

## Seminar

# Hygienic Design, CCS und PSA in reinen Bereichen



**Rheinfelden**

**Mittwoch, 09. April 2025**

## Das lernen Sie am Seminar...

In reinen Bereichen ist es zwingend, dass wir uns zu Beginn überlegen, wie wir sicherstellen, dass unser gefertigtes Reinraumprodukt rein bleibt. Dies beginnt mit der Planung des Schutzkonzeptes. Was beinhaltet das Schutzkonzept? Was gilt es zu berücksichtigen? Wie könnte das Produkt gefährdet werden? Um diese Fragen zu beantworten, benötigen wir Prozesskenntnisse. Im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung legen wir Massnahmen fest. Häufig müssen Mitarbeiter gleichzeitig vor Gefahrstoffen wie z.B. Zytostatika und anderen HPAPIs (hochaktive Wirkstoffe) geschützt werden – auch hier benötigt es ein Schutzkonzept und risikobasierte Massnahmen.

Was können wir von denen uns zur Verfügung stehenden PSAs erwarten? Was können sie – was können sie nicht? Was schreiben uns die Normen vor. Was schreibt uns der Annex 1 vor?

Lernen Sie in unseren Workshops, wie Sie am besten PSAs einsetzen, was Sie zwingend berücksichtigen sollten und wie Sie dies professionell dokumentieren.

Kommen Sie mit Ihren Fragen an das Seminar und besprechen Sie diese mit unseren Experten.

## Referenten

**Cornelia Gilgen**



Produktmanagerin Persönliche Schutzausrüstung, Dräger Schweiz AG

Cornelia arbeitet seit 15 Jahren bei Dräger und setzt sich für Technik für das Leben ein. Mittlerweile hat sie einen Erfahrungsschatz im Bereich PSA von über 20 Jahren. Als ausgebildete zertifizierte Marketingleiterin hat sie sich als Sicherheitsfachfrau EKAS zur Produktmanagerin Arbeitsschutz weiterentwickelt. Und alles, was Cornelia tut, tut sie mit Leidenschaft und für das Leben.

**Florian Dahm**



Global Key Account Manager, Dräger Safety AG & Co. KGaA

Florian ist studierter Wirtschaftsingenieur und arbeitet bei der Dräger Safety als globaler Key Account Manager im Bereich Pharma und Biotech. Er blickt dabei auf über 10 Jahre Erfahrung in den Bereichen Gas- und Brandmeldeanlagen sowie persönliche Schutzausrüstung (PSA) in Prozessindustrien in verschiedenen Positionen zurück. Zuletzt hat er sich im Bereich PSA für die pharmazeutische Industrie spezialisiert

**Frank Zimmermann**



Geschäftsführer, Swiss Cleanroom Concept GmbH

Er arbeitete mehr als 20 Jahre bei F. Hoffmann-La Roche AG und weitere 10 Jahre bei DSM in verschiedenen Führungspositionen in der aseptischen Produktion. Er besitzt grosse Erfahrungen in der Reinraumtechnik, Qualifizierungen, Prozess- und Computervalidierung und in der Führung von Reinraummitarbeitern. Er leitete diverse GMP- und Reinraum-Projekte. Zudem hat er eine breite Inspektionserfahrung. 2009 gründete er seine Firma Swiss Cleanroom Concept GmbH.

## Programm

08.45	<b>Begrüßungskaffee und Registrierung</b>	
09:00	<b>Wo sind unsere Kontaminationsgefahren?</b> Wie eliminieren wir Gefahren? Was versteht man unter Hygienic Design? Annex 1 – Contamination Control Strategy (CCS) Die ganzheitliche Betrachtung der Kontamination	Frank Zimmermann
10:00	<b>Risikobetrachtungen</b> Welche Tools helfen mir bei der Risikobetrachtung? Wie führe ich eine Risikoanalyse durch?	Frank Zimmermann
10:40	<b>Kaffeepause</b>	
11:00	<b>Arten, Auswahl und Einsatz von PSA</b> Vom Prozess- und Produktverständnis zum Schutzkonzept Risikobasierter Ansatz zum Einsatz und zur Auswahl von PSA Normen, Arten und Merkmale sowie entsprechende Einsatzgebiete	Florian Dahm
12:00	<b>Mittagessen</b>	
13:00	<b>Workshop „Anwendung der PSA“</b> Trainieren Sie mit uns die richtige Anwendung der PSA An- und Ablegen von Kleidung, Schutzanzügen und Atemschutz Wir zeigen Ihnen typische Fehler auf und geben Ihnen Tipps zur Hand	Frank Zimmermann Cornelia Gilgen
14:30	<b>Kaffeepause</b>	
15:00	<b>Praktische Nutzung von PSA</b> Anwendungsbeispiele aus der Praxis inkl. Reinigung Zielkonflikt zwischen Produkt- und Mitarbeiterschutz? Wo finde ich was? Handlungsleitfäden als «Good Practice»	Florian Dahm
16:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an die folgenden Mitarbeiter, die Schutzkonzepte in reinen Bereichen planen und unterhalten und für die Qualität der Reinraumprodukte aber für die gesundheitlich bedenklichen Tätigkeiten der Reinraummitarbeiter verantwortlich sind.

- Herstellung im Pharmabetrieb
- Herstellung im Laborbetrieb
- Dienstleister in reinen Bereichen
- Medizintechnik
- Ingenieurbüros und Anlagenbauer
- Qualitätssicherung
- Spitalapotheken
- Kosmetikindustrie

## Seminaranmeldung

**Buchen!**

### Kontakt

Frank Zimmermann

Geschäftsführer

+41 76 284 14 11

[fz@swisscleanroomconcept.ch](mailto:fz@swisscleanroomconcept.ch)

Swiss Cleanroom Concept GmbH

Im Eggacker 11

4312 Magden CH

[www.swisscleanroomconcept.ch](http://www.swisscleanroomconcept.ch)

### Teilnahmedetails

Seminarsprache: Deutsch

Verpflegung: inbegriffen

Teilnehmerzahl: max. 15

Schulungsnachweis: Zertifikat

### Kosten (CHF) exkl. MWST

Teilnahmegebühr: 795.-

Online-Prüfung: 95.-

Buch zum Thema: 80.-

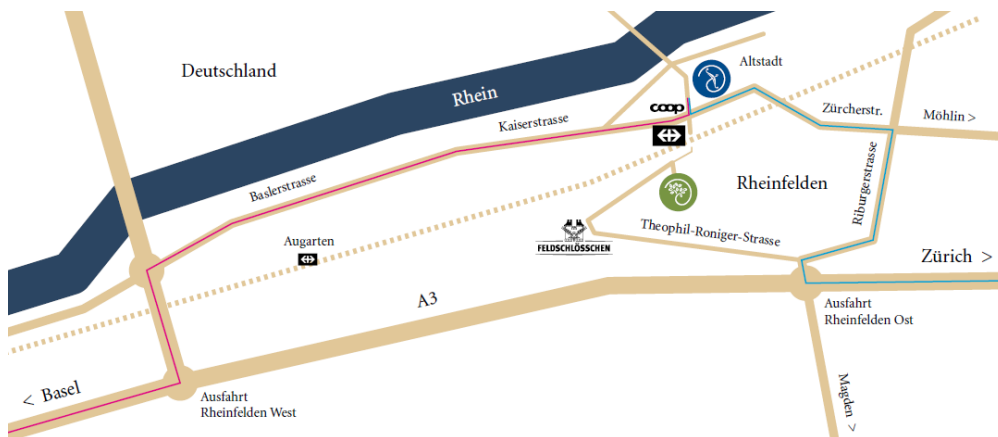
[Gute Hygiene Praxis](#)

## Anfahrt

Hotel Schützen in Rheinfelden



Hotel Schützen Rheinfelden \*\*\* Bahnhofstrasse 19, CH-4310 Rheinfelden  
T +41 (0)61 836 25 25, F +41 (0)61 836 25 36, [www.hotelschuetzen.ch](http://www.hotelschuetzen.ch)



### Anfahrt mit Auto

A3-Ausfahrt

Rheinfelden West

### Anfahrt mit ÖV

Rheinfelden Bahnhof

5 min Fussweg

## AGB

Die aktuell geltenden AGBs entnehmen Sie auf unserer Homepage.

## GSASA Bewertung

GSASA bewertet dieses Seminar mit 50 FPH-Punkten, Spitalpharmazie.