



**MAKING  
SAFETY WORK  
SINCE 1944**

**RAMSEYER** 80  
1944 - 2024

## **INVITATION AU SYMPOSIUM ANNIVERSAIRE**

27 OU 28 AOÛT 2024

STUFENBAU EVENTLOCATION

PULVERSTRASSE 8

3063 ITTIGEN (BERNE)

Thème principal de la journée :

27 août « Hydrogène : l'énergie du futur »

28 août « Développement durable / Innovation »



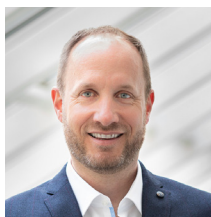
### **INFORMATION ET INSCRIPTION**

Il suffit de scanner le code QR pour obtenir plus d'informations sur l'événement et s'inscrire en ligne.

## Mesdames et Messieurs

Nous vous invitons cordialement à vous joindre à nous pour fêter les 80 ans d'existence d'André Ramseyer SA. Vivez une journée riche en exposés techniques, en démonstrations avec banc d'essais et des ateliers qui vous donneront un aperçu des défis que nous relevons quotidiennement chez Ramseyer.

Vous entendrez également quelles sont les tendances dans les domaines de la durabilité et de l'hydrogène du point de vue de l'industrialisation et de la recherche. Profitez des vastes connaissances de nos orateurs, de nos partenaires et de l'équipe Ramseyer présente sur les stands. En fin de journée vous êtes conviés à un apéro pour fêter dignement cet événement. Je me réjouis de vous rencontrer.



*B. Geissmann*  
Beat Geissmann  
Directeur général

# PROGRAMME DU MARDI 27 AOÛT 2024

	SALLE DES FÊTES	EXTERIEUR	SALLE WORKSHOP	Galerie / Zone de stand Exposants
<b>Horaire</b>	<b>Programme</b>			
<b>08.00 – 09.00</b>	<b>Réception des invités - café</b>			
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Discours de bienvenue et présentation du programme</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG ; Monika Erb, modératrice</i>			
<b>09.15 – 09.45</b>	<b>Augmentation de l'efficacité et réduction des émissions pour différentes solutions de produits LESER.</b> <i>Marco Hertenstein, Chef de produit, LESER</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>	<b>Gestra Workshop - Méthodes et mesures pour vérifier l'efficacité des purgeurs dans le circuit de vapeur</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
<b>09.45 – 10.15</b>	<b>Vapeur optimisée, efficacité garantie</b> <i>Lasse Blaschke, chef de produit, Gestra</i>		<b>LESER - Montage-démontage de la soupape de sécurité</b> <i>Carsten Mai, chef d'équipe des ventes DACH, LESER ; Marco Hertenstein, chef de produit, LESER</i>	
<b>10.15 – 10.45</b>	<b>Pause café</b>			
<b>10.45 – 11.45</b>	<b>L'hydrogène ; de la vision à la réalisation concrète</b> <i>David Wenger, directeur, Wenger Engineering GmbH</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>		
<b>11.45 – 13.20</b>	<b>Déjeuner</b>			
<b>13.20 – 13.30</b>	<b>Ouverture de l'après-midi et brèves informations</b> <i>Monika Erb, modératrice</i>			
<b>13.30 – 14.15</b>	<b>De la théorie à l'orbite : Comment l'organisation étudiante ARIS prépare ses membres à leur future carrière</b> <i>Max Zappe, Moritz Tuchschnid, Responsable des relations industrielles Président, ARIS - Initiative Spatiale Académique Suisse</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>	<b>LESER - Montage-démontage de la soupape de sécurité</b> <i>Carsten Mai, chef d'équipe des ventes DACH, LESER ; Marco Hertenstein, chef de produit, LESER</i>	
<b>14.15 – 14.45</b>	<b>Power to X - De nouveaux procédés engendrent de nouveaux défis dans la sécurisation des réservoirs de stockage en vue de réduire les émissions et d'assurer un fonctionnement sécurisé des vannes basse pression</b> <i>Axel Sommer, CSO, PROTEGO - Braunschweiger Flammenfilter GmbH</i>			
<b>14.45 – 15.15</b>	<b>Pause café</b>			
<b>15.15 – 15.45</b>	<b>Production d'hydrogène par électrolyse</b> <i>Jochen Kleimann, directeur des ventes internationales, Mankenberg</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>	<b>Gestra Workshop - Méthodes et mesures pour vérifier l'efficacité des purgeurs dans le circuit de vapeur</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
<b>15.45 – 16.45</b>	<b>L'hydrogène dans l'aéronautique et l'aérospatiale</b> <i>Claude Nicollier, ancien astronaute NASA, professeur EPFL</i>			
<b>16.45 – 17.30</b>	<b>Table ronde</b> <i>Frank Heissenbüttel, David Wenger, Axel Sommer, Jochen Kleimann</i>			
<b>17.30 – 17.45</b>	<b>Bilan de la journée et remerciements</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG; Monika Erb, modératrice</i>			
<b>17.45 – 18.15</b>	<b>Transition vers Apéro / Networking &amp; Fin du programme de la journée</b>			
<b>18.15 – 22.15</b>	<b>Soirée: grillades, musique et spectacle</b>			
<b>22.15 – 23.00</b>	<b>Fin du premier jour</b>			

LESER  
GESTRA  
PROTEGO  
Mankenberg  
Zetkama  
Schlesinger  
KITO  
Seetru  
BROEN  
PVI SAPAG  
SISTO  
RAMSEYER

# PROGRAMME DU MERCREDI 28 AOÛT 2024

	SALLE DES FÊTES	EXTERIEUR	SALLE WORKSHOP	Galerie / Zone de stand Exposants
<b>Horaire</b>	<b>Programme</b>			
<b>08.00 – 09.00</b>	<b>Réception des invités - café</b>			
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Discours de bienvenue et présentation du programme</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG ; Monika Erb, modératrice</i>			
<b>09.15 – 09.45</b>	<b>Augmentation de l'efficacité et réduction des émissions pour différentes solutions de produits LESER.</b> <i>Marco Hertenstein, Chef de produit, LESER</i>		<b>Gestra Workshop - Méthodes et mesures pour vérifier l'efficacité des purgeurs dans le circuit de vapeur</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
<b>09.45 – 10.15</b>	<b>Vapeur optimisée, efficacité garantie</b> <i>Lasse Blaschke, chef de produit, Gestra</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>	<b>LESER - Montage-démontage de la soupape de sécurité</b> <i>Carsten Mai, chef d'équipe des ventes DACH, LESER ; Marco Hertenstein, chef de produit, LESER</i>	
<b>10.15 – 10.45</b>	<b>Pause café</b>			
<b>10.45 – 11.45</b>	<b>INNOVATION ET DURABILITÉ : OBSERVATIONS ET LEÇONS DE DEUX CONTINENTS</b> <i>Thomas Zurbuchen, ancien directeur scientifique de la NASA, prof. ETH</i>			
<b>11.45 – 13.20</b>	<b>Déjeuner</b>			
<b>13.20 – 13.30</b>	<b>Ouverture de l'après-midi et brèves informations</b> <i>Monika Erb, modératrice</i>			
<b>13.30 – 14.15</b>	<b>De la théorie à l'orbite : Comment l'organisation étudiante ARIS prépare ses membres à leur future carrière</b> <i>Max Zappe, Moritz Tuchschnid, Responsable des relations industrielles Président, ARIS - Initiative Spatiale Académique Suisse</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>	<b>LESER - Montage-démontage de la soupape de sécurité</b> <i>Carsten Mai, chef d'équipe des ventes DACH, LESER ; Marco Hertenstein, chef de produit, LESER</i>	LESER GESTRA PROTEGO Mankenberg Zetkama Schlesinger KITO Seetru BROEN PVI SAPAG SISTO RAMSEYER
<b>14.15 – 14.45</b>	<b>Power to X - De nouveaux procédés engendrent de nouveaux défis dans la sécurisation des réservoirs de stockage en vue de réduire les émissions et d'assurer un fonctionnement sécurisé des vannes basse pression</b> <i>Axel Sommer, CSO, PROTEGO - Braunschweiger Flammenfilter GmbH</i>			
<b>14.45 – 15.15</b>	<b>Pause café</b>			
<b>15.15 – 15.45</b>	<b>La durabilité dans les processus industriels</b> <i>Silvan Trunz, Responsable de Sustainability Milling Solutions, Bühler Uzwil</i>	<b>PROTEGO - Démonstrations d'explosion - Fonctionnement des arrête-flammes</b> <i>Simon Maier, Directeur des ventes Europe, PROTEGO</i>	<b>Gestra Workshop - Méthodes et mesures pour vérifier l'efficacité des purgeurs dans le circuit de vapeur</b> <i>Frank Heissenbüttel, Area Sales Manager, Gestra</i>	
<b>15.45 – 16.15</b>	<b>Production d'hydrogène par électrolyse</b> <i>Jochen Kleimann, directeur des ventes internationales, Mankenberg</i>			
<b>16.15 – 17.00</b>	<b>Table ronde</b> <i>Frank Heissenbüttel, Silvan Trunz, Axel Sommer, Jochen Kleimann</i>			
<b>17.00 – 17.15</b>	<b>Bilan de la journée, conclusions du symposium et remerciements</b> <i>Beat Geissmann, CEO André Ramseyer AG ; Monika Erb, modératrice</i>			
<b>à partir de 17.15</b>	<b>Transition vers Apéro / Networking - Fin de l'évènement</b>			

## NOS ORATEURS

Vivez une journée inoubliable avec des intervenants de haut niveau issus de différents domaines. Recevez des réflexions de première main et profitez de l'occasion pour un échange personnel.



**David Wenger** est entrepreneur, ingénieur diplômé (ETH Zurich) et spécialiste du marketing en ligne. Son entreprise aide des clients sur six continents à faire passer leurs produits et services à un tout autre niveau. Ses entreprises sont spécialisées dans les développements dans le domaine des énergies renouvelables et de la technologie de l'hydrogène. Un de ses projets actuels est la construction, en tant qu'entrepreneur général, de la plus grande installation Power-to-Gas de Suisse pour Axpo à Reichenau GR. Dans son exposé, il parlera des chances et des défis de la technique de l'hydrogène en Suisse et montrera pourquoi beaucoup de choses sont encore « Plug and Pray » au lieu de « Plug and Play ».



**Max Zappe und Moritz Tuchschnid** sont membres d'ARIS (Akademische Raumfahrt Initiative Schweiz), une association d'étudiants fondée en 2017 par des étudiants de l'ETH. ARIS offre aux étudiants passionnés par l'espace la possibilité de travailler concrètement sur des projets liés à l'espace, d'appliquer leurs connaissances, d'apprendre ensemble et de grandir à la fois en tant qu'ingénieurs et en tant que personnes.



**Claude Nicollier** a terminé ses études de physique à Lausanne et d'astrophysique à Genève et est devenu astrophysicien. Il a en outre suivi une formation de pilote des forces aériennes suisses et de pilote de ligne. Entre 1992 et 1999, il a participé à quatre missions de la navette en tant que membre d'équipage, dont deux missions en orbite autour du télescope spatial Hubble. Aujourd'hui, il enseigne entre autres comme professeur honoraire à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) et est membre de la Commission fédérale pour les affaires spatiales.



**Thomas Zurbuchen** est un astrophysicien américano-suisse, directeur de l'ETH Zurich Space. Auparavant, il a été le directeur de recherche de la NASA le plus longtemps en activité, de 2016 à 2022, et professeur de recherche spatiale et d'ingénierie spatiale à l'Université du Michigan. Cofondateur du plus grand programme d'entrepreneuriat des universités américaines, le Michigan Center for Entrepreneurship, et membre de l'Académie internationale d'astronautique.



**Silvan Trunz** allie une vaste expertise dans la technique et la vente à une forte orientation vers la durabilité dans le secteur des moulins à céréales. Actuellement, en tant que Head of Sustainability in Milling Solutions chez Bühler Group en Suisse, il promeut les initiatives et les innovations durables. Parallèlement, il s'occupe des domaines de l'automatisation et de la numérisation en tant que Business Development Manager. Silvan Trunz est ingénieur en technique des systèmes NTB Buchs, titulaire d'un MBA de la HES de Saint-Gall et d'un diplôme Innovation par l'informatique de la HSG de Saint-Gall.



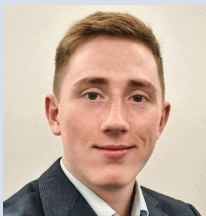
**Axel Sommer**, ingénieur diplômé, est Chief Sales Officer (CSO) et Chief Marketing Officer (CMO) de la société Braunschweiger Flammenfilter GmbH, connue sous la marque PROTEGO® et dont le siège est à Braunschweig. Cette entreprise de tradition familiale s'occupe depuis près de 70 ans du développement des pare-flammes, des vannes et des accessoires de réservoir pour la technique des procédés industriels. Durant cette période, les marques déposées mondialement connues PROTEGO® et FLAMMENFILTER® sont devenues synonymes de qualité et de fonctionnalité.



**Lasse Blaschke** est titulaire d'un Bachelor of Science en « technologie durable de l'énergie et de l'environnement » et travaille chez GESTRA AG en tant qu'ingénieur d'application. Il apporte son soutien pour toutes les questions techniques relatives aux systèmes et applications de vapeur, en particulier sur les installations et les réservoirs. GESTRA AG est une entreprise allemande basée à Brême depuis 1902 et spécialisée dans le développement et la fabrication de systèmes de vannes et de régulation. L'entreprise propose des solutions vapeur intelligentes et des purgeurs de vapeur qui sont utilisés dans le monde entier dans différentes industries afin d'améliorer l'efficacité de la production et de réduire les pertes (vapeur) d'énergie.



**Jochen Kleimann** travaille comme International Sales Manager chez Mankenberg GmbH et a étudié l'économie d'entreprise à la Fachhochschule de Kiel. Mankenberg GmbH, dont le siège est à Lübeck, dans le Schleswig-Holstein, est un fabricant allemand de robinetterie industrielle. L'entreprise développe et produit des vannes de régulation automatique de la pression et des vannes commandées par flotteur. L'un des points forts des activités de Mankenberg se situe dans le domaine des énergies renouvelables. En particulier pour différents types d'électrolyse, comme l'électrolyse PEM (Proton Exchange Membrane Electrolysis), Mankenberg propose, outre des produits standard, des vannes spécialement conçues spécifiquement.



**Marco Hertenstein** est titulaire d'un Master of Science en ingénierie économique de la Haute école de Mannheim et travaille comme chef de produit chez LESER GmbH & Co. KG à Hambourg. La société LESER GmbH & Co. KG est, avec plus de 1200 collaborateurs et une production annuelle de 150 000 soupapes de sécurité, le plus grand fabricant de soupapes de sécurité en Europe et au niveau mondial l'une des entreprises leaders dans ce secteur au niveau mondial. Fondée en 1818, cette entreprise familiale s'appuie sur une tradition de près de 200 ans dans la construction d'installations.

## NOS PARTENAIRES

