

## LUFT- UND RAUMFAHRT

### Reduzieren Sie die Reinigungszeit und die damit verbundenen Kosten, während Sie die Ausrüstung warten

Die Cold Jet Trockeneisreinigung hilft Herstellern in der Luft- und Raumfahrtindustrie, die strengen Anforderungen der Branche zu erfüllen. Das Verfahren entfernt sicher viele Arten von Verunreinigungen, wie z. B. Epoxid, Teflonklebestreifen, Silikone, Carbon, Grafite und Phenol, von einer Vielzahl von Oberflächen zu Wartungszwecken, Sicherheitsüberprüfungen und als Oberflächenvorbereitung vor dem Lackieren. Trockeneisstrahlen eignen sich zum Reinigen von Geräten und Werkzeugen ohne die Probleme, die mit alternativen Reinigungsmethoden verbunden sind, z. B. manuelles Abschaben mit Wasser und Chemikalien, was zeitaufwändig und arbeitsintensiv ist, die Mitarbeiter gefährdet und teure Teile beschädigen kann. Die Trockeneisreinigung ist nicht abrasiv, erzeugt keinen Sekundärabfall und ist schneller als alternative Verfahren, was Zeit und Kosten während des Reinigungsprozesses reduziert.

### VORTEILE

- **Reduzierte Reinigungszeit und damit verbundene Kosten während der Wartung**
- **Nicht abrasiv, keine Beschädigung des Untergrundes**
- **Reinigung in eingebautem Zustand, keine Demontage erforderlich**
- **Effektivere Reinigungsprozesse**
- **Nicht leitender Prozess**
- **Erhöhte Sicherheit der Mitarbeiter**
- **Umweltbewusst**

Verbundwerkzeuge  
Turbinen- / Triebwerksgondeln  
Motorkomponenten  
Dichtstoffe und Klebstoffe  
Schaumstoffisolierung  
Kompressorblätter

Finnenreinigung und Inspektion  
Kunststoff- und Gummiformen  
(Rückstände und Trennmittel)  
Elektronische Bauteile  
Bremsenbaugruppen  
Fett und verbrannter Kohlenstoff  
Laderaumbereiche

### ANWENDUNGEN

