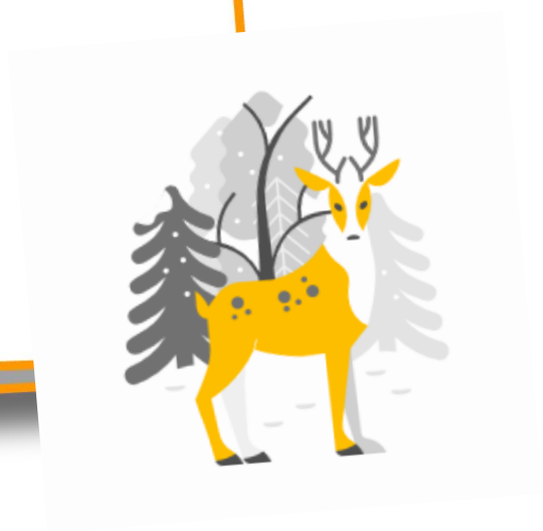


Newsletter Winter 2022/23



Liebe Leserinnen und Leser



Ein neues Geschäftsjahr ist wie das Meer, manchmal ist es still und ruhig, manchmal laut und wild.

Aber am Ende ist es immer wundervoll, wenn man seine Ziele erreicht hat.

In diesem Newsletter erfahren Sie, was unsere SCC-Partner zu berichten haben und wie vielfältig wir unterwegs sind.



Inhalt

| | |
|--|----|
| Rückblick auf das Jahr 2022..... | 3 |
| Ausblick auf das Jahr 2023 | 4 |
| Icotek Rundum für den Reinraum konzipiert..... | 5 |
| Werden Sie jetzt SCC-Partner und profitieren Sie noch mehr! | 6 |
| Unser neuer SCC-Partner «Icotek (swiss) AG»..... | 7 |
| Unser neuer SCC-Partner «STAXS» | 8 |
| Unser neuer SCC-Partner «AM Instruments Srl»..... | 8 |
| Unser neuer SCC-Partner «Sagamo AG» | 9 |
| Unser neuer SCC-Partner «Hilpert Electronics AG» | 10 |
| Elektrische Membranpumpen..... | 10 |
| Web-Seminar jetzt «On Demand» verfügbar! | 12 |
| MiniCapt® Pro: Ferngesteuerter mikrobiellen Luftprobennehmer | 12 |
| Werden Sie Aussteller am 24. Swiss Cleanroom Community Event | 14 |
| Mehr als 30 Stellenangebote | 15 |
| Seminare, Web-Seminare und Events..... | 15 |
| Wir machen die Flächendesinfektion grün..... | 17 |

Rückblick auf das Jahr 2022

Geschätzte Leserinnen und Leser - Geschätzte SCC-Partner

Ein "normales" Geschäftsjahr ist zu Ende gegangen.

Wir durften zwei wunderbare und spannende Events mit Euch durchführen.



22. Swiss Cleanroom Community Event
vom 20. Juni 2022 Motto: 36 Grad und
es war noch heisser ... aber toll.



23. Swiss Cleanroom Community Event
vom 7. November 2022 mit 48 Ausstellern.
Was will man noch mehr.
Haben Sie Ihren Ausstellerstand schon gebucht?



30 Seminare in Theorie und Praxis



In diversen **Inhouse Schulungen** durften
wir Firmen auf den neusten Stand bringen.

Uns bleibt noch ein grosses DANKE für Ihre Treue in die Runde zu werfen und freuen uns auch in diesem Jahr, auf Ihre Treue und Unterstützung zählen zu dürfen.

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



Ansprechpartnerin
Beatrice Tappenbeck
Marketing & Business Development
bt@swisscleanroomconcept.ch

Ausblick auf das Jahr 2023

Swiss Cleanroom Concept lässt es knallen. Im Jahr 2023 bekommen Sie noch mehr Wissen von uns. Wir haben 10 neue Seminare für Sie auf dem Programm. Insgesamt dürfen Sie...

Insgesamt dürfen Sie 2023 aus einem Potpourri von **40 Seminaren** Ihr Wissen erweitern oder vertiefen.

Auch unsere **SCC-Partner profitieren** zusätzlich im neuen Jahr, je nach Abo, von unseren kostenlosen Beigaben, wie Job und Artikel. Nutzen Sie diese Möglichkeiten.



Nun bleibt uns nur noch Ihnen ein gesundes und erfüllendes Jahr zu wünschen, oder wie einst Henry Ford sagte:

«Es hängt von Dir selbst ab, ob Du das neue Jahr als Bremse oder als Motor benutzen willst.»

Wir freuen uns, Sie irgendwann an einem Seminar oder/und am Event persönlich begrüßen zu dürfen.

Euer Swiss Cleanroom Concept Team

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



Ansprechpartnerin
 Beatrice Tappenbeck
 Marketing & Business Development
bt@swisscleanroomconcept.ch

Icotek Rundum für den Reinraum konzipiert

icotek bietet ab Kabeleinführungssysteme speziell für den Einsatz in Reinräumen an. Bereits erhältlich sind die bewährten Kabeleinführungsleisten für Leitungen mit und ohne Stecker vom Typ KEL-ER und KEL-U mit den dazu passenden Tüllen KT. Für Leitungen ohne Stecker sind die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ ebenfalls als Reinraumversion erhältlich.

Alle durch das Fraunhofer IPA geprüften und zertifizierten icotek Kabeldurchführungssysteme für den Reinraum sind für Klasse 1 gemäß DIN EN ISO 14644-1:2015 geeignet und zertifiziert. In der Klasse 1 werden die höchsten Anforderungen gestellt. Die Reinraumtauglichkeit beschreibt das Emissionsverhalten von Partikeln. Die Partikelfreisetzung muss in Reinräumen so gering wie möglich gehalten werden. Die in gewöhnlicher Umgebungsluft befindlichen Partikel können Produkte der Branchen wie z. B. der Halbleiter- und Chipindustrie, der Pharma- und der Lebensmittelindustrie beschädigen, zerstören oder kontaminieren.

Durch den Einsatz spezieller und geeigneter Werkstoffe bei der Herstellung der icotek Kabeleinführungssysteme ist ein extrem geringes Ausgasungsverhalten nach DIN EN ISO 14644-8:2013-06 sichergestellt.

Die Kabeleinführungssysteme sind – ausführungsabhängig – bis IP68 zertifiziert, FDA-konform, UL Type 12/4X zertifiziert und für verschiedenste Anwendungen geeignet.

Muster sowie Zertifikate sind über den Hersteller zu beziehen. Erfahren Sie [mehr....](#)



Bild: KEL-ER 24/10 CR von icotek

Icotek (swiss) AG
Wiesenstrasse 14
CH-9327 Trübach
www.icotek.com

icotek
smart cable management.

Ansprechpartner
Didier Sauteur
Geschäftsführer
info@icotek.com

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

Ab sofort haben unsere **Unlimited-Partner** zusätzlich in ihrem Abo:

2 Jobangebote / Laufzeit je 1 Monat

Unsere **Premium-Partner** profitieren in ihrem Abo von:

1 Jobangebot / Laufzeit 1 Monat

Überall werden Fachkräfte gesucht. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit auf unserer Plattform, Ihre neuen Talente zu finden und von unserer Reichweite zu profitieren.



| Unlimited | Premium | Classic |
|---|--|--|
| <p>Who is Who? Firmenprofil</p> <p>Bannerwerbung Bannerwerbung in Community & Concept</p> <p>Wer bietet was? 12 Produkte und Dienstleistungen</p> <p>Blog 12 Blogbeiträge pro Jahr</p> <p>Newsletter 3 Newsletter-Beiträge pro Jahr</p> <p>Jobangebot 2 Jobangebote / Laufzeit 1 Monat</p> <p>Shop Info 1 Artikel kostenlos pro Jahr Bitte wählen (1-12) ▾</p> <p>Kopfbanner 300.- <input type="radio"/> Ja / <input checked="" type="radio"/> Nein</p> <p>Preis pro Jahr exkl. MWST in CHF</p> | <p>Who is Who? Firmenprofil</p> <p>Bannerwerbung Bannerwerbung in Community & Concept</p> <p>Wer bietet was? 6 Produkte und Dienstleistungen</p> <p>Blog 6 Blogbeiträge pro Jahr</p> <p>Newsletter 2 Newsletter-Beiträge pro Jahr</p> <p>Jobangebot 1 Jobangebot / Laufzeit 1 Monat</p> <p>Shop Info 1 Artikel kostenlos pro Jahr Bitte wählen (1-6) ▾</p> <p>Kopfbanner 300.- <input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein</p> <p>Preis pro Jahr exkl. MWST in CHF</p> | <p>Who is Who? Firmenprofil</p> <p>Bannerwerbung Bannerwerbung in Community</p> <p>Wer bietet was? 3 Produkte und Dienstleistungen</p> <p>Blog 3 Blogbeiträge pro Jahr</p> <p>Newsletter 0 Newsletter-Beiträge pro Jahr</p> <p>Jobangebot 0 Jobangebote</p> <p>Shop Info 1 Artikel kostenlos pro Jahr Bitte wählen (1-3) ▾</p> <p>Kopfbanner 300.- <input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein</p> <p>Preis pro Jahr exkl. MWST in CHF</p> |
| 1095.- Buchen! | 895.- Buchen! | 695.- Buchen! |

[Jetzt mehr erfahren...](#)

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

Ansprechpartner
Frank Zimmermann
Geschäftsführer
fz@swisscleanroomconcept.ch



Tragen Sie die richtige Schutzkleidung?

Individuelle Bekleidungskonzepte für Reinraum und Produktion mit bewährter Qualität vom Branchenführer.

Mehr dazu [unter](#)

Unser neuer SCC-Partner «Icotek (swiss) AG»

icotek (swiss) AG ist seit 2006 erfolgreich im Schweizer Markt vertreten. Als eigenständig agierende Tochtergesellschaft gehören wir zur icotek Gruppe welche weiteren Tochtergesellschaften in China, England, Frankreich, Italien, Türkei und den U.S.A. unterhält. An unserem Hauptstandort in Eschach, Baden-Württemberg, entwickeln und vertreiben wir unsere Produkte weltweit.

Mit Tochtergesellschaften sowie [Vertretungen in über 60 Ländern](#) sind wir ein starker und zuverlässiger Partner für die Industrie. Kompetente Beratung, eine hohe Lieferfähigkeit und umfassende Serviceleistungen für unsere Kunden rund um den Globus sind unser Anspruch. Mit unserem Lager in Tübach (SG), welches ein umfangreiches Sortiment an Artikeln umfasst, sind kurze Liefer- und Transportzeiten garantiert.

Icotek (swiss) AG
Wiesenstrasse 14
CH-9327 Trübach
www.icotek.com

icotek
smart cable management.

Ansprechpartner
Didier Sauteur
Geschäftsführer
info@icotek.com

Unser neuer SCC-Partner «STAXS»

Our company philosophy revolves around one question: "how can our work make a difference?" For over 30 years, this simple question, along with scientific rigor, has pushed us to innovate, to listen and develop the curiosity to learn, adapt and grow. Our customers take the center stage, and we help them make a difference, with the highest quality products and services in contamination control.



STAXS®
Tunnelweg 20
BE-2845 Niel
www.staxs.nl

STAXS®
CONTAMINATION CONTROL EXPERTS

Ansprechpartnerin
Jona Laenen / Product Manager
003238776030
jl@staxs.eu

Unser neuer SCC-Partner «AM Instruments Srl»



Since 1990, AM Instruments has been at the forefront of the contamination control sector, focusing on the quality needs of the Life Sciences industry. As a productive industrial reality, the company implements the GMP Consistent program, ensuring a full synergy of operating modes, objectives and results with the pharmaceutical market.

Two Pharmaclean® cleanrooms for the manufacture of products for packaging and sterilisation and contract repackaging services, also using Getinge BetaBag®. Laminar flows, pass-boxes with decontamination system, down-cross, LAF trolley and the Zherox line for biodecontamination are produced in the AMTech® technology hub.

An offering of more than 3,000 products to respond effectively to customers' requests. Five patents and thirty registered trademarks: the result of constant research and development oriented towards innovation in terms of solutions and technology.

AM Instruments Srl

Via Isonzo 1/c
IT-20812 Limbiate
www.aminstruments.com



Ansprechpartner

Andrea Weiss
International Country Manager
aweiss@aminstruments.com

Unser neuer SCC-Partner «Sagamo AG»

Solutions for quality products.

Analysemesstechnik und Inspektionssysteme für Produkte in Besten Qualität.



Mit über 33 Jahren Erfahrung in der Prozessmesstechnik und Automatisierung ist die Sagamo AG gestartet, ihre Mission zu erfüllen, leistungsfähige Produkte und lokale Anforderungen zu vereinen.

Für unsere Kunden hat die Qualität ihrer Produkte allerhöchste Priorität.

Wir bieten besondere Lösungen genau diese Qualität sicherzustellen.

Sagamo AG

Hinterbergstrasse 32
CH-6312 Steinhausen
www.sagamo.ch



Ansprechpartner

Reinhold Keller / Geschäftsleitung
0779835164
rk@sagamo.ch

24. SWISS
CLEANROOM
COMMUNITY Event

19. Juni 2023
in Pratteln bei Basel



9 Referate
46 Aussteller
200 Besucher

Jetzt kostenlos anmelden

Unser neuer SCC-Partner «Hilpert Electronics AG»



Kollaborierende Roboter mit integriertem Kamerasystem in Leichtbauweise

Kollaborierende Roboter sollen nicht die menschliche Arbeitskraft ersetzen. Vielmehr sollen sie in einer Mensch-Roboter-Interaktion Aufgaben mit den Mitarbeitern erledigen oder einfachste Prozesse als Entlastung für die Mitarbeiter übernehmen. Dabei steht die Sicherheit der Menschen im Vordergrund.

Intuitive Bedienung, viele unterstützende Funktionen

Der taiwanesischer Roboterhersteller Techman Robot hat aufgrund der jahrelangen Erfahrung in den hauseigenen Produktionsstätten eigene Systeme entwickelt. Eine intuitive Bedienung, viele unterstützende Funktionen, ein flexibler Einsatz sowie hohe Sicherheitsstandards waren die Ziele der Entwicklung. Diese sollten sich in den einzelnen Robotern wiederfinden und so aus ihnen universelle und wertschöpfende Systeme machen, die in der Elektronikindustrie, Metallbearbeitung, dem Maschinenbau, der Textil- und Lebensmittelindustrie sowie in der Automobilindustrie und im Logistikbereich vielseitig eingesetzt werden können.

Hilpert Electronics AG

Täferstrasse 29
CH-5405 Baden-Dättwil
www.hilpert.ch/reinraum.htm



Ansprechpartner

Ralf Jentscher
Sales & Product Engineer
ralf.jentscher@hilpert.ch

Elektrische Membranpumpen



Die Pharma-Branche ist strikt und sehr reglementiert. Deshalb ist es unerlässlich und äusserst wichtig, dass die verwendeten Materialien von einer einwandfreien Qualität sind. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen die elektrischen Membranpumpen, die kompakt und sehr wirtschaftlich sind.

Aseptconn, ein führender Anbieter von Komponenten und Produkten im Bereich flüssiger Steriltechnik, stellt Ihnen seine langjährige Erfahrung im Pharmabereich zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen verschiedene elektrische Membranpumpen an, mit denen Sie bis zu 80% Energie einsparen können. Wir verfügen über eine breite Palette. Das ermöglicht uns, Ihnen das Produkt anzubieten, das genau zu Ihrer Anwendung passt und Ihren Wünschen entspricht.

10 Fragen, die Sie sich bei der Wahl der Pumpe stellen sollten:

1. Welches Produkt soll übertragen werden?
2. Wie gross ist die gewünschte Durchflussmenge?
3. Wo befindet sich der Tank oder das Reservoir, von wo die Pumpe gespiesen wird?
4. Wird die Pumpe in einem Druckraum eingesetzt?
5. Wie hoch ist der erforderliche Druck?
6. Welche Temperatur hat das Produkt?
7. Welche Zertifizierungen sind erforderlich?
8. Wie gross sind die Durchmesser der Ein- und Auslassrohre?
9. Wie gross ist Ihr zur Verfügung stehendes Budget?
10. Gibt es zusätzliche Anforderungen an die Installation? (mobiler Anschluss, im Freien, etc.)

Eigenschaften unserer elektrischen Membranpumpen

- Grössen: 1", 1 ½" und 2".
- Durchfluss: 114 bis zu 454 l/min, 7 bar Druck.
- Saughöhe: bis zu 6,8 m
- Materialauswahl für das Gehäuse: Aluminium, Edelstahl, Hastelloy, PP, leitfähiges PP, PVDF
- Materialauswahl für die Membranen und die Kugeln: Santoprene, Buna, PTFE, FKM, Geolast, Hytrel
- Industrie- und Pharmaversionen mit Ra 0,5.
- Gewinde-/Flansch-/Tri-Clamp-Anschlüsse
- ATEX Klasse 1 Zone 1 AEx db IIb T4 Gb
- Zertifikate: FDA, USP Class VI, 3°

Ihre Vorteile

- Im Vergleich zu einer Luftpumpe bis zu 80% Energieeinsparung
- Fördermenge direkt an der Pumpe mit Potentiometer und ferngesteuert über ein 4-20 mA Signal
- Die Bodenfläche entspricht einer Luftpumpe.
- Elektrischer Anschluss durch einfachen 230-V-Stecker
- Keine Abgabe von Druckluft in Räume, ideal also für Reinräume
- Keine Eisbildung
- Sicherheit bei geschlossenem Auslassventil und Trockenlauf möglich.
- FEP-beschichteter, FDA-zertifizierter Motor
- Optionale Leck-Detektoren
- Einfache Wartung

Unser Angebot an Produkten für den Pharmabereich ist nahezu unbegrenzt.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!"

ASEPTCONN AG
Moosmattstrasse 24
CH - 8953 Dietikon
www.aseptconn.ch



Ansprechpartner
Sergio Cerenzia
Geschäftsleitung
s.cerenzia@aseptconn.ch

Web-Seminar jetzt «On Demand» verfügbar!



Unsere Web-Seminare sind nun «On-Demand» verfügbar.

Sie können nun ein Thema Ihrer Wahl wählen und sich dann, wenn Sie Zeit haben, sich in ungefähr 2 Stunden über dieses Themenmodul informieren.

Danach sind Sie wieder up to date und haben natürlich wie bei allen unseren Wissensvermittlungen, die Möglichkeit Fragen zu stellen. Kontaktieren Sie uns bequem per E-Mail oder rufen Sie uns an.

Wählen Sie jetzt Ihr Thema! [Link zum Angebot...](#)

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



Ansprechpartnerin
Beatrice Tappenbeck
Marketing & Business Development
bt@swisscleanroomconcept.ch

MiniCapt® Pro: Ferngesteuerter mikrobiellen Luftprobennehmer

Particle Measuring Systems veröffentlicht vollständig konformen, ferngesteuerten mikrobiellen Luftprobennehmer mit flexibler Installation und einfacher Integration von Umgebungsüberwachungssystemen.

Der äußerst anpassungsfähige neue MiniCapt® Pro bietet eine vollständig konforme mikrobielle Fernüberwachung mit integrierter Pumpe und fortschrittlichen Kommunikationsoptionen für die lebensfähige Fernüberwachung.



Der [MiniCapt®Pro](#) Remote Luftkeimsammler von Particle Measuring Systems (PMS) vereint die neuesten Technologien zur Überwachung von Reinräumen in einem einzigen Gerät, um die mikrobielle Überwachung von Reinräumen und Isolatoren anzupassen.

Dieses neue Produkt erfüllt die regulatorischen Anforderungen des EU-GMP-Annex 1 und die betrieblichen Anforderungen der pharmazeutischen Industrie, wo flexible Konnektivität und Konformität von Bedeutung sind.

Der MiniCapt Pro ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet. Seine kleine Grundfläche ist für die Montage in engen Räumen ausgelegt und bietet dem Benutzer flexible Installationsoptionen mit einer HEPA-Filter-kompatiblen internen Pumpe, verschiedenen Stromversorgungsoptionen einschließlich Power over Ethernet (PoE), WiFi und digitalen E/A-Funktionen. Das externe Gehäuse aus 316L-Edelstahl ist flüssigkeitsdicht und verfügt über die Schutzart IP65, die das Gerät bei Reinigungsarbeiten und in rauen Umgebungen schützt. Die Montagehalterung mit optionalem NFC ermöglicht eine einfache Installation, Entfernung und Neuprogrammierung nach der Wartung. Der MiniCapt Pro sammelt lebensfähige partikuläre Verunreinigungen mit den mikrobiellen Impaktoren BioCapt® und BioCapt Single-Use und ist für verschiedene Absetzplattenoptionen geeignet.

"Der MiniCapt Pro Luftkeimsammler ist ein Beispiel dafür, wie die Ingenieure von Particle Measuring Systems Flexibilität in ihre Produkte einbauen, um die sich entwickelnden und spezifischen Bedürfnisse ihrer Kunden zu erfüllen", sagte Paul Hartigan, Global Aerosol Product Line Manager bei Particle Measuring Systems. Er fuhr fort: "Wir freuen uns über die zusätzliche Power over Ethernet (PoE)-Funktion und das optionale Smart Bracket-Montagesystem, das NFC-Funktionen zur Vereinfachung von Service und Installation enthält. Dieser mikrobiologische Probenehmer ergänzt unser erstklassiges Angebot an Produkten zur Überwachung von Lebensmitteln und zur Kontaminationskontrolle. Unsere Kunden profitieren vor allem von der kleinen Stellfläche und dem All-in-One-Charakter dieses Geräts, das ihnen die Möglichkeit bietet, aseptische Prozesse in der Nähe kritischer Kontrollpunkte zu überwachen."

Nach der Erstinbetriebnahme lässt sich der MiniCapt Pro dank seiner Plug-and-Play-Konnektivität problemlos in PMS- oder Drittanbieter-Software-Systeme zur Überwachung von Anlagen und zur Verwaltung konformer Daten integrieren. Darüber hinaus speichert die Schnellmontagehalterung wichtige Sensordaten wie die IP-Adresse am Messpunkt, was die Installationszeit und Fehler nach der Kalibrierung oder Wartung reduziert.

Der MiniCapt Pro ist Teil der Pro-Serie von Particle Measuring Systems, die fortschrittlichen Lösungen zur Kontaminationskontrolle umfasst. Verwenden Sie den MiniCapt Pro allein oder zusammen mit anderen ferngesteuerten und tragbaren Instrumenten der Pro Series zur Überwachung von reinen und aseptischen Produktionsbereichen mit der Gewissheit, dass Sie die weltweiten gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

[Erhalten Sie mehr Informationen.](#)

Bitte kontaktieren Sie uns.

Particle Measuring Systems / CAS
 Reinluftweg 1
 CH-9630 Wattwil
 www.cas.ch



Ansprechpartner
 Christian Glosse
 Produktlinienmanager
 cglosse@pmeasuring.com

Werden Sie Aussteller am 24. Swiss Cleanroom Community Event



24. SWISS CLEANROOM Event
COMMUNITY

19. Juni 2023
in Pratteln bei Basel

9 Referate
46 Aussteller
200 Besucher

Jetzt kostenlos anmelden

Sie suchen nach einer Möglichkeit direkt und unkompliziert Ihre Produkte und/oder Dienstleistungen Ihren Kunden vorzustellen?

Treffen Sie am 24. Swiss Cleanroom Community Event 19. Juni 2023 mehr als 200 Teilnehmer, die mehr als 130 Firmen vertreten.

An Ihrem Stand können Sie mit Exponaten, Flyer, PC-Präsentationen, Roll-up und vieles mehr dazu beitragen, dass Sie effizient und einfach zu Leads gelangen.

Nutzen Sie unsere Referatsmöglichkeit, um Ihr Produkt bzw. Dienstleistung in Szene zu setzen. Zusätzlich können Sie als Sponsor noch Werbewirksamkeit erzielen.

Also zögern Sie nicht! Erreichen Sie mit einem geringen Aufwand den bestmöglichen Erfolg. Buchen Sie noch heute Ihren Ausstellerstand.

[Link](#) zur Buchung des Ausstellerstandes.

Sie haben noch Fragen wir sind gerne für Sie da.

Bitte kontaktieren Sie uns.

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



Ansprechpartnerin
Beatrice Tappenbeck
Marketing & Business Development
bt@swisscleanroomconcept.ch

Mehr als 30 Stellenangebote



Vertriebsprofi im Aussendienst - 100% (m/w/d) - für die Bereiche Reinraum, Gesundheitswesen und Gebäude

Die Pfennig Reinigungstechnik AG ist einer der führenden Hersteller professioneller Reinigungssysteme für das Facility Management, den Gesundheitssektor sowie Hygiene-Systeme für Reinnräume. Sie erwartet eine spannende Herausforderung in einem erfolgreichen und lebendigen Familienunternehmen.

[Mehr erfahren](#)



Operator Filling (Schicht-Betrieb) - Mitarbeiter/in Abfüllung

Die Akorn AG ist ein FDA/EU-GMP zertifizierter Hersteller im Pharmabereich (Ophthalmika) und Teil der US-amerikanischen Akorn-Gruppe mit Sitz in Lake Forest, Illinois. Am Standort Hettlingen werden für internationale Märkte qualitativ hochstehende Sterilprodukte wie Augentropfen, -salben und -gele aseptisch produziert, abgefüllt und verpackt.

[Mehr erfahren](#)

Finden Sie jetzt Ihren Top-Mitarbeiter/in. Die Suche nach qualifizierten Mitarbeitern, gestaltet sich immer schwieriger. Finden Sie Ihre neuen Mitarbeitenden, in unserem Pool von über 6'000 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! |

Seminare, Web-Seminare und Events

- 23. Januar Der neue Annex 1
[Web-Seminarprogramm](#)
- 25.+26. Januar Intensivseminar für Reinraum Quereinsteiger
[Seminarprogramm](#)
- 23. Januar Annex 1 - Kontaminationskontrollstrategie
[Web-Seminarprogramm](#)
- 02. Februar Reinigungsvalidierung im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)

- 01. März Reinraum Hygiene Praxis
[Seminarprogramm](#)
- 14. März Reinstwasser im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 15. März Anforderungen an die Sterilisation
[Seminarprogramm](#)
- 28. März Anforderungen an Wasser im Spitalbereich
[Seminarprogramm](#)
- 29. März Datenintegrität im Fokus der Behörde
[Seminarprogramm](#)
- 30. März Herstellung von hochaktiven sterilen Substanzen
[Seminarprogramm](#)
- 11. April Anforderungen an pharmazeutische Gase
[Seminarprogramm](#)
- 12. April Mikrobiologie im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 13. April Anforderungen an Excel im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 19. April Train the Trainer im GMP-Umfeld
[Seminarprogramm](#)
- 25. April GMP und Monitoring bei der Kosmetikherstellung
[Seminarprogramm](#)
- 26. April Anforderungen an die Reinraumlufttechnik
[Seminarprogramm](#)
- 27. April Reinraum Qualifizierung und Monitoring
[Seminarprogramm](#)
- 02. Mai Basisseminar für Reinraummitarbeiter
[Seminarprogramm](#)
- 03. Mai Monitoring-Systeme in reinen Räumen
[Seminarprogramm](#)

Wir machen die Flächendesinfektion grün.

Sie möchten Nachhaltigkeit ohne Mehrkosten? Jetzt mit schülke.

unsere Desinfektionsmittel schützen jeden Tag auf der ganzen Welt Gesundheit und Leben von Patienten und Mitarbeitern im Gesundheitswesen. Gleichzeitig basieren viele zum Infektionsschutz unersetzliche Produkte auf fossilen Rohstoffen. Desinfektionstücher bestehen zum Beispiel aus verschiedenen Kunststoffen wie PE, PP oder PET – also aus „Plastik“, das aus Erdöl oder Erdgas hergestellt wird.



Im letzten Jahr wurden allein von unserem meistverkauften Desinfektionstuch mikroqid® universal wipes im deutschen Gesundheitswesen mehr als 300 Millionen Tücher verwendet – aneinandergereiht würde das ausreichen, um 1.500 Bahnen um die Erde zu legen.

Wir machen die Flächen-
desinfektion grün.

mikroqid® universal
wipes green line

Wirksamer Schutz gegen
Viren, Bakterien und Pilze. Für
die Zukunft unseres Planeten.




schülke →

Unsere **mikroqid® universal wipes green line** sind die ersten Desinfektionstücher von schülke, deren Tuchmaterial vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen produziert wird. Kern der Entwicklung ist ein neues dreilagiges Tuchmaterial, welches auf Basis von Cellulose und Viskose auf einer hochmodernen Anlage hergestellt wird. Dieses Material ist bislang absolut einzigartig auf dem Markt und besteht zu 100% aus FSC-zertifiziertem Holz. Bei der Verwendung der Tücher werden keine Mikroplastikpartikel freigesetzt.

Für die Produktion der Tücher werden ausschließlich Materialien aus FSC-zertifizierter Waldwirtschaft eingesetzt. Die Verpackung besteht zu 22 % aus PIR (Post-Industrial-Rezyklat). Zudem wird ein Großteil der Produktkomponenten in Deutschland gefertigt, dies sorgt für kurze Transportwege. Unter Einsatz von 100%igem Ökostrom in der schülke-Produktion trägt dies dazu bei, dass **mikroqid® universal wipes green line** einen 25 % kleineren CO₂-Fußabdruck aufweisen als PET-basierte Desinfektionstücher.

Und das ist noch nicht alles: Die noch vorhandenen Emissionen kompensieren wir über die Investition in zwei verschiedene Klimaschutzprojekte, die der schülke-Mission „weltweit Leben zu schützen“ entsprechen. Zusammengefasst sind unsere **mikrozyd® universal wipes green line** vollständig klimaneutral.



TÜCHER ZU
100% PLASTIKFREI



TUCHMATERIAL AUS NACH-
WACHSENDEN ROHSTOFFEN



TUCHMATERIAL AUS NACH-
HALTIGER WALDWIRTSCHAFT

Und das für Sie ohne Mehrkosten im Vergleich zu unseren mikrozyd® universal wipes, d.h. Sie zahlen pro Tuch den gleichen Preis. Auch bei der mikrobiologischen Wirksamkeit müssen Sie keine Kompromisse eingehen – die schnelle Wirksamkeit bleibt Ihnen erhalten. Unser Ziel ist es, Sie innerhalb der nächsten 24 Monate von unserem neuen, nachhaltigeren Tuch zu überzeugen und gemeinsam einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit im deutschen Gesundheitswesen zu leisten.

Unsere neuen mikrozyd® universal wipes **green line** können ab sofort bestellt werden:



| Artikel | Artikelnr. | Tücher pro Softpack | Tuchqualität | VE |
|--------------------------------------|------------|---------------------|---------------------|----|
| mikrozyd® universal wipes green line | 70003354 | 114 | 50 g/m ² | 6 |

| Artikel | Artikelnr. | Tücher pro Softpack | Tuchqualität | VE |
|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|----|
| mikrozyd® universal wipes | 70000038 | 100 | 50 g/m ² | 6 |

Gern stellen wir Ihnen die Vorteile unseres neuen Produktes in einem persönlichen Gespräch vor.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr schülke-Team

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
CH-8003 Zürich
www.schuelke.ch

schülke ->

Ansprechpartner
Urs Mathis
Geschäftsführer
urs.mathis@schuelke.com

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 Verfügungsmachens 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 Winter 2022/2023

Swiss Cleanroom Concept GmbH
Im Eggacker 11
4312 Magden
Schweiz

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