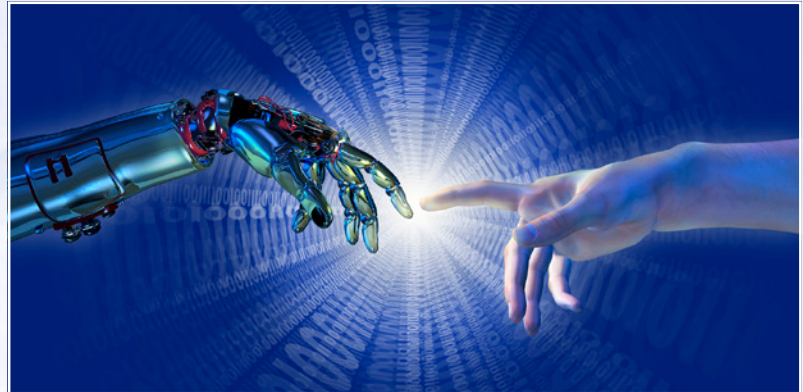




Swiss Contamination Control Society
Schweizerische Gesellschaft für Reinraumtechnik
Société Suisse pour la prévention de la contamination

SRRT - SWISS/CCS



Innovationen im Reinraum – Das ist im Fokus Fachtagung 2020 der SRRT-SwissCCS mit Generalversammlung

Datum: Mittwoch, 22. April 2020
9.00 bis 17.00 Uhr mit Apéro
(Registrierung ab 8.30 Uhr)

Ort: Cleanroom Future AG
Vorstadt 4, 3380 Wangen an der Aare

Einladung SRRT-SwissCCS Fachtagung 2020

Die SRRT-SwissCCS freut sich, Sie zur Fachtagung 2020 mit interessanten Vorträgen zu Innovationen im Bereich der Reinraumtechnik und zur GV einzuladen.

«Innovationen im Reinraum» – Das ist im Fokus

Die Entwicklungen in der Reinraumtechnik sind seit der «Pionierzeit» in den 80er und 90er Jahren etwas weniger rasant vorangegangen. Jedoch werden in den letzten Jahren in kleinen Schritten immer wieder markante Neuerungen sichtbar die zu neuer Reinfraumausrüstung und auch zu neuen Reinraum-Systemen und Anwendungen geführt haben. So hat sich seit Beginn des 21. Jahrhunderts der Fokus der Reinraumtechnik, zusätzlich zur Reinen Luft in einem Raum, auch hin zum reinen Produkt und zu den reinen Oberflächen im Reinraum bewegt. In jüngster Zeit ist die Reinraumtauglichkeit vom im Reinraum verwendeten Equipment und deren Materialien in der Reinraumtechnik mehr und mehr in den Fokus gerückt. Die Industrie hat nach Richtlinien verlangt, die weltweit die Reinheiten auf den Oberflächen im Reinraum und die Reinraumtauglichkeit von den verwendeten Materialien beinhalten. Die neuen und überarbeiteten Richtlinien der VDI 2083 und der ISO 14644-9 bis 17 zeugen davon.

Hier liegt unser Fokus von unserer diesjährigen SRRT-SwissCCS Fachtagung 2020.

Suchen Sie Informationen und Antworten bei unseren fachkundigen Referenten um sich auf Ihre zukünftigen Reinraumprojekte einzustellen.

Im 1. Teil des Seminars werden, wie schon gewohnt, Informationen aus der internationalen Reinraumnormierung ins Programm aufgenommen. Aus unserem Vorstand in den Normengremien aktive Experten berichten von Neuerungen aus den Normen-Sitzungen der ISO, CEN und der Reinraum Dachorganisation ICCCS.

Mehr darüber an unserer SRRT-SwissCCS Fachtagung.

Die Veranstaltung bietet wieder allen Personen, die im Bereich der Reinraumtechnik und der Contamination Control als Anwender/Betreiber, Planer, Hersteller oder Lieferant tätig sind, eine optimale Gelegenheit, sich in einem immer noch wachsenden Markt mit neusten Informationen und diesmal auch mit Informationen über die Innovationen im Reinraum einzudecken. Ferner ist die SRRT-SwissCCS Fachtagung eine ideale Plattform, um Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum zu präsentieren oder einfach, um sich untereinander besser kennen zu lernen und auszutauschen.

Wir freuen uns, Sie an der interessanten Fachtagung und selbstverständlich auch an der GV begrüßen zu dürfen.



Hans Zingre
Präsident SRRT-SwissCCS

Programm Vormittag

Zeit	Programmpunkt	Referenten
8.30 Uhr	Eintreffen, Kaffee, Gipfeli	
9.00 bis 10.00 Uhr	Generalversammlung SRRT-SwissCCS (Gäste und neue Mitglieder willkommen)	Hans Zingre Präsident VR MBV Stäfa
10.00 bis 10.15 Uhr	Kaffeepause	
	SRRT-SwissCCS Fachtagung 2020: Innovationen im Reinraum Themenfokus: Projektmanagement für neue Reiräume, Reinraum Installation/Montage/Inbetriebsetzung, Reinraum Komponenten, Reinraum Anwendungen/-Systeme, Innovative Produktionsprozesse mit Reinraumbedarf, MSR/Controlsysteme/Regulierung/Monitoring, Messinstrumente, Messverfahren Smarte Geräte, KI (Digitalisierung), Reinraum-Reinigung, Consumables, Reinraum Richtlinien und Normen/Anforderungen Aufsichtsbehörden, Reinraum Sicherheit Produktqualität/Validierung. Diverses usw. Eine Herausforderung für alle Anwender, Planer und Installateure	Werner Straub Moderation
10.15 bis 10.45 Uhr	NEWS aus den Normen der Reinraumtechnik/ Filtertechnik ISO Normenfamilie, CEN, SNV, ICCCS Stand der Überarbeitungen und neue Normen ISCC'20 13–15. Oktober 2020, Antalya/Türkei	Arnold Brunner ISO TC209 WG 4 Thomas Mosimann ISO TC243
10.45 bis 11.15 Uhr	Reinheit von Medizinprodukten: VDI 2083 Blatt 21 Neuer Richtlinie ab Oktober 2019	Guido Kreck IPA/Fraunhofer GmbH Stuttgart VDI 2083-21
11.15 bis 12.00 Uhr	PIFF 3-EC: Plenum Integrated Filter Fan – Produkt und Anwendungen generell – Einsatz für Life Sciences Industrie – H ₂ O ₂ Tauglichkeit – Auswahlkriterien/Planung/Systemlösungen/Energie	Tobias Resch Business Development Exyte Technology GmbH Stuttgart Cleanroom Products
12.00 bis 13.15 Uhr	Mittagspause Table-Top-Ausstellung und Mittagessen	Hotel Krone

Programm Nachmittag

Zeit	Programmpunkt	Referenten
13.15 bis 13.40 Uhr	AGV Automatic Guided Vehicle & automatisierte H₂O₂-Schleusentechnik – Automatisierte Dekontaminationstechnik – Von Planung, Schnittstellenmanagement bis Qualifizierung	Mag. Klaus Gretter Sales/KAM Suisse, ORTNER Reinraumtechnik AG Villach Austria
13.40 bis 14.05 Uhr	SKAN Dienstleistung 4.0 – Robotergestützte Reinraum-Filtermessung – Validierte Prüfberichterstellung	Matthias Bittner Business Development SKAN AG Pure Solutions Allschwil BL
14.05 bis 14.30 Uhr (d/e)	Unique System for ultra clean Operating Theatres – OPRAGON 8 Aufbau und Funktionsweise – 30% less Energy/References	Peter Ljubetic Sales Director Avidicare AB Sweden
14.30 bis 15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.00 bis 15.25 Uhr	Neue Norm EN 17141 Biokontaminationskontrolle – Änderungen zu ISO 14698 – 3 Hauptkapitel und Annexe	Roland Durner Head Sales & Marketing MBV AG Stäfa
15.25 bis 15.50 Uhr	Nichtalltägliche Mess- und Prüfverfahren die in der Reinraumtechnik angewendet werden – Messtechnik für Oberflächenkontamination – Helmke Drum, Messtisch, BodyBox, Messgeräte	Thomas von Kahlden Geschäftsführer CCI von Kahlden GmbH D 70771 Leinfelden
15.50 bis 16.15 Uhr	Digitale Sensoren im Reinraum – Vorteile bei der Integration und Kalibration – Flexible Installation, Kalibrationsprozesse	Philippe Trösch Sales director Climate NOVASINA AG Lachen SZ
16.15 bis 16.40 Uhr	MopScoop – DIE Lösung – Reinigung und Desinfektion sind reinheitskritische Prozesse – Simplify your cleanroom cleaning!	Arthur d'Agostini Verkaufsleiter Pfennig Reinigungs- technik AG Wangen a/Aare
16.40 bis 17.00 Uhr	Diskussionsrunde und Abschluss	Werner Straub
17.00 bis 20.00 Uhr	Networking Apéro mit den neuen Vorstandsmitgliedern (kostenlos, bitte anmelden)	



Informationen

Tagungssprache

Referate in Deutsch.

Ausstellung

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen den Tagungsteilnehmenden zu präsentieren. Die zur Verfügung stehenden Tische (ca. 150 × 80 cm) können auf Verlangen mit der Anmeldung mit 230V-Stromanschluss im Raum bedient werden.

Übernachtungsmöglichkeit

Falls Sie ein **Hotelzimmer** benötigen, bitten wir Sie, das gewünschte Hotel direkt zu kontaktieren, besten Dank!

- **Hotel Krone** Städtli 1, 3380 Wangen an der Aare, Tel. +41 32 631 70 70
hotel@krone-wangen.ch, www.krone-wangen.ch/de
- **Hotel Al Ponte** Wangenstrasse 55, 3380 Wangen an der Aare
Tel. +41 32 636 54 54, Fax +41 32 636 54 55
info@alponte.ch, www.alponte.ch

Anmeldeschluss: Montag, 20. April 2020

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung.

Es gelten die AGB der SRRT-SwissCCS (siehe Homepage): www.swissccs.org/media/documents/srrt1106303107_srrt-agb-veranstaltungen-101114_2.pdf

Anreise

Tagungsort

Cleanroom Future AG
Vorstadt 4
3380 Wangen an der Aare
www.cleanroomfuture.com

Anreise

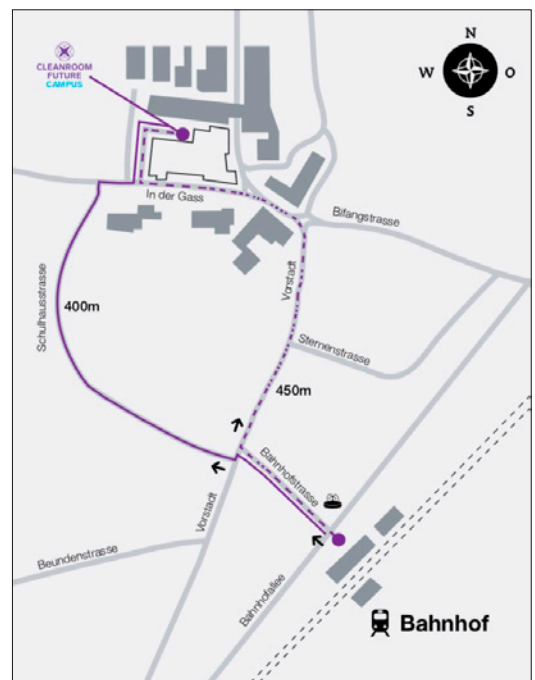
Der Tagungsort liegt im Schweizer Mittelland Nähe Solothurn mit SBB- und Autobahn-Anschluss.

Bahn/SBB:

Bahnhof Wangen an der Aare
200 m zu Fuss
Vor dem Stadttor links
Vorstadt 4
Eingang Rückseite

Auto:

Autobahn A1
Ausfahrt Wangen an der Aare



Verlassen Sie die A1 an der Anschlussstelle **Wangen an der Aare** in Richtung **Wangen an der Aare**. Fahren Sie nach 200 m rechts über die Holzbrücke und weiter durch die beiden Stadttore, dann finden Sie Vorstadt 4 auf der rechten Seite. Umfahren Sie das Gebäude links, Parkplätze und Eingang befinden sich auf der Rückseite des Gebäudes.

Organisation

SRRT-SwissCCS, Sekretariat
Swiss Contamination Control Society
Schweizerische Gesellschaft für Reinraumtechnik
Marktgasse 55
Postfach 2767
CH-3001 Bern
Tel. +41 31 326 76 95
info@swissccs.org
www.swissccs.org