

Referenzobjekt

Steriles Fill & Finish



Planung und Realisation von steriler Fill & Finish Anlage, swissfillon AG Visp

Projekt Art	Generalplaner	
Auftraggeber	swissfillon AG, 3930 Visp	
Projektleiter	Christoph Schaller	
Team	Christoph Schaller, Thomas Heinzmann, Rudolf Evic, Milena Stoffel, Pascal Schnyder, Thomas Studer, Fabienne Tresch, Michael Gienow, Janine Rügsegger	
Eckdaten	Investitionssumme	20 Mio. CHF
	Projektierung	2014
	Ausführungsplanung & Realisierung	2015 - 2018
Projekte	<p>Auf einer Produktionsfläche von 1'000 m² wurde eine neue Fill & Finish Anlage installiert. pixon war für die Planung und der Realisierung der Anlage und die dazu benötigten baulichen sowie Gebäudetechnischen Massnahmen zuständig.</p> <p>Tätigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachkoordination HLKS • 3D-Management • Kollisionsprüfung • HLKS Planung (Lüftung, Kalt- und Heisswasser, HPW, Clean Steam, Schmutzwasser, Trinkwasser, Stickstoff) 	

(Reinraumtauglich), Instrumentenluft, Prozessluft
(Reinraumtauglich))

- Fachplanung Brandschutz
- Erstellung Instandhaltungskonzept
- Unterstützung Instandhaltung
- Erstellen von Lastenhefter für Anlage, Medien und Räume
- Beschaffung der Equipments und Lieferanten
- Baustellenkoordination
- Inbetriebnahme
- Qualifizierung aller GMP-relevanten Systeme

Projekt Challenge

In einem sehr kurzen Zeitfenster mussten die Planung und Realisierung umgesetzt werden, welche den Pharma Anforderungen für ein steriles Fill & Finish entsprechen. Die erhöhten Anforderungen wurden durch eine swissmedic Inspektion überprüft.

Referenzperson

swissfillon AG
Daniel Kehl
Rottenstrasse
3930 Visp
