

Frankfurter Welle



Nutzungsart: Büro-/Geschäftsgebäude

Projektgröße: 6 Bauteile

Land: Deutschland, Hessen

Visualisierung: Epic
 Elektroplanung GmbH
 Melchendorferstr. 72
 D-99096 Erfurt
 Tel: 0361-220210
 EPIC-Erfurt@t-online.de

Frankfurter Welle Außenfassade

Gewerke

- Beleuchtung
- Jalousie/Fassade
 - Fenster/Oberlichter
 - Türen/Tore/Schleusen
 - Aufzüge/Fahrtreppen
- Heizung
- Kühlung
 - Einzelraumklima
 - Brandschutz
 - Entrauchung/Lon
- Alarmierung
- Meldungsübermittlung
- Brandmeldung
- Anwesenheit
 - Zutrittskontrolle
 - Belegung
 - Wahl von Betriebsarten
 - Video/Audio
 - Arbeitsgeräte
- Messungen

Medientypen

- TP
- PL

pro Bauteil ca.
 14 EIB-Linien
 insg. ca.
 22000 EIB-Geräte
 insg. ca.
 22000 Gruppenadressen

Visualisierung als Prüfprogramm

- Einplatzsystem
- Mehrplatzsystem
- Bedienstation
- 2-5 Bedienoberflächen (Bilder)
- 50-70 Kontrollelemente pro Mietbereich
 - x / t - Schreiber
 - Zeitprogramme
 - Video
- 22000 Datenpunkte insgesamt

Betriebssystem Elvis Server

- Windows 95/98
- Windows NT / 2000

Betriebssystem Elvis Bedienstation(en)

- Windows 95/98
- Windows NT / 2000

Projektbeschreibung

In diesem Projekt nutzt man die Programmierbarkeit von Elvis auf ganz besondere Weise.

Für die vielen, einander fast gleichenden Mietbereiche wurden Testprogramme entwickelt, die insbesondere die zeitaufwendige Prüfung der Stellantriebe wesentlich effizienter machen.