



## Wirkungsvolle Reinigung

Sie benötigen eine Reinigung, die nicht nur hygienisch reine Oberflächen hinterlässt, sondern auch sauber in Sachen Umwelt ist? Lange Stillstandzeiten Ihrer Maschinen wollen Sie nicht in Kauf nehmen? Das verschmutzte Material soll intensiv gereinigt werden, ohne dabei die Oberfläche zu beschädigen?

Beim Trockeneisstrahlen wird gefrorenes Kohlendioxid auf die verschmutzte Oberfläche gestrahlt, der Schmutz wird versprödet und abgestrahlt. Dabei wird der Untergrund nicht beschädigt und es fallen keinerlei Strahlgut-rückstände an. Auf chemische Zusätze wird komplett verzichtet.

Durch die feinen Abstimmungsmöglichkeiten ist die Reinigungstechnik vielseitig anwendbar. Sie ersetzt intensive Handarbeit, den Einsatz von chemischen Mitteln oder abrasive Methoden.



## Unser Service - Ihr Vorteil

Wir kommen überall hin...

Wie meinen wir das?

Das ist eigentlich ganz einfach, mit unserer Aussage wir kommen überall hin, können Sie uns beim Wort nehmen.



Ihr Spezialist für Trockeneisreinigung, seit 2003 in München nun auch hier in Nordrhein-Westfalen



Inh. A. Janikowski & M. Krininger GbR

In Venrath 34

41812 Erkelenz

Mobil +49 (0)1578 - 3444472

info@tec-jet-nrw.de

[www.tec-jet-nrw.de](http://www.tec-jet-nrw.de)



**TECJET**  
**NRW**

**TROCKENEISREINIGUNG**

**KRAFTVOLL**

**GRÜNDLICH**

**UND DENNOCH SCHONEND**



## Unser Service - Ihr Vorteil

Grundsätzlich entfernt das Trockeneisstrahlen alle Materialien, die auf Temperaturunterschiede reagieren. Hierzu zählen unter anderem:

- Farben
- Lacke
- Klebstoffe
- Öl, Wachs
- Backwarenrückstände
- Bitumen
- Kunststoffablagerungen
- Alt-Antifoiling

Unser mobiler Service reinigt bei Ihnen vor Ort. Sie bestimmen den Zeitpunkt der Trockeneisreinigung. Nach Absprache sind wir gerne auch an Wochenenden, Feiertagen oder auch nachts für Sie im Einsatz. Unsere Schnelligkeit zeichnet uns aus: innerhalb weniger Stunden sind Ihre Geräte wieder einsatzbereit.

### Klare Vorgaben

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Reinigungskonzepte für Rolltreppen, Maschinen, Oldtimer, Boote, Startbahnbeleuchtung, Fassaden, Fahrzeuge und vieles mehr.

Geben Sie uns einfach eine saubere Zielvorgabe!

## Vorher - Nachher - Vergleich



## Anwendungsgebiete

- ▶ Reinigung von Industrieanlagen
- ▶ Denkmal- und Grabmalpflege
- ▶ KFZ-Reinigung/Unterbodenschutz-Entfernung
- ▶ Kaugummi-Entfernung
- ▶ Graffiti-Entfernung
- ▶ Reinigung von Fassaden
- ▶ Efeu-Entfernung
- ▶ Großküchen- und Bäckereireinigungen
- ▶ Reinigung von Flugzeugteilen
- ▶ Tankreinigungen
- ▶ Brandsanierung
- ▶ Oldtimer-Restaurierung
- ▶ uvm.

### Wie funktioniert Trockeneisstrahlen?

Die Trockeneis-Pellets treffen fast mit Schallgeschwindigkeit auf den Schmutz.

Durch die extreme Kälte ziehen sich die Ablagerungen und Schmutz in Sekundenschnelle zusammen. Es bilden sich Risse und der Belag platzt ab.

Das Trockeneis geht in gasförmigen Zustand über, ohne Feuchtigkeit zu hinterlassen.