



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

BT@Zug Siemens-Campus



Projektbeschreibung

Der neue Hauptsitz auf dem 22'500 m² grossen Siemens-Areal in Zug besteht aus drei Gebäuden. Zwei werden komplett neu erstellt. Der siebenstöckige Büroreubau umfasst eine Fläche von rund 18'000 m², mit einer halböffentlichen Nutzung im Erdgeschoss (Empfang, Besucherzentrum mit Ausstellungsbereich, Seminar- und Konferenzräume für multifunktionale Nutzung). Das neue, dreigeschossige Produktionsgebäude bietet eine Fläche von 17'000 m², welche für die Herstellung von Produkten im Bereich Gebäudetechnik sowie für die Logistik genutzt werden. Hier wird auch das «Building Performance Lab» eingerichtet, ein Forschungs- und Entwicklungslabor für Fragen der Energieeffizienz, Leistung, Komfort und das Zusammenspiel von thermischen und elektrischen Energien.

Die IBG wurde im Bürogebäude bis zur TU Submission und im Produktionsgebäude über alle Phasen mit der Planung der gesamten elektrotechnischen Anlagen und der Organisation der integralen Tests beauftragt.

Auftraggeber

Siemens Schweiz AG
Zählerweg 11
6300 Zug

Ort

Zug

Partner

Axess Architekten AG
6300 Zug

Burckhardt + Partner AG
8022 Zürich

Projektzeitraum

2015 – 2018

Dienstleistung

BIM , Elektroplanung