

REFERENZOBJEKT

| | |
|-----------------|--|
| PROJEKT | Late Stage Development & Small Molecules Launch Facility (LSL) |
| STANDORT | Kaiseraugst AG |
| BAUHERR | F. Hoffmann-La Roche AG, Basel |

Late Stage Development & Small Molecules Launch Facility (LSL) in Kaiseraugst

Der Pharmakonzern Roche baut seinen regionalen Standort weiter dynamisch aus. In Kaiseraugst entsteht ein neues Entwicklungs- und Produktionsgebäude unter dem Projekttitel «LSL». Dieser dient als Development und Launch Center für orale Darreichungsformen, welches die möglichst schnelle Entwicklung und Kommerzialisierung von Small Molecules Medicines unterstützt. Die Übergabe des Gebäudes hat im Frühling 2019 stattgefunden.

Das Gebäude wurde nach neusten Energie- und Nachhaltigkeitsstandards gemäss Vorgaben Roche gebaut. Die Produktionsräume wurden in Reinraumtechnik ausgeführt und qualifiziert nach GMP / GEP.

Leistungen der Corenta AG

Die Corenta AG hat als Fachspezialist Itten+Brechbühl AG im **Construction-Management** der technischen Gebäudeausrüstung unterstützt.



Bauherr
F. Hoffmann-La Roche AG, Basel

Standort
Kaiseraugst

Generalplaner
Drees & Sommer Schweiz GmbH, Basel

Architekten
Burckhardt & Partner AG Basel

Construction Management
Itten + Brechbühl AG Basel

Investitionsvolumen
CHF 185 Mio

Kenndaten
Das Gebäude verfügt über total 6 Geschosse:
• 1 Untergeschoss
• 5 Obergeschosse

Zeitraum
2014 – 2019

