

# Individuelle Hightech-Modernisierung

Erneuerung Dreier-Gruppe à 8 Personen im 12-stöckigen Bürogebäude



**Fertigstellung:** 30.10.2019 | **Montagezeit:** 4 Monate

## Technische Daten:

Antrieb	gearless	Türen	13 Schiebetüren (2.000/ 800 mm b/h)
Tragfähigkeit	630 kg	Förderhöhe	41,17 m
Geschwindigkeit	2 m/s	Kabine	1.100/ 1.400/ 2.200 mm b/t/h
Haltestellen	13	Steuerung	1-Knopfsammelsteuerung, programmierbar

## DIE ANFORDERUNG

Erneuerung von Antrieb, Steuerung, Türen und Kabine nach aktuellem technischen Standard

Besondere Herausforderungen:

- Zugangskontrolle der Etagen nur für befugte Nutzer
- Design passend zum kernsanierten Gebäudebestand
- Umbau bei laufendem Betrieb
- lange Lieferzeiten wegen Sonderlösungen

## DIE LOCHBÜHLER LÖSUNG

- Zielwahl-Steuerung
- programmierbare Steuerung: Transponderlösung
- Innenwände aus blauem Glas
- nahtlos integrierter Monitor als unternehmensinternes Online-Informationsmedium
- gesamtes Projektmanagement aus einer Hand inklusive Lieferantenauswahl und Terminsteuerung

## KUNDENNUTZEN IM ÜBERBLICK

- modernste Technik
- Realisierung zahlreicher Sonderlösungen
- modernes repräsentatives, pflegeleichtes Design
- Kostenersparnis durch ununterbrochenen Geschäftsbetrieb
- minimale Managementkosten durch Auslagerung der Projektsteuerung

