

Testumgebung Büroanbau SchützService AG



Student*in	Serge Hübscher
Fachrichtung	Gebäudeautomation
Abschlussjahr	2022
Experte*in	Sven Schär
Dozent*in	Christian Bühlmann
Auftraggeber*in (Unternehmen)	Philipp Schütz SchützService AG
Ausgangslage & Ziel	Der Bürokomplex der Firma SchützService AG soll mit einem Anbau erweitert werden. Neue Büros und Sitzungszimmer sind geplant. Ziel ist, verschiedene Lösungsvarianten einer Raumautomatisierung zu evaluieren und die bestmögliche zu programmieren.
Ergebnis & Nutzen	Dank der erstellten Testumgebung kann die erarbeitete Programmierung auf ihre Funktion geprüft werden. Die Engineering-Arbeiten für den Anbau der SchützService AG sind damit durchgeführt. Es entsteht eine gute Entscheidungsgrundlage, ob die getestete Variante bei der Umsetzung des Anbaus eingesetzt werden soll.