

# German Safety Days

Anlagensicherheit in der deutschen Prozessindustrie



Safety is for life.™

**LESER**  
The-Safety-Valve.com

## Agenda

### Montag, 18.09.2023

17:00 **Get Together**

### Dienstag, 19.09.2023

08:15 - 08:30 **Ankunft**

08:30 - 08:45 **Begrüßung**  
Michael Hüske & Dr. Johannes Lottermann, REMBE® GmbH Safety+Control

08:45 - 09:30 **Auf einen Kaffee mit den Gastgebern**

09:30 - 10:15 **Heute, Morgen, Übermorgen – Anforderungen der Sicherheitstechnik im Wandel der Zeit**  
Margit Hahn, Evonik Operations GmbH

10:15 - 10:45 **Coffee & Networking**

10:45 - 11:25

AUSLEGUNG

**Safety first – Auslegung, Auswahl & Konfiguration von Sicherheitsventilen**

Andreas Caldonazzi,  
LESER GmbH & Co. KG

NORMEN

**Von Gürteln und Hosenträgern (Auslegung neuer und bestehender Notentspannungssysteme)**

Ingo Ludwig,  
REMBE® GmbH Safety+Control

ENERGIETRÄGER

**Störlichtbögen in Schaltanlagen – unterschätztes Gefahrenpotenzial?!**

David Rasche,  
REMBE® GmbH Safety+Control

BETRIEBSBESICHTIGUNG  
REMBE® GmbH Safety+Control

11:30 - 12:15

**Verbrennungsabläufe in Rohrleitungen – Auswahl der richtigen Schutzsysteme**

Thomas Methfessel,  
PROTEGO®

**Flansche, Schrauben und Dichtungen – eine häufig unterschätzte drucktragende Verbindung**

Nils Lange,  
REMBE® GmbH Safety+Control

**P2X – Wasser wird die Kohle unserer Zukunft**

Hendrik Wormuth,  
LESER GmbH & Co. KG

12:15 - 13:15 **Mittagspause**

13:15 - 13:45 **New Work und Digitalisierung im industriellen und allgemeinen Anlagenbau**  
Linus Schoele & Markus Raue, UNISON Engineering & Consultants GmbH

13:45 - 14:25

**Kombination Berstscheibe und Sicherheitsventil in der Praxis**

Iris Nachtigal & Manuela Sander,  
LESER GmbH Co. KG &  
REMBE® GmbH Safety+Control

DIGITALISIERUNG

**Digitale Typenschilder als Grundlage für Industrie 4.0**

Sebastian Vogt,  
REMBE® GmbH Safety+Control

NORMEN

**Verflüssigte Energieträger (LNG, LH<sub>2</sub>) – normative Herausforderungen im Tieftemperatureinsatz**

Andreas Caldonazzi,  
LESER GmbH & Co. KG

BETRIEBSBESICHTIGUNG  
REMBE® GmbH Safety+Control

14:30 - 15:15

**Emissionsreduzierung beim Einsatz von Niederdruckatmungsventilen auf Lagertanks – ZETOP**

Thorsten Schaper,  
PROTEGO®

**Entwicklungen zum Digital Product Passport**

Christoph Attila Kun,  
BASF SE

**Material Compliance – ein disruptiver Spielverderber für Europa?**

Dr. Stefan Rösenberg,  
REMBE® GmbH Safety+Control

15:15 - 15:45 **Coffee & Networking**

15:45 - 16:15 **TA-Luft: Gamechanger oder Cliffhanger?**  
Michael Kortner, Müller-BBM Industry Solutions GmbH

16:15 - 16:45 **Data Driven Sustainability – Ausbreitungsrechnungen im Genehmigungsverfahren:  
Von der Quelle zur Belastung**  
Andreas Weidmann-Rose, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

16:45 - 17:00 **Diskussion & Closing**

18:30 **Abendveranstaltung nach Sauerländer Art**

## Mittwoch, 20.09.2023

08:30 - 08:45 **Ankunft & Begrüßung**

08:45 - 09:30 **Podiumsdiskussion: Nachhaltige Sicherheitstechnik neuer Energieträger**

09:30 - 10:00 **LARCs/PARCs/RAPPs dieser Welt (Aftermarket)**  
Gerhard Mukbel, Bardenhagen Maschinenbau und Dienstleistungs GmbH & Co. KG  
Michael Hüske, REMBE® GmbH Safety+Control

10:00 - 10:30 **Coffee & Networking**

10:30 - 11:10

**REMBE® Digital Audit  
in der Praxis**

Irmgard Trubnikow &  
Philipp Villmer,  
REMBE® GmbH Safety+Control

DIGITALISIERUNG

ENERGIETRÄGER

**Neue Energieträger:  
Fluch und Segen von  
Li-Ionen Akkus – oder doch  
besser Wasserstoff?**

Dominik Becker,  
REMBE® Research+Technology  
Center GmbH

EMISSIONSREDUZIERUNG

**Mediumverluste  
vermeiden –  
Dichtheitsanforderungen  
gemäß API 527**

Marc Oerding,  
LESER GmbH & Co. KG

BETRIEBSBESICHTIGUNG  
REMBE® GmbH Safety+Control

11:15 - 12:00

**eLESER – Networking mit  
Armaturendaten**

Hendrik Wormuth,  
LESER GmbH & Co. KG

**Energieträger Wasserstoff –  
Herausforderungen bei der  
Prüfung geeigneter  
Schutzsysteme**

Axel Sommer,  
PROTEGO®

**Sicherheitstechnische  
Fragestellungen im Kontext  
der Dekarbonisierung**

David Rasche,  
REMBE® GmbH Safety+Control

12:00 - 13:30 **Transfer & Mittagspause**

13:30 - 14:00 **Jetzt knallt's! Schallemissionen/-immissionen beim Ansprechen von Berstscheiben berechnen**  
Oliver Flieger, BASF SE

14:00 - 15:30 **Live-Vorfürhungen auf dem Betriebsgelände von REMBE®**

15:30 - 15:45 **Diskussion & Closing**

Nutzen Sie Ihre Chance und erhalten Sie exklusive Einblicke in die Welt der Sicherheitstechnik von REMBE®, PROTEGO® und LESER.

Im Teilnahmebeitrag von 1.270€ p.P. ist die Teilnahme an allen Programmpunkten inkl. des Get Togethers am Vorabend und der Abendveranstaltung sowie die Verpflegung enthalten. Reisekosten sowie Hotelkosten sind von Ihnen selbst zu tragen.

Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie unter [www.rembe.de/german-safety-days-2023](http://www.rembe.de/german-safety-days-2023).