



**MAKING  
SAFETY WORK  
SINCE 1944**

**RAMSEYER** 80  
1944 - 2024

## **EINLADUNG ZUR JUBILÄUMSFACHTAGUNG**

27. ODER 28. AUGUST 2024

STUFENBAU EVENTLOCATION

PULVERSTRASSE 8

3063 ITTIGEN (BERN)

Fokustagesthema:

27. August «Wasserstoff: Energie der Zukunft»

28. August «Nachhaltigkeit / Innovation»



### **INFORMATION UND ANMELDUNG**

Einfach QR-Code scannen, mehr Informationen zum Anlass erhalten und sich bequem online anmelden.

## Sehr geehrte Damen und Herren

Wir laden Sie herzlich ein, das 80 jährige Bestehen der André Ramseyer AG mit uns zu feiern. Erleben Sie einen abwechslungsreichen Tag mit Fachvorträgen, Versuchsvorführungen und Workshops, die Ihnen einen Einblick in die Herausforderungen der täglichen Arbeit von Ramseyer geben. Zudem erfahren Sie, welches die Trends in den Bereichen Nachhaltigkeit und Wasserstoff aus Sicht von Industrie und Forschung sind. Nutzen Sie das breite Fachwissen unserer Gastredner und Partner sowie des Ramseyer-Teams. Und stossen Sie mit uns auf weitere 80 Jahre an. Ich freue mich auf Sie.



*B. Geissmann*

Beat Geissmann  
Geschäftsleiter

# PROGRAMM DIENSTAG, 27. AUGUST 2024

Zeit	EVENTHALLE	AUSSENBEREICH	WORKSHOP RAUM	Galerie / Standbereich Aussteller
08.00 – 09.00	<b>Eintreffen der Gäste – Kaffee</b>			
09.00 – 09.15	<b>Willkommensrede und Vorstellung Programm</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG; Monika Erb, Moderatorin</i>			
09.15 – 09.45	<b>Effizienzsteigerung und Emissionsreduzierung verschiedener LESER-Produktlösungen</b> <i>Marco Hertenstein, Produktmanager, LESER</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>	<b>Gestra Workshop – Methoden und Massnahmen zur Überprüfung der Effizienz im Dampfkreislauf</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
09.45 – 10.15	<b>Dampf optimiert, Effizienz garantiert</b> <i>Lasse Blaschke, Produktmanager, Gestra</i>		<b>LESER – Montage-Demontage Sicherheitsventil</b> <i>Carsten Mai, Teamleiter Vertrieb DACH, LESER; Marco Hertenstein, Produktmanager, LESER</i>	
10.15 – 10.45	<b>Kaffeepause</b>			
10.45 – 11.45	<b>Wasserstoff; von der Vision in die konkrete Realisierung</b> <i>David Wenger, Geschäftsführer, Wenger Engineering GmbH</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>		LESER GESTRA
11.45 – 13.20	<b>Mittagessen</b>			PROTEGO
13.20 – 13.30	<b>Eröffnung Nachmittag und kurze Inputs</b> <i>Monika Erb, Moderatorin</i>			Mankenberg
13.30 – 14.15	<b>Von der Theorie in den Orbit: Wie die Studentenorganisation ARIS ihre Mitglieder auf ihre zukünftige Karriere vorbereitet</b> <i>Max Zappe, Moritz Tuchschnid, Head of Industrial Relations Präsident, ARIS – Akademische Raumfahrt Initiative Schweiz</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>	<b>LESER – Montage-Demontage Sicherheitsventil</b> <i>Carsten Mai, Teamleiter Vertrieb DACH, LESER; Marco Hertenstein, Produktmanager, LESER</i>	Zetkama Schlesinger KITO Seetru BROEN
14.15 – 14.45	<b>Power to X – Neue Verfahren ergeben neue Herausforderungen bei der Absicherung von Lagertanks mit Blick auf Emissionsreduzierung und sicherem Arbeitsverhalten von Niederdruck-Ventilen</b> <i>Axel Sommer, CSO, PROTEGO – Braunschweiger Flammenfilter GmbH</i>			PVI SAPAG
14.45 – 15.15	<b>Kaffeepause</b>			SISTO
15.15 – 15.45	<b>Wasserstoffgewinnung durch Elektrolyse</b> <i>Jochen Kleimann, International Sales Manager, Mankenberg</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>	<b>Gestra Workshop – Methoden und Massnahmen zur Überprüfung der Effizienz im Dampfkreislauf</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	RAMSEYER
15.45 – 16.45	<b>Wasserstoff in der Luft- und Raumfahrt</b> <i>Claude Nicollier, ehem. Astronaut NASA, Prof. EPFL</i>			
16.45 – 17.30	<b>Podiumsdiskussion</b> <i>Frank Heissenbüttel, David Wenger, Axel Sommer, Jochen Kleimann</i>			
17.30 – 17.45	<b>Schlussworte und Dank</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG; Monika Erb, Moderatorin</i>			
17.45 – 18.15	<b>Übergang Apéro / Networking &amp; Verabschiedung Teilnehmer Tagesprogramm</b>			
18.15 – 22.15	<b>Abendveranstaltung (Grill, Musik und Show)</b>			
22.15 – 23.00	<b>Ende Tag 1</b>			

# PROGRAMM MITTWOCH, 28. AUGUST 2024

Zeit	EVENTHALLE	AUSSENBEREICH	WORKSHOP RAUM	Galerie / Standbereich Aussteller
08.00 – 09.00	<b>Eintreffen der Gäste – Kaffee</b>			
09.00 – 09.15	<b>Willkommensrede und Vorstellung Programm</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG; Monika Erb, Moderatorin</i>			
09.15 – 09.45	<b>Effizienzsteigerung und Emissionsreduzierung verschiedener LESER-Produktlösungen</b> <i>Marco Hertenstein, Produktmanager, LESER</i>		<b>Gestra Workshop – Methoden und Massnahmen zur Überprüfung der Effizienz im Dampfkreislauf</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
09.45 – 10.15	<b>Dampf optimiert, Effizienz garantiert</b> <i>Lasse Blaschke, Produktmanager, Gestra</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>	<b>LESER – Montage-Demontage Sicherheitsventil</b> <i>Carsten Mai, Teamleiter Vertrieb DACH, LESER; Marco Hertenstein, Produktmanager, LESER</i>	
10.15 – 10.45	<b>Kaffeepause</b>			LESER
10.45 – 11.45	<b>Innovation und Nachhaltigkeit: Beobachtungen und Lektionen von zwei Kontinenten</b> <i>Thomas Zurbuchen, ehem. Wissenschaftsdirektor der NASA, Prof. ETH</i>			GESTRA PROTEGO
11.45 – 13.20	<b>Mittagessen</b>			Mankenberg
13.20 – 13.30	<b>Eröffnung nach Mittag und kurze Inputs</b> <i>Monika Erb, Moderatorin</i>			Zetkama Schlesinger
13.30 – 14.15	<b>Von der Theorie in den Orbit: Wie die Studentenorganisation ARIS ihre Mitglieder auf ihre zukünftige Karriere vorbereitet</b> <i>Max Zappe, Moritz Tuchschnid, Head of Industrial Relations Präsident, ARIS – Akademische Raumfahrt Initiative Schweiz</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>	<b>LESER – Montage-Demontage Sicherheitsventil</b> <i>Carsten Mai, Teamleiter Vertrieb DACH, LESER; Marco Hertenstein, Produktmanager, LESER</i>	KITO Seetru BROEN PVI SAPAG SISTO RAMSEYER
14.15 – 14.45	<b>Power to X – Neue Verfahren ergeben neue Herausforderungen bei der Absicherung von Lagertanks mit Blick auf Emissionsreduzierung und sicherem Arbeitsverhalten von Niederdruck-Ventilen</b> <i>Axel Sommer, CSO, PROTEGO – Braunschweiger Flammenfilter GmbH</i>			
14.45 – 15.15	<b>Kaffeepause</b>			
15.15 – 15.45	<b>Nachhaltigkeit in Industrieprozessen</b> <i>Silvan Trunz, Head of Sustainability Milling Solutions, Bühler Uzwil</i>	<b>PROTEGO – Explosionsvorführungen Funktion Flammensicherung</b> <i>Simon Maier, Vertriebsleiter Europa, PROTEGO</i>	<b>Gestra Workshop – Methoden und Massnahmen zur Überprüfung der Effizienz im Dampfkreislauf</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
15.45 – 16.15	<b>Wasserstoffgewinnung durch Elektrolyse</b> <i>Jochen Kleimann, International Sales Manager, Mankenberg</i>			
16.15 – 17.00	<b>Podiumsdiskussion</b> <i>Frank Heissenbüttel, Silvan Trunz, Axel Sommer, Jochen Kleimann</i>			
17.00 – 17.15	<b>Schlussworte und Dank</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG; Monika Erb, Moderatorin</i>			
ab 17.15	<b>Apéro und Networking / Ausklingen des Events</b>			

## UNSERE REFERENTEN

Erleben Sie einen unvergesslichen Tag mit hochkarätigen Referenten aus unterschiedlichen Bereichen. Erhalten Sie Insights aus erster Hand und nutzen Sie die Gelegenheit für den persönlichen Austausch.



**David Wenger** ist Unternehmer, promovierter Ingenieur (ETH Zürich und Online-Vermarkter. Sein Unternehmen hilft Kunden auf sechs Kontinenten, ihre Produkte und Dienstleistungen auf ein ganz neues Niveau zu heben. Seine Firmen sind auf Entwicklungen im Bereich erneuerbare Energien und Wasserstofftechnik spezialisiert. Ein aktuelles Projekt ist der Bau der grössten Power-to-Gas-Anlage der Schweiz für die Axpo in Reichenau GR als Generalunternehmer. In seinem Vortrag wird er über die Chancen und die Herausforderungen der Wasserstofftechnik in der Schweiz sprechen und aufzeigen, warum vieles noch «Plug and Pray» ist statt «Plug and Play».



**Max Zappe und Moritz Tuchschnid** sind Mitglieder von ARIS (Akademische Raumfahrt Initiative Schweiz), einem Studentenverein, der 2017 von ETH-Studierenden gegründet wurde. ARIS bietet Studierenden mit einer Leidenschaft für Raumfahrt die Möglichkeit, praktisch an raumfahrtbezogenen Projekten zu arbeiten, ihr Wissen anzuwenden, gemeinsam zu lernen und sowohl als Ingenieure als auch als Personen zu wachsen.



**Claude Nicollier** hat das Studium der Physik in Lausanne und der Astrophysik in Genf abgeschlossen und wurde Astrophysiker. Ausserdem absolvierte er eine Ausbildung als Pilot der Schweizer Luftwaffe und als Linienspilot. Zwischen 1992 und 1999 nahm er als Besatzungsmitglied an vier Shuttle-Missionen teil, darunter zwei On-Orbit-Einsätze am Hubble-Weltraumteleskop. Heute unterrichtet er u.a. als Honorarprofessor an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne (EPFL) und ist Mitglied der Eidgenössischen Kommission für Weltraumfragen.



**Thomas Zurbuchen** ist schweizerisch-US-amerikanischer Astrophysiker, Leiter ETH Zürich Space. Zuvor der längste kontinuierlich amtierende Forschungsdirektor der NASA von 2016 bis 2022 und Professor für Weltraumforschung und Raumfahrttechnik an der University of Michigan. Mitgründer des grössten Programms für Unternehmertum an amerikanischen Universitäten, dem Michigan Center for Entrepreneurship, und Mitglied der internationalen Academy of Astronautics.



**Silvan Trunz** vereint umfassende Expertise in Technik und Vertrieb mit einer starken Ausrichtung auf Nachhaltigkeit in der Getreidemühlenbranche. Aktuell fördert er als Head of Sustainability in Milling Solutions bei der Bühler Group in der Schweiz nachhaltige Initiativen und Innovationen. Zugleich betreut er als Business Development Manager die Bereiche Automatisierung und Digitalisierung. Silvan Trunz ist Ingenieur Systemtechnik NTB Buchs, hat ein MBA der FH St.Gallen und einen Abschluss Innovation durch IT an der HSG St.Gallen.



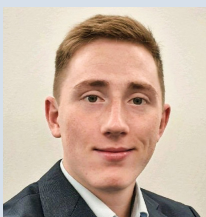
**Dipl.-Ing. Axel Sommer** ist Chief Sales Officer (CSO) und Chief Marketing Officer (CMO) bei der Braunschweiger Flammenfilter GmbH, die unter dem Markennamen PROTEGO® bekannt ist und ihren Sitz in Braunschweig hat. Das Familienunternehmen mit Tradition beschäftigt sich seit fast 70 Jahren mit der Entwicklung von Flammendurchschlagsicherungen, Ventilen und Tankzubehör für die industrielle Verfahrenstechnik. Während dieser Zeit wurden die weltweit geschützten Markenzeichen PROTEGO® und FLAMMENFILTER® zum Synonym für Qualität und Funktionalität.



**Lasse Blaschke** hat einen Bachelor of Science in «Nachhaltiger Energie- und Umwelttechnologie» und ist bei GESTRA AG als Anwendungsingenieur tätig. Er unterstützt bei allen technischen Fragen rund um Dampfsysteme und -anwendungen mit Fokus auf Anlagen und Behälter. GESTRA AG ist ein deutsches Unternehmen, das seit 1902 in Bremen ansässig ist und sich auf die Entwicklung und Herstellung von Ventil- und Regelungssystemen spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet intelligente Dampfösungen und Kondensatableiter, die weltweit in verschiedenen Industrien eingesetzt werden, um die Produktionseffizienz zu steigern und den Energieverbrauch zu senken.



**Jochen Kleimann** ist als International Sales Manager bei der Mankenberg GmbH tätig und hat Betriebswirtschaft an der Fachhochschule Kiel studiert. Die Mankenberg GmbH mit Sitz in Lübeck, Schleswig-Holstein, ist ein deutscher Hersteller von Industriearmaturen. Das Unternehmen entwickelt und produziert selbsttätige Druckregelventile und schwimmergesteuerte Ventile. Ein Schwerpunkt der Aktivitäten von Mankenberg liegt im Bereich der erneuerbaren Energien. Insbesondere für verschiedene Arten der Elektrolyse, wie die PEM-Elektrolyse (Proton Exchange Membrane Electrolysis), bietet Mankenberg neben Standardprodukten auch speziell entwickelte Ventile an.



**Marco Hertenstein** hat einen Master of Science in Wirtschaftsingenieurwesen von der Hochschule Mannheim und arbeitet als Produktmanager bei der LESER GmbH & Co. KG in Hamburg. Die LESER GmbH & Co. KG ist mit über 1200 Mitarbeitern und einer Jahresproduktion von 150 000 Sicherheitsventilen der grösste Hersteller von Sicherheitsventilen in Europa und eines der führenden Unternehmen in dieser Branche weltweit. Das 1818 gegründete Familienunternehmen blickt auf eine fast 200-jährige Tradition im Anlagenbau zurück.

## UNSERE PARTNER

