

Trockeneisstrahlen

Eine schnellere, saubere Reinigung.

Wir bewältigen eine Vielzahl von Reinigungsanwendungen. Die Zeiteffizienz und Reinigungseffektivität des Trockeneisstrahlens ermöglicht Ihnen Ihr Geschäft zu vergrößern und Ihren Profit zu steigern. Wir finden Ihren Erfolg in der Druck- & Kunststoffindustrie, dem allgemeinen Versorgungs- & Produktionsgewerbe sowie der historischen Restauration und Katastrophenschutz (Rauch, Feuer, Wasser, Schimmel).

Sie müssen nicht länger unzählige Mann-stunden mit schleifen, kratzen oder schrappen verlieren. Zudem gibt es keinen Sekundärabfall und man spart zusätzliche Zeit für Nacharbeit und Aufräumkosten mit unserem Trockeneisstrahlverfahren. Wir sind in der Lage mehrere Projekte anzunehmen und Ihren Gewinn zu steigern, weil unser Verfahren Verlässlichkeit und Schnelligkeit bietet. Unser Trockeneisstrahlverfahren spart nicht nur Reinigungszeit, sondern verringert auch den Einsatz von Wasser und Chemikalien.



Vorteile

- Reduziert allgemeine Reinigungszeit bis zu 80 %
- Online Heißreinigung, kein Ausbau notwendig
- Nicht leitfähig
- Nicht abrasiv, keine Beschädigungen
- Eliminiert Schäden an Umgebungen
- Kein Sekundärabfall
- Erhöhung von Benutzer- und Produktionssicherheit
- Umweltfreundlich sicherer Prozess

Anwendungen

- Produktionslinien und Fertigungsstraßen
- Schweißstraßen/ Roboter
- Druckereiwesen
- Versorgungswirtschaft und Energieerzeugung
- Gebäude- und Anlageninstandhaltung
- Katastrophenschutz/ -sanierung (Schimmel, Rauch, Feuer, Wasser)
- Historische Restauration und Denkmalpflege
- Transport und Förderwesen

Trockeneisstrahlen gegenüber traditionellen Reinigungsmethoden

Reinigungsmethode	kein Sekundärabfall	nicht leitfähig	nicht giftig*	nicht abrasiv
Trockeneisstrahlen	●	●	●	●
Sandstrahlen		●	●	
Sodastrahlen		●	●	
Wasserstrahlen			●	●
Handwerkzeug	●		●	
Lösemittel/Chemikalien				●

* Traditionelle Strahlpartikel kontaminieren (verschmutzen) während der Reinigung durch den Kontakt mit zu entfernenden gefährlichen Substanzen und/oder bestrahlten Materialien. Diese entfernten Strahlpartikel werden dann als Sondermüll (Giftmüll) klassifiziert und benötigen eine entsprechende sichere Abfallbeseitigung. Quelle: www.coldjet.com

Unsere Trockeneisexperten beraten Sie bei Ihrem Vorhaben.

Krügers Trockeneis Technik GmbH berät Sie in einem unverbindlichen Erstgespräch um Sie über Ihr Anwendungsgebiet zu informieren und die beste Reinigungslösung für Sie zu finden!

Telefon: 0 39 21 45 99 80 3
 E-Mail: info@krueger-trockeneis.de
 Website: www.krueger-trockeneis.de
 Onlineshop: shop.ktt-moeser.de