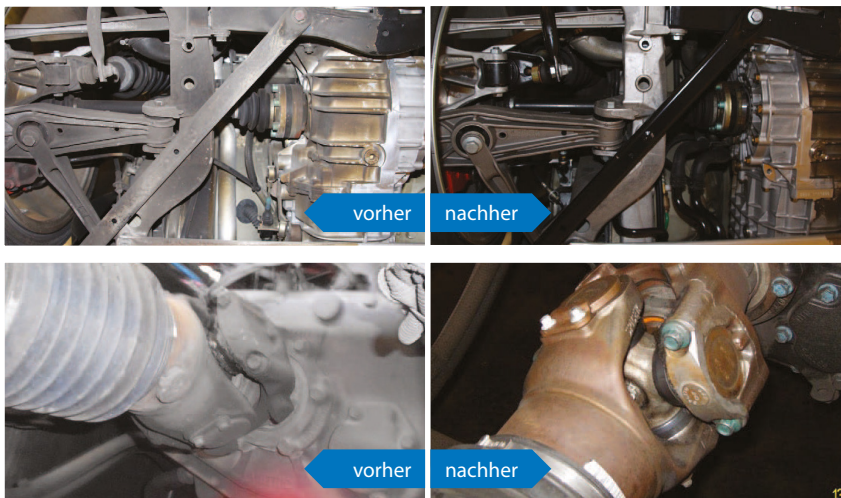


Trockeneisstrahlen von öffentlichen Verkehrsmitteln

Reduzierung von Ausfallzeiten und Störungen

Zuverlässigkeit ist der Schlüssel zu einem erfolgreichen Verkehrssystem. Ein geeignetes Wartungsprogramm stellt sicher, dass Probleme behoben werden, bevor sie zu Störungen und Ausfallzeiten führen. Saubere Motoren, Steuerungen und elektrische Geräte sind entscheidend für einen zuverlässigen und leistungsstarken Betrieb.

Die Trockeneisreinigung bietet einen nicht leitfähigen, umweltfreundlichen Reinigungsprozess, der rückstandsfrei ist und keine Nebenprodukte verursacht. Es ist vielseitig genug, um sowohl empfindliche elektrische Geräte ohne Beschädigung zu reinigen, als auch aggressiv genug, um dickes Fett und verbrannten Kohlenstoff von harten Metalloberflächen zu entfernen.



Vorteile

- Verlängerung der Lebensdauer von Fahrmotoren und Nockensteuerung
- Schonende Reinigung ohne Beschädigung
- Eliminierung von Sekundärabfällen
- Reduzierung von Ausfällen von Controllern und Stellgliedern
- Nicht korrosiv
- Nicht leitfähig
- Umweltfreundlicher sicherer Prozess

Anwendungen

- Fahrmotoren
- Bremssteuerung
- Nockensteuerung
- Schaltanlagen
- Innenraumsanierung
- Dritte-Schienen-Isolatoren
- Generatoren
- Dieselmotoren

Trockeneisstrahlen gegenüber traditionellen Reinigungsmethoden

Reinigungs-methode	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 Trockeneis-experten 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