

# Unser Sicherheitsversprechen

## DIN EN 50710 für Remote-Services

Die Hekatron Vertriebs GmbH erfüllt die Anforderungen der DIN EN 50710 Norm und bietet damit höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit im Fernzugriff auf unsere Produkte. Unsere fortschrittlichen Technologien und Prozesse gewährleisten, dass Ihre Daten und Systeme stets geschützt sind.

### + Zertifiziertes Rechenzentrum nach EN 50600

Unser Rechenzentrum erfüllt die strengen Anforderungen der EN 50600 Norm, was höchste Sicherheit und Verfügbarkeit garantiert.

### + Sichere und zuverlässige Remote-Service-Prozesse

Dank regelmäßiger Penetrationstests und Wartungsintervalle sind unsere Remote-Service-Prozesse, -Technologien und -Kommunikationswege stets sicher und zuverlässig.

### + Modernste Sicherheitsmaßnahmen für Remote-Access-Infrastruktur (RAI)

Unsere RAI-Sicherheit wird durch Authentifizierung, Autorisierung, Verschlüsselung, Ereignisprotokollierung und Rückverfolgbarkeit unterstützt.

### + Überwachung der physischen und logischen RAI-Verbindungen

Unsere physischen und logischen RAI-Verbindungen werden kontinuierlich auf Cybersicherheit überwacht, um höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten.



#### Online-Kurs Hekatron Remote

Das Seminar ist Grundvoraussetzung für alle, die den Remote Access Infrastructure (RAI) Service von Hekatron nutzen möchten. Nach erfolgreicher Teilnahme können Sie den Fernzugriff auf Ihre Brandmeldeanlagen sicher und effizient verwalten.

Jetzt anmelden unter:  
[www.hekatron.de/f-rem-50710](http://www.hekatron.de/f-rem-50710)



Hier geht's  
zum Seminar