



RWA-Wartung

Durch den Einbau einer RWA Anlage leisten Sie den bestmöglichen Beitrag, um die Menschen in Ihrem Unternehmen als auch das Inventar vor Schäden zu schützen.

Jährliche Wartung

Um sicherzustellen, dass sich die installierte Brand- schutzanlage technisch und wirtschaftlich in einwandfreiem Zustand befindet ist gemäß TRVB § 125 die Anlage mindestens einmal jährlich auf ihre Einsatzbereitschaft durch ein autorisiertes Unternehmen zu überprüfen.



Ihr Nutzen

- Vorbeugung hoher Instandsetzungskosten
- Volle Funktion im Gefahrenfall
- Vorbeugung gegen Bußgelder
- Beweisbare Sicherheit im Brandschutz

Unser Angebot

- Überprüfung und Wartung von RWA-Anlagen
- Planung und Ausführung von neuen RWA-Anlagen
- Termin- und fachgerechte Durchführung nach Ihren Bedürfnissen
- Auf Ihren Wunsch erstellen wir Prüfungsprotokolle, Eintragungen in das Kontrollbuch.
- Der Abschluss eines Wartungsvertrags bringt Ihnen die Sicherheit, eine Anlage im Gebäude zu haben, die im Gefahrenfall voll funktioniert.

Der Wert der Investition wird durch die fachgerechte Wartung erhalten.

Kontakt

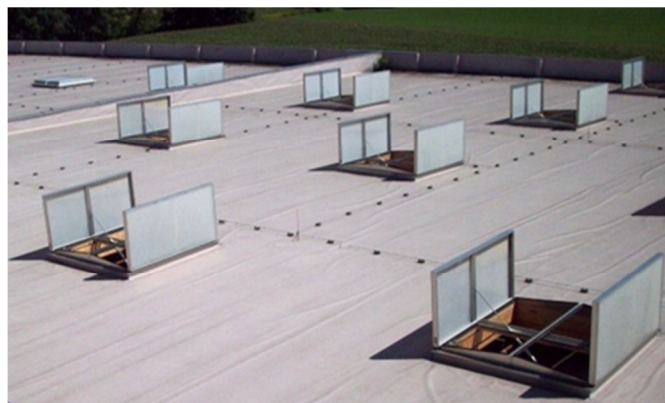
Fordern Sie uns an. Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Leistungsangebot. Für eine genaue Bestandsaufnahme kommen wir gerne persönlich in Ihrem Unternehmen vorbei. Egal ob vor Ort oder am Telefon, wir helfen Ihnen bei Problemen jeglicher Art.

Rufen Sie uns unter der Tel. 05577 89189 an und vereinbaren Sie einen Termin!

RWA Wartung im Detail

Gerne unterstützen wir Sie bei der Wartung Ihrer Anlagen. Fordern Sie uns an. Dieser Auszug soll Ihnen einen Überblick darüber geben, welche Tätigkeiten von uns im Rahmen der jährlich durchzuführenden Wartung für Sie gemacht werden, je nachdem ob Sie über elektrische oder pneumatische RWA-Anlagen verfügen.

- Überprüfen der Gerätemechanik
- Überprüfen der Öffnungsmechanik
- Überprüfen der Thermoauslösungen
- Probeauslösung der RWA-/Lüftungsanlage
- Kontrolle der Pneumatik Zylinder
- Reinigen und Schmieren
- Kontrolle der Seilzugbedienung im Gerät
- Schmieren von Lagern und sonstigen Teilen
- Kontrolle der Rückzugfedern
- Prüfung der CO²-Auslösevorrichtungen



- Beseitigen von Luftleckagen im pneumatischen Bedienungssystem
- Funktionskontrolle von pneumatischen und elektropneumatischen Ventilen
- Überprüfung von Wasserabscheider, Druckluftmanometer und Wechselventilen.
- Überprüfung der Druckluftversorgungsanlage
- Anlage entwässern, Öl kontrollieren, eventuell nachfüllen oder erneuern
- Überprüfen der Hauben-, Flügel- und Lamellenanlagerungen

- Sichtkontrolle der feststehenden Lichtkuppeln
- Überprüfen der Kuppel-Dichtungen
- Kontrolle der elektrischen Steuerungen, Zentralen
- Kontrolle der Notstromversorgung wie Akkus
- Kontrolle der elektrischen Antriebe, Melder, Taster, usw.
- Beistellen von Reinigungs- und Schmiermaterial
- Funktionskontrolle von Wind- und Wettersensoren
- Funktionskontrolle der gesamten Anlage
- Ausstellen eines Prüfprotokolls
- Eintragung in das Kontrollbuch
- Ausfertigung einer Prüfetikette

