

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Wir sind seit mehr als sieben Jahrzehnten der richtige Ansprechpartner bei allen Fragen rund um Brandschutzprodukte. In dieser Zeit konnten wir viele Erfahrungen sammeln, unsere Produkte optimieren, auf die heutigen Anforderungen anpassen sowie unser Team kontinuierlich ausbauen. Unseren Ursprung, die Feuerlöscher, verlieren wir nicht aus den Augen.

Wir bieten Ihnen unterschiedlichste Modelle – von tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern bis hin zu Feuerlösch-Großgeräten. Daneben sind wir in der Welt der Löschwassertechnik und Objektschutz-Löschanlagen zuhause. Unsere Rauch- und CO-Melder aus konzernerneigener Fertigung sind höchst zuverlässig und zeichnen sich durch Herstellergarantien von bis 10 Jahren aus. Mit unserem ausgefeilten Angebot an Zubehör und Ersatzteilen schaffen wir die Sicherheit, die Sie brauchen. Abgerundet wird das Portfolio sowohl durch interne als auch externe Schulungen und Seminare.



Tragbare Feuerlöscher



Löschwassertechnik



Fahrbare Feuerlöscher



Objektschutz-Löschanlagen



Fahrzeuganlagen



CO- und Rauchwarnmelder



Zubehör, Ersatzteile,
Ergänzende Produkte



Schulungen, Seminare,
Informationen

Überreicht durch:

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



GLORIA GmbH

Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh

Telefon +49 (0)2523 / 77-0 | Telefax +49 (0)2523 / 77-255

info@gloria.de | www.gloria.de

Systeme für Werkzeugmaschinen

Automatische Löschanlagen für Werkzeugmaschinen

Werkzeugmaschinen und Bearbeitungszentren sind aus modernen Produktionsstätten seit langer Zeit nicht mehr wegzudenken. Sie stehen für Präzision und Zuverlässigkeit und sind essenziell für die termingerechte Fertigstellung Ihrer Aufträge. Um dies in jeder Situation gewährleisten zu können, Produktionsstillstände und Schäden zu vermeiden, sind zuverlässige Löschanlagen ein wichtiger Bestandteil ihrer Brandschutzorganisation.

Maßgeschneiderte GLORIA Systeme gewährleisten Sicherheit und entsprechen den hohen Anforderungen internationaler Sicherheitsstandards. Kohlendioxid ist das am häufigsten verwendete Löschmittel in diesen Bereichen. Unsere kompakten Systeme werden entsprechend ihres definierten Schutzzieles in Art und Umfang geplant. Auf Wunsch beraten wir sie hier gerne. Die Installation sowie das Training Ihrer Mitarbeiter übernehmen wir hier ebenfalls. Ein umfassendes, deutschlandweites Instandhaltungsangebot rundet unseren umfangreichen Rundum-Service ab.

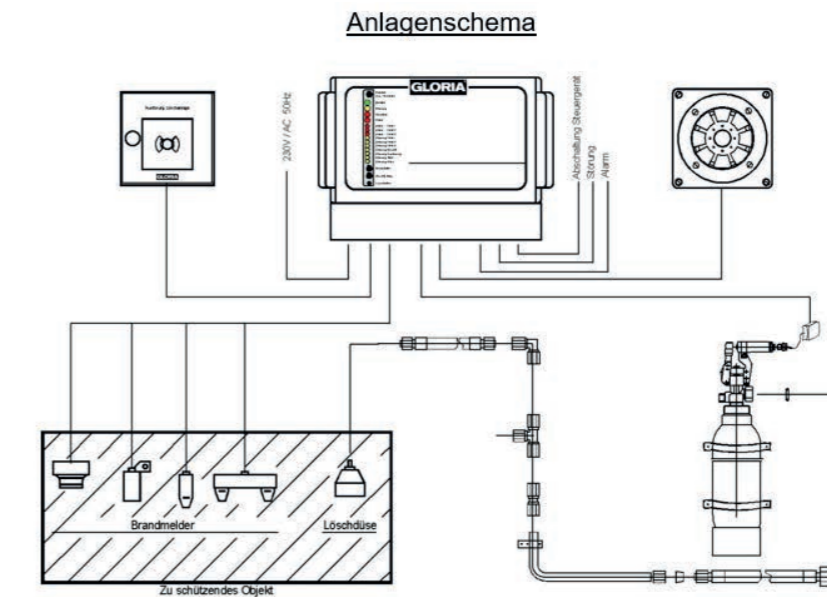
Wirtschaftlichkeit und Effizienz

Seit vielen Jahrzehnten entwickelt GLORIA flexible, effiziente und wirtschaftliche Lösungen zum Schutz Ihrer sensiblen Infrastruktur. GLORIA Löschkonzepte stehen für:

- Hohe Effizienz bei der Brandbekämpfung
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch ein optimal ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis
- GLORIA Systemlösungen sind jederzeit nachrüstbar
- Maximale Flexibilität durch objektbezogene Lösungen
- Umfassende Unterstützung bei der Festlegung ihres individuellen Schutzzieles
- Komplettleistungen inkl. Montage oder Unterstützung ihrer Mitarbeiter vor Ort
- Training ihrer Mitarbeiter im Umgang mit den Systemen
- Instandhaltung

GLORIA Löschanlagen für besondere Anforderungen

Besondere Herausforderungen sind unsere Stärke. Überall dort, wo die Anforderungen oder ihre Wünsche über die Möglichkeiten unserer Standard-Lösungen hinausgehen, entwickeln unsere Techniker maßgeschneiderte Konzepte. Der modulare Aufbau unserer Komponenten ermöglicht eine Vielzahl von Kombinationen, um eine Löschanlage nach ihren Wünschen zusammenzustellen.

**Aufbau der Löschanlagen in Anlehnung an DIN14497**

Aufbau der Hauptsystembaugruppen: Löschmittel, Löscher, Löschmittelausbringung, Steuergerät, Brandmelder und Verkabelung

Die Systembaugruppen sind aufeinander abgestimmt und je nach Anwendung kombinierbar.

KS 5/10/20/30 OS**Planung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung**

Von der Planung über die Installation, der Inbetriebnahme bis hin zur Instandhaltung bieten wir Ihnen ihr Rundum-sorglos-Paket. Hierbei berücksichtigen wir alle relevanten Punkte hinsichtlich der technischen Anforderungen, der Installations-Umgebung sowie ihre individuellen Schutzziele.

