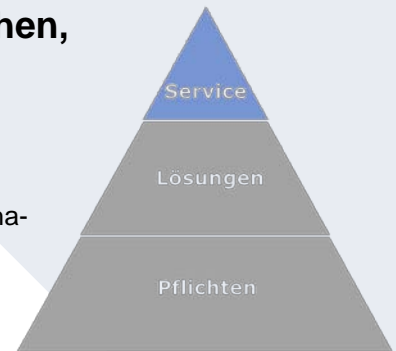




## Präventive Brandschutzmaßnahmen schützen Menschen, Objekte und Werte! Gefahr erkannt – Gefahr gebannt!

### Service

Die mit dem Betrieb sicherheitstechnischer Einrichtungen verbundenen Risiken haben unmittelbaren Einfluss auf die Sicherheit von Menschen und den Erhalt von Sach- und Vermögenswerten sowie den Schutz der Umwelt. Um diese Risiken auszuschließen, ist neben dem Einsatz qualitativ hochwertiger Technik auch die Sicherstellung deren ständiger Verfügbarkeit durch die Vorhaltung von Austauschkomponenten und speziell ausgebildetem Personal für den Störfall unabdingbar.



Eine unzureichende Verfügbarkeit kann zur Folge haben:

- Anhäufung von Falschalarmen und technischen Störungen,
- verzögerte Alarmauslösungen ,
- Ausfall von Anlagenteilen,
- Funktionsbeeinträchtigungen durch nicht berücksichtigte bauliche Veränderungen und
- Entfall des Versicherungsschutzes.

Ursache hierfür kann neben defekter oder veralteter Technik auch eine fehlerhafte **Instandhaltung** von Brandschutzeinrichtungen sein.

Die **Instandhaltung** ist die Kombination aller technischen und administrativen Maßnahmen während der Gesamtbetriebsphase einer sicherheitstechnischen Anlage und dient der Erhaltung der dauerhaften Funktionalität. Die Sicherstellung der dauerhaften Betriebssicherheit ist u.a. in VDE-Regelwerken, DIN-Normen, VdS-Richtlinien, VDMA-Richtlinien, AMEV-Richtlinien und in Herstellervorgaben geregelt.

**In diesen Regelwerken, Normen und Richtlinien werden folgende zu erfüllende Punkte beschrieben (ein Auszug):**

- Prüfung von Zentraleinheiten auf Funktion
- Prüfung der Alarmierungseinrichtungen wie z.B. Signalgeber, Lautsprecher.
- Prüfung aller Melder / Lautsprecher / Auslöseeinheiten einschließlich der damit verbundenen Anzeigen über die Herkunft der Meldung
- Prüfung von Ansteuerungseinrichtung in Verbindung mit Übertragungseinrichtungen, automatischen Wähl- und Übertragungsgeräten, Steuereinrichtungen, Alarmierungseinrichtungen
- Prüfung der Energieversorgungen (Batterie, Netz)
- Prüfung der Funktion aller Primärleitungen
- Prüfung aller Anlagenteile auf ordnungsgemäße Befestigung, äußere Beschädigung und Verschmutzung
- Pflege von Anlagenteilen
- Auswechseln von Anlagenteilen (z. B. Melder) und Bauelementen (z. B. Akkumulatoren, Geräte- und Speicherbatterien) mit begrenzter Lebensdauer
- Justieren, Neueinstellen und Abgleichen von Bauteilen und Geräten

Um die Gewähr für einen kontinuierlich sicheren Betrieb von sicherheitstechnischen Anlagen zu erhalten, stellt die Einbeziehung eines kompetenten und zuverlässigen Dienstleistungsunternehmens mit uneingeschränkter Kundenorientierung eine hervorragende Alternative zum Aufbau und Einsatz eigener Ressourcen dar. Diesem hohen Anspruch hat sich Fleischhauer seit vielen Jahrzehnten verpflichtet und alle Unternehmensabläufe auf komplexe Kundenanforderungen ausgerichtet.



## Unser Angebot konkret:

### Risikoanalyse

- Analyse, ob bestehendes technisches Brandschutzsystem der aktuellen Vorschriftenlage entsprechen
- Überprüfung der technischen Brandschutzanlagen auf Funktionstüchtigkeit/-sicherheit

### Planung

- Erstellung eines qualifizierten, mit den zuständigen Behörden abgestimmten technischen Brandschutzkonzeptes für Ihr(e) Gebäude
- Erstellung von Ausführungs- und Montageplanungen
- Budgetierung und Angebotserstellung

### Implementierung

- Installation neuer oder Erweiterung/Ertüchtigung bestehender technischer Brandschutzeinrichtungen
- Programmierung, Inbetriebnahme, (Sachverständigen-)Abnahme, Dokumentation
- Einweisung, Schulung, Vornahme behördlicher oder sonstiger notwendiger Anmeldungen

### Service

- Wartung, Inspektion
- Ersatzteilbevorratung
- Störungsdienst: 365 Tage x 24 Stunden

**Testen Sie uns unverbindlich.** Wir helfen Ihnen und begeistern Sie durch besonderes Engagement, 24-Stunden-Service, Freundlichkeit, Teamwork, auf Kundenprozesse hin optimierte interne Abläufe, stetig optimiertes Aus- und Weiterbildungsprogramm sowie durch den Einsatz modernster elektronischer Hilfsmittel.

## Jetzt Kontakt aufnehmen!

PS.: Wussten Sie, dass viele Brände auch durch defekte elektrische Anlagen und Geräte oder einen falschen Umgang verursacht werden können? Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.fleischhauer.de/elektrotechnik/pruefung/e-check-bgva3.html>