



NEU

EFFIZIENT

GROSSE HERAUSFORDERUNG.

Im ersten Gespräch mit unserem Kunden wurde der Wunsch einer Hallenlüftung geäußert. Aufgrund der enormen Hallengröße ist eine klassische Hallenlüftung nur mit großen Kosten in der Anschaffung als auch im Betrieb möglich. Um Luft durch eine zentrale Verrohrung transportieren zu können bedarf es Energie. Diese Energie wird durch unser System eingespart.

In den weiteren Gesprächen überzeugten die Vorteile unserer industriellen AIR room cleaner.

PERFEKTE LÖSUNG.

Unser Air room cleaner ist ein Patronenfilter mit automatischer Abreinigung. Der geringe Widerstand des Filters bzw. des ganzen Systems ermöglicht die modernste Hallenlüftung mit geringstem Energieaufwand.

EIN ERGEBNIS DER BESONDEREN ART.

Wir montierten 3 Anlagen mit einem Absaugvolumen von 20.000m³/h/ Anlage.

Diese drei Anlagen sind der Garant einer sauberen Hallenluft. Unser Kunde ist sehr zufrieden und genießt nun die Vorteile seiner Anlage.

Ohne viel Aufwand wurden drei Air room cleaner montiert und in Betrieb genommen. Eine gelungene Investition in die Gesundheit und den Schutz unserer Mitarbeiter. Die installierte Hallenlüftung der Firma Reder Technik ist eine erfolgreiche Investition.

Sandvik, Zeltweg



HALLENLUFTREINIGUNG FÜR FEINSTAUB



VORTEILE IM VERGLEICH ZU HERKÖMMLICHEN SYSTEMEN

- ➔ 20 - 40% Stromersparnis
- ➔ Modulbauweise in vielen Formen
- ➔ Keine störenden Bauteile
- ➔ Leicht demontierbar
- ➔ Flexibel
- ➔ Geringere Investition mit besserem Ergebnis
- ➔ Keine aufwendige Verrohrung
- ➔ Wartungsfrei
- ➔ Platzsparend

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

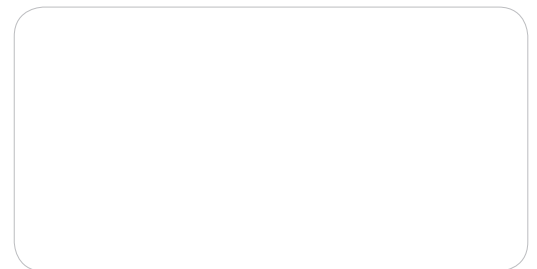
JA, der Air room Cleaner von Reder Technik interessiert mich.

Bitte um weiteres Info-Material.

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