

28. Swiss Cleanroom Community Event



Haus der Wirtschaft, Pratteln

Montag, 07. April 2025

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 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?

Über 50 Firmen präsentieren mit eigenem Stand und kompetenten Mitarbeitern ihre Produkte und Dienstleistungen. Die mehr als 300 Teilnehmer des Events vertreten, ihrerseits mehr als 180 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.

Verpflegung

Ab Türöffnung können Getränke zum Selbstkostenpreis vor Ort erworben werden. Ab 17.30 Uhr folgt ein kostenloser Apéro mit Häppchen und alkoholischen und nichtalkoholischen Getränken.

Unsere Sponsoren



Programm

Saaleröffnung		15:30
Begrüssung		17:00
Hauptreferat		17:10
Konforme Messungen für luftgetragene Partikel nach Annex 1		
Oliver Wulf	Complean gmbh	
Kurzreferate		17:30
Annex 1 konformes Umgebungsmonitoring mit MAS-100 Libra		
Florian Blum	MBV AG	17:40
Rapid-C+, real-time air microbial detector for aseptic filling lines		
Dr. Svetlana Kiseleva	Plair SA	17:50
Überwachung und Analyse von Dekontaminationszyklen		
Yves Schwarz	Dräger Safety AG & Co. KGaA	18:00
Sustainable cleanroom design: A data-driven approach		
Peer Sander	INOSIM GmbH (part of ZETA Group)	18:10
Reinraumtechnik (Lüftung) und Energieeffizienz		
Steffen Röhm	Weiss Technik AG	18:20
GDP-Logistik als integraler Bestandteil der pharmazeutischen Wertschöpfungskette – Perspektiven eines Dienstleisters		
Dr. Christoph Rockel	ISS Facility Services AG	18:30
Requirements for Single-Use Systems		
Marco Renggli	Watson-Marlow AG	18:40
Monitoring Next Generation – Resilienz EDV Ausfall & Cyber-Angriff		
Dominik Hengge.Ciaramella	Ellab AG	18:50
Apéro & Networking an den Ausstellerständen		19:10
Ende der Veranstaltung		21:40

Referenten

Oliver Wulf



Geschäftsführer, Projects & Engineering, complean GmbH

Geschäftsführer und Projektleiter für Projekte im Bereich der Produktions- und Reinraumtechnik. Er verfügt nach bald 30-jähriger internationaler Berufserfahrung über ein tiefgreifendes Know-how in der Planung und im Betrieb von Reinraumsystemen sowie in den Themen Validierung und Qualifizierung, Projektmanagement, Compliance Management sowie Auditing und Audit Management. Er ist Industriemeister für Chemie und Verfahrenstechnik, ISO 90XX / 13485 Lead Auditor und Six Sigma Black Belt zertifiziert.

Florian Blum



Head of Sales, MBV AG

Er ist Head of Sales bei der MBV AG, dem Weltmarktführer für mikrobiologische Luftkeimsammlung. Er ist verantwortlich für den globalen Vertrieb der Instrumente aus der MAS-100 Familie und deren Zubehör. Er hat das Advanced Federal Diploma of Higher Education erlangt. Seine Erfahrungen im Vertrieb hat er in verschiedenen Schlüsselpositionen bei führenden Unternehmen gesammelt.

Dr. Svetlana Kiseleva



Chief Product Officer, Plair SA

Dr. Svetlana Kiseleva is the Chief Product Officer at Plair SA. She manages the validation and implementation of Plair rapid microbiological method instruments. She brings her expertise in real-time outdoor environmental monitoring to the pharmaceutical industry. Svetlana holds a PhD in applied physics from the University of Geneva, Switzerland. Passionate about innovating technology and transforming scientific research into a business, she co-founded Plair in 2014.

Yves Schwarz



Manager Gasdetection and Diagnostics, Dräger Safety AG & Co. KGaA

Yves Schwarz ist Chemiker FH und Arbeitssicherheitsingenieur EKAS und arbeitet bei Dräger Schweiz AG als Produktmanager für Gasmesstechnik und Diagnostik / Verkauf. Zuvor war er Labor- und Produktionsleiter „Tierische Gifte“ bei Pentapharm, QS Manager bei Vifor Pharma, Sales Spezialist für PSA, Reinräume und Chemikalien bei VWR International und danach bei Praevana AG als Sicherheitsingenieur im Bereich der Arbeitshygiene inkl. Messungen für Pharma- und Industrie Kunden tätig.

Peer Sander



Head of Technical Affairs, INOSIM GmbH (part of ZETA Group)

Als Head of Technical Affairs bei der INOSIM GmbH beschäftigt sich er seit mehr als 6 Jahren mit innovativen Lösungen und Konzepten rund um die Prozesssimulation. Mit der Übernahme der Mehrheitsanteile an der INOSIM GmbH durch den österreichischen Anbieter von Pharma-End-to-End-Lösungen Zeta GmbH ist die Koordination der Zusammenarbeit von Teams aus Simulationsexperten der INOSIM GmbH und Experten der Zeta-Gruppe aus unterschiedlichen Fachbereichen zu seinen Aufgaben hinzugekommen. Im Zuge dieser Zusammenarbeit entstand ein innovatives, prozessorientiertes Konzept zur optimalen und nachhaltigen Gestaltung von Reinräumen.

Referenten

Steffen Röhm



Technical Consultant, Weiss Technik AG

Steffen Roehm verfügt über langjährige Erfahrung in der Reinraum- und Klimatechnik und war dabei in verschiedenen Positionen tätig – als Ingenieur und Projektleiter für Großkälteanlagen, Reinraumanlagen in der Mikroelektronik und Pharmaindustrie sowie als Service- und Inbetriebnahme-Ingenieur weltweit.

Zudem leitete er eine Niederlassung im Bereich Reinraumtechnik und Qualifizierung. Aktuell ist er als Technical Consultant bei WeissTechnik tätig. Seit über 20 Jahren engagiert er sich in der Normenarbeit, unter anderem als Vorsitzender verschiedener Arbeitsgruppen in der Reinraum- und Messtechnik (VDI/VDE 2627, VDI 2083).

Dr. Christoph Rockel



Head of Business Development Life Sciences, ISS Facility Services AG

Er ist ein erfahrener Business-Leader mit Schwerpunkt auf Business Development und Vertrieb in den Bereichen Pharma, Life Sciences und FM. Derzeit leitet er als Head of Business Development Life Sciences bei ISS Schweiz strategische Initiativen, insbesondere im Bereich pharmaspezifische-Dienstleistungen. Zuvor war er unter anderem als Geschäftsführer der Enzler Hygiene AG sowie als Senior Manager Lab and Production Services bei Avantor tätig. Mit fundierter Expertise in Change Management, und Serviceentwicklung hat er mehrere Unternehmen erfolgreich umstrukturiert und neue Geschäftsfelder erschlossen. Er promovierte in Immunologie an der Universität Konstanz und absolvierte ein CAS General Management an der Universität Zürich.

Marco Renggli



Life Sciences Sales Engineer, Watson Marlow AG

Marco Renggli ist seit 15 Jahren in der Pharma-Branche unterwegs und ist Ansprechpartner für «Fluid Path Solutions» über den gesamten Produktionsprozess hinweg: Upstream-, Downstream- und Fill&Finish-Anwendungen. In seiner vorherigen Rolle bei Bausch+Ströbel und WILCO AG, hat er die US-Westküste als Sr. Technical Consultant abgedeckt. Seine technische Erfahrung umfasst Validierung, Inspektionstechnologien und Projektmanagement. Er hat einen BSc in Systems Engineering der FHNW mit Spezialisierung auf Automation.

Dominik Hengge-Ciaramella



Area Sales Manager Ellab AG

Herr Hengge-Ciaramella ist seit Mai 2022 bei der Firma Ellab AG in Allschwil angestellt. Sein Tätigkeitsbereich als Area Sales Manager umfasst den Vertrieb von Validierungs- und Monitoringlösungen sowie Field Service Dienstleistungen im Bereich thermische Qualifizierung und On-Site Kalibrierungen.

Vor seiner jetzigen Tätigkeit war er im Vertrieb von Reinraumartikeln tätig. Weiter hatte er diverse Funktionen bei Dienstleistungsunternehmen im Bereich Qualifizierung (Prozesse zwischen -196 °C bis 400 °C) und Service von Autoklaven und Dekoanlagen inne. Durch dies gelangte er zu Erfahrungen in der Qualifizierung im In- und Ausland.

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](#)