



Schneider-Electric investiert am Standort Technopole, um die F&E-Teams des Geschäftsbereichs "Energie" (Mittelspannung) zu versammeln. Ziel ist die Verbesserung der internen Synergien und der wichtigen Technologie- & Innovationszentren wie CEA, Minatec, ST, Grenoble INP, usw.

Projektschritte:

- Umzug von etwa 300 Personen außerhalb des Standorts- Abriss & Asbestbeseitigung von 10000qm Altbau- Änderung der Netzwerke, Straßen und Parkplätze- Bau eines neuen Gebäudes von 17000qm- Bau von 6500qm Labor- Umsetzen von schweren und hochsensiblen elektrischen Testsysteme in das neue Labor- Umzug von 950 Personen in den NeubauDas Projekt zielt auf eine LEED-Platinum-Label und 45kWh/m²/J Energieeffizienz

Pakete:

1) Zulassung & Spezifikation des Hauptgebäudes: Arche2) Studien: Netzwerke, Labor, Abriss etc: Ingerop3) Das Hauptgebäude und Laboregebäude: Generalauftragnehmer (GA)4) Technische Pakete der Labore: 6 Auftragnehmer5) Abriss & Asbestbeseitigung: 1 Auftragnehmer6) Netzwerke, Straßen & Parkplätze: 1 Auftragnehmer

Transformation des Schneider-Electric TECHNOPOLE F&E-Standortes, Grenoble,

Schneider Electric Industries SAS Meylan, Frankreich, 02/2013 - 12/2016

PRIMARY

BUILDINGS

PROJECT FEASIBILITY

PROJECT PREPARATION

PROJECT REALIZATION

BELGIUM

FRANCE



Hauptprojektdaten

Budget: 51,6 M Euros

Leistungsumfang IPS

Projektmachbarkeitsstudie

- Sammlung der "Bedürfnisse"
- Definition des Programms
- Leitplan
- Budgetplanung

Projektvorbereitung

- Die Koordination der Architekten- & Studienbüros
- Definition der Pakete
- Beschaffung

Projektrealisierung

- Follow-up der Generalauftragnehmer
- Follow-up- Studienbüros
- Detailplanung
- Budgetmanagement
- Organisierung der Transfers

IPS Niederlassung(en)

- IPS Belgium sa
- IPS France SARL

