



Produktionsgebäude Belimo Automations AG Hinwil

Projektbeschreibung

Ein 5-geschossiger Körper von 166 m Länge wird parallel zur Strasse platziert. Gemeinsam mit einem zwischen dem bestehenden Gebäude und dem Neubau eingespannten, 4-geschossigen Verbindungskörper entsteht eine sowohl funktional wie auch architektonisch klar zusammengefasste Gesamtanlage für die Forschungs-, Produktions- und Bürobereiche. Damit wird das heterogen wirkende Gewerbegebiet mit einem neuen, modernen Industriebau aufgewertet. Das Gebäude nutzt zur Kühlung thermoaktive Bauteil-Systeme (TABS) sowie eine Klimaanlage in den Büro-Bereichen. Die Produktionshallen sind mit Fensterlüftungssystem und unterstützenden Abluftanlagen ausgerüstet.

Planungsleistungen

- 100% Teilleistungen nach SIA 108
- Fachplanung HLK / Sanitär / GA
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Projekte und Ausführung
- Fachbauleitung bis Mängelbehebung
- Wettbewerb mit Gesamtplanungsteam
- Funktionale Ausschreibung für TU-Submission
- Realisierung mit Totalunternehmer
- Entwässerungskonzept inkl. Ausführung

Gebäudekategorie

Industrie

Gesamtbausumme

CHF 55'000'000

Installationsumme

CHF 7'450'000

Planungszeitraum

2000 - 2001

Realisierungszeitraum

2001 - 2002

Bauherr

Belimo Automation AG
Brunnenbachstrasse 1
8340 Hinwil

Architekt

Bob Gysin + Partner BGP AG
Architekten ETH SIA BSA
Ausstellungsstrasse 24
8021 Zürich