



Die Anforderungen an moderne Rechenzentren sind in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen. Sie müssen nicht nur eine hohe Verfügbarkeit und Performance gewährleisten, sondern auch höchste Sicherheitsstandards erfüllen.

Neben dem Schutz der IT-Infrastruktur vor physikalischen Gefahren wie z.B. Feuer, Wasser oder Sabotage ist auch der Einsatz von digitalen Technologien im Bereich Zutrittskontrolle und Einbruchmeldeanlage ein wichtiger Teil moderner Rechenzentren. Auf Basis von KentixONE gibt es hierfür erstmalig eine DIN EN 50600 basierte TÜV-Zulassung.

Dazu berücksichtigen wir bei der Analyse und Planung von Neubauten oder einer Optimierung der IT-Infrastruktur alle für eine Zertifizierung nötigen Anforderungen und schaffen so die Basis für eine prüfkonforme, effektive und effiziente Realisierung der IT.

DeRZ als Goldpartner der Kentix ist das einzige Unternehmen weltweit, das eine digitale, netzwerkbasierte Sicherheitslösung bietet, die auf Basis der EN 50600 TÜV-zertifizierbar ist.

Ihr Vorteil

- Risikoanalyse mit Berücksichtigung der Anforderungen der DIN EN 50600
- Integration der kombinierten Zutrittskontroll-/Einbruchmeldeanlage der Kentix GmbH
- Nutzung digitaler, netzwerkbasierter IoT Technologien für mehr Komfort und Effizienz
- Weltweit einzige Zertifizierung von modernster physikalischer und digitaler IT-Sicherheitstechnologie durch ein unabhängiges Zertifizierungsunternehmen (TÜV)