

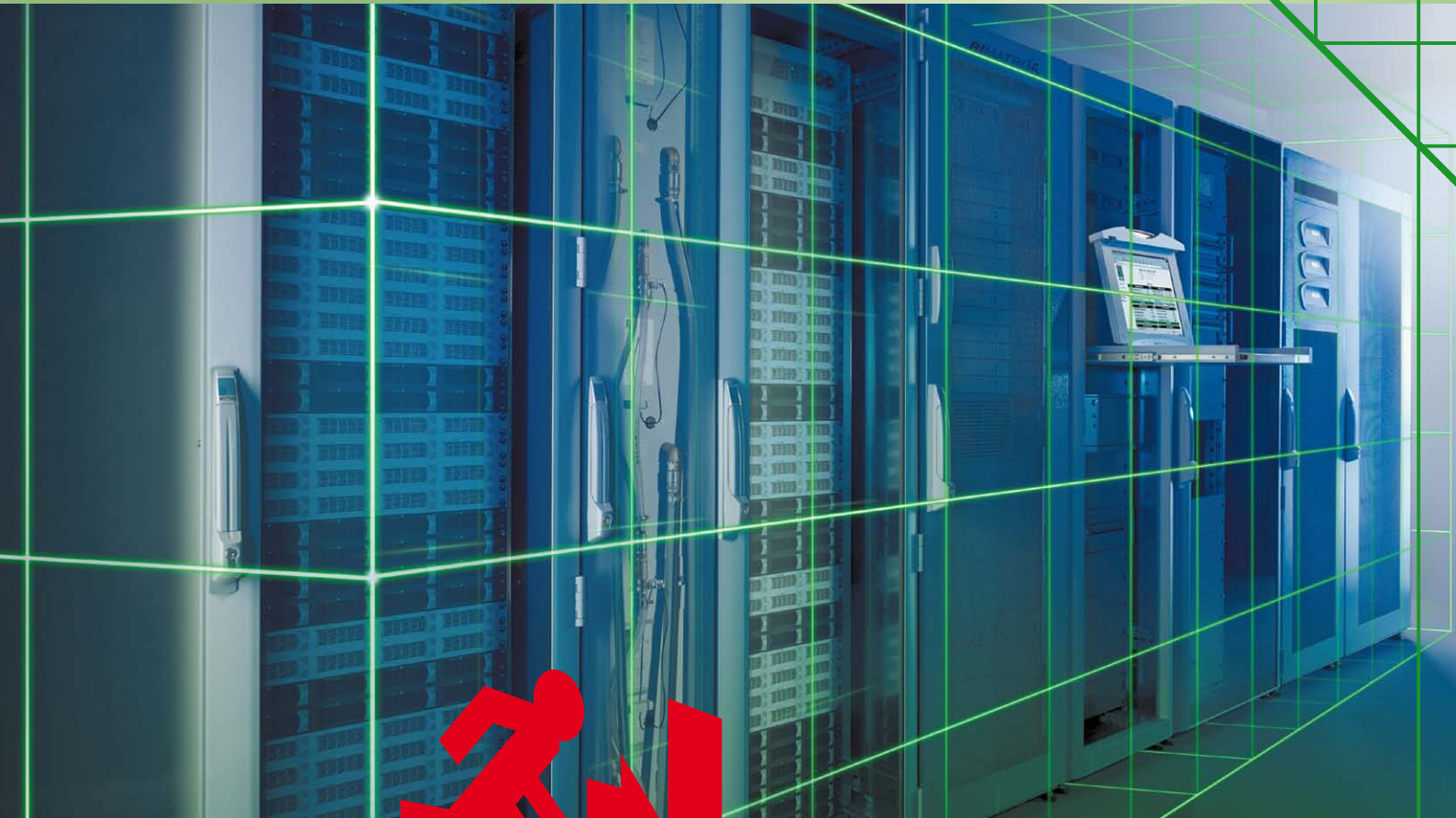
G

&

S

Hochsichere Löschanlagen.

Kostengünstig durch vorgefertigte Kompakteinheiten.



BRANDEILIG?

Jetzt vorsorgen.

**Vollautomatische EDV-Löschanlagen
nach VdS-Richtlinien.**

Nr. S.896077
★ Zertifiziert nach
ISO 9001



G&S BRANDSCHUTZ



BRANDSCHUTZLÖSUNGEN IM EDV-BEREICH

G&S Systeme ermöglichen durch intelligente Kombination neuester Techniken die Realisierung von Inertgas-Löschanlagen für individuelle Schutzbereiche in vorgefertigten Kompakteinheiten. Das erspart eine zeit- und kostenaufwendige Montage vor Ort und zeichnet sich durch einen geringen Platzbedarf aus.

Durch den Einsatz automatisierter Löschanlagen kann das Risiko eines Feuerschadens minimiert werden. Für Bereiche mit hoher Wertkonzentration – in Form elektrischer Anlagen – sind Systeme, die mit den Inertgasen CO₂, Stickstoff und Argon löschen, besonders geeignet. Diese Löschmittel hinterlassen bei einem Löscheinsatz keinerlei Rückstände, sind elektrisch nicht leitend und somit keine Gefahr für eine hochsensible Anlagentechnik. Zudem sind die Löschgase umweltneutral und schützen dank ihrer hohen Humanverträglichkeit auch das Personal.

G&S setzt dabei moderne, automatisierte Früherkennungssysteme ein, die auch die Möglichkeit der zusätzlichen Überwachung von Raumklima, Leckagen und anderer Störmeldungen bieten. Neben der sicheren Auslösung des Löschvorganges können Störungen und Alarme auch zur Feuerwehr, zu Sicherheitsdiensten, zu Servicetelefonen oder dem 24-Stunden-Bereitschaftsdienst der G&S Group weitergeleitet werden.

G&S BRANDSCHUTZ GMBH

Westerwaldstraße
56424 Mogendorf
Telefon 0 26 23/96 42 - 0
Telefax 0 26 23/96 42 - 42
info@gs-brandschutz.de
www.gs-brandschutz.de



Einsatzgebiete und Anwendungen:

- ▶ EDV- und Serverräume
- ▶ TK-Zentralen
- ▶ Archive
- ▶ Verteilerräume
- ▶ Elektroräume

Vorteile:

- ▶ rückstandsfreier Löscheinsatz
- ▶ elektrisch nicht leitende Löschmittel
- ▶ kompakt und bedienerfreundlich
- ▶ wartungsarm
- ▶ ungiftig
- ▶ vom Verband der Sachversicherer (VdS) anerkannte Bauteile und Systeme
- ▶ entspricht den Berufsgenossenschaftlichen Vorgaben (BGI und BGR)