

Innovationscenter Hilti AG, Schaan

Bauherr

Hilti AG, FL Schaan

Architekt

giuliani.hönger ag
Kanzleistrasse 57
8004 Zürich

Kontakt Referenz

Martin Künzler, Partner
giuliani.hönger ag
8004 Zürich

Planungs-/ Bauzeit

2010 - 2015

Gesamtbausumme

CHF 120 Mio.

Leistungen

Brandschutz-Ingenieur

Objektbeschreibung

HILTI „Innovationszentrum“ besteht aus einem Gebäudekomplex mit ca. 30'000 m² Bürofläche / Labor / Testräume über 4 Geschosse sowie ein Untergeschoss mit Technik und Labor's. Das Gebäude wird an das Hauptgebäude mit einem Tunnelbau verbunden, damit ein übergreifendes Nutzungskonzept gewährleistet ist. Im Gebäude sind 400 Arbeitsplätze eingeplant.

Das Gebäude besteht aus einem massiven Beton-Grundkörper kombiniert mit Stahl und Glaskonstruktionen. Im gesamten Bürobereich ab dem Erdgeschoss sind die Flächen mit Doppelboden ausgeführt. Für genügend natürliche Lichtzufuhr sorgen die eingebauten Atrien.

Leistungsbeschreibung

Balzer Ingenieure AG wurde mit der Brandschutz Detailplanung sowie der Fachbauleitung im QS3 Stadium beauftragt. Folgeauftrag ist das neue HILTI „Campus“-Projekt bestehend aus 2 Gebäudekomplexen mit je ca. 7'000 m² Grundfläche mit 3 Obergeschossen und ca. 900 Arbeitsplätzen

