:  Wartung</span> <b>Effizienzsteigerung des Wartungsprozesses von Sicherheitsventilen durch den Einsatz digitaler Services</b> Sven Lüdke – Technischer Trainer, LESER Dennis Stöffelmeir – Technischer Trainer, LESER	Workshop <span style="float: right;">Schwerpunkt:  Wartung</span> <b>Hands On: Mehr als ein Stück Blech – Leistungskriterien von Berstscheiben beGREIFEN</b> Sebastian Vogt – Vertriebsingenieur, REMBE® Miriam Schmidt – Teamleiterin Prozesssicherheit, REMBE®	Workshop <span style="float: right;">Schwerpunkt:  Wartung</span> <b>Emissionsvermeidung am Lagertank – Leckageraten von Tankatmungsarmaturen und praktische Vorführun- gen am vollautomatischen Prüfstand</b> Thorsten Schaper – BDM, PROTEGO®
15:00-15:30	Plenumsvortrag <b>Nachhaltigkeit im Chemiapark Marl – Venus, eine Perle, und dann?</b> Stephan Sandkühler – Evonik Operations GmbH, Piping Standards & Material Management, Process Technology & Engineering		Schwerpunkt:  Nachhaltigkeit
15:30	<b>Abschluss der German Safety Days 2025</b>		

