

CSL Behring AG Lengnau Neubau

2014 wurden wir von der CSL Behring AG für die Planung und Realisierung eines neuen Produktionsstandorts in Lengnau BE beauftragt.



Die Produktionsstätte ist auf verschiedene Gebäude verteilt, welche mit einem durchlaufenden Verbindungskorridor für Personen, Medien und Waren verbunden werden. Das Administrationsgebäude im Norden ist als repräsentativer Hauptbau ausgebildet und unterscheidet sich optisch von den anderen Gebäuden. Die Produktionsgebäude wurden in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit den Prozessplanern entwickelt und umgesetzt. Die Produktionsräumlichkeiten wurden mit Reinraumstandards ausgebildet. Die einzelnen Gebäude sind so geplant, dass eine spätere Erweiterung und Aufstockung möglich ist und die Arbeiten unter laufendem Betrieb erfolgen können. Die Gebäude wurden in Skelettbauweise erstellt und ermöglicht im Ausbau eine sehr hohe Flexibilität, welche auf veränderte Bedürfnisse reagieren kann. Die Fassaden wurden mit vorgehängten Elementen realisiert, die einzeln demontiert werden können.

Auftraggeber CSL Behring AG	Elektroingenieur SSE Engineering AG	Landschaftsarchitekt Klötzli Friedli Landschaftsarchitekten AG	Zeitraum 2014-2020
Generalplaner/Architekt ANS Architekten und Planer SIA AG	HLKK-Ingenieur Eicher + Pauli AG	Fassadenplaner Prometplan AG	Gesamtbaukosten CHF 295 Mio
Kostenplaner exact Kostenplanung AG	Sanitäringenieur Eicher + Pauli AG	Laborplaner Laborplaner Tonelli AG	SIA-Phasen 33-53
Bauleitung ANS Architekten und Planer SIA AG	Sicherheits-/Türplaner E-Tool AG	Brandschutzplaner Wächli Architekten Partner AG	
Bauingenieur smt ag Ingenieure + Planer	Bauphysik MBJ Bauphysik + Akustik AG		