

ETHZ- Höneggerberg, HIT, 8093 Zürich

Das e- since lab HIT der ETH Zürich ist das neue Forschungsgebäude für die Informatik und das erste Gebäude im Rahmen des neuen since city Projekts auf dem Höneggerberg. Das gesamte Gebäude ist als Multifunktionales Bürogebäude konzipiert das modernsten EDV- Arbeitsplätzen und Anwendungen gerecht wird. Im Gegensatz zu anderen Gebäuden ist die flexible Raumnutzung und deren zugehörige Gebäudetechnik so fein strukturiert, dass jede Umnutzung über das Gebäudeautomationssystem einfach umprogrammiert werden kann und die Beleuchtung, das Raumklima und die Storensteuerung an die veränderte Raumkonfiguration angepasst werden kann. Das gesamte Gebäude wurde zudem in Minergiestandard erstellt und verfügt über eine eigene Photovoltaikanlage auf dem Dach.

Wir unterstützen, beraten und planen im Auftrag des MSRL- System Unternehmers ETAVIS Installationen AG, Zürich den Bereich Administration, Evaluation von Subunternehmern für Schaltgeräte- Kombinationen, Feldgeräte, etc. und erbringen dank der jahrelangen Erfahrung mit ETH- Bauten einen wichtigen Teil der Qualitätssicherung für das gesamte Projekt Gebäudeautomation.

WRG- Kreislaufverbundsystem der Lüftung- Klimaanlage



Lüftungs- Klimazentrale im Untergeschoss

