

Spezialisten im Türengineering



An eine Tür werden heute hohe technische Anforderungen gestellt.

Dank unserer langjährigen Erfahrung im Engineering (Planung) und deren technischen Umsetzung (Anschluss, Inbetriebnahme) erfüllen wir die gestellten Anforderungen an moderne Türsysteme. Die Integration verschiedenster Gewerke an der Tür, unter Beachtung der diversen Normen und Richtlinien, ist unsere tägliche Kompetenz.

Anforderungen

Safety & Security

- Einbruchhemmung
- Brandschutz
- Notausgang/Panikausgang
- Schleuse
- Intervention
- Unfallschutz
- Entrauchung

Funktionen

- Zutrittskontrolle
- Einbruchüberwachung
- Automation

Normen & Richtlinien

- SN EN 179
- SN EN 1125
- SN EN 1634-1
- SN ENV 1627
- prEN 13633
- prEN 13637
- EltVTR

Engineering

Planungsphase

- Projektierung (Anforderungen)
- Planung (Türmatrix)
- Verträge

Ausführungsphase

- Lieferung
- Installation
- Integration Gewerke (Zuko, CCTV, EMA, BMA, RWT usw.)
- Inbetriebnahme

Kontrollphase

- Prüfung der Funktionen
- Abnahme (Eigentümer, Betreiber, Behörden usw.)
- Dokumentation
- Schulung und Instruktionen

Betriebsphase

- Unterhalt
- Wartung (Wartungsvertrag)

