

RAUCH- UND WÄRMEABZUG (RWA)

Seit Jahren steigt die Zahl der Brandfälle stetig an. Verlorene Dokumente, Arbeitsausfälle, oftmals leider auch Personenschäden sind die Folgen. Daher gilt von vornherein Sicherheitsmaßnahmen zu treffen für den Fall der Fälle.

Wir bieten Ihnen als herstellerunabhängiges Unternehmen einen 5-Punkte-Standard:

- ✓ größtmögliche Sicherheit
- ✓ einsetzbar als Lichtquelle
- ✓ nutzbar als Lüftung
- ✓ nur bauaufsichtlich zugelassene Werkstoffe
- ✓ optimale, nach Kundenwunsch orientierte Lösungen von der Beratung bis hin zur fachlichen, kompletten Montage sowie die spätere jährliche Überprüfung Ihrer Anlagen durch autorisierte Spezialisten

Wir planen, projektieren, berechnen und optimieren CO₂-Anlagen gemäß den Bauauflagen bzw. Forderungen unter Einhaltung aktuell gültiger Normen und Vorschriften. Die Ansteuerung der RWA-Auslösung erfolgt über einen Handauslösetaster und einen automatischen Melder, der die elektrische Steuereinheit auslöst. Eine optionale Aufsaltung an eine BMZ ist möglich.



Planung, Verkauf, Montagen, Wartungen, Reparaturen und Sanierungen



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen bei Lichtkuppeln und Lichtbändern aller Hersteller



Durchsturz Sicherungen bei Lichtkuppeln und Lichtbändern



Absturzsicherungen, Individual- und Kollektivschutz



Persönliche Schutzausrüstungen PSAGa



Vertrieb und Montage von Geländersystemen



Feststellanlagen (FSA) bei Brand-/Rauchschutztüren und Tore



24/7

MRW

Montagetechnik GmbH

Ihr zuverlässiger Partner aus Wadgassen, wenn es um Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Arbeitssicherheit, Absturzsicherungen und Geländersysteme oder Brandschutztüren und Feststellanlagen geht.

www.mrw-montagetechnik.de



MRW Montagetechnik GmbH

Gf. Peter Irmisch

Holbeinstraße 9, 66787 Wadgassen

+49 (0) 6834 69 79 03

+49 (0) 6834 69 74 57

+49 (0) 178 87 87 - 301 oder - 304

info@mrw-montagetechnik.de

www.mrw-montagetechnik.de

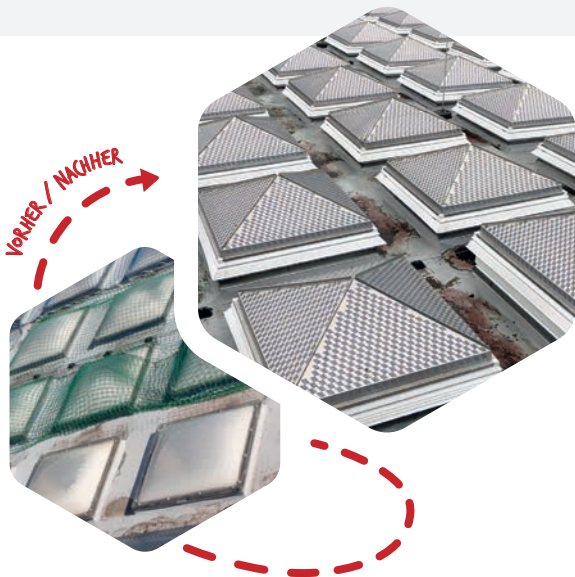
WARTUNG UND SANIERUNG

Die regelmäßige Wartung einer Rauchabzugsanlage ist entscheidend, um ihren Wert zu erhalten und ihre Funktionsfähigkeit zu gewährleisten. Diese Pflicht ist in verschiedenen Gesetzen und Vorschriften festgelegt und umfasst auch Bußgelder, Betriebsstörungen und den Verlust von Gewährleistungsansprüchen bei Vernachlässigung.

Sanierungen führen wir bei allen Arten von Oberlichtern aus:

- ✓ Drahtglassanierungen (Sattellichtbänder oder Flachsanierungen an horizontalen Gebäudeseiten)
- ✓ PC-Plattentausch an Lichtbändern aller Hersteller
- ✓ Sanierung von Lichtkuppeln aller Hersteller auch mit RWA-Funktion

Von Vorteil ist hier, wie auch bei den Lichtkuppeln, unsere Arbeit im RWA-Bereich. Hierdurch können alle Neuanschlüsse (pneumatisch, elektrisch) ebenfalls durchgeführt werden. Dadurch, dass unsere Leistungen herstellerunabhängig durchgeführt werden, bedeutet dies für den Kunden eine individuelle und extrem kostensparende Ausführung.



LUX-top®

Die MRW Montagetechnik ist zugelassener LUX-top®-Montagebetrieb. Für Ihre Absturzsicherungen verwenden wir die Sicherungssysteme von LUX-top®.

Hier einige Beispiele:
Schienen- und Seilsicherungssysteme gegen Absturz – an Wand, Decke, Fassade oder zur Flachdachsicherung.

LUX-top® ABSTURZSICHERUNGEN

Mit Seilsicherungssystemen von **LUX-top®** sichern Sie kontinuierlich Arbeits- und Verkehrswege und das in nahezu unbegrenzter Länge. An unseren voll überfahrbaren Systemen müssen sich Anwender oft nur einmal anschlagen und sind dann unterbrechungsfrei geschützt. Seilsicherungssysteme

stehen für ein Höchstmaß an Flexibilität. Sie können mit verschiedenen Verbindungs- und Kurvenelementen nicht nur an jede Gebäudestruktur angepasst werden, sondern sind zudem variabel als Auffangsystem oder Rückhaltesystem planbar. So geht die Arbeit routiniert von der Hand.

LUX-top® GELÄNDERSYSTEME

Innovative Montagetechniken sind die Stärke unserer Schutzgeländer von **LUX-top®**. Aus hochwertigem Aluminium und Edelstahl gefertigt, sind die Dachgeländer besonders witterungsbeständig und überzeugen durch ihr ansprechendes Design. Sie sind für zahlreiche Untergründe erhältlich, etwa für Bitumenbahnen, gewebeverstärkte Folie, Sandwich-elemente oder Trapezblech sowie als Gewichtsvariante für alle tragfähigen Flachdächer.

