

Hallenlüftung für Ölnebel



VORHER



NACHHER



„Der installierte Luft / Ölabscheider verbessert die Qualität der Hallenluft deutlich und senkt damit die gesundheitliche Belastung stark.“

Es war für uns eine gute Investition in die Gesundheit und den Schutz unserer Mitarbeiter.“

Jenny I Waltle GmbH, Frastanz

GROSSE HERAUSFORDERUNG.

Die Sonnenstrahlen machen die verunreinigte Hallenluft so richtig gut sichtbar. Am Foto sehen wir vorwiegend sehr kleine Partikel, welche direkt von der Lunge aufgenommen werden.

Es wird sichtbar welche Mengen an Ölpartikel (Staubpartikel) eingeatmet werden.

PERFEKTE LÖSUNG.

Der oberste Grundsatz in der Absaugtechnologie sind Lösungen mit punktueller Erfassung.

Ist dies nicht, oder nur mit hohem Aufwand verbunden, empfehlen wir als Lösung eine Hallenlüftung.

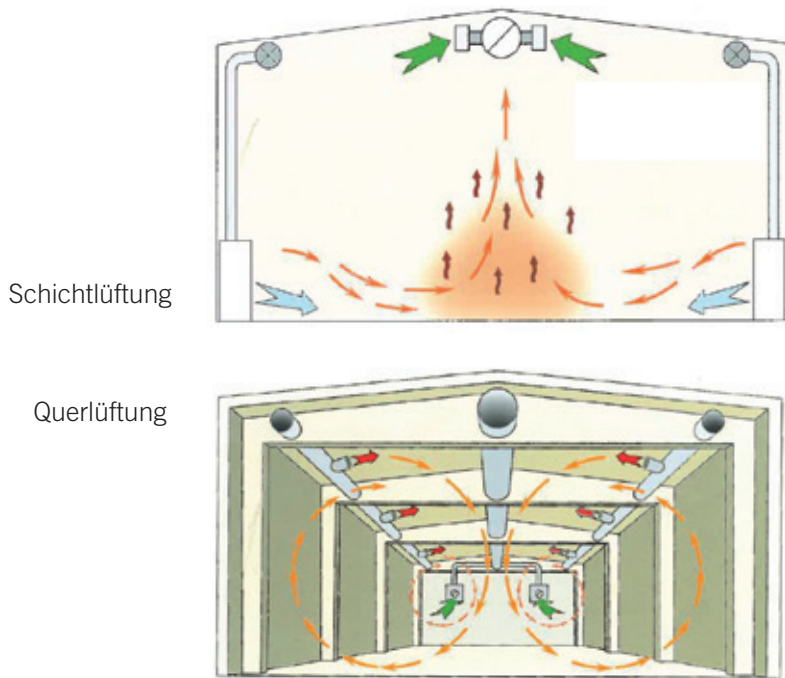
BEWÄHRTE ERGEBNISSE

Eine zentrale Rohrleitung mit Ansaugöffnungen (8 Lüftungsgitter) saugt die schadstoffhaltige Luft an. Nach der Reinigung durch die Filteranlage wird die Luftmenge der Produktionshalle zugeführt.

Wir senken deutlich die Konzentration an Partikel in der Hallenluft und verbessern so das Raumklima nachhaltig.



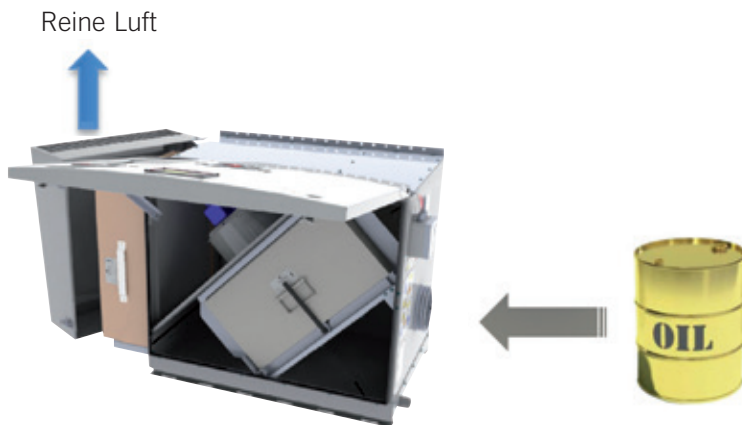
ZENTRALE HALLENLÜFTUNGEN



UNSERE LÖSUNGEN:

- ➔ Erfassen der Partikel
- ➔ Reinigung der Luft durch Filter
- ➔ Umluft
- ➔ Abluft
- ➔ Zuluft – Frischluft
- ➔ Heizen
- ➔ Kühlen
- ➔ Unterschreitung gesetzlicher Grenzwerte

WARTUNGSFREIER FILTER



ANLAGEN:

- ➔ von 8.000 – 80.000m³/h und mehr
- ➔ Modulbauweise
- ➔ Servicefreie Filter für Ölnebel und Emulsionsnebel
- ➔ Kundenbezogene Lösungen

ANTWORTFAX +43 7614 / 51 884 19
oder einfach per marketing@reder-technik.at

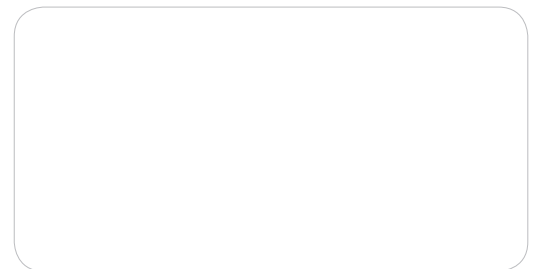
JA, das Hallenluftsystem von Reder Technik interessiert mich.

Bitte um weiteres Info-Material zu.

Ich bitte um eine Beratungsgespräch.

Ansprechpartner: _____

Tel: _____



ABSAUGANLAGEN · INSTANDHALTUNG · SCHALLSCHUTZ

REDER TECHNIK GMBH · Schlossplatz 15 · A-4655 Vorchdorf · T: +43 7614 51 884 10 · F: +43 7614 51 884 19 · E: office@reder-technik.at

WWW.REDER-TECHNIK.AT