

Newsletter Frühling 2025



Liebe Leserinnen und Leser



«Frühling ist, wenn die Seele wieder bunt denkt.»

Wir haben mit Ihren Beiträgen einen bunten Frühlings-Newsletter zusammengestellt.

Viel Spass beim Lesen wünscht Ihnen, Ihr
Swiss Cleanroom Concept-Team



Inhalt

Das war das 28. Swiss Cleanroom Community Event	3
Die Dienstleistungen der ESTERIL AG	4
The Cleanest Bag for Sterilization Processes.....	5
Ellab neu definiert: Ihr Life-Science-Compliance-Partner.....	8
Buchen Sie jetzt Ihre Inhouse Schulung	9
Produkte und Systeme für den Einsatz in Laboren und Reinräumen	9
Praxis-Schulungen neu im Reinraum, in Rheinfelden	10
Werden Sie jetzt SCC-Partner und profitieren Sie noch mehr!	11
Unser neuer SCC-Partner «ESTERIL AG.....	12
Unser neuer SCC-Partner «P12 Medical GmbH»	12
Unser neuer SCC-Partner «MesoTeQ Consulting AG».....	13
Unser neuer SCC-Partner «Parteco Srl».....	13
Unser neuer SCC-Partner «Mirrha»	14
Unser neuer SCC-Partner «DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG».....	14
Unser neuer SCC-Partner «Termovent komnerc doo».....	15
Unser neuer SCC-Partner «SPIEGLTEC GmbH consulting engineers»	16
Finden Sie jetzt Ihren Top-Mitarbeiter/in.....	16
Besuchen Sie uns am 03. November in Pratteln am 29. SCC-Event	17
1. Swiss Cleanroom Symposium am 7. September 2026 in Pratteln.....	18
Seminare, Web-Seminare und Events.....	19
Inhouse – Schulungen bei Ihnen vor Ort!	21

Das war das 28. Swiss Cleanroom Community Event

Am 7. April 2025 fand das 28. Swiss Cleanroom Community Event in Pratteln statt. Wiederum beliefen sich die Anmeldungen zu diesem Event auf stolze **370 Anmeldungen. Diese vertraten über 180 Firmen**..Die Türen öffneten sich für die Besucher um 15.30 Uhr und ab 17 Uhr ging es im 1. OG mit aktuellen Vorträgen, rund um das Thema Reinraum, mit 9 Referaten ans Eingemachte.

Einmal mehr wurde aufgezeigt, dass die Themen um den Reinraum sehr vielfältig sind, so ging es z.B. bei den Vorträgen um den Annex 1 Messung von Partikel, Annex 1 konformes Umgebungsmonitoring, mikrobiologische Schnellmethoden mit dem Rapid-C+, Überwachung und Analyse von Dekontaminationszyklen, um nur einige Vorträge zu erwähnen. Die ganzen Vorträge finden Sie weiter unten zum [Download](#) verfügbar.

Bei den 56 Ausstellern gab es viele interessante Gespräche. Es war gut spürbar, dass sich Teilnehmerzahl des Events einmal mehr erhöht hatte. Viele bekannte, aber neue Gesichter waren am Event vertreten. Die kostenlose Bewirtung für die Teilnehmer und die Aussteller wurde durch das Team vom Haus der Wirtschaft einmal mehr professionell durchgeführt. Die feinen Häppchen und Bier oder Wein, Jus liessen die Teilnehmer in einer angenehmen Atmosphäre verweilen.



Wir freuen uns bereits auf das 29. Swiss Cleanroom Community Event am 3. November 2025. Wir haben nur noch wenige Ausstellerplätze verfügbar. [Buchen](#) Sie jetzt einen Ausstellerplatz.

Die Dienstleistungen der ESTERIL AG

Liebe Leserinnen und Leser,
in diesem Beitrag möchten wir Ihnen die Dienstleistungen der ESTERIL AG vorstellen, die speziell auf die Anforderungen von BSL 3 Laboren zugeschnitten sind. Bei der Sterilisation und Dekontamination von medizinischen Grossgeräten und Kleininstrumenten kommen moderne Techniken zum Einsatz, die auf Sicherheit und Effizienz abzielen.

Unsere Dekontaminationskammern werden unter Berücksichtigung der spezifischen Bedürfnisse von unserer hauseigenen Forschungsabteilung und unseren Ingenieuren entwickelt. Ziel ist es, eine massgeschneiderte, effektive und zuverlässige Dekontamination von Materialien, Geräten und Arbeitsbereichen zu gewährleisten. In jedem Fall können diese Prozesse auch als Sterilisationsverfahren eingesetzt werden.



Das Team der ESTERIL AG Dani & Alisha

Das Team der ESTERIL AG verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz, der alle Phasen des Reinigungsvorgangs umfasst. Wir bieten Unterstützung – von der Reinigung Ihrer Laboratorien bis hin zur Instandhaltung von Laborgeräten durch unsere Servicetechniker, sowie der Beratung des Qualitätsmanagements. Damit gewährleisten wir eine umfassende Betreuung, die alle Aspekte von der Planung bis zur Umsetzung und Unterstützung im Alltagsgeschäft berücksichtigt.

Unser Fokus liegt darauf, als sicherer Partner für unsere Kunden zu agieren, die den Anforderungen im Alltag von BSL 3 Laboren gerecht werden.

ESTERIL AG

Grundstrasse 16
CH-6343 Rotkreuz
www.esteril.online



Ansprechpartner

Daniel Gloor
Geschäftsführer
daniel.gloor@esteril.ch

The Cleanest Bag for Sterilization Processes

Pharmaclean® by AM launches a new generation of autoclave sterilization packaging bag, 100% aligned to Annex 1

The Cleanest Bag for Sterilization Processes: Pharmaclean® by AM launches a new generation of autoclave sterilization packaging bag, 100% aligned to Annex 1

Building on two years of collaboration with pharmaceutical firms to implement Annex 1 guidelines, AM introduces the new generation of Pharmaclean® bags, fully compliant with Annex 1, ensuring the highest standards of cleanliness and operational efficiency.

In response to the challenges posed by autoclave sterilization processes, especially following the approval of the new Annex 1, AM has developed the Pharmaclean® bag in Tyvek® - PET/PP. This innovative design offers maximum safety and compliance for the Life Sciences market. Tyvek® is a 100% synthetic material made from high-density spunbound polyethylene fibers and is known for its low particle release, intrinsic barrier to microbial penetration, and high resistance to tears and perforation. It also allows uniform steam penetration. The choice of PET/PP eliminates the need for adhesive tape, reducing operating times and the risk of contamination during both packaging and unpacking phases.

Easy, secure and traceable

The new Pharmaclean® bag offers a reliable solution that addresses critical challenges and minimises the risk of errors or incomplete procedures. This advancement supports both workers and the pharmaceutical industry in achieving greater efficiency and safety.

A key feature of the new Pharmaclean® bag is its integrated steam process indicator, applied through a validated printing process which guarantees the correct colour change during the autoclave cycle. This ensures there are no chemical residues left on the products or in the autoclave.

Unlike conventional designs where indicators are placed on the seal, Pharmaclean® positions them directly on the PET/PP site of the bags. This innovative placement allows for immediate and accurate visual confirmation of sterilisation success, significantly reducing a possible mistake in the assessment of sterility.

To further enhance quality assurance, each bag includes printed batch numbers and product codes, ensuring unmatched traceability and strengthening customer process safety.

With features such as suitable peelability, minimal particle release, and total visibility of sterilised contents, the new Pharmaclean® bag redefines quality and efficiency in sterilisation processes, establishing itself as the benchmark in the industry.

One Guiding Principle: Quality—from Raw Materials to Final Control

Pharmaclean® bags are manufactured in Grade C operational cleanrooms.

These bags benefit from a meticulously controlled production environment where every stage—from the receipt of raw materials to the release of the finished product—is documented in dedicated batch records. This ensures complete traceability and aligns with regulatory expectations, offering customers unparalleled confidence in the safety and reliability of their processes.

The production facilities, located in Limbiate and Cesano Maderno, are equipped with state-of-the-art technologies that support batch production under stringent contamination control measures. These facilities adhere to UNI EN ISO 14644 standards and Annex 1 guidelines, with environmental conditions continuously monitored for total and viable particles. Before being released, every batch undergoes thorough quality checks, and products are delivered with certificates of conformity further reinforcing the company’s commitment to excellence.

Pharmaclean® has become the first on the market to use raw materials that undergo biodecontamination before entering the production environment. Through the proprietary Safe4Clean® system, raw material surfaces are treated to significantly reduce viable and total particle contamination—achieving reductions of over 60% on Tyvek® and 40% on PET/PP. The effectiveness of this process is validated through comprehensive microbiological testing and particle count analyses, ensuring raw materials meet the same uncompromising standards as the final product.

Safe4Clean®: Decontamination of Raw Materials from Viable and Total Particles Reduction of Particulate Contamination and Bioburden

The proprietary Safe4Clean® system, integrated into the advanced Industry 4.0 automated facility at the Pharmaclean® site, reduces viable and total particle loads on the surfaces of raw materials Tyvek® 1073B and PET/PP.

Specific tests have been conducted on these raw materials, used for the production of bags and reels, both before and after treatment with Safe4Clean®, to verify its decontamination effectiveness.

LPC Test (Liquid Particle Count)

LPC tests were performed in compliance with the IEST-RP-CC004 guideline on raw materials (PP/PET and Tyvek® 1073B).

To evaluate the efficiency of particulate decontamination, 10 x 10 cm coupons were prepared during the production process, obtained from samples taken from raw material rolls, both before and after passing through Safe4Clean®.

Bioburden Test (Contact Plates)

The effectiveness of the Safe4Clean® system in biodecontamination was assessed by analyzing three samples of PET/PP and three samples of Tyvek® 1073B collected before and after treatment.

Tyvek 1073B Raw material					
Part ≥ 1 µm/mq			Part ≥ 5µm/ mq		
Pre-Safe4clean	Post-Safe4Clean	Reduction	Pre-SSafe4Clean	Post-Safe4Clean	Reduction
4.67 x10 ⁵	1.01 x10 ⁵	-38%	2.88 x10 ⁵	3.89 x 10 ⁴	-62%
PP/PET Raw material					
Part ≥ 1 µm/ mq			Part ≥ 5µm/ mq		
Pre-Safe4clean	Post-Safe4Clean	Reduction	Pre-Safe4Clean	Post-Safe4Clean	Reduction
5.75 x10 ⁵	5,44 x10 ⁴	-34%	3.81 x10 ⁵	3.51 x 10 ⁴	-43%

Customisation

At the heart of AM’s strategy lies customisation—a cornerstone that transforms standard processes into tailored solutions, meeting the unique challenges of each customer. Pharmaclean® embodies this philosophy, offering seamless support at every stage, from initial concept to final implementation. This collaborative and consultative approach ensures that every solution is designed with precision and purpose.

The journey begins with a meticulous feasibility study, conducted in close partnership with the customer to deeply understand their specific requirements. This is followed by the production of customised samples, rigorously tested in the customer’s own environment. Only after their approval does the process move forward to final production and batch release, accompanied by all regulatory-compliant documentation. This ensures not only a flawless execution but also a solution uniquely aligned to the customer’s needs.

Years of experience have demonstrated that the right packaging—designed with the ideal shape, size, and functionality—serves as a critical line of defence against contamination risks in sterilisation processes. By customising each aspect of the packaging, Pharmaclean® enhances both the safety of the product and the operational efficiency of its customers, delivering far more than just a product: it delivers peace of mind.

Pharmaclean® is more than a supplier; it is a trusted partner for the Life Sciences sector, offering expertise, innovation, and a deep commitment to customer success. Each customised solution is a testament to the brand’s dedication to excellence, ensuring that its customers can operate with the utmost confidence in their processes and products.



AM, from 1990 at the forefront in the contamination control sector, offers innovative products and technologies for Life Sciences industry. Since 2020, AM is a GMP Consistent® company, and this assures an alignment with our customers’ regulatory standards. Being GMP Consistent® means taking an integrated approach to quality, involving every area of the company: from research and development to production, customer service, logistics and technical support. Innovation for us is not just a product issue, but a daily commitment to listening and understanding customer needs. Being GMP Consistent® is a sign of reliability and dedication to quality.

AM Instruments Srl

Via Isonzo 1/cl
T-20812 Limbiate
www.aminstruments.com



Ansprechpartner

Andrea Weiss
International Country Manager
aweiss@aminstruments.com

Ellab neu definiert: Ihr Life-Science-Compliance-Partner

Die Neuausrichtung von Ellab markiert unseren Schritt zu einem globalen Anbieter für End-to-End-Compliance-Lösungen – und verändert die Art und Weise, wie wir mit der Life-Science-Branche zusammenarbeiten.



In der Life-Science-Industrie ist Compliance nicht nur eine regulatorische Vorgabe – sie ist die Grundlage für Patientensicherheit, Produktqualität und Marktzulassung. Wir begleiten Unternehmen dabei, sich in einem Umfeld ständig wachsender Anforderungen sicher zu bewegen.

Dabei sind wir längst mehr als ein klassischer Dienstleister – wir sind Ihr zuverlässiger Life-Science-Compliance-Partner.

Unsere neue Identität bringt ein klares Versprechen mit sich: Gemeinsam meistern wir Compliance – schützen Ihre Produkte und beschleunigen Ihren Erfolg.

Eine neue Identität mit einer klaren Mission

Ellab steht seit Jahrzehnten für Präzision und Fachkompetenz in der Validierungstechnologie. Doch die Herausforderungen der Branche haben sich weiterentwickelt – und wir mit ihnen. Heute bieten wir umfassende Lösungen, die Ihren gesamten Compliance-Lebenszyklus unterstützen – von pharmazeutischen Ingenieurdienstleistungen und Beratung über kontinuierliche Monitoring-Lösungen bis hin zu CQV, Kalibrierungen vor Ort und mehr. Dieser integrierte Ansatz stellt sicher, dass Ihre Projekte und täglichen Abläufe durchgehend effizient und regelkonform sind.

Unser integrierter Ansatz stellt sicher, dass Ihre Anlagen, Prozesse und Systeme nicht nur den höchsten Compliance-Standards entsprechen, sondern gleichzeitig effizient und auditbereit bleiben. Diese Weiterentwicklung ist mehr als nur eine visuelle Veränderung – sie markiert einen strategischen Wandel. Indem wir Expertise, Technologie und Service vereinen, ermöglichen wir Ihnen, Compliance nicht nur zu erfüllen, sondern zu übertreffen.

"Wir verstärken unser Engagement als zuverlässiger Compliance-Partner für die Life-Science-Branche. Unsere neue Identität spiegelt diese Vision wider – und ich freue mich darauf, dass Sie sie entdecken. Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg zum Erfolg." Ludvig Enlund, CEO

Erfahren Sie [mehr...](#)

Ellab AG
Hofackerstrasse 40B
CH-4132 Muttenz
www.ellab.com



Ansprechpartner
Dominik Hengge-Ciaramella
Area Sales Manager
doh@ellab.com

Buchen Sie jetzt Ihre Inhouse Schulung

Sie und Ihr Team suchen nach einer Inhouse Schulung, wo die Themen behandelt werden, die Sie für den Erhalt der Qualität benötigen. Oder Sie hatten eine Abweichung oder sogar einen Inspektionsmangel, den Sie dringend beheben müssen. Kein Problem. Sie wählen die Themen, setzen Schwerpunkte, und wir bringen Sie und Ihr Team sicher an das gewünschte Ziel. Bei Ihnen vor Ort - zu einem Thema aus unserem [Ausbildungsangebot](#) oder eine komplett individuelle Schulung nach Ihren Wünschen.

Erfahren Sie mehr im Video oder [hier...](#)

Kontaktieren Sie uns Frank Zimmermann / 076 284 14 11 / fz@swisscleanroomconcept.ch



Produkte und Systeme für den Einsatz in Laboren und Reinräumen

Unsere seit 40 Jahren etablierte erfolgreiche Marktposition im Bereich der Luftführungs-, Kühl- und Heiz- sowie der Filter- und Absperrsysteme für Labor- und Reinräume haben wir dank unseren international führenden Vertragspartnern, guten Eigenprodukten und technisch qualifiziertem Personal erzielt.

Wo marktübliche Standardkonzepte nicht mehr ausreichen, bietet die **Durrer Technik AG** massgeschneiderte Lösungen.



Unsere Dienstleistungen umfassen Mithilfe bei der Planung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Lieferung.

Inhaltsverzeichnis unserer Broschüre. Erfahren Sie [mehr...](#)

Räume Technik	Seiten 3-4	Operationsbereich-Sterilraum	Seite 11
Reinigungsräume, Umkleideräume	Seite 5	Regeneration, Aufenthaltszimmer	Seite 12
Vorbereitungsräume	Seite 6	Hörsaal	Seite 13
Korridore, Schleusen	Seite 7	Verpflegung, Küche	Seite 14
Labore, Sauber- und Reinräume	Seite 8	Verwaltung	Seiten 15-16
Eingangs- und Wartebereich	Seiten 9-10	Röntgen	Seite 17

Durrer Technik AG

Winkelbühl 3
CH-6043 Adligenswil
www.durrer-technik.ch



Ansprechpartner

Matthias Zbinden
Dipl. Techniker HF Gebäudetechnik
zbinden@durrer-technik.ch

Praxis-Schulungen neu im Reinraum, in Rheinfelden

Neu können wir unsere Reinraum-Seminare, bei denen wir den Teilnehmern praktische Einblicke beim Einschleusen, Verhalten, Reinigung und Desinfektion im Reinraum sowie beim Ausschleusen aus dem Reinraum schulen, im Reinraum der Firma avintos AG, in Rheinfelden durchführen.

Diese Erweiterung des Leistungsangebotes wird unseren Seminarteilnehmern vertiefte Einsichten in reine Räume ermöglichen.

Und speziell für Quereinsteiger oder Personen, die nicht so oft im Reinraum sind und dennoch das Verständnis über diese Schutzkonzepte erlangen müssen, eine Bereicherung sein.

Aber auch für Gruppen-Schulungen, die nicht ihren eigenen Reinraum für Schulungen verwenden können, wird dies eine Möglichkeit sein, das Reinraumwissen vertieft zu vermitteln.



Wir, von Swiss Cleanroom Concept, bedanken uns bei avintos AG für die zu Verfügungsstellung des Reinraumes. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Auskünfte:

Frank Zimmermann / 076 284 14 11 / fz@swisscleanroomconcept.ch

Werden Sie jetzt SCC-Partner und profitieren Sie noch mehr!

Nutzen Sie unsere Reichweite im reinen D-A-CH-Raum! Mehr als **1'500 Firmen** und über **7'000 Kontakte** warten auf Sie! Präsentieren Sie Ihre Firma, Produkte und Dienstleistungen bei uns.

1. Präsentieren Sie Ihr Unternehmen in [Who is who](#) und inkl. seitlicher Bannerwerbung
2. In der Rubrik [Wer bietet was?](#) stellen Sie Ihre Produkte und Dienstleistungen **firmenneutral** vor
3. Mit der Option [Shop](#) können Sie Ihre Produkte und Dienstleistungen in unserer Rubrik „Wer bietet was?“ **firmenspezifisch** inklusive „Landing Page“ und detaillierter Beschreibung günstig präsentieren.
4. Publizieren Sie News (Firmennews, Videos, Fachartikel etc.) in unserem [Blog](#).
5. Publizieren Sie News in unserem vierteljährlichen [Newsletter](#)
6. Erhöhen Sie Ihre Werbewirksamkeit mit unserem **Kopfbanner**
7. Inserieren Sie offene Stellen unter [Jobs](#)
8. Werden Sie [Aussteller](#) am nächsten Swiss Cleanroom Community Event



[Jetzt mehr erfahren...](#) Oder Sie schauen sich unser Erklärvideo dazu an.

Swiss Cleanroom Concept GmbH
 Im Eggacker 11
 CH-4312 Magden
www.swisscleanroomconcept.ch



Ansprechpartner
 Frank Zimmermann
 Geschäftsführer
fz@swisscleanroomconcept.ch

Unser neuer SCC-Partner «ESTERIL AG

Vom Hygienekonzept bis zur Auditbegleitung in Hygieneprozessen, Bio-Dekontaminationsverfahren als Dienstleistung, Hygienemonitoring, Laborreinigung, Sterilisationslösungen inkl. Service von Systemen, Prozessvalidierung.



ESTERIL AG

Grundstrasse 16
CH-6343 Rotkreuz
www.esteril.online



Ansprechpartner

Daniel Gloor
Geschäftsführer
daniel.gloor@esteril.ch

Unser neuer SCC-Partner «P12 Medical GmbH»

P12 Medical bietet neue Technologien für die Desinfektion in Branchen mit hohen Hygieneanforderungen und innovative Geräte zur Prävention, Erkennung und Behandlung von Krankheiten.

Die Desinfektionsgeräte, die P12 Medical exklusiv in der Schweiz und Österreich anbietet, basieren auf der patentierten und berührungslosen Desinfektionstechnologie Spectral Blue, das sichtbare antimikrobielle Blaulicht (aBL) mit mehreren Wellenlängen in hoher Intensität verwendet. Erfahren Sie [mehr...](#)



P12 Medical GmbH

Turicumstr.29
CH-8610 Uster
www.p12medical.ch



Ansprechpartner

Andrea Ziegler
Geschäftsleitung und Verkauf
andrea.ziegler@p12medical.ch

29

SWISS
CLEANROOM
COMMUNITY Event

03 . November 2025
in Pratteln bei Basel

9 Referate
50 Aussteller
300 Besucher

Jetzt kostenlos anmelden

Unser neuer SCC-Partner «MesoTeQ Consulting AG»

Die MesoTeQ Consulting AG ist Ihr verlässlicher Partner für Qualitätsmanagement und GxP-Compliance. Unsere Dienstleistungen umfassen:

Entwicklung und Implementierung von Qualitätsmanagementsystemen, Erstellung von GxP-Dokumenten (z.B. Policies, SOPs), Übernahme von FvP / QMB / PRRC-Funktionen, Beschaffung von Anlagen, Risikomanagement, Projektmanagement, Anlagenqualifizierung, Prozessvalidierung, Entwicklung von Messtechnik-Konzepten, Optimierung von Managementsystemen, Durchführung messtechnischer Prüfungen und GxP Schulungen.

MesoTeQ Consulting AG

Bahnhofplatz 10
CH-9100 Herisau (AR)
www.mesoteq.ch



Ansprechpartner

Thorsten Ebbinghaus
Geschäftsführer & Senior
tebbinghaus@mesoteq.ch

Unser neuer SCC-Partner «Parteco Srl»

Parteco Reinraumsysteme werden mit den eigenen Produktionsanlagen mittels hochautomatisierten Prozessen hergestellt und währenddessen streng vom Fachpersonal überwacht, das eine minutiöse Aufmerksamkeit für das Detail und der Verarbeitung gewährleistet – Eigenschaften, die ein Gütesiegel der „Made in Italy“ -Produkte sind.

Die Firma Parteco hat für ihr Qualitätsmanagementsystem die ISO 9001 sowie für ihr Sicherheitsmanagement die ISO 45000 Zertifizierung erhalten.

Parteco ist in ständiger Entwicklung. Das Forschungs- und Entwicklungsteam arbeitet kontinuierlich an der Entdeckung neuer Lösungen, Werkstoffe und fortschrittlicher Konstruktionstechnologien, um den Kunden modernste Produkte anzubieten. Diese Lösungen entsprechen voll und ganz den gesetzlichen Anforderungen der Branche, wie beispielsweise die der cGMP ISO 14644 und der FDA.

Parteco produziert die folgenden Reinraumsystemelemente:

- Modulare Wände aus vorbeschichtetem Stahlblech (Acryl oder PVC)
- Modulare Wände aus HPL (High Pressure Laminate)
- Modulare Decken und begehbare Paneelecken
- Flügel- und Schiebetüren, auch mit Automatisierung sowie Materialdurchreiche



Parteco Srl

Via Negrelli 65/67
IT-20851 Lissone (MB) – Italy
www.parteco.it



Ansprechpartner

Roberto Orlandi
Lugano - Schweiz
parteco@parteco.ch

Unser neuer SCC-Partner «Mirrha»

Mirrha ist ein belgisches Unternehmen, das sich auf Softwarelösungen für die Umweltüberwachung spezialisiert hat, insbesondere für Branchen wie Pharmazie, Biotechnologie und Gesundheitswesen. Die Lösung basiert auf 30 Jahren Erfahrung in der Umweltüberwachung mit Kunden in der ganzen Welt.

Die umfassende Softwareplattform von Mirrha hilft Kunden, ihre Produktionsbereiche effizient zu verwalten und gleichzeitig die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu gewährleisten, insbesondere in stark regulierten Branchen, in denen die Umweltbedingungen ständig überwacht werden müssen.



Mirrha

Rue du Bosquet, 2A
BE-B-1348 Louvain-la-Neuve
www.mirrha.com



Ansprechpartner

Maria Suarez
Digital Marketer & Hunter
marketing@mirrha.com

Unser neuer SCC-Partner «DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG»

DACH ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Rastatt. Seit unserer Gründung im Jahr 1996 entwickeln und produzieren wir hochwertige persönliche Schutzausrüstung, medizinische Textilien und Hygieneschutzlösungen.

Mit Innovationskraft und Engagement arbeiten wir täglich daran, die bestmöglichen Lösungen für unsere Kunden zu schaffen, um reibungslose Produktionsprozesse sicherzustellen und die Gesundheit der Mitarbeiter optimal zu schützen.

Unser Angebot

Innovativ, zuverlässig, individuell – Bei DACH stehen unsere Kunden im Mittelpunkt. Unser Anspruch ist es, maßgeschneiderte Gesamtkonzepte zu entwickeln, die echte Lösungen bieten. Sprechen Sie uns an – wir finden die passende Lösung für Sie!

Außerdem finden Sie alle Produkte in unserem Web-Shop auf www.dach-germany.de

Wir sind für Sie da!



Exzellente Qualität

Zertifiziert, getestet und stetig überwacht und kontrolliert.



Nachhaltig & Innovativ

Wir entwickeln fortlaufend neue Lösungen für einen ressourcenschonenden Wandel.



Kundenorientiert

Wir hören zu – und setzen um! Bei DACH stehen unsere Kunden im Mittelpunkt.



Direkt vom Hersteller

Mehr Flexibilität, Zuverlässigkeit und faire Konditionen.

DACH Schutzbekleidung GmbH & Co.KG

Rotackerstr.21
D-76437 Rastatt
www.dach-germany.de



Ansprechpartner

Tanja Beyer
Key Account Manager international
t.beyer@dach-germany.de

Unser neuer SCC-Partner «Termovent komerc doo»



Termovent is a company with a tradition of over 30 years, specializing in HVAC and cleanroom systems, offering both equipment and on-site installation. With headquarters in Serbia, we execute projects worldwide, delivering high-quality solutions that meet the most demanding industry standards.

Our main product categories include:

- Manufacturing of Air Handling Units (HVAC equipment)
- Cleanroom solutions
- Comprehensive engineering and service support

The entire system complies with GMP and FDA directives, as well as ISO 14644 standards, ensuring suitability for environments ranging from ISO 9 to ISO 1 (corresponding to GMP classes A, B, C, and D). Beyond manufacturing, Termovent provides a wide range of services, including project consulting, planning, engineering and design (including automation and BIM modeling), project and construction management, installation, commissioning, qualification, validation, and after-sales service and maintenance. This comprehensive approach allows us to deliver complete turnkey solutions in HVAC and cleanroom technology.



We are dedicated to creating sustainable work environments while optimizing costs and developing products that meet the highest quality and energy efficiency standards. Our expertise is reflected not only in our production capabilities but also in our extensive references, having collaborated with renowned partners such as Pfizer, Paul Hartmann, Novartis, Bilthoven Biologicals, Evalar, Zoetis, Purna Pharma etc.

Termovent komerc doo

Kneza Milosa 88a
11000 Belgrade

www.termovent.com

TERMOVENT

Ansprechpartner

Tamara Zdravkovic
Business Development Manager

tamara.zdravkovic@termovent.rs

Unser neuer SCC-Partner «SPIEGLTEC GmbH consulting engineers»

Wir sind Generalplaner für komplexe technische Anlagenbauprojekte in den Branchen Pharma, Chemie, Life Science und der Erzeugung nachhaltiger Energie. Mit einem flach organisierten Team aus Expert*innen aller Engineering-Disziplinen bieten wir sämtliche Leistungen aus EPCMV Verträgen, also die Planung, Beschaffung, Bauleitung und Validierung der Anlagen, an.

Weil wir immer in Lösungen denken und den Blick aufs Ganze behalten, planen, fertigen und montieren wir auch komplette Prozesseinheiten und Equipment für mehr Modularität von Produktionsanlagen.

SPIEGLTEC GmbH consulting engineers
 Sandgrubenstrasse 44
 CH-4058 Basel
www.spiegltec.at



Ansprechpartner
 Pascal Zängerle
 Teamleiter PME
angelika.johnston@spiegltec.at

Finden Sie jetzt Ihren Top-Mitarbeiter/in

Finden Sie Ihre neuen Mitarbeitenden, in unserem Pool von über 7'000 im GMP- und Reinraumbereich-Adressaten, die rund 1'500 Firmen umfassen. Inserieren Sie zu attraktiven Konditionen jetzt bei uns. Wählen Sie eine Laufzeit aus und laden Sie anschliessend Ihr Stellenangebot, mit einem Bild oder Ihrem Firmenlogo, hoch. [Mehr erfahren...](#)

3 Monate		2 Monate		1 Monat	
Job 1 Stelleninserat Preis exkl. MWST in CHF		Job 1 Stelleninserat Preis exkl. MWST in CHF		Job 1 Stelleninserat Preis exkl. MWST in CHF	
500.-	Buchen!	350.-	Buchen!	200.-	Buchen!



Field Service Engineer (m/w/d)

[Mehr erfahren](#)

ESTERIL AG ist das Herzstück der Innovation in der Welt von Dekontaminations- und Sterilisationslösungen für die Medizinal-Technik-Industrie.



Techniker 80-100%

[Mehr erfahren](#)

Die Durrer Technik AG ist Spezialistin für Luftführungs-, Kühldecken- und Reinraumsysteme und repräsentiert namhafte Produkte in der ganzen Schweiz.

Besuchen Sie uns am 03. November in Pratteln zum 29. SCC-Event



29. SWISS CLEANROOM COMMUNITY Event

03. November 2025
in Pratteln bei Basel

9 Referate
50 Aussteller
300 Besucher

Jetzt kostenlos anmelden

DER Hotspot am Montag, 3. Nov. 2025

Da findet das 29. Swiss Cleanroom Community Event in Pratteln statt.

Dieses [Event](#) bietet der GMP – und Reinraumbranche das optimale Ambiente für einfaches und erfolgreiches Networking. Nutzen Sie diese face-to-face experience und generieren Sie hochwertige Leads! **58 Firmen** präsentieren mit eigenem Stand und kompetenten Mitarbeitern ihre Produkte und Dienstleistungen.

Die über **350 Teilnehmer** des Events kommen ihrerseits aus über **180 Firmen**.

Die Türe öffnet sich für die Besucher um **15.30 Uhr**.

Ab 17.10 Uhr beginnen die 9 Referate.

Anschliessend gibt es viel Zeit fürs Netzwerken und gute Gespräche. Selbstverständlich ist auch für das leiblich Wohl gesorgt.

So kann Ihr Montag auch aussehen.

Melden Sie sich noch heute unter diesem [Link](#) **kostenlos** als Besucher an und wir werden Sie persönlich am Event begrüßen.

Wir freuen uns auf Sie

Das Swiss Cleanroom Concept Team
und Aussteller.

Swiss Cleanroom Concept GmbH
Im Eggacker 11
CH-4312 Magden
www.swisscleanroomconcept.ch



Ansprechpartner
Beatrice Tappenbeck
Stv. Geschäftsführerin
bt@swisscleanroomconcept.ch

1. Swiss Cleanroom Symposium am 7. September 2026 in Pratteln

Aufgrund der grossen Nachfrage, noch intensiver Themen rund um den Reinraum in einem grösseren Fachkreis zu diskutieren, werden wir nächstes Jahr das 1. Swiss Cleanroom Symposium durchführen.

Da sich unsere beliebten Swiss Cleanroom Community Events, die jeweils im April und im November stattfinden, in den letzten 15 Jahren, sich als das Branchen Event in der Schweiz etabliert haben, folgt nun das Symposium als logische Ergänzung dazu.



Das Format des Symposiums lehnt sich an das bewährte Eventprogramm an, wobei beim Symposium die Referatslänge verlängert wurden, womit den Referenten und Teilnehmern ein fachlicher Diskurs ermöglicht wird. Zudem wird ein Gastreferent, jeweils dem Ganzen eine spezielle Note verleihen.

Die 15 Aussteller werden den Teilnehmern in den Pausen und im anschliessenden Apèro riche die Plattform geben, um sich über die verschiedenen Fachthemen auszutauschen.

Das 1. Symposium wird am 7. Sep. 2026 im Hotel Marriott in Pratteln stattfinden. Es startet um 13 Uhr mit der ersten Vortragsreihe gefolgt von einer Pause, bevor die zweite Vortragsreihe beginnt. Nach diesen 6 Vorträgen bietet sich für die maximal 150 Teilnehmer beim Apèro riche sich die Möglichkeit die Themen zu vertiefen.

Jedes Symposium wird sich thematisch in eine Richtung bewegen, nächstes Jahr beginnen wir mit der Kontaminationskontrolle in reinen Räumen und der daraus resultieren Strategie.

Die Teilnehmer können sich, wie bei den Seminaren, über unsere Homepage für nur 195.- CHF zu diesem Anlass registrieren. Die 15 Aussteller können sich ebenfalls über die Homepage, einen dieser begehrten Plätze (945.-CHF) ggf. mit einem 5 Referate (500.-CHF) oder mit einem Sponsoring (400.- CHF) sichern.

Wir freuen uns jetzt schon, der Branche und natürlich Ihnen, eine weitere Plattform zur Verfügung zu stellen, damit Ihre Arbeit möglichst effizient, ganzheitlich, konform und erfolgreich ablaufen kann.

Gerne können Sie sich jetzt als SCC-Partner, schon bei uns für einen der 15 Ausstellerplätze mit den entsprechen Optionen melden.

Kontaktieren Sie uns: Frank Zimmermann / 076 284 14 11 / fz@swisscleanroomconcept.ch

Seminare, Web-Seminare und Events

- 04. Juni Datenintegrität im Fokus der Behörde
[Seminarprogramm](#)
- 26. August Reinraum Praxisseminar
[Seminarprogramm](#)
- 27. August Qualifizierung von Anlagen und Utilities im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 28. August Kontaminationskontrollstrategie sinnvoll umsetzen
[Seminarprogramm](#)
- 02. September Anforderungen an Single use Systeme
[Seminarprogramm](#)
- 03. September Learnings durch den neuen Annex 1
[Seminarprogramm](#)
- 04. September Sicherer Umgang mit Zytostatika
[Seminarprogramm](#)
- 09. und 10. Sep. Reinraum Intensivseminar
[Seminarprogramm](#)
- 11. September Audits und Inspektionen erfolgreich bestehen
[Seminarprogramm](#)
- 14. Oktober Anforderungen an pharmazeutische Gase
[Seminarprogramm](#)
- 15. Oktober Reinraumbau, Technik, Betrieb und Unterhalt
[Seminarprogramm](#)
- 16. Oktober Anforderungen an die Qualifizierung im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 21. Oktober Anforderungen an die Reinraumlufttechnik
[Seminarprogramm](#)
- 22. Oktober GMP Basiswissen
[Seminarprogramm](#)
- 23. Oktober Monitoring in reinen Räumen
[Seminarprogramm](#)

- 28. und 29. Okt. Intensivseminar für Reinraum-Quereinsteiger
[Seminarprogramm](#)
- 30. Oktober Train the Trainer im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 03. November 29. Swiss Cleanroom Community Event
[Eventprogramm](#)
- 05. November Reinigungsvalidierung im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 11. November Anforderungen an Excel im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 12. November Effizientes Projektmanagement bei Reinraum Um- und Neubau
[Seminarprogramm](#)
- 13. November GMP-Aufbauwissen
[Seminarprogramm](#)
- 18. November Erfolgreiche Teamführung im Reinraum
[Seminarprogramm](#)
- 19. November Smoke Studies und Computersimulationen in der Reinraumtechnik
[Seminarprogramm](#)
- 20. November Computervalidierung und Datenintegrität
[Seminarprogramm](#)
- 02. Dezember Monitoring-Systeme in reinen Räumen
[Seminarprogramm](#)
- 04. Dezember Reinigungsstrategie für reine Räume
[Seminarprogramm](#)

Inhouse – Schulungen bei Ihnen vor Ort!

Sie möchten Schulungen **in Ihrer** Firma durchführen? Gerne stellen wir mit Ihnen, eine auf Sie zugeschnittene **Inhouse-Schulung** zusammen. Nehmen Sie noch heute Kontakt auf!



Frank Zimmermann
Geschäftsführer
fz@swisscleanroomconcept.ch
+41 76 284 14 11

Besuchen Sie für weitere Informationen unser [Inhouse-Schulungsangebot...](#)

Inserieren Sie jetzt

Sie möchten Ihre Firmen-Artikel im Swiss Cleanroom Concept Newsletter veröffentlichen? Kontaktieren Sie uns jetzt unter Info@SwissCleanroomConcept.ch mit Betreff «Newsletter».

Zur freundlichen Beachtung

Dieses Werk ist durch das Urheberrecht geschützt. Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt. Ausser zum Eigengebrauch, ist ohne schriftliche Genehmigung des Autors jegliche – auch auszugsweise – Vervielfältigung und Verbreitung nicht gestattet, sei es

- in gedruckter Form,
- durch fotomechanische Verfahren,
- auf Bild- und Tonträgern,
- auf Datenträgern aller Art.

Untersagt ist ebenfalls das elektronische Speichern, insbesondere in Datenbanken, zum Zwecke des Verfügbarmachens für die Öffentlichkeit, sei es zum individuellen Abruf, zur Wiedergabe auf Bildschirmen oder zum Ausdruck. Dies schliesst auch Podcast, Videostream usw. ein.

Das Übersetzen in andere Sprachen ist ebenfalls vorbehalten. Die Informationen in diesem Werk spiegeln die Sicht des Autors aufgrund eigener Erfahrungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Bitte beachten Sie, dass sich gerade im GMP-Umfeld die Bedingungen sehr schnell ändern können.

Sämtliche Angaben und Anschriften wurden sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Trotzdem kann von Autor und Verlag keine Haftung übernommen werden, da (Wirtschafts-) Daten in dieser schnelllebigen Zeit ständig Veränderungen ausgesetzt sind.

Insbesondere muss darauf hingewiesen werden, dass sämtliche Anbieter für ihre Angebote selbst verantwortlich sind. Eine Haftung für fremde Angebote ist ausgeschlossen. Gegebenenfalls ist eine Beratung bei der jeweiligen Firma angeraten.

© Copyright Newsletter Frühling 2025

Swiss Cleanroom Concept GmbH
Im Eggacker 11
4312 Magden
Schweiz

Frank Zimmermann
Geschäftsführer
+41 76 284 14 11
fz@swisscleanroomconcept.ch