

GERMAN SAFETY DAYS



Agenda 14.-16. Mai 2025

JETZT ANMELDEN!

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

<p>17:00-22:00 Raum: Wolfgang/Georg</p>	<p>Welcome Event im LESER Kontor</p> <p>Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen einen angenehmen Abend zu verbringen, der von anregenden Gesprächen, köstlichem Essen und musikalischer Unterhaltung geprägt sein wird.</p> <p>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.</p>	
--	---	--

Donnerstag, 15. Mai 2025 – Factory Hammerbrooklyn, Stadtdeich 2-4, 20537 Hamburg

<p>09:30-09:45 Raum: Hauptbühne</p>	<p>Plenumsvortrag Begrüßung und Eröffnung der German Safety Days 2025</p> <p>Thomas Gellweiler – Geschäftsführer, LESER GmbH & Co. KG Miriam Schmidt – Teamleiterin Prozesssicherheit, REMBE® GmbH Safety+Control Axel Sommer – CSO, PROTEGO® Braunschweiger Flammenfilter GmbH</p>	
--	---	--

<p>09:45-10:45 Raum: Hauptbühne</p>	<p>Podiumsdiskussion Energie im Wandel: Wegweisende Konzepte für die Energieversorgung von morgen.</p> <p>Michael Henriksen – CEO, Wavepiston A/S</p> <p>Weitere Top-Speaker folgen</p>	<p>Schwerpunkt: Energiequellen der Zukunft</p>
--	---	--

<p>10:45-11:00</p>	<p>Kaffeepause</p>
---------------------------	--------------------

<p>11:00-11:30 Raum: Hauptbühne</p>	<p>Plenumsvortrag Die Digitale Datenkette in der Prozessindustrie</p> <p>Christoph Attila Kun – Global Product Manager Digital Data Chain, BASF SE Dr. Carl-Philipp Ding – Product Owner Information Exchange Platform (IEP), BASF SE</p>	<p>Schwerpunkt: Digitalisierung</p>
--	--	---

<p>11:45-12:15 Raum: Vortragsräume 1-3</p>	<p>Workshop, Raum 1 Zusammenarbeit zwischen Hersteller, Werkstatt und Betreiber – Intelligente Datenverfügbarkeit eines Sicherheitsventils per Knopfdruck</p> <p>Pierre Draheim – Team Lead Product Data Management, LESER</p>	<p>Workshop, Raum 2 Digitalisierung = Globalisierung?!</p> <p>Dr.-Ing. Stefan Rösenberg – Chief Performance Officer, REMBE®</p>	<p>Workshop, Raum 3 Leckageüberwachung von Tankatmungs-armaturen durch digitale Sensortechnik</p> <p>Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®</p>
---	--	---	---

<p>12:30-13:00 Raum: Hauptbühne</p>	<p>Plenumsvortrag Erfahrungsbericht – 11 Jahre Teamführung im Bereich Anlagensicherheit bei Shell im Rheinland</p> <p>Dr.-Ing. Ron Stockfleth – Fachstellenleiter Anlagensicherheit / Process Safety Engineering, Shell Deutschland GmbH, Shell Energy and Chemicals Park Rheinland</p>	<p>Schwerpunkt: Prozess- & Anlagensicherheit</p>
--	---	--

<p>13:15-13:45 Raum: Vortragsräume 1-3</p>	<p>Workshop, Raum 1 Von der, Auslegung zur passgenauen Produkt-konfiguration – Eine digitale Reise mit dem neuen VALVESTAR® Web</p> <p>Andreas Caldonazzi – Product Solutions, LESER Torsten Damm – ICT, LESER</p>	<p>Workshop, Raum 2 Spannungsdurchschläge – Die unterschätzte Gefahr</p> <p>Sven Hoffmann – Product Manager, REMBE®</p>	<p>Workshop, Raum 3 In Reihe geschaltete Flammendurchschlag-sicherungen – Neueste Erkenntnisse</p> <p>Thomas Methfessel – Leiter Vertrieb Deutschland, PROTEGO®</p>
---	---	---	---

<p>13:45-14:45</p>	<p>Mittagspause & Networking</p>
---------------------------	--------------------------------------

<p>14:45-15:15 Raum: Hauptbühne</p>	<p>Plenumsvortrag Sicherheitstechnische Anforderungen an Elektrolyseure</p> <p>Oliver Grosse – Associate Director Engineering, EN Management of New Products and Technologies, Linde GmbH</p>	<p>Schwerpunkt: Prozess- & Anlagensicherheit</p>
--	---	--

<p>15:30-16:50</p>	<p>Live Demonstrationen: „Erleben, ausprobieren, verstehen“</p>
---------------------------	--

<p>15:30-15:50 Raum: Hauptbühne & Außengelände</p>	<p>Gruppe 1, Hauptbühne Zertifizierung eines Sicherheitsventils auf Wasser live aus dem LESER Prüfstand</p> <p>Marc Oerding – Teamleiter experienceLESER, LESER Iris Nachtigal – Technische Trainerin, LESER</p>	<p>Gruppe 2, Außengelände Prozesssicherheit, vorbeugender & konstruktiver Explosionsschutz</p> <p>Roland Bunse – Managing Director, REMBE® Research+Technology Center</p>	<p>Gruppe 3, Außengelände Funktionsweise von Flammendurchschlag-sicherungen zum Schutz vor atmosphärischen Deflagrationen und Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen</p> <p>Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®</p>
---	---	---	--

<p>16:00-16:20 Raum: Hauptbühne & Außengelände</p>	<p>Gruppe 2, Hauptbühne Zertifizierung eines Sicherheitsventils auf Wasser live aus dem LESER Prüfstand</p> <p>Marc Oerding – Teamleiter experienceLESER, LESER Iris Nachtigal – Technische Trainerin, LESER</p>	<p>Gruppe 3, Außengelände Prozesssicherheit, vorbeugender & konstruktiver Explosionsschutz</p> <p>Roland Bunse – Managing Director, REMBE® Research+Technology Center</p>	<p>Gruppe 1, Außengelände Funktionsweise von Flammendurchschlag-sicherungen zum Schutz vor atmosphärischen Deflagrationen und Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen</p> <p>Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®</p>
---	---	---	--

<p>16:30-16:50 Raum: Hauptbühne & Außengelände</p>	<p>Gruppe 3, Hauptbühne Zertifizierung eines Sicherheitsventils auf Wasser live aus dem LESER Prüfstand</p> <p>Marc Oerding – Teamleiter experienceLESER, LESER Iris Nachtigal – Technische Trainerin, LESER</p>	<p>Gruppe 1, Außengelände Prozesssicherheit, vorbeugender & konstruktiver Explosionsschutz</p> <p>Roland Bunse – Managing Director, REMBE® Research+Technology Center</p>	<p>Gruppe 2, Außengelände Funktionsweise von Flammendurchschlag-sicherungen zum Schutz vor atmosphärischen Deflagrationen und Verbrennungsvorgängen in Rohrleitungen</p> <p>Tom Gutte – Leiter F&E, PROTEGO®</p>
---	---	---	--

<p>17:00-17:15 Raum: Hauptbühne</p>	<p>Tagesabschluss & Informationen zum weiteren Ablauf</p>
--	--

<p>19:45-00:00</p>	<p>Abend-Event</p> <p>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.</p>	
---------------------------	---	--

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

<p>09:00</p>	<p>Abholung vom Hotel</p>
---------------------	---------------------------

<p>09:15-10:45</p>	<p>Workshop Bus 1</p> <p>Marc Oerding – Teamleiter experienceLESER, LESER</p>	<p>Workshop Bus 2</p> <p>Michael Hüske – Stellv. Teamleiter Prozesssicherheit, REMBE®</p>	<p>Workshop Bus 3</p> <p>Thorsten Schaper – BDM, PROTEGO®</p>
---------------------------	---	---	---

<p>10:45-11:15</p>	<p>Kaffeepause</p>
---------------------------	--------------------

<p>11:15-11:30</p>	<p>Plenumsvortrag Ankunft und Begrüßung in der LESER Produktion</p>
---------------------------	--

<p>11:30-13:00</p>	<p>Gruppe 1 Produktionsrundgang</p>	<p>Gruppe 2 Produktionsrundgang</p>	<p>Gruppe 3 Produktionsrundgang</p>
---------------------------	--	--	--

<p>13:00-14:00</p>	<p>Mittagspause & Networking</p>
---------------------------	--------------------------------------

<p>14:00-14:45</p>	<p>Workshop Effizienzsteigerung des Wartungsprozesses von Sicherheitsventilen durch den Einsatz digitaler Services</p> <p>Sven Lüdke – Technischer Trainer, LESER Dennis Stöffelmeir – Technischer Trainer, LESER</p>	<p>Workshop Hands On: Mehr als ein Stück Blech – Leistungskriterien von Berstscheiben beGREIFEN</p> <p>Sebastian Vogt – Vertriebsingenieur, REMBE® Miriam Schmidt – Teamleiterin Prozesssicherheit, REMBE®</p>	<p>Workshop Emissionsvermeidung am Lagertank – Leckageraten von Tankatmungs-armaturen und praktische Vorführungen am vollautomatischen Prüfstand</p> <p>Thorsten Schaper – BDM, PROTEGO®</p>
---------------------------	--	---	--

<p>15:00-15:30</p>	<p>Plenumsvortrag Nachhaltigkeit im Chemiepark Marl – Venus, eine Perle, und dann?</p> <p>Stephan Sandkühler – Evonik Operations GmbH, Piping Standards & Material Management, Process Technology & Engineering</p>	<p>Schwerpunkt: Nachhaltigkeit</p>
---------------------------	---	--

<p>15:30</p>	<p>Abschluss der German Safety Days 2025</p>
---------------------	---

JETZT ANMELDEN!

