

Swiss Cleanroom Community Event



Haus der Wirtschaft, Pratteln

Montag, 8. November 2021

Hier trifft sich die Reinraumbranche!

Was?

Das Ziel der Swiss Cleanroom Community Events ist es, der Pharma-Branche mittels Know-how Vermittlung, sie bei der Entwicklung über die Herstellung bis hin zu Vermarktung von Arzneimitteln und Medizinprodukten, insbesondere der Herstellung von Impfstoffen (z.B. COVID-19) zu unterstützen. Dadurch wird den Patienten ein schnellerer und sicherer Zugang zu Arzneimitteln ermöglicht. Dieses Event bietet Firmen der GMP – und Reinraumbranche das optimale Ambiente für einfaches und erfolgreiches Networking. Nutzen Sie diese face-to-face experience und generieren Sie hochwertige Leads!

Wer?

44 Firmen präsentieren mit eigenem Stand und kompetenten Mitarbeitern ihre Produkte und Dienstleistungen. Die rund 200 Teilnehmer des Events vertreten ihrerseits mehr als 130 Firmen.

Wie?

Das Event beginnt mit einer Reihe informativer Kurzreferate, die den Besuchern aktuelle Themen, neue Produkte und Dienstleistungen sowie innovative Neuheiten rund um GMP und Reinraum vorstellen.

Danach sind Sie dran! Nach den Referaten beginnt der Networking Teil des SCC Events. Bei Imbiss und einem kühlen Getränk kommen Sie schnell und einfach ins Gespräch mit den vielen Besuchern des Events.

Wo?

Das SCC Event findet im Tagungs- und Eventcenter Haus der Wirtschaft in Pratteln statt. Den Anfahrtsplan finden Sie auf Seite 6.

Unsere Sponsoren



Programm

Saaleröffnung		16:30
Begrüssung		17:00
Hauptreferat		17:10
Messung der Luftgeschwindigkeiten auf Arbeitshöhe Wie kann diese Vorgabe aus dem Entwurf des Annex 1 sinnvoll umgesetzt werden?		
Benjamin Pfändler	STZ EURO Steinbeis-Transferzentrum	
Kurzreferate		17:30
Anforderungen und Qualifizierung von Reinräumen gemäss der Normenreihen ISO 14644		
Andreas Bächler	CRT Cleanroom-Technology AG	17:40
Umbau von bestehenden Reinräumen		
Reto Brügger	pixon engineering AG	17:50
Mobile robotergestützte Messverfahren für Reinraum und Werkbank		
Matthias Bittner	Skan AG	18:00
Gasdichte Durchführungen für Kabel und Rohre in Reinräumen		
Serge Bochin	Roxtec GmbH	18:10
VHP Raumdekontamination – H₂O₂		
Marek Ocelka	BLOCK Technical AG	18:20
Sekundärluftkühlgeräte als einfache Lösung zum Nachrüsten in bestehenden (Rein)räumen		
Christopher Moser	Weiss Technik AG	18:30
Die Digitalisierung von Reinräumen		
Fabio Cirillo	Avanti Europe AG	18:40
Atemschutzfilter im Einsatz gegen H₂O₂		
Dr. Benjamin Brandenburg	Dräger AG	18:50
Apéro & Networking an den Ausstellerständen		19:10
Ende der Veranstaltung		21:40

Referenten

Benjamin Pfändler



Leitung STZ EURO, STZ EURO Steinbeis-Transferzentrum

Er hat an der Hochschule Offenburg Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Energietechnik studiert und mit dem Bachelor of Science abgeschlossen. Seit 2012 ist er im Bereich der Lüftungsqualifizierung und -optimierung im STZ EURO tätig. Im Januar 2020 hat er die Leitung des STZ EURO übernommen und führt dieses nun gemeinsam mit dem langjährigen Geschäftsführer Michael Kuhn. Sein Ziel ist es, die Sicherheit und Effizienz der Produktion des Kunden sicherzustellen, indem die Lüftungsanlagen überprüft und bestmöglich optimiert werden.

Andreas Bächler



Leiter QC, CRT Cleanroom-Technology AG

Herr Andreas Bächler bringt über 20 Jahre Erfahrung in der Qualifizierung von RLT-Anlagen mit, wobei er in verschiedenen Funktionen als Messtechniker, Serviceleiter Messtechnik, und Leiter Qualitätssicherung tätig war.

Er war zudem auch schon mehrfach an verschiedenen Seminaren bei Swiss Cleanroom Concept GmbH als Fachexperte tätig.

Reto Brügger



Standortleiter Basel / Mitglied der Geschäftsleitung, pixon engineering AG

Von 2008-2016 in verschiedenen Positionen bei Spirig Pharma AG in Egerkingen zuletzt als Leiter Abfüllung- und Verpackung. Seit 2016 bei pixon engineering AG als Standortleiter in Basel tätig. Das Tätigkeitsfeld reicht dabei von Projektmanagement bis zur Qualifizierung von Reinräumen, Laboren und Prozessanlagen. Als Projektberater unterstützend bei Projekten tätig. Als eidgenössisch diplomierter Apotheker liegt die Spezialisierung bei fester Arzneiform. Seit 2018 Geschäftsführer der pixon engineering GmbH in Mannheim.

Matthias Bittner



Business Development Manager, SKAN AG

Ab 1992 als Leiter Services und Wasserfachmann zuerst weltweit im Bereich Wasser unterwegs. 2002 Wechsel vom reinen Wasser in die reine Luft. Im Bereich Reinraumtechnik für SKAN AG. 14 Jahre lang Leiter Services Schweiz, verantwortlich für den fachlichen und personellen Ausbau der Abteilung, heute 16 Techniker. Seit 2016 in der Geschäftsentwicklung, in der Schweizerischen Normen-Vereinigung aktiver Mitarbeiter in der Laborgeräte- und Reinraum-Normung.

Serge Bochin



Area Sales Manager Switzerland, Roxtec GmbH

Seit 2016 für Roxtec in der Schweiz tätig, ist Serge Bochin für die technische Beratung, sowie den gesamten Vertrieb in der Schweiz zuständig. In engem Austausch mit dem Mutterhaus Roxtec in Schweden können so schnell und kundenorientiert Lösungen für allerlei Anwendungen im Bereich der technischen Abdichtung geliefert werden. Der Prozess von Planung, Ausschreibung, Installationstraining und Begleitung des Projektes bis zum Schluss ist das Rezept für erfolgreiche Projekte.

Referenten

Marek Ocelka



Business Development Manager DACH, BLOCK Technical AG

Marek Ocelka ist seit 2011 im Vertrieb tätig und hat dank seinen Fremdsprachenkenntnissen im deutsch-, englisch- und italienischsprachigem Gebiet jahrelange Erfahrungen in verschiedenen Vertriebspositionen gesammelt. Er ist heute bei BLOCK Technology a.s., einem Unternehmen im Bereich Isolatortechnik und dem Mitglied der multinationalen BLOCK Gruppe a.s., in der Funktion des Business Development Managers D/A/CH und Benelux tätig.

Christopher Moser



Account Manager Klima- und Reinraumtechnik CH/FL, Weiss Technik AG

Christopher Moser ist seit sieben Jahren in der Reinraumbranche vertreten und war bis 2020 bei Ortner Reinraumtechnik GmbH in der Funktion als Area Sales Manager tätig. Im Jahr 2020 erfolgte der Wechsel zur Weiss Technik AG mit Sitz in Altendorf (SZ) wo er seither für die Projektberatung und den Vertrieb der Klima- und Reinraumtechnik innerhalb der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein verantwortlich ist. Die Weiss Technik AG ist als Hersteller von Testanlagen in der Umweltsimulation sowie Klimageräten und Containment-Systemen auf die ganzheitliche Errichtung und Ausstattung von Reinraumlösungen über unterschiedliche Branchen hinweg spezialisiert.

Fabio Cirillo



CEO, Avanti Europe AG

Fabio Cirillo is a Chemist by training and has been involved in the development of combination products and drug delivery systems for more than 15 years. Holding several positions at Synthes, Roche and Johnson&Johnson, Fabio Cirillo has founded Avanti Europe, a specialty consulting and contracting company located in Switzerland. With Avanti Europe, Fabio has been involved in all kinds of projects which involved equipment and clean room design, product development and manufacturing in clean room and isolators for medtech and pharma. Fabio has developed special interest in risk-based development of connected services and devices. Together with the team at Avanti Europe, Fabio is providing services to Pharma, MedTech, Cosmetics and Food industry on a global scale.

Dr. Benjamin Brandenburg



**Forschungs-und Entwicklungsingenieur,
Dräger Safety AG & Co. KGaA DE-Lübeck**

Chemiker / Atemschutzfilter Experte. Verantwortlich für Draeger VOICE Gefahrstoffdatenbank: liefert Informationen zu Gefahrstoffen und dem dazu passenden Atemschutz. Atemschutzfilter Experte im Technischen Labor in Lübeck: Sollte ein komplexer Arbeitsvorgang mit passender Filterempfehlung nicht klar sein, wenden sich die Dräger Tochtergesellschaften an mich. Aufgabenbereich von Grundlagenforschung über Konzeptfindungen und Prototypenbau bis hin zu einem neuen Produkt.

Aussteller



Anfahrt

Haus der Wirtschaft

Hardstrasse 1, 4133 Pratteln

Kontakt

Beatrice Tappenbeck

079 595 96 49

bt@swisscleanroomconcept.ch

Frank Zimmermann

076 284 14 11

fz@swisscleanroomconcept.ch



Anmeldung

Melden Sie sich jetzt **kostenlos** zum Event an.

Anmelden