





2. Reinraum Innovationsforum am 5. Februar 2026 in Horw/Luzern Jetzt innovative Reinraumprojekte einreichen!

Das Reinraum Innovationsforum sucht 2026 erneut nach echten Vorreiter-Projekten, die mit technologischem Mut, gestalterischer Klarheit und hohem Effizienzanspruch neue Standards für Reinräume im Bereich Life Science und Mikroelektronik setzen. Ziel ist es, drei realisierte Projekte aus dem deutschsprachigen Raum prominent zu präsentieren.

Was suchen wir?

Digitalierung & Technologie

- Digitale Planungstools (BIM, VDC)
- Digitale Requalifizierungsansätze
- Automatiserte Steuerungssysteme

Nachhaltigkeit

- Reduktion Graue Energie
- Energieoptimierte Betriebsführung
- Lifecycle-orientiertes Engineering

Lean Construction

- Modularisierung & Vorfertigung
- Integrale Planung
- Just-in-time-Montage

Bauen im Bestand

- Komplexe Umbau-/Erweiterungsprojekte
- Eingriffe mit minimalem Impact

Systemintegration & Prozessdesign

- Clevere Personen-/Materialflüsse
- Neue Ansätze bei Luftdichtheit
- Innovation bei Druckkaskaden
- Wartungszugang & Requalifizierung

So funktioniert die Einreichung

Wir wollen die Eintrittshürde bewusst tief halten. Reicht euer Projekt unkompliziert ein:

Projekt-Steckbrief (A3 quer, 1 Seite als PDF)

Inhaltlich bitte folgende Punkte abdecken:

- 1. Projekttitel & Ort
- 2. Einreicher:in (Firma, Rolle)
- 3. Kurzbeschreibung (150-200 Wörter)
- 4. Was ist das Innovative?
- 5. Projektstatus
- 6. Visualisierungen

Formatvorgabe

- A3 quer, max. 1 Seite
- PDF-Format
- Dateiname: Reinraumprojekt_Titel_Firma.pdf
- Einreichung per File Drop im <u>SwitchDrive</u>

Optional: Link zu einem Video oder einer Projektseite

Zeitplan

August 2025

Start Ausschreibung

17. Oktober 2025

Eingabeschluss

30. November 2025

Benachrichtigung ausgewählter Projekte

5. Februar 2026

Präsentation am Reinraum Innovationsforum

Auswahl und Sichtbarkeit

Eine interdisziplinäre Jury aus Planung, Industrie, Forschung und Betrieb wählt drei Projekte aus. Diese erhalten:

- Eine Bühne am Forum 2026 in Form eines 20minütigen Referats
- Aufnahme in die Event Publikation und begleitende Kommunikation
- Sichtbarkeit gegenüber Branchenvertreter:innen, Medien und Verbänden
- Networking mit führenden Expert:innen der Reinraumbranche

Jury

- Dr. Udo Gommel, Fraunhofer Institut
- Dr. Rainer Nicolai, Roche
- Ralf Hänlein, Schott Pharma
- Prof. Urs-Peter Menti, HSLU
- Arnaud Germain, Willers
- Dr. Miriam Schönenberger, SwissCCS

Kontakt

SwissCCS, 3001 Bern Christian Stüssi

Christian.stuessi@mundiconsulting.com

Weitere Informationen: hslu.ch/reinraum-forum