

CRIC – Kompetenzzentrum
für Reinraumtechnologie.



Wir erstellen schlüsselfertige Reinraumlösungen. Für Spitäler. Und die Industrie.

Wir sind Spezialisten in der Reinraumtechnik für die Pharma-, Elektronik- und Lebensmittelindustrie, für Spitäler, die Kunststofffabrikation und Forschungslabors. Unsere Gesamtlösungen und Produkte – ehemals Luwa – nehmen seit Jahren eine führende Stellung ein. Unsere Fachleute verfügen über ein fundiertes und breites Know-how in den verschiedensten Herstellungs- und Fertigungsprozessen.

Zur genauen Bedürfnisabklärung vor dem Investitionsentscheid stehen unseren Kunden im Alpiq Cleanroom Information Center (CRIC) praxisgerechte Reinräume zur Verfügung. Auf einer Fläche von über 300 Quadratmetern können Sie unsere schlüsselfertigen Gesamtlösungen für die Pharmaindustrie, die Elektronikindustrie und das Gesundheitswesen kennen lernen.

Diese Simulation umfasst

- originalgetreue Reinräume
- reinraumgerechte Installationen verschiedenster Komponenten
- Live-Demonstrationen und Tests der Alpiq-Produkte
- verschiedene Bauweisen von Wand-, Boden- und Deckensystemen
- Präsentation von Referenzanlagen
- OP-Auslass SWKI 99-3

«In unserem CRIC (Cleanroom Information Center) finden regelmässig Seminare und Weiterbildungskurse für unsere Kunden und Mitarbeitenden statt. Auf Anfrage stellen wir die Räumlichkeiten gerne zur Verfügung.»



Reinräume für die Elektronikindustrie

Unsere Elektronikreinräume sind mit einer grossen Auswahl von Komponenten ausgestattet:

- DKS Deckenkomplettsystem Typ RERA mit integrierten Filter Fan Units (FFUs)
- DKS Deckenkomplettsystem Typ RERA mit darüberliegendem Druckplenum

Beim Bau der beiden Reinräume wurden die strengen Auflagen der Elektronikindustrie berücksichtigt.



Reinräume für das Gesundheitswesen

Im originalgetreu aufgebauten Operationsraum demonstrieren wir Ihnen live unter dem Reinstluftverteiler Typ CG die turbulenzarme Verdrängungsströmung.

Reinräume für die Pharmaindustrie

Erleben Sie in unserem GMP-gerechten Reinraum den Luwa Reinstluftverteiler Typ CG, den Schwebstofffilterauslass LuwaSept und eine Wägekabine «in operation».



Testen Sie selber die turbulenzarme Verdrängungsströmung unter dem CG-Auslass – «seeing is believing»!

«Ein Besuch und ein Gespräch mit unseren Fachleuten lohnt sich.»

